Φ EP 81-02- Π P(2)-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

ПРИЛОЖЕНИЯ (Книга 2)

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР 81-02-Пр(2)-2001

ПРИЛОЖЕНИЯ (книга 2)

Приложение к периодическому печатному изданию «Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

Издание официальное



Приложение к периодическому печатному изданию «Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ФЕР 81-02-Пр(2)-2001 Приложения (книга 2)

Москва, 2014 – 433 стр.

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее — ФЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

IV. Приложения

Железные дороги

Приложение 28.1

Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 28

	Коэффициенты к сметным расценкам, учитыван	ощие условия применения		щиент к
			к затратам	
		№ пунктов общих	труда и к	
No	Условия применения	положений, шифр таблиц	оплате	к стоимости
n.n.	- William Indiana	(расценки)	труда	эксплуатации
		финал	рабочих-	машин
			строителей	i i
1	2	3	4	5
	Раздел 1.			
1.1.	Выполнение работ в условиях движения поездов:	п. 1.28.7		ļ
	для участков пути со скоростями движения до 140			
	км/ч.			
	Число поездов, проходящих по путям в сутки:			
1	14 – 18		1,05	1,05
	19 – 36		1,10	1,10
	37 – 54		1,15	1,15
	55 – 72	!	1,20	1,20
	73 – 90		1,30	1,30
	91 – 108	:	1,40	1,40
	109 – 126		1,50	1,50
Ĭ	127 и более	i i	1,60	1,60
	для участков пути со скоростным и		1,00	
	высокоскоростным движением.			
<u> </u>	Число поездов, проходящих по путям в сутки:			
ł	14 – 18		1,05	1,05
1	19 – 36		1,10	1,10
ļ	37 – 54		1,15	1,15
	55 – 72		1,25	1,25
ļ	73 – 90		1,35	1,35
	91 - 108		1,45	1,45
1	109 и более	[1,60	1,60
	для участков пути со скоростным и	ł	1,00	1,00
	высокоскоростным движением жд. линии Санкт-		:	
	Петербург Москва.]
1	Число поездов, проходящих по путям в сутки:	\		
	14 – 18	1	1,05	1,05
	19 – 36	1	1,10	1,10
	37 – 54	1	1,20	1,20
	55 – 72	1	1,30	1,30
	73 – 90	1	1,40	1,40
	91 – 108	1	1,50	1,50
1	109 и более	4		
	то и оолее	1	1,70	1,70

			Коэффициент к		
				ицисні к	
		36 5	к затратам		
No	V	№ пунктов общих	труда и к	к стоимости	
п.п.	Условия применения	положений, шифр таблиц	оплате	эксплуатации	
12722		(расценки)	труда	машин	
			рабочих-	машип	
			строителей	ł	
1	$\overline{2}$	3	4	5	
1.2.	Производство работ вблизи объектов, находящихся		1,2	1,2	
1.2.	под высоким напряжением; в охранной зоне	11.2000	.,-	1,5	
	действующей воздушной линии электропередачи, в			ļ	
ĺ	том числе контактной сети, если выполнение		ļ	1	
	указанных работ приводит к ограничению действий		}		
ĺ	исполнителей специальными требованиями		Į.		
	техники безопасности.		L		
1.3.	Производство работ на закрытом перегоне на	п. 1.28.9			
	период менее 24 часов:		Ì		
] -	28-01-031, 28-01-041, 28-	-	1,81	
		01-067÷28-01-072, 28-01-		1	
		074, 28-01-077, 28-01-105			
		28-01-037÷28-01-040.	 	1,51	
			1 -	1,51	
		28-01-046÷28-01-049, 28-	1		
		01-053, 28-01-054, 28-01-	1		
		058÷28-01-063, 28-01-107	L		
1.4.	Балластировка пути и стрелочных переводов	п. 1.28.20	-	0,30	
1.5.	Замена рельсошпальной решетки на деревянных	п. 1.28.21	1,12	-	
	шпалах на рельсошпальную решетку на		1	į.	
	железобетонных шпалах		Ì		
	Раздел 2				
1.6.	Установка опор и конструкций контактной сети на	28_02_001÷28_02_003			
1.0.	расстояние более 4 м от оси пути в условиях]		
	17	28-02-011-28-02-013			
j	движения поездов.]		
	Число поездов, проходящих по путям в сутки:		 		
	14 - 36		1,1	1,1	
j	37 - 72		1,3	1,3	
	73 - 112		1,5	1,5	
İ	113 - 140		1,8	1,8	
	свыше 140		2	2	
1.7.	Продолжительность «окна», час :	Все расценки, где			
	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	предусмотрена		Ĭ	
	от 2 до 4	работа в «окно»	0,9	0,9	
	свыше 4	passia b worthy	0,8	0,8	
10		TO 140	0,03		
1.8.	На каждый километр средней длины перегона	то же	0,03	0,03	
<u> </u>	сверх 10 км.		1.55		
1.9.	Электрификация новостроящихся линий до сдачи	то же	0,77	0,77	
Ī	их во временную эксплуатацию, а также вторых				
ł	путей до сдачи их в постоянную эксплуатацию, при			1	
1	первом пути, электрифицированном на постоянном				
	токе.			ĺ	
1.10.	Установка в подготовленные котлованы:				
	-железобетонных опор;	28-02-001 (06, 07, 09,10)	0,82	0,6	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	28-02-002 (06, 12, 15, 18)	Ţ <u></u>		
1		28-02-001 (08, 11)	0,82	0,7	
		28-02-001 (03, 11)	-,		
			10.02	10.2	
j		28-02-002 (07, 08, 10, 11,	0,82	0,3	
	1	16, 17)	ł <u> </u>	 	
İ				131 E	
		28-02-003	0,75	0,6	
	-фундаментов под стальные опоры;	28-02-011	0,27	0,8	
	-фундаментов под стальные опоры; -анкеров.				

			Коэффі	щиент к
			к затратам	
16		№ пунктов общих	труданк	
№	Условия применения	положений, шифр таблиц	оплате	к стоимости
п.п.	*	(расценки)	труда	эксплуатации
		G ,	рабочих-	машин
			строителей	1
1	2	3	4	5
1.11.	Разработка котлованов вручную в мокрых грунтах,	 	-	
1.11.	групп:			
	1 pyun. 1		1,12	
	II-IV		1,3	
1.12.	Установка сдвоенных железобетонных опор:	29 02 001 (07 09 10 11)		
1.12.	установка сдвоенных железоостонных опор:	28-02-001 (07, 08, 10, 11)	1,9	1,9
		28-02-002 (02, 03, 05, 06,	1,25	1,25
		08, 09, 11, 12, 14, 15, 17,		
		18)		
		28-02-004	2	
1.13.	Разборка строительных конструкций контактной	п. 1.28.30	0,5	0,5
	сети с доставкой на склад			
1.14.	Работа в охранной зоне действующих устройств,	п. 1.28.32	1,2	1,2
	находящихся под высоким напряжением, в том			ļ
	числе при снятом напряжении в «окно»		<u> </u>	
1.15.	Окраска металлоконструкций	28-02-013	1,28	_
	•	28-02-021	1,27	_
		28-02-023	1,1	_
	Раздел 3			
1.16.	Производство работ:			
1.10.	в болотистой местности	28-03-001, 28-03-003	1,25	1,25
	B CONCINCION MCCINCCIN	28-03-011, 28-03-012, 28-	1,35	1,2
		03-013	1,33	1,2
	P. PARTIE III AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY	28-03-001	1,57	1.5
	в горных условиях и на крутых склонах, имеющих	ł –		1,5
	средний уклон более 1:5	28-03-011	1,5	1,45
	по просеке и кустарнику	28-03-001	1,04	1,04
		28-03-011	1,09	1,09
	вдоль действующих ЛЭП при расстоянии между	28-03-01, 28-03-011	1,2	1,2
	осями менее двойной высоты опор			
	на действующих станциях и перегонах вблизи (в		1,2	1,2
	охранной зоне) оборудования, находящегося под			
	высоким напряжением			
1.17.	Оснастка траверс штырями и подкосами	28 -03 -001 (01, 02, 05)	1,04	-
		28-03-001 (03, 04)	1,08	-
		28-03-001 (06)	1,09	-
		28-03-011 (03)	1,2	
1.18.	Сплошное крепление высоковольтных и	28-03-011	1,2	-
	сигнальных проводов рессорной вязкой			
1.19.	При отсутствии движения поездов в условиях			
	новостроящихся линий:			
		28-03-001÷28-03-004	0,95	0,85
		28-03-001÷28-03-045	0,71	0,71
1.20.	Pashonya vernovern CHE.	20 03-013-20-03-043	V, / 1	0,71
1.20.	Разборка устройств СЦБ:	29 02 001+29 02 027 29	0.5	0.5
	с доставкой на склад	28-03-001÷28-03-027, 28-	0,5	0,5
		03-035, 28-03-045	0.2	0.2
	без доставки на склад	28-03-001÷28-03-027, 28-	0,2	0,2
		03-035, 28-03-045	 	.
		28-03-015-01÷28-03-015-	1,1	l -
1.21.	Окраска металлоконструкции	07	1,1	l -

Тоннели и метрополитены

Приложение 29.1

Разновидность грунтов

Разновидность грунтов		
Наименование грунтов (пород) и полезных ископаемых	Группа грунтов	Коэффициент крепости по шкале проф. М.М. Протодьяконова
1	2	3
Магматические породы мелкозернистые невыветрелые исключительной		
прочности (диабазы, габбро, диориты, джеспилиты, порфириты и др.) и метаморфические породы мелкозернистые невыветрелые исключительной прочности (кварциты и др.), сливные кварцы, титано-магнетитовые руды	11	f≥ 19
Магматические породы мелкозернистые невыветрелые очень прочные (диабазы, диориты, базальты, граниты, андезиты и др.) и метаморфические породы мелкозернистые невыветрелые очень прочные (кварциты, роговики и др.)	10	19>f≥17
Кремень, кварцитовые песчаники, известняки невыветрелые исключительной прочности, мелкозернистые магнетитовые и магнетито-гематитовые железные руды		17>f⊵1 5
Магматические породы среднезернистые невыветрелые и слабовыветрелые прочные (граниты, диабазы, сиениты, порфириты, трахиты и др.) и метаморфические породы среднезернистые невыветрелые прочные (кварциты, гнейсы, амфиболиты и др.)	9	15>f⊵12
Песчаники мелкозернистые окварцованные, известняки и доломиты очень прочные, мраморы очень прочные, кремнистые сланцы, кварциты с заметной сланцеватостью, окремнелые бурые железняки, мелкозернистые свинцовоцинковые и сурмяные руды с кварцем, прочные медноникелевые, магнетитовые и герматитовые руды		12>f≥10
Конгломераты и брекчии прочные на известковом цементе, доломиты и известняки прочные, песчаники прочные на кварцевом цементе, колчеданы, мартито-магнетитовые руды, крупно-зернистые магнетито-гематитовые железистые руды, бурые железняки, хромитовые руды, меднопорфировые руды	8	10>f≥8
Магматические породы крупнозернистые невыветрелые и слабовыветрелые (граниты, сиениты, змеевики и др.) и метаморфические породы крупнозернистые невыветрелые (кварцево-хлоритовые сланцы и др.)		8>1≥7
Аргиплиты и алевролиты прочные, магматические породы выветрелые (граниты, сиениты, диориты, змеевики и др.) и метаморфические породы выветрелые (сланцы и др.), известняки невыветрелые средней прочности, сидериты, магнезиты, мартитовые руды, медный колчедан, ртутные руды, кварцевые полиметаллические руды (пириты, галениты, халькопириты, пироксены), хромитовые руды в серпентинитах, апатитонифелиновые руды, бокситы прочные	7	7>f⊵5
Известняки и доломиты слабовыветрелые средней прочности, песчаники на глинистом цементе, метаморфические породы среднезернистые выветрелые (сланцы слюдистые и др.), бурые железняки, глинозернистые руды, ангидриты, крупнозернистые сульфидные свинцово-цинковые руды	6	5>f≥4
Известняки и доломиты выветрелые средней прочности, мергель средней прочности, метаморфические породы крупнозернистые средней прочности (глинистые, углистые, песчанистые и тальковые сланцы), пемза, туф, лимониты, конгломераты и брекчии с галькой из осадочных пород на известняковоглинистом цементе	5	4>f⊵3
Антрациты, крепкие каменные угли, конгломераты и песчаники средней прочности, алевролиты и аргиллиты средней прочности, опоки невыветрелые средней прочности, малахиты, азуриты, кальциты, туфы выветрелые, крепкая каменная соль	5	3> <u>f≥</u> 2
Аргиллиты и алевролиты малопрочные опоки выветрелые средней прочности известняки и доломиты выветрелые малопрочные, валунные грунты, каменный уголь средней крепости, крепкий бурый уголь	4	2>f≥1,5

Наименование грунтов (пород) и полезных ископаемых	Группа грунтов	Коэффициент крепости по шкале проф. М.М. Протодьяконова
1	2	3
Глины карбонатные твердые, мел плотный, гипс, мелоподобные породы малопрочные, ракушечник слабо сцементированный, гравийные, галечниковые, дресвяные и щебенистые грунты с валунами. Каменный уголь мягкий, отвердевший лесс, бурый уголь, трепел, мягкая каменная соль, глины и суглинки твердые и полутвердые, содержание до 10 % гальки, гравия или щебня	3	1,5>€1
Глины и суглинки без примесей гальки, гравия или щебня туго и мягкопластичные, галичниковые, гравийные, щебенистые грунты плотного сложения, пески гравелистые, грунты с корнями и с примесями, шлак слежавшийся	2	1>f≥0,9
Пески, грунты растительного слоя без корней и примесей, торф без корней, доломитовая мука, шлак рыхлый, рыхлые гравийные, галечниковые, дресвяные и щебенистые грунты, строительный мусор слежавшийся	1	0,9>f≥0,5
Рыхлые известняковые туфы, лесс, суглинки лессовидные, супеси и песок без примесей или с примесью щебня, гравия или строительного мусора. Пескиплывуны		0,5>f≥0,4

Примечания:

- 1. Грунты (породы) следует относить к той или иной группе по величине коэффициента крепости пород по шкале проф. М. М. Протодыяконова.
 - 2. Настоящая классификация не распространяется на мерзлые грунты.

Приложение 29.2

Продолжительность рабочих смен

Виды работ	Средняя продолжительность рабочей смены в час.
1. Закрытый способ работ и путевые работы в тоннеле	6
2. Шахтная поверхность	6,82
3. Открытый способ работ и путевые работы на	6,82
поверхности	

Приложение 29.3

Справочные данные к расценкам таблиц раздела 01 «Закрытый способ работ»

Шифр расценок	Объем грунта,	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
	M ³	T	кВт·ч	100 м ³
	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(ко <u>д 4</u> 11-0031)
1	2	3	4	5
29-01-001-01	103	176		
29-01-001-02	103	196		46,8
29-01-001-03	105	215		23,2
29-01-001-04	105	231		32
29-01-001-05	105	263	<u> </u>	91
29-01-001-06	107	294		160
29-01-001-07	107	310		294
29-01-001-08	107	321		467
29-01-002-01	102	174		
29-01-002-02	102	194	_	46,8
29-01-002-03	104	213		23,2
29-01-002-04	104	229		32,2
29-01-002-05	104	260	<u> </u>	91
29-01-002-06	105	288		160
29-01-002-07	105	304		294
29-01-002-08	105	314		467
29-01-003-01	104	260		70,7
29-01-003-02	105	288	·	90,8
29-01-003-03	105	304		_ 138
29-01-003-04	105	314		_191
29-01-003-05	105	314		254
29-01-004-01	104	260	25	70,7

Шифр расценок	Объем грунта,	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
'''	M ³	T	кВт-ч	100 м ³
	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(код 411-0031)
1	2	3	4	5
29-01-004-02	105	288	29	90,8
29-01-004-03	105	304	29	138
29-01-004-04	105	314	31	191
29-01-004-05	105	314	31	254
29-01-005-01	103	257		253
29-01-005-02	105	288		286
29-01-005-03	105	304	-	303
29-01-005-04	105	314		328
29-01-005-05	105	314	_	353
29-01-005-06	103	257		263
29-01-005-07	105	288		298
29-01-005-08	105	304	_	323
29-01-005-09	105	314		358
29-01-005-10	105	314		397
29-01-006-01	103	257	27	253
29-01-006-02	105	288	28	286
29-01-006-03	105	304	28	303
29-01-006-04	105	314	31	328
29-01-006-05	105	314	31	353
29-01-006-06	103	257	27	263
29-01-006-07	105	288	28	298
29-01-006-08	105	304	28	323
29-01-006-09	105	314	31	358
29-01-006-10	105	314	31	397
29-01-007-01	103	257	_	246
29-01-007-02	103	284		274
29-01-007-03	103	300		286
29-01-007-04	103	310		302
29-01-007-05	103	310		321
29-01-007-06	103	257		254
29-01-007-07	103	284		282
29-01-007-08	103	300		299
29-01-007-09	103	310		322
29-01-007-10	103	310		351
29-01-008-01	103	257	27	246
29-01-008-02	103	284	28	274
29-01-008-03	103	300	28	286
29-01-008-04	103	310	30	302
29-01 - 008-05	103	310	30	321
29-01-008-06	103	257	27	254
29-01-008-07	103	284	28	282
29-01-008-08	103	300	28	299
29-01-008-09	103	310	30	322
29-01-008-10	103	310	30	351
29-01-009-01	100	170	<u> </u>	
29-01-009-02	100	170		
29-01-009-03	106	201		
29-01-009-04	106	217		
29-01-009-05	100	170		
29-01-009-06	100	170	<u> </u>	
29-01-009-07	105	200		<u> </u>
29-01-009-08	105	215		<u> </u>
29-01-009-09	100	170		
29-01-009-10	100	170		
29-01-009-11	104	198		-
29-01-009-12	104	213	-	_
29-01-009-13	100	170		-
29-01-009-14	100	170		
29-01-009-15	102	194	_	
29-01-009-16	102	209		
29-01-010-01	103	176		22,1

Шифр расценок	Объем грунта,	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
і і і і і і і і і і і і і і і і і і і	M ³	T T	элсктроэнсргия, кВт∙ч	Сжатын воздух, 100 м ³
	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(код 411-0031)
1	2	3	4	5
29-01-010-02	103	196		59,8
29-01-010-03	105	215		31,4
29-01-010-04	102	174		22,1
29-01-010-05	102	194		59,8
29-01-010-06	104	213	-	31,4
29-01-011-01	109	185		
29-01-011-02	101	192		47,3
29-01-011-03	101	207		73,5
29-01-011-04	101	222	_	89,4
29-01-012-01		-	0,68	
29-01-013-01			0,08	
29-01-014-01	25,9	44		1,05
29-01-014-02	30,7	52,2		1,24
29-01-027-01	124	186		29,2
29-01-027-02	124	210		29,2
29-01-027-03	123	234	<u> </u>	105
29-01-027-04	126	258		77,1
29-01-027-05	126	276		91,6
29-01-027-06	124	310		179
29-01-027-07	124	342		274
29-01-027-08	124	361		428
29-01-027-09	124	373		611
29-01-028-01	117	176	50,8	
29-01-028-02	117	200	50,8	
29-01-028-03	117	223	56,7	68,8
29-01-028-04	119	244	75,3	31,7
29-01-028-05	119	262	75,3	45,2
29-01-028-06	118	295 325	79,6	127 217
29-01-028-07 29-01-028-08	118	343	85,1 85,1	365
29-01-028-09	118	354	85,1 85,1	543
29-01-029-01	114	171	49,6	
29-01-029-02	114	194	49,6	
29-01-029-03	114	217	55,2	61,8
29-01-029-04	115	236	72,9	29,5
29-01-029-05	115	253	72,9	41,6
29-01-029-06	114	286	77,2	110
29-01-029-07	115	316	83,1	191
29-01-029-08	115	333	83,1	348
29-01-029-09	115	345	83,1	511
29-01-030-01	116	174		29
29-01-030-02	116	196		29
29-01-030-03	116	221		98,3
29-01-030-04	122	250	<u>-</u>	75
29-01-030-05	122	269		89,2
29-01-030-06	121	302		174
29-01-030-07	121	333		226
29-01-030-08	121	351		417
29-01-030-09	121	363		596
29-01-031-01	111	166	50,4	
29-01-031-02	111	189	50,4	
29-01-031-03	113	214	55,9	54,6
29-01-031-04	118	241	74,5	29,8
29-01-031-05	118	259	74,5	42
29-01-031-06	117	292	78,8	112
29-01-031-07	117	322	84,3	191
29-01-031-08	117	339	84,3	348
29-01-031-09	117	351	84,3	511
29-01-032-01	121	182		28,8
29-01-032-02	121	205	_	28,8
29-01-032-03	120	228		104

Шифр расценок	Объем грунта,	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
11.1	\mathbf{M}^{3}	T	кВт∙ч	100 m^3
	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(код 411-0031)
1	2	3	4	5
29-01-032-04	121	248		74,7
29-01-032-05	121	266		89
29-01-032-06	120	300		175
29-01-032-07	121	333		268
29-01-032-08	121	351		420
29-01-032-09	121	363		600
29-01-033-01	105	179	47,7	
29-01-033-02	105	200	52,4	60,2
29-01-033-03	113	232	70,1	29,6
29-01-033-04	113	249	70,1	42,4
29-01-033-05	113	283	75,3	119
29-01-034-01	110	226		87,7
29-01-034-02	110	242		117
29-01-034-03	110	275		189
29-01-034-04	112	308		275
29-01-034-05	112	325		417
29-01-034-06	112	336		573
29-01-035-01	124	186		29,2
29-01-035-02	124	210	<u> </u>	29,2
29-01-035-03	123	234		105
29-01-035-04	126	258		77,1
29-01-035-05	126	276		91,6
29-01-035-06	124	310		179
29-01-035-07	124	342		274
29-01-035-08	124	361		428
29-01-035-09	124	373		611
29-01-036-01	117	176	50,8	
29-01-036-02	117	200	50,8	
29-01-036-03	117	223	56,7	68,8
29-01-036-04	119	244	75,3	31,7
29-01-036-05	119	262	75,3	45,2
29-01-036-06	118	295	79,6	127
29-01-036-07	118	325	85,1	217
29-01-036-08	118	343	85,1	365
29-01-036-09	118	354	85,1	543
29-01-037-01	114	172	49,6	
29-01-037-02	114	194	49,6	
29-01-037-03	114	217	55,2	61,8
29-01-037-04	115	236	72,9	29,5
29-01-037-05	115	253	72,9	41,6
29-01-037-06	114	286	77,2	110
29-01-037-07	115	316	83,1	191
29-01-037-08	115	333	83,1	348
29-01-037-09	115	345	83,1	511
29-01-038-01	116	174	03,1	29
29-01-038-02	116	196		29
29-01-038-03	116	221		98,3
29-01-038-04	122	250	_	75
29-01-038-05	122	269		89,2
29-01-038-06	121	302		174
29-01-038-07	121	333		266
29-01-038-08	121	351		417
29-01-038-09	121	363	——————————————————————————————————————	596
29-01-039-01	111	166	50,4	
29-01-039-02	111	189	50,4	
29-01-039-03	113	214	55,9	54,6
29-01-039-04	118	241	74,5	29,8
29-01-039-05	118	259	74,5	42
29-01-039-06	117	292	78,8	112
	117	474	10,0	114
29-01-039-07	117	322	84,3	191

	06	1 14		
Шифр расценок	Объем грунта, м ³	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух, 100 м ³
	м (код 407-9249)	т (код 407-9252)	кВт·ч (код 411-0041)	100 м (код 411-0031)
1	2		(код 411-0041) 4	(код 411-0031)
29-01-039-09	117	3 351	84,3	511
29-01-040-01	121	182	64,3	28,8
29-01-040-02	121	205		28,8
29-01-040-02	120	228		104
29-01-040-04	121	248		74,7
29-01-040-05	121	266	_	89
29-01-040-06	120	300		175
29-01-040-07	121	333		268
29-01-040-08	121	351	_	420
29-01-040-09	121	363	_	600
29-01-041-01	112	230		67,6
29-01-041-02	112	247		80,6
29-01-041-03	112	281	-	160
29-01-041-04	117	322		246
29-01-041-05	117	339	_	382
29-01-041-06	117	351	_	543
29-01-041-07	110	302		215
29-01-041-08	110	319		359
29-01-041-09	110	330		509
29-01-042-01	205	349	93	
29-01-042-02	185	351	91,8	89,4
29-01-042-03	191	391	121	47,9
29-01-042-04	191	420	121	67,6
29-01-042-05	184	459	123	_184
29-01-042-06	184	506	132	312
29-01-042-07	184	533	132	568
29-01-042-08	184	552	132	839
29-01-043-01	0,81	1,38		0,15
29-01-043-02	0,79	1,5		0,8
29-01-043-03	0,61	1,24		0,44
29-01-043-04	0,61	1,34	<u> </u>	0,52
29-01-043-05	0,61	1,52	_	1,13
29-01-043-06	0,61	1,67		1,76
29-01-043-07	0,61	1,76	_	2,86
29-01-043-08	0,61	1,82	_	4,2
29-01-044-01	205	349	93	
29-01-044-02	185	351	91,8	89,4
29-01-044-03	191	391	121	47,9
29-01-044-04	191	420	121	67,6
29-01-044-05 29-01-044-06	184 184	459 506	123 132	184 312
29-01-044-06	184	533	132	568
29-01-044-07	184	552	132	839
29-01-045-01	0,81	1,38	— 132 —	0,15
29-01-045-02	0,79	1,58		0,13
29-01-045-03	0,61	1,24		0,44
29-01-045-04	0,61	1,34		0,52
29-01-045-05	0,61	1,52		1,13
29-01-045-06	0,61	1,67		1,75
29-01-045-07	0,61	1,76		2,86
29-01-045-08	0,61	1,82		4,2
29-01-057-01	179	268	74,9	
29-01-057-02	179	304	74,9	
29-01-057-03	175	332	82	109
29-01-057-04	135	256	62,3	85,9
29-01-057-05	136	278	85,1	28,3
29-01-057-06	136	299	85,1	40,4
29-01-057-07	142	355	95	112
29-01-057-08	129	354	91,8	163
29-01-057-09	129	373	91,8	280
29-01-057-10	129	386	91,8	416

Шифр расценок	Объем грунта,	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
шифр расценок	. м ³	Т	элсктроэнергия, кВт∙ч	Сматын воздух, 100 м ³
	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(код 411-0031)
1	2	3	4	5
29-01-058-01	159	238	67,4	
29-01-058-02	159	270	67,4	
29-01-058-03	156	296	73,7	89,4
29-01-058-04	126	240	59,1	73,5
29-01-058-05	127	260	79,6	26
29-01-058-06	127	279	79,6	36,8
29-01-058-07	131	329	88,3	99,8
29-01-058-08	122	334	87,1	152
29-01-058-09	122	352	87,1	268
29-01-058-10	122	364	87,1	396
29-01-059-01	139	208	59,9	
29-01-059-02	139	236	59,9	
29-01-059-03	137	260	65,4	70,7
29-01-059-04	117	223	55,9	61,4
29-01-059-05	118	241	74,1	23,6
29-01-059-06	118	259	74,1	33,2
29-01-059-07	121	302	81,2	108
29-01-059-08	114	315	82	139
29-01-059-09	114	332	82	255
29-01-059-10	114	343	82	377
29-01-060-01	111	227	70,1	27,4
29-01-060-02	111	243	70,1	38
29-01-060-03	114	286	77,2	104
29-01-060-04	118	325	85,5	181
29-01-060-05	118	343	85,5	330
29-01-060-06	118	354	85,5	485
29-01-061-01	100	170	45,3	
29-01-061-02	100	190	49,6	41,6
29-01-061-03	100	205	63,4	15,6
29-01-061-04	100	220	63,4	21,2
29-01-061-05	100	250	67,8	50,6
29-01-061-06	100	275	72,5	77,3
29-01-061-07	100	290	72,5	134
29-01-061-08	100	300	72,5	212
29-01-062-01	108	183		
29-01-062-02	108	205	—	83,8
29-01-062-03	111	211	55,2	46,2
29-01-062-04	107	220	68,2	15,6
29-01-062-05	107	235	68,2	21,2
29-01-062-06	111	278	75,3	50,6
29-01-062-07	115	316	83,1	77,3
29-01-062-08	115	333	83,1	134
29-01-062-09	115	345	83,1	212
29-01-063-01	106	217		87,7
29-01-063-02	106	238	_	117
29-01-063-03	109	272		189
29-01-063-04	112	307	-	275
29-01-063-05	112	324		417
29-01-063-06	112	335		573
29-01-064-01	102	225	69	15,3
29-01-064-02	104	260	78	65,5
29-01-064-03	105	288	79	101
29-01-064-04	104	260	142	69,9
29-01-064-05	105	288	191	131
29-01-064-06	105	304	239	208
29-01-064-07	105	314	381	437
29-01-064-08	105	288	1040	106
29-01-064-09	105	304	1080	168
29-01-064-10	105	314	1190	349
29-01-065-01	100	170	45,3	
29-01-065-02	100	190	49,6	41,6

Шифр расценок	Объем грунта,	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
	M ³	T	кВт∙ч	100 m ³
	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(код 411-0031)
1	2	3	4	5
29-01-065-03	100	205	63,4	15,6
29-01-065-04	100	220	63,4	21,2
29-01-065-05	100	250	67,8	50,6
29-01-065-06	100	275	72,5	77,3
29-01-065-07	100	290	72,5	134
29-01-065-08	100	300	72,5	212
29-01-066-01	131	223	50	
29-01-066-02	125	237	59,9	69
29-01-066-03	125	256	78,4	28,3
29-01-066-04	125	274	78,4	40,1
29-01-066-05	126	315	84,7	110
29-01-066-06	124	342	89	179
29-01-066-07	124	361	89	307
29-01-066-08	124	373	89	459
29-01-067-01	136	232	49,2	-
29-01-067-02	128	243	61,9	67,9
29-01-067-03	127	260	79,6	27,4
29-01-067-04	127	279	79,6	38
29-01-067-05	130	325	86,7	100
29-01-067-06	128	351	90,6	162
29-01-067-07	128	370	90,6	286
29-01-067-08	128	383	90,6	427
29-01-068-01	104	229	71	19,8
29-01-068-02	106	265	77	47,6
29-01-068-03	108	297	86	69,4
29-01-068-04	108	313	86	118
29-01-068-05	108	324	86	168
29-01-068-06	108	324	86	197
29-01-068-07	103	227	43	19,8
29-01-068-08	104	260	45	47,6
29-01-068-09	106	292	50	69,4
29-01-068-10	106	307	50	118
29-01-068-11	106	318	50	168
29-01-068-12	106	318	50	197
29-01-068-13	102	225	23	19,8
29-01-068-14	103	257	27	47,6
29-01-068-15	104	286	28	69,4
29-01-068-16	104	302	28	118
29-01-068-17	104	312	31	168
29-01-068-18	104	312	31	197
29-01-069-01	101	254	132	38,9
29-01-069-02	102	280	228	58,4
29-01-069-03	102	296	385	97,8
29-01-069-04	102	306	486	124
29-01-069-05	102	306	764	194
29-01-069-06	102	255	101	31,4
29-01-069-07	102	280	184	47,5
29-01-069-08	102	296	310	79,1
29-01-069-09	102	306	389	100
29-01-069-10	102	306	608	156
29-01-070-01	110	242	-	232
29-01-070-02	115	288		298
29-01-070-03	120	330		422
29-01-070-04	120	348	-	551
29-01-070-05	120	360		697
29-01-070-06	107	235	891	81,2
29-01-070-07	110	275	923	189
29-01-070-08	113	312	1050	317
29-01-070-09	113	329	1050	507
29-01-070-10	113	340	1050	660
29-01-071-01	104	229	875	132

Шифр расценок	Объем грунта,	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
—nff Imdonon	M ³	T	кВт ч	100 м ³
	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(код 411-0031)
1	2	3	4	5
29-01-071-02	106	265	891	229
29-01-071-03	108	297	1000	361
29-01-071-04	108	313	1000	473
29-01-071-05	108	325	1000	629
29-01-071-06	103	227	859	146
29-01-071-07	104	260	875	229
29-01-071-08	105	288	980	404
29-01-071-09	105	304	980	484
29-01-071-10	105	314	980	617
29-01-072-01	106	233	883	81,2
29-01-072-02	109	272	907	189
29-01-072-03	112	308	1040	319
29-01-072-04	112	325	1040	511
29-01-072-05	112	336	1040	667
29-01-073-01	104	229	867	132
29-01-073-02	106	265	883	228
29-01-073-03	107	294	1000	361
29-01-073-04	107	310	1000	474
29-01-073-05	107	321	1000	600
29-01-073-06	103	227	859	146
29-01-073-07	104	260	875	230
29-01-073-08	105	288	980	404
29-01-073-09	105	304	980	485
29-01-073-10	105	314	980	622
29-01-074-01	106	233	883	81,2
29-01-074-02	109	272	907	189
29-01-074-03	112	308	1040	319 511
29-01-074-04	112 112	325 336	1040 1040	
29-01-074-05	106	233	891	667 81,2
29-01-074-06 29-01-074-07	109	272	915	189
29-01-074-08	112	308	1040	320
29-01-074-09	112	325	1040	511
29-01-074-10	112	336	1040	667
29-01-075-01	104	229	867	132
29-01-075-02	106	265	883	228
29-01-075-03	107	294	1000	361
29-01-075-04	107	310	1000	474
29-01-075-05	107	321	1000	600
29-01-075-06	104	229	867	132
29-01-075-07	106	265	883	229
29-01-075-08	108	297	1000	361
29-01-075-09	108	313	1000	474
29-01-075-10	108	324	1000	600
29-01-076-01	103	227	860	146
29-01-076-02	104	260	870	230
29-01-076-03	105	288	980	404
29-01-076-04	105	304	980	485
29-01-076-05	105	314	980	622
29-01-076-06	103	227	860	146
29-01-076-07	104	260	870	230
29-01-076-08	105	288	980	404
29-01-076-09	105	304	980	484
29-01-076-10	105	314	980	620
29-01-077-01	104	176	46,9	
29-01-077-02	104	197	51,2	40,1
29-01-077-03	109	224	69,3	21,7
29-01-077-04	109	240	69,3	30,6
29-01-077-05	113	283	76,4	82,6
29-01-077-06	116	320	84,3	144
29-01-077-07	116	338	84,3	260

Шифр расценок	Объем грунта,	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
птифр расценок	оовем грунга, м ³	т	электроэнергия, кВт∙ч	Сжатый воздух, 100 м ³
	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(код 411-0031)
1	2	3	4	5
29-01-077-08	116	349	84,3	385
29-01-078-01	107	182	46,9	
29-01-078-02	107	202	52,8	41,2
29-01-078-03	114	233	72,1	16,5
29-01-078-04	114	250	72,1	40,3
29-01-078-05	120	299	81,2	62,1
29-01-078-06	126	346	91,4	108
29-01-078-07	126	365	91,4	197
29-01-078-08	126	377	91,4	293
29-01-078-09	104	176	46,9	-
29-01-078-10	104	197	51,6	40,1
29-01-078-11	107	220	67,8	21,7
29-01-078-12	107	235	67,8	30,5
29-01-078-13	110	275	74,9	82,3
29-01-078-14	113	312	82,3	143
29-01-078-15	113	329	82,3	260
29-01-078-16	113	340	82,3	383
29-01-079-01	103	175	46,5	
29-01-079-02	103	196	51,2	31,7
29-01-079-03	106	217	67,4	14,1
29-01-079-04	106	233	67,4	36,4
29-01-079-05	108	271	73,3	56,1
29-01-079-06 29-01-079-07	111 111	304	80,4 80,4	96,9 168
29-01-079-08	111	332	80,4	246
29-01-079-09	102	174	46,5	240
29-01-079-10	102	194	50,8	31,5
29-01-079-11	105	215	66,6	18,8
29-01-079-12	105	231	66,6	27,8
29-01-079-13	107	267	72,5	75,2
29-01-079-14	109	300	78,8	130
29-01-079-15	109	315	78,8	223
29-01-079-16	109	326	78,8	328
29-01-080-01	108	238	3010	276
29-01-080-02	111	279	3560	330
29-01-080-03	115	315	4750	434
29-01-080-04	115	333	6380	586
29-01-080-05	115	344	7950	734
29-01-082-01	110	187		_ ·
29-01-082-02	110	187		
29-01-082-03	118	224	<u> </u>	111
29-01-082-04	104	214		156
29-01-082-05	109	185		-
29-01-082-06	109	185		
29-01-082-07	116	220		90,1
29-01-082-08	104	213	<u> </u>	125
29-01-082-09	106	180		-
29-01-082-10 29-01-082-11	106 112	180	-	72.0
29-01-082-11	102	209		72,8
29-01-082-12	110	187		
29-01-082-14	110	187		
29-01-082-15	118	224		66,5
29-01-082-16	117	218	_	93,6
29-01-082-17	109	186	<u> </u>	93,0
29-01-082-17	109	186		
29-01-082-19	116	220		54,1
29-01-082-20	108	221		74,8
29-01-082-21	107	182		74,0
29-01-082-22	107	182		
29-01-082-23	114	211		43,7
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Шифр расценок	Объем грунта, м ³	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух, 100 м ³
	м (код 407-9249)	т (код 407-9252)	кВт·ч (код 411-0041)	100 м (код 411-0031)
1	2	3	4	5
29-01-082-24	102	210	<u> </u>	60,3
29-01-083-01	109	186	49,2	_
29-01-083-02	112	212	55,6	41,2
29-01-083-03	113	232	71,3	18,6
29-01-083-04	113	249	71,3	24,8
29-01-083-05	113	283	76,4	68,5
29-01-083-06	113	312	81,6	121
29-01-084-01	107	181	48,5	_
29-01-084-02	108	205	54	31,5
29-01-084-03	109	224	69,3	14,8
29-01-084-04 29-01-084-05	109 109	240	69,3 74,1	19,9 55,9
29-01-084-06	109	300	79,2	98,8
29-01-085-01	109	185	49,2	175
29-01-085-02	109	185	49,2	220
29-01-085-03	112	212	55,6	272
29-01-085-04	113	231	55,9	107
29-01-085-05	107	181	48,5	139
29-01-085-06	107	181	48,5	172
29-01-085-07	108	206	54	214
29-01-085-08	109	224	54	81,9
29-01-086-01	117	200	52,8	
29-01-086-02	121	229	59,9	44,5
29-01-086-03	123	252	78	14,9
29-01-086-04	123	271	78	19,9
29-01-086-05	124 124	310 342	83,9 90,2	55 97
29-01-086-06 29-01-087-01	108	183	49,2	97
29-01-087-02	110	209	54,8	32,1
29-01-087-03	111	227	70,5	11,3
29-01-087-04	111	243	70,9	15,1
29-01-087-05	111	278	76,4	42,3
29-01-087-06	111	304	80,8	74,5
29-01-088-01	106	180		
29-01-088-02	106	180		
29-01-088-03	106	201		
29-01-088-04	105	179		
29-01-088-05	105	179		
29-01-088-06	105	200		_
29-01-088-07 29-01-088-08	105 105	179 200		
29-01-088-09	105	215		<u> </u>
29-01-088-10	105	231		
29-01-089-01	109	186	49,2	-
29-01-090-01	22,3	37,9	-	
29-01-091-01	117	223	57,9	44,9
29-01-091-02	118	241	74,9	27,4
29-01-091-03	118	259	74,9	40,7
29-01-101-01	109	186		27,5
29-01-101-02	109	207		126
29-01-101-03	133	273		89 104
29-01-101-04	133 133	293 334		203
29-01-101-05 29-01-101-06	133	391		296
29-01-101-06	142	412		484
29-01-101-07	142	412	<u> </u>	720
29-01-102-01	103	176		720
TO OT 10 OT				96,3
29-01-102-02	103	1 196 1		
29-01-102-02 29-01-102-03	103 106	196 217	-	54,7
29-01-102-02 29-01-102-03 29-01-102-04		217 233		

Шифр расценок	Объем грунта	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
шифр расценок	Объем грунта, м ³	T	электроэнергия, кВт·ч	Сжатын воздух, 100 м ³
	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(код 411-0031)
1	2	3	4	5
29-01-102-06	110	302	<u> </u>	353
29-01-102-07	110	318		634
29-01-102-08	110	329		1000
29-01-102-09 29-01-102-10	103	176 196		
29-01-102-10	106	217		88
29-01-103-01	107	235	1130	35,9
29-01-103-02	110	275	1240	96,9
29-01-103-03	113	312	1350	167
29-01-103-04	113	329	1350	298
29-01-103-05	113	340	1350	434
29-01-103-06	105	231	1110	32,9
29-01-103-07 29-01-103-08	107 109	267	1210	86,4
29-01-103-09	109	300 315	1300 1300	143 256
29-01-103-10	109	326	1300	377
29-01-104-01	107	235	1270	35,9
29-01-104-02	110	275	1390	96,9
29-01-104-03	113	312	1510	167
29-01-104-04	113	329	1510	298
29-01-104-05	113	340	1510	434
29-01-104-06	105	231	1240	32,9
29-01-104-07	107	267	1350	51,6
29-01-104-08 29-01-104-09	109 109	300 315	1460 1460	143 256
29-01-104-10	109	326	1460	377
29-01-105-01	107	235	1500	35,9
29-01-105-02	110	275	1640	96,9
29-01-105-03	113	312	1780	167
29-01-105-04	113	329	1790	298
29-01-105-05	113	340	1790	434
29-01-105-06	105	231	1460	32,9
29-01-105-07	107	267	1590	86,4
29-01-105-08 29-01-105-09	109	300 315	1720	143 256
29-01-105-10	109	326	1720 1720	377
29-01-106-01	106	233	87	41,6
29-01-106-02	107	267	97	112
29-01-106-03	107	294	100	193
29-01-106-04	107	310	108	345
29-01-106-05	107	321	108	504
29-01-106-06	106	233	87	46,6
29-01-106-07	107	267	97	67,9
29-01-106-08	107	294	101	217
29-01-106-09 29-01-106-10	107 107	310 321	109 109	387 564
29-01-106-10	107	233	88	55,3
29-01-106-12	107	267	97	149
29-01-106-13	107	294	101	256
29-01-106-14	107	310	109	458
29-01-106-15	107	321	109	667
29-01-107-01	104	229	867	86,4
29-01-107-02	106	265	883	150
29-01-107-03	107	294	1000	224
29-01-107-04 29-01-107-05	107 107	310 321	1000 1000	293 391
29-01-107-03	115	236	24600	44,8
29-01-108-02	115	253	24900	56,8
29-01-108-03	115	288	24900	141
29-01-108-04	120	330	25100	220
29-01-108-05	120	348	25100	374
	 			

YTY 1	05	1		I
Шифр расценок	Объем грунта, м ³	Масса грунта,	Электроэнергия, кВт∙ч	Сжатый воздух, 100 м ³
		т (код 407-9252)	квт·ч (код 411-0041)	(код 411-0031)
1	(код 407-9249)	3	(KOД 411-0041)	(код 411-0031)
1 20.01.109.06	2	360	25100	577
29-01-108-06	120 115	236	36600	44,8
29-01-108-07 29-01-108-08	115	253	36900	56,8
29-01-108-09	115	288	36900	141
29-01-108-10	120	330	37100	220
29-01-108-10	120	348	37100	374
29-01-108-11	120	360	37100	577
29-01-109-01	109	224	16000	33,8
29-01-109-02	109	240	16300	50,5
29-01-109-03	109	272	16300	136
29-01-109-04	112	308	16500	240
29-01-109-05	112	325	16500	410
29-01-109-06	112	336	16500	598
29-01-109-07	109	224	23800	33,8
29-01-109-08	109	240	24100	50,5
29-01-109-09	109	272	24100	136
29-01-109-10	112	308	24200	240
29-01-109-11	112	325	24200	410
29-01-109-12	112	336	24200	598
29-01-110-01	109	224	16000	38,9
29-01-110-02	109	240	16300	59,8
29-01-110-03	109	272	16300	154
29-01-110-04	112	308	16500	277
29-01-110-05	112	325	16500	473
29-01-110-06	112	336	16500	680
29-01-110-07	109	224	23800	38,9
29-01-110-08	109	240	24100	59,8
29-01-110-09	109	272	24100	119
29-01-110-10	112	308	24200	277
29-01-110-11	112	325	24200	473
29-01-110-12	112	336	24200	680
29-01-120-01	<u> </u>			36,5
29-01-120-02				44,7
29-01-120-03		_		50,7
29-01-120-04				84,9
29-01-120-05		<u> </u>		127
29-01-120-06				207
29-01-120-07			-	31,3
29-01-120-08				38,3
29-01-120-09			-	43,5
29-01-120-10 29-01-120-11				72,9 109
29-01-120-11			-	178
29-01-120-13	-		<u> </u>	27,1
29-01-120-13	-			33,2
29-01-120-14			<u> </u>	37,7
29-01-120-16				63,2
29-01-120-17				94,8
29-01-120-18				154
29-01-123-01			_	12,2
29-01-123-02				14,8
29-01-123-03		_		16,9
29-01-123-04			_	28,4
29-01-123-05			-	42,4
29-01-123-06	-		_	68,8
29-01-123-07		_		10,4
29-01-123-08	-			12,8
29-01-123-09	_			14,5
29-01-123-10				24,3
29-01-123-11				36,4
29-01-123-12				59,1

Шифр расценок	Объем грунта,	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
шифр расценок	M ³	Т	электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(код 411-0031)
1	2	3	4	5
29-01-123-13	_	_		9,05
29-01-123-14			_	11
29-01-123-15				12,5
29-01-123-16			<u> </u>	21,1
29-01-123-17				31,6
29-01-123-18	_		<u> </u>	51,2
29-01-124-01			_	36,5
29-01-124-02		<u> </u>		44,7
29-01-124-03 29-01-124-04				50,7
29-01-124-05				84,9
29-01-124-06	<u> </u>			127 207
29-01-124-07				31,3
29-01-124-08	_			38,3
29-01-124-09				43,5
29-01-124-10		_	_	72,9
29-01-124-11	-	<u> </u>	_	109
29-01-124-12			<u> </u>	178
29-01-124-13				27,1
29-01-124-14				33,2
29-01-124-15				37,7
29-01-124-16				63,2
29-01-124-17				94,8
29-01-124-18		_		154
29-01-125-01 29-01-125-02		 		12,2
29-01-125-03			<u>—</u>	14,8 16,9
29-01-125-04				28,4
29-01-125-05				42,4
29-01-125-06			_	68,8
29-01-125-07		†		10,4
29-01-125-08	_	_	_	12,8
29-01-125-09			<u>—</u>	14,5
29-01-125-10				24,3
29-01-125-11				36,4
29-01-125-12		_		59,1
29-01-125-13				9,05
29-01-125-14				11
29-01-125-15	_			12,5
29-01-125-16	_			21,1
29-01-125-17 29-01-125-18				31,6 51,2
29-01-126-01				103
29-01-126-02		 		141
29-01-126-03	_		_	179
29-01-126-04		_		205
29-01-126-05			-	103
29-01-126-06	-	_	<u> </u>	141
29-01-126-07	-			179
29-01-126-08				205
29-01-126-09			_	233
29-01-127-01			<u> </u>	34,2
29-01-127-02				47
29-01-127-03				59,8
29-01-127-04	_			68,3
29-01-127-05				34,2 47
29-01-127-06				59,3
29-01-127-07 29-01-127-08				68,3
29-01-127-09				81,2
29-01-127-09			29,2	61,2
27-01-137-01	<u> </u>	<u> </u>	2,2,2	L

TIT	05	Managarana		C
Шифр расценок	Объем грунта, м ³	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух, 100 м ³
		T (407 0252)	кВт∙ч	
1	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(код 411-0031)
1	2	3	4	5
29-01-137-02		-	31,4	
29-01-137-03			23,8	
29-01-137-04			24,8	
29-01-137-05			17	
29-01-137-06			17,6	
29-01-137-07	_		13,1	
29-01-137-08	_		13,4	
29-01-138-02		-		758
29-01-138-03				758
29-01-138-05		_	_	514
29-01-138-06	_			514
29-01-139-03				339
29-01-139-04		-		339
29-01-139-07		-	<u>—</u>	201
29-01-139-08				201
29-01-140-01	- -		42	8,11
29-01-140-02			31,4	8,11
29-01-140-03			28,6	8,11
29-01-140-04			29	8,11
29-01-140-05			34,6	8,11
29-01-140-06			30,6	8,11
29-01-140-07			24,8	8,11
29-01-140-08			24,0	8,11
29-01-140-09			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			24,4	8,11
29-01-140-10			27,2	8,11
29-01-140-11			41,4	8,11
29-01-140-12			31,4	8,11
29-01-140-13			32	8,11
29-01-140-14		-	29,8	8,11
29-01-140-15			25,2	8,11
29-01-140-16			25,6	8,11
29-01-141-01	_		24,8	8,59
29-01-141-02			21	8,59
29-01-141-03			20,6	8,59
29-01-141-04	<u> </u>		20,8	8,59
29-01-141-05			22,6	8,59
29-01-141-06	_		24,8	8,59
29-01-141-07	_	_	21,2	8,59
29-01-141-08			21,2	8,59
29-01-142-01			12	5,72
29-01-142-02			12	5,72
29-01-143-01	- -		19,2	10,7
29-01-143-02		_	13,5	10,7
29-01-143-03			15	10,7
29-01-143-04			16,5	10,7
29-01-143-05			18	10,7
29-01-143-06			17,4	10,7
29-01-143-07			12,8	10,7
29-01-143-08			13,6	10,7
29-01-143-09			14,4	10,7
29-01-143-10			16,7	10,7
29-01-144-01		_	13,3	14,2
29-01-144-02			12,3	14,2
29-01-144-03			12,5	14,2
		-		14,2
29-01-144-04			12,8	
29-01-144-05		<u> </u>	13,1	14,2
29-01-145-01			128	11,3
29-01-145-02	_		122	10,8
29-01-145-03			117	10,3
29-01-145-04			137	12,1
29-01-145-05			129	11,4

Шифр расценок	Объем грунта,	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
	\mathbf{M}^3	Т	кВт∙ч	100 м ³
	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(код 411-0031)
1	22	3	4	5
29-01-145-06			122	10,8
29-01-145-07		 	177	15,6
29-01-145-08 29-01-145-09		 	151 138	13,4
29-01-145-10			202	12,2 17,8
29-01-145-11			168	14,8
29-01-145-12			151	13,4
29-01-146-01	_		30,2	10,8
29-01-146-02	_	_	28,4	10,2
29-01-146-03			27,4	9,76
29-01-146-04			26,2	9,4
29-01-146-05			33,2	10,8
29-01-146-06	-		30,6	11
29-01-146-07		 - 	29	10,4
29-01-146-08			27,4	9,8
29-01-146-09 29-01-146-10			36,4	13
29-01-146-10	_	_	30,8	11,8 11
29-01-146-12	<u> </u>	 	28,6	10,2
29-01-147-01		 	142	12,6
29-01-147-02			127	11,2
29-01-147-03	-	_	118	10,4
29-01-147-04		_	112	9,89
29-01-147-05			163	14,4
29-01-147-06		<u> </u>	140	12,4
29-01-147-07	<u> </u>		126	11,1
29-01-147-08		-	118	10,4
29-01-147-09			184	16,2
29-01-147-10		<u> </u>	154	13,6
29-01-147-11 29-01-147-12	<u> </u>	_	134 123	11,8
29-01-147-12	_		110	10,9
29-01-148-02			110	
29-01-148-03			110	
29-01-148-04			111	
29-01-148-05		_	239	
29-01-148-06		_	231	
29-01-148-07			230	
29-01-148-08			230	
29-01-148-09	<u> </u>		35,8	
29-01-148-10			28,2	-
29-01-148-11			26,8	
29-01-148-12			27,4	
29-01-149-01			31,4	
29-01-149-02 29-01-149-03	<u> </u>		30 27,2	
29-01-149-04			28,6	
29-01-149-05	<u> </u>		30,2	
29-01-149-06		_	30,2	
29-01-150-01				256
29-01-150-02				350
29-01-151-01	5,27	10,8	445	77,8
29-01-151-02	2,03	4,16	426	77,8
29-01-151-03	0,49	1	409	77,8
29-01-151-04	4,66	9,55	394	64,3
29-01-151-05	1,79	3,67	378	64,3
29-01-151-06	0,43	0,88	363	64,3
29-01-153-01			22,5	64,4
29-01-154-01			0,07	0,4
29-01-155-05 29-01-155-06			184 76,8	
29-01-155-06			/0,8	

				
Шифр расценок	Объем грунта,	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
	M ³	T	кВт∙ч	100 м ³
	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(код 411-0031)
1	2	3	4	5
29-01-155-07	<u> </u>		132	14,1
	-		132	22,3
29-01-155-08				
29-01-155-09	<u> </u>		236	219
29-01-155-10			99,2	92,1
29-01-155-11	_	_	-	80,7
29-01-155-12			387	360
29-01-155-13			264	245
29-01-155-14			120	
29-01-155-15			152	
29-01-157-01				0,48
29-01-157-02			1,72	3,2
29-01-157-03	_		0,72	1,34
29-01-157-04	_			0,41
29-01-157-05			0,96	1,79
29-01-157-06			0,67	1,25
29-01-157-07				0,49
29-01-157-08			0,96	2,05
29-01-157-09			0,66	1,4
29-01-157-10		_	0,58	1,07
29-01-157-11				0,79
29-01-157-12				0,71
		 		
29-01-157-13				0,88
29-01-157-14				0,7
29-01-157-15	<u> </u>			0,92
29-01-157-17		_	3,76	
29-01-158-01	-	_	-	0,39
29-01-158-02			1,72	2,56
29-01-158-03			0,72	1,07
				
29-01-158-04				0,35
29-01-158-05	<u> </u>		0,96	1,52
29-01-158-06		<u> </u>	0,67	1,06
29-01-158-07	<u> </u>	_	_	0,43
29-01-158-08		_	0,96	1,78
29-01-158-09			0,66	1,22
29-01-158-10				0,86
		 	0,58	
29-01-160-01				0,4
29-01-160-02			0,28	0,52
29-01-160-03	<u> </u>	<u> </u>		0,98
29-01-160-04		_	0,52	0,98
29-01-160-05		_		1,02
29-01-160-06				0,39
29-01-160-07		 		1,58
	<u> </u>			
29-01-160-08				0,71
29-01-160-09				0,42
29-01-160-10			_	0,31
29-01-161-01		_	1,23	3,5
29-01-162-01			14,1	35,5
29-01-162-02			44	61,6
29-01-162-03		_	3,08	1,66
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
29-01-163-01	10,3	20,6	-	6,78
29-01-163-02	11,9	23,8		10,5
29-01-163-03	2,02	4,04		7,28
29-01-163-04	8,67	17,4		7,12
29-01-163-05	11,7	23,4	<u> </u>	10,6
29-01-163-06	5,54	11,1		9,17
29-01-163-07	2,02	4,04		6,85
	2,02	4,04		
29-01-163-08		 		12,8
29-01-163-09			-	13,5
29-01-163-10				15
29-01-163-11	9,26	18,5		4,72
29-01-163-12	10,3	20,6		10,6
1.				·

Шифр расценок	Объем грунта,	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
	м ³ (код 407-9249)	т (код 407-9252)	кВт·ч (код 411-0041)	100 м ³ (код 411-0031)
1	2	3	4	5
29-01-163-13	11,9	23,8	<u> </u>	25,6
29-01-163-14	2,02	4,04		16,7
29-01-163-15	8,67	17,4		18,4
29-01-163-16	11.7	23,4		35,7
29-01-163-17	5,54	11,1		25,5
29-01-163-18	2,02	4,04		21
29-01-164-01	8,67	17,4	_	11
29-01-164-02	8,67	17,4	_	12,8
29-01-164-03	11,7	23,4		14,4
29-01-164-04	11,7	23,4		16,3
29-01-164-05	5,54	11,1	_	13,9
29-01-164-06	5,54	11,1	<u> </u>	15,7
29-01-164-07	2,02	4,04		9,04
29-01-164-08	2,02	4,04	-	10,6
29-01-164-09	8,67	17,4		22,2
29-01-164-10	8,67	17,4		24,1
29-01-164-11	11,7	23,4		39,6
29-01-164-12	11,7	23,4		41,4
29-01-164-13	5,54	11,1		30,2
29-01-164-14	5,54	11,1	<u></u>	32
29-01-164-15	2,02	4,04		23,2
29-01-164-16	2,02	4,04		25
29-01-176-01	-		26,4	94,4
29-01-176-02	-		28,8	103
29-01-176-03			31,2	112
29-01-176-04		<u> </u>	33,6	120
29-01-177-01		.—	20,4	85,8
29-01-177-02		—	31,2	
29-01-177-03			21,6	
29-01-177-04	_		30	
29-01-177-05	10,8	21,5	13,2	
29-01-177-06	6,34	12,7	13,2	
29-01-177-07	74,8	150	13,2	
29-01-177-08			26,4	
29-01-178-02	13	22,2		 -
29-01-180-01			13,1	
29-01-180-02			15,8	
29-01-181-01			111	
29-01-182-01			342	17,8
29-01-193-01	_		22,7	
29-01-193-02 29-01-193-03			45,4 27,2	
29-01-193-04			38,1	
29-01-193-04			23,6	
29-01-194-02		 	40	
29-01-194-03	——————————————————————————————————————		53,1	
29-01-194-03	<u> </u>		29,7	
29-01-195-02		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65,2	
29-01-195-02			81	-
29-01-195-04		 	97,2	
29-01-195-05		<u> </u>	37,2	
29-01-195-06			81,3	
29-01-195-07			101	
29-01-195-08	<u> </u>		121	
29-01-196-01	-		29,7	
29-01-196-02			65,2	
29-01-196-03			81	<u> </u>
29-01-196-04			97,2	——————————————————————————————————————
29-01-196-05			37,2	
29-01-196-06			81,3	-
29-01-196-07		_	101	
		<u> </u>		

		,		
Шифр расценок	Объем грунта,	Масса грунта,	Электроэнергия,	Сжатый воздух,
	M ³	T	кВт∙ч	100 м ³
1	(код 407-9249)	(код 407-9252)	(код 411-0041)	(код 411-0031)
1	2	3	4	5
1			A	
29-01-196-08			121	
29-01-196-09		<u> </u>	29,7	
29-01-196-10			65,2	-
29-01-196-11			81	
29-01-196-12		f	97,2	
				-
29-01-196-13			37,2	-
29-01-196-14		<u> </u>	81,3	· · · ·
29-01-196-15			101	
29-01-196-16			121	
29-01-197-08		_	66,1	
			83,3	
29-01-197-09				
29-01-197-10			102	-
29-01-198-06		<u> </u>	66,1	
29-01-198-07		_	83,3	-
29-01-198-08	_		102	-
29-01-198-14			66,1	
		<u> </u>		
29-01-198-15			83,3	-
29-01-198-16			102	-
29-01-199-01		-	3,28	3,43
29-01-199-02		_	9,02	3,9
29-01-199-03			10,9	3,61
29-01-209-01			8,4	3,01
29-01-209-02	<u> </u>		7,2	
29-01-209-03	-		9,6	<u>-</u>
29-01-209-04		_	25,2	-
29-01-210-01			68,9	
29-01-210-02			112	******
29-01-211-01			16,1	
29-01-212-01		<u> </u>	70,1	-
29-01-213-01	<u> </u>	l <u> </u>	52	<u> </u>
29-01-213-02	_		34	
29-01-213-03		_	25,2	35,7
29-01-213-04			31,2	
			<u> </u>	
29-01-213-05			10,8	-
29-01-214-01			37,5	~
29-01-214-02	-		41,5	-
29-01-214-03			119	
29-01-216-01			39	
	_			
29-01-216-02	_		7,2	
29-01-218-01		 _	74,2	
29-01-220-01		-	<u> </u>	2,26
29-01-230-01	20,5	34,9		
29-01-230-03	20,5	34,9		<u>-</u>
29-01-233-01	9,75	20		12
29-01-233-02	9,75	21,5		14,5
29-01-233-03	9,75	24,4		35
29-01-233-04	9,75	26,8		47,5
29-01-233-05	9,75	28,3	<u> </u>	84
29-01-233-06	9,75	29,3		129
29-01-234-01	19,1	32,4		
29-01-234-02	16,6	31,6		22,3
29-01-234-03	15	25,5		
29-01-234-04	15	28,5		22,3
29-01-234-05	15	30,8		12
		33	-	
29-01-234-06	15			14,5
29-01-234-07	15	37,5		35
29-01-234-08	15,2	25,8	-	
29-01-234-09	15,2	28,9		22,3
29-01-234-10	15,2	31,2	_	12
29-01-234-11	15,2	33,4		
				14,5
29-01-234-12	15,2	38	<u> </u>	35

TII-1-a manyawan	067 017 77777	Magaz pressure	D	C
Шифр расценок	Объем грунта, м ³	Масса грунта, т	Электроэнергия, кВт·ч	Сжатый воздух, 100 м ³
	м (код 407-9249)	(код 407-9252)	кыгч (код 411-0041)	(код 411-0031)
1	2	3	4	(код 411-0031)
29-01-235-01	0,26	0,57		134
29-01-235-02	0,26	0,65		181
29-01-235-03	0,26	0,72		
29-01-235-04	0,26			214
		0,75		376
29-01-235-05	0,26	0,78		577
29-01-235-06	0,1	0,21		49,6
29-01-235-07	0,1	0,24		67
29-01-235-08	0,1	0,26		79,4
29-01-235-09	0,1	0,28		139
29-01-235-10	0,1	0,28		214
29-01-235-11	0,06	0,12		29,4
29-01-235-12	0,06	0,14	<u> </u>	39,5
29-01-235-13	0,06	0,15		47
29-01-235-14	0,06	0,16		82,6
29-01-235-15	0,06	0,17		126
29-01-236-01	130	221		32,5
29-01-236-02	117	223	-	91,7
29-01-236-03	111	227	-	120
29-01-236-04	111	243	<u> </u>	138
29-01-236-05	111	278		197
29-01-237-01		_	153	-
29-01-237-02		<u> </u>	76,5	_
29-01-238-01	_		17	
29-01-238-02	100	250		8,66
29-01-238-03	100	250		11,1
29-01-238-04	100	250		13,2
29-01-241-01	-	_	6,49	
29-01-241-02	_	_	0,33	0,43
29-01-241-03	_	_	16,6	_
29-01-244-01	100	240		5650
29-01-245-01		_	51,5	4,51
29-01-252-01		_	_	47,8
29-01-252-02	_			47,8
29-01-254-01	-		897	<u> </u>
29-01-254-02			171	
29-01-254-03		T -	66,8	
29-01-254-04		 	46,7	
29-01-257-01	100	240		211
29-01-257-02	100	240		485
29-01-257-03	100	240		748
29-01-257-04	100	240		984
29-01-257-05	100	240		1140
29-01-257-06	100	250	-	284
29-01-257-07	100	250	_	641
29-01-257-08	100	250		984
29-01-257-09	100	250		1300
29-01-257-10	100	250		1560
29-01-257-10	100	220		184
	100	170		
29-01-258-02 29-01-259-01	100	170		109
			<u> </u>	
29-01-260-01	100	170		
29-01-260-02	100	170		
29-01-260-03	100	190	_	
29-01-260-04	100	205	<u> </u>	-

Приложение 29.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 29 раздела 1

коэффициенты к расценкам, учи	тывающие условия применения ФЕ	Р части 29 разд	ejia i
		Коэфф	ициенты
Условия применения	Шифр таблиц	к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин
	2	3	4
3.1.Сооружение тоннелей закрытым способом работ под сжатым воздухом при избыточном давлении кПа (атм.): 9,8-118 (0,1-1,2)	29-01-015+29-01-017; 29-01- 027+29-01-047; 29-01-057+29-01- 091; 29-01-101+29-01-110; 29-01- 120+29-01-127; 29-01-137+29-01- 166; 29-01-166+29-01-183; 29-01- 193+29-01-199; 29-01-209+29-01-	1,08	1,08
119-147 (1,21-1,5) 148-206 (1,51-2,1) 207-235 (2,11-2,4) 236-265 (2,41-2,7)	220; 29-01-230÷29-01-260 то же то же то же то же	1,14 1,26 1,42 1,65	1,14 1,26 1,42 1,65
266-294 (2,72-3) 3.2. Сооружение шахтных стволов, тоннелей и других выработок в условиях усиленного капежа:	то же	1,87	1,87
прерывающимися струями	29-01-027÷29-01-047;29-01- 057÷29-01-091; 29-01-101÷29-01- 110; 29-01-120÷29-01-127; 29-01- 140÷29-01-152; 29-01-155÷29-01- 159; 29-01-160 (1÷4, 7÷10); 29-01- 161; 29-01-176; 29-01-177; 29-01- 193 (1,2); 29-01-195÷29-01-199; 29- 01-230÷29-01-234; 29-01-237; 29-01-240; 29-01-241	1,08	1,08
непрерывными струями	то же	1,21	1,21
3.3. Разработка грунта в шахтном стволе, в лотке тоннеля и в других выработках, а также при установке тюбингов в шахтном стволе и нижних тюбингов или блоков в лотке тоннеля при слое воды св. 10 см: до 20 см	29-01-001+29-01-014; 29-01- 027+29-01-047; 29-01-057+29-01- 091; 29-01-101+29-01-110; 29-01- 120+29-01-127; 29-01-137+29-01- 161; 29-01-176; 29-01-177; 29-01- 193+29-01-199; 29-01-230+29-29- 01-241	1,17	1,17
до 35 см св. 35 см	то же	1,26 1,34	1,26 1,34
Примечание к п.п. 3.1÷3.3. Применение коэффициентов при составлении за выполненные работы — актами 3.4. Проходка подземных выработок с уклоном, град.: св. 14 до 30			
св. 30 до 45	то же	1,26	1,26

		Коэффициенты		
Условия применения	Шифр таблиц	к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	
1	2	3	4	
св. 45	то же	1,46	1,46	
3.5. Устройство железобетонных обделок	29-01-137÷29-01-144; 29-01- 146÷29-01-147; 29-01-149	1,09	-	

Приложение 29.5

Сроки начала и конца выполнения обслуживающих процессов

		начала и конца выполнения	OCCITATION IN INDUCCEO		
No	Вид обслуживающих	Начало	Конец	Шифр	Шифр
П.П.	процессов	3	4	таблицы	расценки
1	2	l	·	5	6
1	Шахтный клетьевой	Через 2 недели после начала	Начало переоборудования	29-04-001	1, 2, 4-6
	грузолюдской подъем	рассечки рудничного двора	шахты под кабельную или		
		для глубокого заложения и	вентиляционную для чисто		
		начала проходки	строительных шахт -		
		горизонтальной выработки	окончание всех		
		для мелкого заложения.	строительных и		
			монтажных работ на		
			участке данной шахты.	22 24 224	
2	Ш ахтный клетьевой	Начало проходки	Окончание всех	29-04-001	3
	грузовой подъем.	горизонтальных выработок.	строительных и		
			монтажных работ на		
			участке данной шахты.		
3	Шахтный подъем при	Начало проходки	Окончание всех	29-04-002	1, 2
	проходке тоннелей.	горизонтальных выработок.	строительных работ в		
			тоннеле.		
4	Лесоспуск в шахтном	Через 2 недели после	Окончание всех	29-04-006	1, 2
	стволе.	рассечки рудничного двора.	строительных и		
			монтажных работ на		
<u> </u>			участке данной шахты.	20.01.005	
5	Междуэтажный подъем	Через 2 недели после	Окончание всех	29-04-005	1
	между нулевой и	рассечки рудничного двора.	строительных и		
	приемной площадкой		монтажных работ на		
	шахтного копра.		участке данной шахты.	20.04.004	
6	Междуэтажный подъем с	Начало производства работ	Окончание производства	29-04-005	2
	одной одновагонеточной	на втором горизонте.	работ на втором горизонте.		
	клетью в тоннельных				
	выработках при				
	производстве работ на				
7	двух горизонтах. Подъем при проходке	Начала проможен инсутителя	Через две недели после	29-04-002	3
′	подъем при проходке шахтного ствола.	Начало проходки шахтного ствола.	начала рассечки	29-04-002	1
	шахтного ствола.	CIBOJIa.	рудничного двора.	29-04-003	1÷6
8	Подъем при проходке	Начало сооружения	Окончание сооружения	29-04-007	1
•	наклонной выработки.	наклонной выработки.	нижнего узла наклонной	29-04-004	1
	наклонной вырасотки.	наклонной вырасотки.	выработки.		
9	Центральный водоотлив.	После сооружения насосной	Окончание монтажа и пуск	29-04-012	1÷7
7	цептральный водостив.	камеры и окончания	в эксплуатацию	47-0 1- 014	1-7
		монтажа и пуска в	постоянной дренажной		
		эксплуатацию временной	перекачки, принимающей		
		дренажной перекачки.	воду со всего участка		
		Aponadion neperann.	трассы, обслуживаемого		
i			постоянной дренажной		
			перекачкой, а при		
			отсутствии постоянной	,	
L	.l		1010) 1010 III HOCIOMIHON	L	L

No	Вид обслуживающих			Шифр	Шифр
п.п.	процессов	Начало	Конец	таблицы	расценки
1	2	3	4	5	6
			дренажной перекачки - сдача сооружения в эксплуатацию.		
10	Насос промежуточного водоотлива (при проходке вниз по уклону).	Необходимость организации промежуточного водоотлива.	Ликвидация промежуточного водоотлива.	29-04-013	1÷3
11	Насос местного водоотлива.	Начало проходки выработки.	Окончание проходки выработки.	29-04-013	1÷3
12	Концевая откатка.	То же, на уклонах, превышающих 0,01.	Окончание строительных работ на уклоне.	29-04-019	9
	Электроосвещение шахтных стволов, штолен, тоннелей и других выработок.	Начало проходки тоннелей и выработок или начало их использования для проходки через них других тоннелей и выработок. Устройство перекрытия в тоннелях, сооружаемых открытым способом.	шахтных стволов, штолен,	29-04-020	1-3
14	Обслуживание шлюзовой перегородки.	Начало проходки под сжатым воздухом.	Окончание работ, производимых под сжатым воздухом.	29-04-024	1-6
	Дежурные слесари и электромонтеры.	Начало работ на строительной площадке или участке.	Окончание всех строительных, путевых и монтажных работ на участке или на строительной площадке.	29-04-025	1-3
	Дежурные по обслуживанию узкоколейных путей.	Начало эксплуатации узкоколейных путей.	Окончание строительных, путевых и монтажных работ на данном участке.	29-04-026	2, 3
17	Рабочие по обслуживанию маркшейдерских работ.	подземных выработок при закрытом способе работ и начало земляных работ при открытом способе работ.	Окончание строительных и путевых работ.	29-04-026	8, 9
18	Дежурные слесари по обслуживанию замораживающей сети.	Начало работ замораживающей сети.	Окончание работ замораживающей сети.	29-04-026	7

Приложение 29.6

Расчетное число смен

№ п.п.	Вид обслуживающих процессов	Продолжительность смены в часах, принятая в нормах		ло часов/смен в ри работе под сжатым воздухом
1	2	3	4	5
	Подъем: а) шахтный клетьевой подъем для глубокого заложения;	6	720 120	720 120

№	Вид обслуживающих процессов	Продолжительность смены в	Расчетное число часов/смен в месяц при работе		
п.п.		часах, принятая в нормах	в обычных условиях	под сжатым воздухом	
-1	2	3	4	5	
 -	б) шахтный клетьевой подъем для мелкого	6	600		
	заложения;		100		
1	в) лесоспуск в шахтном стволе;	6	600	720	
			100	120	
	r) междуэтажный подъем между нулевой и	6,82	600	720	
	приемной площадками шахтного копра;	0,82	88	106	
	д) междуэтажный подъем в тоннельных	6	600	720	
	выработках;		100	120	
			720	720	
	е) подъем при проходке шахтного ствола;	6	720 120	720	
			120	120	
	ж) подъем при проходке наклонных	6	600	720	
	выработок;		100	120	
2	Водоотлив:			-	
	а) центральный водоотлив;	6	720	720	
			120	120	
	б) насос промежуточного и местного	6	720	720	
	водоотлива при закрытом способе работ;		120	120	
	в) насос местного водоотлива при открытом	6,82	720	_	
	способе работ после устройства перекрытия;		106	-	
3	Подземная механическая откатка:		600	500	
	а) в тоннелях, сооружаемых закрытым	6	600	720	
	способом работ;	5.00	100 340	120	
	б) в тоннелях, сооружаемых открытым	6,82	50	-	
4	способом работ, после устройства перекрытия. Электроосвещение:			<u>-</u>	
, T	а) подземных выработок и тоннелей при	6	720	720	
	закрытом способе работ;		120	120	
	б) то же, при открытом способе, после	6,82	720	_	
	устройства перекрытия.	,,,,	106	<u> </u>	
5	Дежурные рабочие:				
	а) дежурные слесари и электромонтеры,	6	720	720	
	крепильщики, рабочие по обслуживанию		120	120	
	шлюзовых перегородок, рабочие по				
	содержанию армировки шахтных стволов при				
	закрытом способе работ;		720		
	б) дежурные слесари и электромонтеры,	6,82	720		
	арматурщики и изолировщики при открытом		106		
	способе работ; в) дежурные слесари и электромонтеры на	6,82	720	_	
	шахтной поверхности;	0,02	106		
	г) дежурные рабочие по обслуживанию	6	600	720	
	маркшейдерских работ при закрытом способе	Ĭ	100	120	
	работ;				
	д) то же, при открытом способе работ;	6,82	340	-	
		ĺ	50	_	
1	е) дежурные рабочие по обслуживанию	6	600	720	
1	откаточных путей и обслуживанию уклонов в		100	120	
	тоннеле закрытого способа работ;				
	ж) дежурные рабочие по обслуживанию	6,82	170	-	
	откаточных путей в тоннеле открытого способа	4	25	_	
L	работ после устройства перекрытия;		<u> </u>	L	

Nº	Вид обслуживающих процессов	Продолжительность смены в	Расчетное число часов/смен в месяц при работе	
п.п.	вид обслуживающих процессов	часах, принятая в нормах	в обычных условиях	под сжатым воздухом
1	2	3	4	5
	з) дежурные рабочие по обслуживанию	6,82	720	
	замораживающей сети.		106	

Примечания:

- 1. Количество смен, приведенное в таблице, предусматривает производство основных работ закрытым способом в четыре смены при продолжительности 6 часов и открытым способом работ в 2 смены при средней продолжительности 6,82 ч.
- 2. Расчетное количество смен в месяц при работе в обычных условиях по видам обслуживающих процессов по графе 3 п.п. 1а, е; 2а, б; 3а; 5а, б, а также по всем пунктам графы 4, не зависит от режима работы на участке и определяется по календарному времени.

По остальным видам обслуживающих процессов число смен определяется в зависимости от режима работы при 25 рабочих днях в месяц.

При производстве работ с меньшей сменностью, допускаемой в исключительных случаях, расчетное количество смен обслуживающих процессов, зависящих от режима работы на участке, следует уменьшать пропорционально времени работы по проекту.

Например: при режиме работы закрытым способом в 2 смены по 8 часов с двумя выходными днями в неделю, число смен работы в месяц шахтного подъема для мелкого заложения (п. 16) будет

$$\frac{8 \cdot 2 \cdot 21}{6} = 56$$
 смен

- 3. Подъем в тоннелях открытого способа работ после устройства перекрытия принимать по табл. с 29-04-001 по 29-04-008, при этом число смен работы в месяц принимать: при 3-х сменной работе 75 смен, при 2-х сменной 50 смен и при 1-но сменной 25 смен.
- 4. Если в шахтном стволе два клетьевых подъема, то количество смен работы в месяц второго подъема принимать равным 100.

Приложение 29.7

Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 29 раздела 4

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэффициенты к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей
1	2	3
3.1. Обслуживающие процессы в зоне сжатого воздуха при избыточном давлении, кПа (атм.): 9,8-118 (0,1-1,2)	29-04-025 (1); 29-04-026 (1, 2, 4,	1,09
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5, 6, 8); 29-04-029; 29-04-030	1,00
119-147 (1,21-1,5)	То же	1,16
148-206 (1,51-2,1)	То же	1,25
207-235 (2,11-2,4)	То же	1,49
236-265 (2,41-2,7)	То же	1,76
266-294 (2,72-3)	То же	2,01

Приложение 29.8

Рецептура приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси «Натлен-2»

№ рецепта	Трещиноватость строительных конструкций, мм	Характер поступления воды	Рецептура приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси «Натлен-2»
1	< 0.5	капельный	в 4,5 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси «Натлен-2»
2	0.5 ÷ 2	вялотекущий	в 3,5 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси «Натлен-2»
3	> 2	струйный	в 3 весовой части воды добавляется 1 весовая часть сухой смеси «Натлен-2»

№ рецепта	Трещиноватость строительных конструкций, мм	Характер поступления воды	Рецептура приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси «Натлен-2»
1+3	> 2	активный	сначала производят нагнетание небольшого количества пасты, приготовленной по рецепту №1, а затем окончательное нагнетание пасты, приготовленной по рецепту №3

Мосты и трубы

Приложение 30.1

Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций

		Стоимость доставки 1т., руб.					
№	Наименование материалов и изделий	Железнодорожным транспортом		Автомобильным транспортом			
п.п.		На 1 км	На каждый последующий км	На 1 км	На каждый последующий км		
1	2	3	4	5	6		
1	Сборные бетонные и железобетонные изделия массой до 15т	178,99	11,73	134,96	3,26		
2	То же, св. 15 до 25т	274,57	7,82	131,32	1,56		
3	Металлоконструкции	126,31	9,58	114,73	3,83		
4	Лесоматериалы	126,31	9,58	105,3	2,34		
5	Сыпучие материалы (щебень, песок, гравий и другие)			14,72	1,38		
6	Бетоны, растворы			31,28	1,38		

Примечание.

В приложении 30.1 каждый неполный километр следует принимать за полный километр, как по графе «на 1 км», так и по графе «на каждый следующий км».

Приложение 30.2

Количество разгружаемых изделий за один вывоз

	Балки пролетных стро	ений мостов, путепро	водов длиной, м		Кол-во
№ п.п.	железобет	онные		Блоки опор	разгружаемых
	Железнодорожные	Автодорожные	металлические	массой, т	изделий за один <u>в</u> ызов, шт.
1	2	3	4	5	6
1		св. 16 до 20			3
2	св. 6 до 18	св. 20 до 23	св. 18 до 25	св. 15 до 25	2
3	св. 18	св. 23	св. 25	св. 25	1

Приложение 30.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения к ФЕР части 30

	жо зфрициским к расценкам, уч			эффициенты	
№ п.п.	Условия применения	Номер таблиц	к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации мащин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.1	Выполнение работ в условиях непрекращающегося движения поездов Число поездов, проходящих в 1 сутки				
1	св. 13 до 36	все	1,15	1,15	. – 1
	св. 36 до 72	расценки	1,4	1,4	1 — 1
	св. 72 до 112		1,7	1,7	
L	св. 112 до 140		2	2	<u> </u>

		 -	Ко	эффициенты	
№ п.п.	Условия применения	Номер таблиц	к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
	св.140		2,3	2,3	
3.2	Работы, выполняемые с прекращением движения поездов, автомобильного транспорта или судов в «окно» установленной продолжительности	все расценки	2	2	
3.3	Работы, выполняемые на одной половине проезжей части дороги при систематическом движении автомобильного или трамвайного транспорта по другой	все расценки	1,2	1,2	
3.4	Монтаж конструкций на высоте более 25 м	все расценки	1,1	1,1	
3.5	Укладка многоочковых водопропускных труб из гофрированного металла: двухочковых трехочковых	30-07-011	2 3	2 3	2 3
3.6	Продольная и поперечная передвижка двухпутных пролетных строений	30-04-003, 30-04-004	1,6	1,6	1,6
3.7	Работы, выполняемые в усложненных производственных условиях.	все расценки	1,15	1,15	
3.8	Производство работ в технологических укрытиях	все расценки	1,1	1,1	
3.9	Увеличение расхода материалов при приготовлении бетона в построечных условиях для подводного бетонирования:	30-08-045			1.25
	цемента воды		_		1,25 1,15

Аэродромы

Приложение 31.1

Состав бетона с поверхностно-активными добавками ЛСТИ СНВ ериалов на 100 м³ бетона

		Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе Bbtb									
Наименование элементов	Един,	Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе Ри									
затрат	измер.	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6		
	ļ	35	40	45	50	55	60	65	70		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Портландцемент для бетонных покрытий аэродромов марки М400	Т	28	_		_	_			_		
То же марки М500	Т		31	36	40	43	49	54	59		
Щебень	M ³	84	84	84	84	84	84	84	84		
Песок	M ³	44	41	37	35	33	30	26	23		
Поверхностно-активные добавки: ЛСТ (сухого вещества)	кг	56	62	72	80	86	97	107	118		
СНВ (сухого вещества)	КГ	3	3	4	4	4	5	11	18		

Наименование элементов		Класс бетона по прочности на растяжение при изгибе Bbtb								
	Един, измер.		Марка бетона по прочности на растяжение при изгибе Ри							
затрат			3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	
		35	40	45	50	55	60	65	70	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Вода	M ³	15	15	16	16	16	16	16	16	

Приложение 31.2

Состав бетона с поверхностно-активными добавками С-3 и СНВ ериалов на 100 м³ бетона

Нормы расхода материалов на 1	OO M OCIO		асс бето	на по про	чности н	а растяж	ение при	изгибе В	btb		
i 	Един,	Managara and Transport and Tra									
Наименование элементов затрат	измер.	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6		
		35	40	45	50	55	60	65	70		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Портландцемент для бетонных покрытой аэродромов марки М400	т	24	_		-	-					
То же марки М500	T	_	27	32	35	38	43	47	52		
Щебень	M ³	84	84	84	84	84	84	84	84		
Песок	м ³	50	46	43	41	39	36	34	30		
Поверхностно-активные добавки:											
С-3 (сухого вещества)	Kr	240	265	315	350	375	425	470	520		
СНВ (сухого вещества)	КГ	2	4	5	5	6	9	10	11		
Вода	м ³	13	13	14	14	14	14	14	15		

Приложение 31.3

Вспомогательная таблица для определения объемов основных конструкций колодцев по типовым проектам 65421-50 для устройства водосточно-дренажной сети

I	1ормы на 1 кол	юдец					
№ п.п.	Тип колодца и № чертежа типового проекта	Наименование колодцев	Характеристика	Ед. изм.	Расход бетона и железобетона на 1 колодец	KONKITLIE [] \ M	Щебеночная, гравийная отмостка толщ. 25 см с пропиткой верхнего слоя битумом, см
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Монолитные,	Колодцы смотровые	Бетон В15	M ³	2,69	0,37	_
'	34	бетонные прямоугольные	Сборные	M ³	0,12	_	
		внутренним размером 1x1 м, глубиной 3 м	железобетонные крышки		_		
2	Монолитные,	То же, с металлическими	Бетон В15	M ³	2,53	0,37	
L	34	люками					
3	Сборные, 25	Колодцы смотровые	Сборный	M ³	2,42	0,37	_
		железобетонные сборные	железобетон	Ι,		1	
1		прямоугольные	Сборные	M ³	0,12	_	_
		внутренний размер 1х1 м,	железобетонные	ŀ			
L_	L	глубина 3 м	крышки	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u> </u>

№ п.п.	Тип колодца и № чертежа типового проекта	Наименование колодцев	Характеристика	Ед.	Расход бетона и железобетона на 1 колодец	При глубине, отличающейся от указанной в графе 3; на каждые 0,5 м добавлять или исключать	Щебеночная, гравийная отмостка толщ. 25 см с пропиткой верхнего слоя битумом, см
1	2	3	4	5	6	7	8
		Итого сборного железобет	OHa	M ³	2,54	0,37	
4	Сборные, 25	То же, с металлическими	Сборный	M ³	2,22	0,37	
'	,	люками	железобетон		2,22	0,57	
5	Монолитные,	Колодцы смотровые	Бетон В15	M ³	2,42	0,29	_
İ	25	бетонные круглые	Сборные	м ³	0,10		
		внутренний диаметр 1 м,	железобетонные		0,10		
		глубина 3 м	крышки	ł		,	
6.	Монолитные,	То же, с металлическими	Бетон В15	M ³	2,42	0,29	
	36	люками			<u> </u>	0,27	
7	Сборные, 27	Колодцы смотровые	Сборный	M ³	2,04	0,3	
	1 /	железобетонные сборные	железобетон		_,,, .	0,5	
		круглые, внутренний	Сборные	м ³	0,10		_
		диаметр 1 м, глубина 3 м	железобетонные		0,10		
			крышки				
		Итого сборного железобето	ОНа	м ³	2,14	0,3	
8	Сборные, 27	То же, с металлическими	Сборный	м3	2,04	0,3	
	1	люками	железобетон		_,,,,	0,5	
9	Монолитные,	Колодцы смотровые	Бетон класса В15	м3	2,16	0,3	
	32	бетонные прямоугольные,			_,_,	٠,٥	
1		внутренний размер		•			
		0,82х0,76 м, глубина 3 м,					
		с металлической					
		решеткой					
10	Сборные, 32	Колодцы смотровые	Сборный	м ³	2,17	0,3	
		железо бетонны е сборные	железобетон	1	·	j .	
1		прямоугольные,					
}		внутренний размер					
		0,82х0,76 м, глубина 3 м,		l			
		с металлической		1			
<u> </u>		решеткой		 _			
11		Колодиы дождеприемные	Бетон В15	M ³	0,73		
	7	бетонные с одной					
1		решеткой	77	-			
	То же		То же	M ³	1,3		<u> </u>
	То же	То же, с тремя решетками	То же	M ³	1,84		
14	Сборные, 1	Колодцы дождеприемные	Сборный	M ³	0,73		
{		железобетонные сборные	железобетон	1		!	
1.5	C6	с одной решеткой	T	1			
	Сборные, 3		То же	M ³	1,29		
	Сборные, 5	То же, с тремя решетками	То же	M ³	1,84		
1/	,	Колодцы тальвежные	Бетон В15	M ³	0,73		
	20, 22	бетонные с одной решеткой	Отмостка	M ²	_	_	9,2
18	То же	То же с двумя решетками	Бетон В15	M ³	1 2		
10	I U AKC	то же с двумя решетками	Отмостка	M ²	1,3		11.6
19	То же	То же с тремя решетками	Бетон В15	M 3	1 04	-	11,5
19	I U AND	то же с тремя решетками	Отмостка	M ²	1,84	_	12.7
20	Сборные, 20,	Колодцы тальвежные	Сборный	M M ³	0,73		13,7
20	22	железобетонные сборные	железобетон	M	0,/3		_
		с одной решеткой	Отмостка	m ²			9,2
21	То же		Сборный	M ³	1,29		7,24
1 - 1	M	10 me, o Anjum pemerkamn	железобетон	***	1,29		_
Ь	L			Ь	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

№ п.п.	Тип колодца и № чертежа типового проекта	Наименование колодцев	Характеристика	Ед.	Расход бетона и железобетона на 1 колодец	VOTVITLIE () 5 M	Щебеночная, гравийная отмостка толщ. 25 см с пропиткой верхнего слоя битумом, см
1	2	3	4	5	6	7	8
			Отмостка	M ²			11,5
22	То же	То же, с тремя решетками	Сбо рный железобетон	M ³	1,84		
L	<u> </u>		Отмостка	M ²	<u> </u>		13,7

Приложение 31.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 31

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ющие условия применен Коз	ффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Укатка щебня с пределом прочности менее 68,6 МПа (700 кгс/см ²)	31-01-041 (1-3)	_	0,65 (катки)	
3.2. То же с пределом прочности от 68,6 до 98,1 МПа (от 700 до 1000 кгс/см²)	31-01-041 (1-3)	_	0,9 (катки)	
3.3. Устройство бетонного выходного оголовка для примыкания труб на основании из щебня или гравия диаметром, мм, до:				
500 мм	31-01-030 (1)	1,20	_	-
1000 мм	31-01-030 (2)	1,19		
3.4. То же на основании из каменной наброски диаметром, мм, до: 500 мм	31-01-030 (1)	1,43	_	
1000 мм	31-01-030 (2)	1,40	L	
3.5. Устройство основания из гравийного материала оптимального состава	31-01-040 (1-2)	_		1,03
3.6. Устройство основания из грунтоцементной смеси для щебеночных, гравийных, гравийно (щебеночно)-песчаных и золошлаковых смесей	31-01-046 (1-4)	_	_	1,15

Трамвайные пути

Приложение 32.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 32

		Коэффициенты		
Условия применения	Шифр таблиц	к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	
1	2	3	4	
3.1. Производство работ в условиях движения по пути, на котором ведутся работы, при числе трамвайных				

		Коэффициенты			
Условия применения	Шифр таблиц	к затратам труда и к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин		
1	2	3	4		
поездов, проходящих в течение часа: до 20	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04- 001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06- 001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11-	1,1	1,1		
св. 20 до 30	001, 32-12-001+32-12-004 32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04- 001+32-04-004, 32-05-001, 32-06- 001+32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11- 001, 32-12-001+32-12-004	1,25	1,25		
св. 30	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04- 001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06- 001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11- 001, 32-12-001÷32-12-004	1,4	1,4		
то же, по соседнему пути при					
междунутье до 4100 мм: до 20	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04- 001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06- 001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11- 001, 32-12-001÷32-12-004	1,05	1,05		
св 20 до 30	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04- 001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06- 001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11- 001, 32-12-001÷32-12-004	1,15	1,15		
св. 30	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04- 001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06- 001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11- 001, 32-12-001÷32-12-004	1,20	1,20		
3.2. Производство работ в темное					
(ночное) время при искусственном освещении, при продолжительности работы в течение смены, ч:					
до 2	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04- 001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06- 001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11- 001, 32-12-001÷32-12-004	1,1	_		
св. 2 до 4	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04- 001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06- 001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11- 001, 32-12-001÷32-12-004	1,17	_		
св. 4	32-01-001, 32-02-001, 32-03-001, 32-04- 001÷32-04-004, 32-05-001, 32-06- 001÷32-06-004, 32-07-001, 32-08-001, 32-08-002, 32-09-001, 32-10-001, 32-11- 001, 32-12-001÷32-12-004	1,25			
3.3. Крепление рельсов к шпалам костылями	32-04-001 (03, 04), 32-04-002 (01÷07), 32-04-003 (05÷08), 32-04-004	0,85	0,85 (кроме кранов и тракторов)		

Линии электропередачи

Приложение 33.1

Затраты на бурение котлованов, исключаемые из расценок

Шифр таблиц (расценки)	Машины бурильно- крановые или буровые, машч	Затраты труда машинистов, челч	Затраты труда рабочих-строителей, челч
33-04-001 (1, 8), 04-003 (1, 7)	0,27	0,27	0,25
33-04-001 (2, 9)	0,55	0,55	0,53
33-04-001 (3, 4, 10, 11)	0,83	0,83	0,75
33-04-001 (5, 12)	0,29	0,29	0,27
33-04-001 (6, 7, 13, 14)	0,56	0,56	0,54
33-04-001 (15)	0,41	0,41	0,38
33-04-001 (16)	0,83	0,83	0,79
33-04-001 (17, 18)	1,1	1,1	1,01
33-04-001 (19)	0,43	0,43	0,39
33-04-001 (20, 21)	0,84	0,84	0,85
33-04-003 (2, 8)	0,83	0,83	0,94
33-04-003 (3, 9)	1,37	1,37	1,61
33-04-003 (4, 10)	0,3	0,3	0,28
33-04-003 (5, 11)	0,85	0,85	0,96
33-04-003 (6, 12)	1,5	1,5	1,71
33-04-003 (13)	0,41	0,41	0,38
33-04-003 (14)	1,1	1,1	1,19
33-04-003 (15)	1,78	1,78	1,99
33-04-003 (16)	0,44	0,44	0,41
33-04-003 (17)	1,12	1,12	1,21
33-04-003 (18)	1,91	1,91	2,09
33-04-004 (1-4)	0,8	0,8	1,4
33-04-007 (11)	1,64	1,64	3,32
33-04-012 (1)	0,28	0,28	0,59
33-04-012 (2)	0,55	0,55	1,19

Приложение 33.2

Объем древесины одностоечных опор ВЛ 0,38-10 кВ сельскохозяйственного назначения

Диаметр столба в	Объем древесины одностоечных опор ВЛ 038-10 кВ сельскохозяйственного назначения, м3, при длине столба, м							
верхнем отрубе, см	6,5	7,5	8,5	9	11	13		
14	0,19	0,24	-	-	-	-		
16	0,21	0,26	0,36	0,38	0,47	0,6		
18	0,23	0,29	0,38	0,4	0,5	0,62		
20	0,27	0,32	0,42	0,44	0,55	0,73		
22	-	0,38	0,45	0,48	0,65	0,86		

Приложение 33.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 33 разделов 1-3

			Коэффициенты				
№ п.п.	Условие применения	Шифр таблиц (распенки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		
1	2	3	4	5	6		
		При изменении техничест	ких решений				
3.1.	Устройство монолитных бетонных фундаментов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ (без	33-01-002	0,84				

		,		Коэффициенты	фициенты		
№ п.п.	Условие применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		
1	2	3	4	5	6		
	арматуры)			!			
3.2.	Установка стальных и железобетонных опор ВЛ на фундаментах высотой более 1 м от поверхности земли	33-01-008, 33-01-016, 33-01-017	1,2	1,24			
3.3.	Бурение котлованов ВЛ и ОРУ 35-1150 кВ в вязких, а также в мокрых, сильноналипающих на бур глинистых грунтах Подвеска одновременно двух	33-01-007, 33-02-007 (7÷12, 15÷17)	1,2	1,2			
	цепей на двухцепных опорах, напряжение ВЛ:						
3.4.	35 и 110 кВ (6 проводов)	33-01-024, 33-01-027, 01-028	1,92	1,85	2,0 (кроме защит)		
3.5.	220 кВ (6 проводов)	33-01-025, 33-01-027, 33-01-028, 33-01-051, 33-01-058-01, 33-01- 058-05, 33-01-058-09, 33-01-058-13, 33-01- 059-01, 33-01-059-05, 33-01-059-09, 33-01- 059-13	1,90	1,80	2,0 (кроме защит)		
3.6.	330 кВ (12 проводов) 500 кВ (18 проводов)	33-01-025, 33-01-027, 33-01-028, 33-01-052, 33-01-058, 33-01-058-02, 33-01-058-02, 33-01-058-03, 33-01-058-07, 33-01-058-07, 33-01-058-07, 33-01-059-02, 33-01-059-06, 33-01-059-10, 33-01-059-14, 33-01-059-07, 33-01-059-11, 33-	1,90	1,75	2,0 (кроме защит)		
	Подвеска проводов между опорами ВЛ 35-750 кВ при совмещении в одном пролете нескольких пересечений с препятствиями. Добавлять на каждое следующее пересечение с препятствием после первого, в пролете:						
3.7.	между анкерными опорами	33-01-027; 33-01-029-01÷33-01- 029-04, 33-01-058	1,12	1,12	0,4 (для защит)		
3.8.	между промежуточными опорами	33-01-028; 33-01-029-05, 33-01- 059	1,24	1,24	0,5 (для защит)		
	Установка ригелей на стойку железобетонной центрифугированной опоры ВЛ 35-500 кВ:						

<u> </u>				Коэффициенты	
№ п.п.	Условие применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.9.	добавлять на каждый следующий ригель после первого	33-01-001 (13, 14)	1,36	1,36	
3.10.	Подвеска второй цепи на двухцепных опорах ВЛ 35-500 кВ при полностью снятом напряжении на первой цепи ВЛ	33-01-024, 33-01-025, 33-01-027, 33-01-028, 33-01-051, 33-01-052, 33-01-053, 33-01-058- 01+33-01-058-03, 33- 01-058-05+33-01-058- 07, 33-01-058-09+33- 01-058-11, 33-01-058- 13+33-01-058-15	1,10	1,10	<u>-</u>
- 11		роизводстве работ в услож	кненных условиях		
3.11. 3.11.1	Болота, заболоченные земли	33-01-001 (1÷12, 15, 16)	1,4	1,4	_
3 .11.2		33-01-001 (13, 14) 33-03-003 (1+3)	1,7	1,7	
3.11.3		33-01-008÷01-010	1,67	1,67	
3.11.4		33-01-016÷01-018	1,69	1,69	_
3.11.5		33-01-024, 33-01-025, 33-01-027, 33-01-028, 33-01-030, 33-01- 051÷33-01-054, 33-01- 058, 33-01-059	1,65	1,75	
3.11.6		33-01-026, 33-01-029, 33-01-031, 33-01- 055÷01-057, 33-01-060	1,59	1,75	_
3.11.7		33-01-032, 33-03-002, 33-03-006, 33-03-007	1,75	1,75	
3.12.	Распутица или на участках, залитых водой:	22.00	1.05	1.05	
3.12.1		33-01-001 (1÷12, 15, 16)	1,25	1,25	
3.12.2		33-01-001 (13, 14), 33-01-008÷33-01-010, 33-01-016÷33-01-018, 33-03-003 (1÷3)	1,35	1,35	
3.12.3		33-01-024, 33-01-025, 33-01-027, 33-01-028, 33-01-030, 33-01- 051+33-01-054, 33-01- 058, 33-01-059	1,38	1,43	<u></u>
3.12.4		33-01-026, 33-01-029, 33-01-031, 33-01- 055+33-01-057, 33-01- 060	1,54	1,49	_
3.12.5		33-01-032, 33-03-002, 33-03-006, 33-03-007	1,50	1,50	
3.13.	Горные условия, крутые склоны (косогоры), овраги, при большом количестве валунов				
3.13.1		33-01-001 (1÷12, 15, 16), 33-01-008÷33-01-010	1,50	1,50	

				Коэффициенты	
№ п.п.	Условие применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6
3.13.2		33-01-016+33-01-018, 33-03-003 (1+3)	1,68	1,68	
3.13.3		33-01-024, 33-01-025, 33-01-027, 33-01-028, 33-01-030, 33-01- 051÷33-01-054, 33-01- 058, 33-01-059	1,21	1,44	No.
3.13.4		33-01-026, 33-01-029, 33-01-031, 33-01- 055÷01-057, 33-01-060	1,24	1,64	
3.13.5		33-01-032, 33-03-002, 33-03-006, 33-03-007	1,21	1,44	_
3.14.	Просеки и кустарники:	i	İ		
3.14.1		33-01-001 (13, 14), 33-01-003 (1÷3)	1,30	1,30	_
3.14.2		33-01-008÷33-01-010	1,18	1,18	
3.14.3		33-01-016÷33-01-018	1,21	1,21	
3.14.4		33-01-024, 33-01-025, 33-01-027, 33-01-028, 33-01-030, 33-01- 051÷33-01-054, 33-01- 058, 33-01-059	1,06	1,14	_
3.14.5		33-01-026, 33-01-029, 33-01-031, 33-01- 055÷33-01-057, 33-01- 060	1,06	1,23	
3.14.6		33-01-032, 33-03-002, 33-03-006, 33-03-007	1,30	1,30	
3.15.	Сыпучие грунты:				
3.15.1		33-01-001 (1÷12, 15, 16)	1,15	1,15	
3.15.2		33-01-001 (13, 14), 33-03-003 (1÷3)	1,20	1,20	-
3.15.3		33-01-008÷33-01-010	1,06	1,06	
3.16.	В котлованах с притоком грунтовых вод:				
3.16.1		33-01-001	1,40	1,40	
3.16.2		33-01-008÷33-01-010	1,12	1,12	_
3.17.	Скальные грунты	33-01-001 (1÷12, 15, 16)	1,30	1,30	
3.18.	Вспаханное поле или по снегу, глубиной более 0,5 м:	<u> </u>	<u> </u>		
3.18.1		33-01-024÷33-01-031, 33-01-051÷33-01-060	1,03	1,17	
3.18.2		33-01-032, 33-03-002, 03-33-006, 33-03-007	1,25	1,25	

Примечания:

^{1.} К болотам и заболоченным землям (п. 3.11) отнесены участки с избыточно увлажненной поверхностью, покрытой слоем торфа.

^{2.} Коэффициенты для горных условий, крутых склонов (косогоров) и оврагов (п. 3.13) применяются при средних уклонах более 1:5 в любом направлении. Для монтажа проводов и грозозащитных тросов эти коэффициенты применяются только при длине уклона не менее одного расчетного пролета или в пределах уступа.

Приложение 33.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 33 раздела 4

Коэффициенты к расценкам,		Коэффициенты			
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин		
Пр	и изменении технических решен	ний			
3.1. При установке дополнительной	33-04-001 (3)	1,1			
траверсы-поперечины на А-образных	33-04-001 (4), 33-04-002 (3)	1,08			
деревянных опорах	33-04-001 (10),	1,06			
	33-04-002 (4, 11)				
	33-04-001 (11, 17, 18),	1,05			
	33-04-002 (8, 12, 15, 19))			
	33-04-002 (7)	1,07	_		
	33-04-002 (16, 20, 23, 24)	1,04			
3.2. При установке опор ВЛ 0,38-10 кB c	33-04-001 (8, 9)	1,1	_		
приставками массой свыше 350 кг	33-04-001 (10, 12, 14),	1,07			
(расценки табл. 04-001, 04-002 и 04-003	33-04-002 (13, 14)	1,01			
учитывают приставку массой до 350 кг)	33-04-001 (11), 33-04-002	1,06			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(11)	1,00			
	33-04-001 (13),	1,08			
	33-04-002 (9, 10)	1,00			
	04-001 (15, 16)	1,5			
	33-04-001 (17, 19, 21),	1,4			
	33-04-002 (21, 22)	1,4			
	33-04-001 (18), 33-04-002	1,35			
	(19)	1,55			
	33-04-001 (20),	1,43			
	33-04-002 (17, 18)	1,43			
	33-04-002 (17, 18)	1.05			
		1,05			
	33-04-002 (20, 23)	1,3			
	33-04-002 (24)	1,25			
	33-04-003 (7-9)	1,12			
	33-04-003 (10-12)	1,1			
	33-04-003 (13-15)	1,19			
	33-04-003 (16-18)	1,17			
3.3. При заготовке деталей опор в	33-04-001 (1, 2, 10, 17),	1,03			
условиях строительства	33-04-002 (7, 11, 16, 20, 24)				
	33-04-001 (3, 11),	1,05	_		
	33-04-002 (4, 8)				
	33-04-001 (4)	1,07			
	33-04-001 (5, 6, 14), 33-04-	1,02	_		
	002 (1, 2, 5, 6, 15, 19, 23)				
	33-04-001 (8, 9, 12, 13, 15,	1,01			
	16, 19, 21), 33-04-002 (9, 10,				
	13, 14, 17, 18, 21, 22)				
3.4. При установке железобетонных опор	33-04-003 (1)	0,84			
с крюками-скобами или крюками-	33-04-003 (2)	0,92			
кронштейнами	33-04-003 (3)	0,94			
3.5. При установке опор с	33-04-003 (1)	1,15			
металлическими надставками	33-04-003 (2)	1,08			
	33-04-003 (3)	1,05			
3.6. При бурении котлованов для опор	Приложение 33.1 33-04-001,	1,25	1,25		
ВЛ 0,38-10 кВ на глубину более 2-х м к	33-04-003		-		
затратам на бурение (с последующим					
уточнением расценок)					
3.7. При установке опор в вязких, а также	Приложение 33.1 33-04-001,	1,2	1,2		
мокрых, сильно налипающих грунтах к	33-04-003, 33-04-004	-,-	- ,-		
затратам на бурение котлованов (с					
последующим уточнением расценок)	1	}			

		Коэффициенты			
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин		
3.8. При установке деревянных опор ВЛ 6-10 кВ на сваях (к нормам без учета земляных работ)	33-04-001, 33-04-002	1,4	1,4		
3.9. При прокладке заземляющих спусков	33-04-001 (1)	1,4			
по стойкам деревянных опор	33-04-001 (2, 5, 8)	1,2			
	33-04-001 (3, 6, 7, 12, 15), 33-04-002 (2, 3, 6, 9, 13, 17, 21)	1,15	<u> </u>		
	33-04-001 (4, 9, 11, 13, 14, 16-21), 33-04-002 (4, 7, 8, 10-12, 14-16, 18-20, 22, 24)	1,1	_		
	33-04-002 (1, 5)	1,3			
При прои	зводстве работ в усложненных	условиях			
3.10. В распутипу (независимо от времени года), на участках, залитых водой	33-04-001÷33-04-003, 33-04- 006, 33-04-008, 33-04-009, 33-04-012, 33-04-016, 33-04- 040, 33-04-042	1,25	1,25		
3.11. На непромерзших болотах, в плывунах	33-04-001+33-04-003, 33-04- 006, 33-04-008, 33-04-009, 33-04-016, 33-04-040, 33-04- 042	1,4	1,4		
3.12. По просекам, кустарникам и неглубоким оврагам	33-04-001+33-04-003, 33-04- 006, 33-04-008, 33-04-009, 33-04-016,33-04-040, 33-04- 042	1,1	1,1		
3.13. В горных условиях, на крутых склонах (косогорах) и при глубоких оврагах	33-04-001+33-04-003, 33-04- 006, 33-04-008, 33-04-009, 33-04-011, 33-04-016, 33-04- 040, 33-04-042	1,5	1,5		
3.14. По вспаханному полю	33-04-008, 33-04-009, 33-04- 040	1,16	1,16		
3.15. В скальных и мерзлых грунтах	33-04-001÷33-04-003, 33-04- 042	1,3	1,3		
3.16. В сыпучих грунтах	33-04-001÷33-04-003, 33-04- 042	1,3	1,3		
3.17. В охранной зоне ВЛ, в местах прохождения коммуникаций электроснабжения или вблизи объектов, находящихся под напряжением	33-04-001, 33-04-002, 33-33- 04-006, 33-04-008, 33-33-04- 009, 33-04-011, 33-33-04- 0012, 33-04-016, 33-33-04- 040, 33-04-042	1,2	1,2		

Примечания:

1. К горным относятся участки со средним продольным, поперечным или продольно-поперечным уклоном свыше 1:5, а к косогорам - участки трассы, проходящие по склонам отдельных возвышенностей (не в горных районах) с крутизной ската более 1:5.

2. Коэффициенты по позициям 3.10, 3.11 и 3.14 применяются в расчетах за выполненные работы при подтверждении выполнения этих работ соответствующими актами

Приложение 33.5

Масса проводов, грозозащитных тросов и тары на 1 км ВЛ

No	Havenan vos ganavas vos	Масса, т				
п.п.	Номинальное сечение, мм	провода и троса без смазки	тары	общая		
	I	Провод (трехпроводная ВЛ)				
1	10/1,8	0,13	0,10	0,23		
2	16/2,7	0,20	0,10	0,30		
3	25/4,2	0,31	0,14	0,45		

No	Номинальное сечение, мм	Масса, т					
п.п.		провода и троса без смазки	тары	общая			
4 35/6,2		0,46	0,14	0,60			
5	50/8	0,60	0,14	0,74			
6	70/11	0,85	0,21	1,06			
7	70/72	2,33	0,21	2,54			
8	95/16	1,19	0,28	1,47			
9	95/141	4,19	0,28	4,47			
10	120/19	1,46	0,36	1,82			
11	120/27	1,63	0,36	1,99			
12	150/19	1,71	0,36	2,07			
13	150/24	1,85	0,36	2,21			
14	150/34	2,09	0,36	2,45			
15	185/24	2,18	0,62	2,80			
16	185/29	2,25	0,62	2,87			
17	185/43	2,61	0,62	3,23			
18	185/128	4,71	0,62	5,33			
19	205/27	2,39	0,62	3,01			
20	240/32	2,85	1,32	4,17			
21	240/39	2,94		4,26			
22	240/56	3,42	1,32	4,74			
23	300/39	3,50	1,32	4,82			
24	300/48	3,67	1,32	4,99			
25	300/66	4,06	1,32	5,38			
26	300/67	4,09	1,32	5,41			
27	300/204	7,50	1,32	8,82			
28	330/30	3,56	1,32	4,88			
29	330/43	3,88	1,32	5,20			
30	400/18	3,71	1,77	5,48			
31	400/22	3,90	1,77	5,67			
32	400/51	4,60	1,77	6,37			
33	400/64	4,86	1,77	6,63			
34	400/93	5,72	1,77	7,49			
35	450/56	5,07	2,58	7,65			
36	500/26	4,92	2,58	7,50			
37	500/27	4,75	2,58	7,33			
38	500/64	5,72	2,58	8,30			
39	500/204	9,21	2,58	11,79			
40	500/336	12,38	2,58	14,96			
		канат (трос грозозащитный) - 1 трос					
41	38,01 (C-35)	0,340	0,10	0,440			
42	48,64 (C-50)	0,430	0,11	0,540			
43	72,95 (C-70)	0,646	0,10	0,746			

Примечания:

^{1.} Масса проводов дана для марок проводов АС, АСКП, АСКС и АСК по ГОСТ 839-80 (без смазки).

^{2.} Масса грозозащитных тросов дана для стальных канатов (без смазки).

^{3.} Масса проводов и стальных канатов (грозозащитных тросов) увеличена с коэффициентом 1,03 для учета стрел провеса, соединений и нормативных отходов проводов и грозозащитных тросов.

^{4.} Для стальных канатов в скобках дано условное обозначение соответствующих марок грозозащитных тросов.

Сооружения связи, радиовещания и телевидения

Приложение 34.1

Определение длины опор

Проектная длина опор с приставками, м	5,5	6	6,5	7,5	8,5	9,5	11	13
Расчетная длина опор, м	5	5	5,5	6,5	7,5	7,5	8,5	11

Приложение 34.2

Расход проволоки

Норма на 1 км (20 столбов и стоек)

		Пров	олока	I Crocky				Расход про	волоки,	КГ		
Проволока при одинарном креплении проводов		ірном іении	Тип изолято	Ha	а столбовых	хеиник	связи	На стоечных линиях связи при подвеске проводов для линий напряжением, В				
матери	диаме	матери	диаме	ров	_	подвеске оводов		ерекладке оводов	д	o 240	свы	ше 240
ал	тр, мм	ал	тр, мм		линейн перевязоч линейн перевязоч ой ной ой ной			линейн ой	перевязоч ной	линейн ой	перевязоч ной	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сталь	1,5	Сталь	1,2	ТФ - 12	14	0,2		_	14	0,25	_	
Сталь	2	Сталь	1,2	ТФ - 12	25	25 0,2		_	25	0,25	_	
Сталь	2,5	Сталь	1,2	ТФ - 12	39 0,4		_		39	0,5		
Сталь	3	Сталь	2	ТФ - 12	56	56 0,6		0,6	56	0,75	56	1,5
Сталь	4	Сталь	2,5	ТФ - 16	100	0,9	2	0,9	100	1,1	100	2,2
Сталь	5	Сталь	2,5	ТФ - 20	156	1,4						
Бимета лл	1,2	Медь	1,2	ТФ - 12	_	_	_		16	0,15		
Бимета лл	1,5	Медь	1,2	ТФ - 12	_		_	_	20	0,2	_	_
Бимета лл	2	Медь	1,2	ТФ - 12	27	0,2		_	27	0,25	_	_
Бимета лл	3	Медь	2	ТФ - 16	59	59 0,7		0,7	59	0,9	59	1,8
Бимета лл	4	Медь	2,5	ТФ - 16	106	106 1		1	106	1,25	106	2,5
Медь	3	Медь	2	ТФ - 16	63	0,7	1,1	0,7	63	0,9	63	1,8
Медь	3,5	Медь	2,5	ТФ - 16	83	0,9	2	0,9	83	1,1	83	2,2
Медь	4	Медь	2,5	ТФ - 16	113	1	2,3	1	113	1,25	113	2,5

Приложение 34.3

Объем древесины 1 столба

Номинально допустимый			Объем д	оевесины 1	столба, м ³ ,	при длине	столба, м		
диаметр столба в вершине, см.	5	5,5	6	6,5	7,5	8,5	9,5	11	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	0,102	0,116	0,129	0,142	0,172	0,205	0,242		_

Номинально допустимый			Объем дј	ревесины 1	столба, м ³ ,	при длине	столба, м		
диаметр столба в вершине, см.	5	5,5	6	6,5	7,5	8,5	9,5	11	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15-16	0,13	0,147	0,163	0,181	0,21	0,247	0,294	_	_
17-18	0,164	0,184	0,204	0,221	0,263	0,315	0,368	0,441	0,599
19-20		0,221	0,242	0,273	0,315	0,378	0,441	0,546	0,714
21-22			0,294	0,326	0,389	0,452	0,525	0,651	0,84
23-24		_	0,347	0,378	0,452	0,525	0,609	0,456	0,987

Приложение 34.4

		Коэфф	оициенты
Условия производства и виды работ	Шифр таблиц	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
3.1 По болотистой местности	34-02-042÷34- 02-044	1,3	
3.2 Вблизи действующих кабелей	34-02-001÷34- 02-018	1,2	1,2
3.3 На крутых продольных склонах Кавказского хребта и его отрогов	34-02-024, 34- 02-025, 34-02- 042÷34-02-044	1,3	1,3
	34-02-027÷34- 02-029	1,5	1,5
3.4 То же на поперечных склонах	34-02-024, 34- 02-025, 34-02- 042÷34-02-044	1,6	1,6
	34-02-027÷34- 02-029	2	2
3.5 На крутых продольных склонах Уральских, Алтайских, Саянских гор, а также гор Кольского полуострова	34-02-024, 34- 02-025, 34-02- 042÷34-02-044	1,2	1,2
_	34-02-027÷34- 02-029	1,3	1,3
3.6 То же на поперечных склонах	34-02-024, 34- 02-025, 34-02- 042÷34-02-044	1,5	1,5
	34-02-027÷34- 02-029	1,8	1,8

ФЕР-2001. Приложения (книга 2)

		Коэфф	оициенты
Условия производства и виды работ	Шифр таблиц	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
3.7 Вдоль действующих линий электропередачи при расстоянии до них менее 30 м	34-02-024÷34- 02-055	1,2	1,2
3.8 Прокладка трубопровода на проезжей части улиц без прекращения движения транспорта, а также под трамвайными и железнодорожными путями	34-02-001÷34- 02-004	1,76	
3.9 При креплении траверс на неустановленных опорах	34-02-035, 34- 02-036	0,6	
3.10 Переходы установками ГНБ в грунтах IV группы	34-02-019	1,5	1,5

Горнопроходческие работы

Приложение 35.1

Разновидности горных пород

Время чистого бурения 1 м шпура 1 перфоратором ПР- 24л, мин	Olf	6	болес 9,85	-	-	58'6	ı	7,95	•	,	6,55		4,45	,
Время бурения 1 перфорат 24л,	or	8	9,85	,	-	8	•	9'9	•	•	4,5		3,8	ı
Прочность пород, мПа по ГОСТ 25 100-82	70-001-07	7	190-200	170-180	150-160	120-140	100-110	06-08	70	55	40	30-40	20	10
Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М. Полоди вкаленова	T-pologramonodii	9	19-20	17-18	15-16	12-14	10-11	6-8	7	9	\$	4-5	3	2
Коэффици ент разрыхлен	117	5	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2	2	2	2	2	1,8	1,8
Средняя масса Коэффици 1 м³ породы в ент крупном теле, разрыхлен	2	4	2900	3100-3300	3000	2700-3000	2700-2900	2700-2900	2600-2800	2800	2500	2200-2300	2000	1400-1900
Наименование горных пород		3	Кварциты исключительной крепости, джеспилиты, габбродиабаз, габбродиорит, порфириты исключительной крепости	Базальт оливиновый, андезит, роговик, диабаз, диорит высшей крености, гранит мелкозернистый весьма крепкий.	Кремень, сливные кварцитовидные песчаники ислючительной крепости, окременные известняки высшей крепости.	Среднезернистые граниты, кварцитовидные сливные песчаники, кварциты, диабазы гнейсы крепкие, порфирит, трахит кренкий, сненит.	Мелкозернистые монолитные окварцованные песчаники, сливные известники исключительной крецости, мрамор исключительной крепости.	Конгломерат крепкий на известковом цементе, песчаники крепкие на кварцевом цементе, колчеданы, крепкие доломиты и известняки.	Змеевик, гранит и сиенит крупнозернистые.	Крепкие аргиллиты и алевролиты, песчано-глинистые сланцы, сидерит, магнезит, змеевик оталькованный, известняк плотный.	Граниты., гнейсы, сиениты и прочис массивные и изверженные породы, сильно минералиованные или выветрившиеся.	Известяк мергелистый, песчаник глинистый, сланец слюдистый, доломиты.	Глинистые и углистые сланцы средней крепости плотный мергель, слабые известняки и доломиты.	Антрацит, крешкий каменный утоль, конгломерат и песчаник слабые, алевролит и аргиллит средней крепости.
Способ		2		взрывной		8	espelence	взрывной			взрывной			взрывной
Категория крепости пород по	0C- 1971 7-7	1		вне категории		-	-	II			B		,	2.

Категория крепости Способ пород по ЕНир-36 разработки	Способ	Наименование горных пород	Средняя масса Коэффици 1 м³ породы в снт крупном теле, разрыхлен	Коэффици снт разрыхлен	Средняя масса Коэффици Коэффициент 1 м ³ породы в снт крепости пород по крупном теле, разрыхлен шкале проф. М.М.	Прочность пород, мПа по ГОСТ	Время чистого бурсния 1 м шнура 1 перфоратором ПР-	истого м шиура ором ПР-
			KT	Ки	Протодьяконова	25.100-82	ТО	왉
1	2	3	4	5	9	7	8	6
>	Взрывной и отбойными	Слабые глинистые сланцы, опока крепкая, очень слабые вывстрив шисся Взрывной и известняки и доломиты, каменный уголь средней крепости, крепкий бурый отбойными утоль.	1400-2000	1,4	1,5-2	5-10	2,6	3,75
	молотками	молотками Плотные карбонатные глины, мсл, плотный мергель средней крепости, гипс, крешкая каменная соль.	1900-2600	1,8	1,5	5	_	
ΙΛ	Взрывной и отбойными молотками	Каменный уголь мягкий, отвердев ший лесс, мергель мягкий, опока, бурый Взрывной и уголь, карбонатная глина, трепел, мягкая каменная соль, по ристый гипс, отбойными гяжелая помовая глина, моренный сутлинок, жирная гли на и тяжелый молотками сутлинок, содержащий до 10 % гальки или хряща, малоподобные слабые породы (мергель, опока и др.), оцементировавшийся строительный мусор.	1200-1950	1,4-1,8	1-1,5	4-5	менее 2,6	,
		Легкая глина, суглинок, супеси, лесс, галечник, гравий, щебенъ.	1600-1800	1,8	6,0	3		
IIA	Вручную	Песок, песок-плывун, почвенный	1500		9'0	2		1
		Слой рыхлый известковый туф идрегие слабые породы.	1100	1	0,4	2		

Относительная крепость замороженных пород

Приложение 35.2

Категория	Категория относительной крепости замороженных пород по ГЭСН			А) разрабатываются взрывным способом	
	состоянии	Прочность пород, мПа	5	100-200	100-120
Группа и коэффициснты крепости пород	В замороженном состоянии	Коэффициент крспости пород по шкале проф. М.М. Протодъяконова	4	12-20	10-12
Группа и коэфф	раживания	Прочность пород, мПа	3	120-200	06-02
	Талых, до замораживания	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М.Протодьяконова	2	10-20	6-7
		Наименование горных пород		Породы исключительно крепкие (как осадочные, так и изверженные) Конгломерат крепкий на известковом цементе, песчаники крепкие на кварцвом цементе, колчеданы, крепкие доломиты и известняки, змесвики, граниты и сиениты крупнозернистые, кварцевосерицит-хлоритовые сланиы, магнетито магнезитовые	руды

		Группа и коэффиц	Группа и коэффициенты крепости пород		J.
	Талых, до замораживания	живания	В замороженном состоянии	остоянии	относительной
Наименование горных пород	Коэффициент крепости пород Прочность пород, мПа по шкале проф. М.М.Прогодьяконова	Прочность пород, мПа	Коэффициент крепости пород по шкале проф. М.М. Протодъяконова	Прочность пород, мПа	крепости замороженных пород по ГЭСН
1	2	3	4	5	9
Крепкие аргиллиты и алевролиты, песчано-глинистые сланцы, сидерит, магнезит, змеевик оталькованный, известняк плотный, мартитовые руды, граниты, гнейсы, сиениты и прочие массивные и изверженные породы, сильно минерализованные иля вывстрившиеся, известняк мергелистый, песчаник глинистый, сланец слюдистый, доломиты, бурые железняки и глиноземлистые руды	4-6	30-55	7-9	70-90	Б) разрабатываются врывным способом и отбойными молотками
 линистые и суглистые сланцы средней крепости, плотный мергель, слабые известняки и цоломиты, тальковые сланцы, антрацит, крепкий каменный утоль, слабые конгломерат и несчаник, алевролит и аргиллит средней крепости, опока крепкая, каменная соль крепкая 	2-3	10-20	4-6	30-55	В) разрабатываются врывным способом и отбойными малотками
Карбонатные глины, моренный суглинок, жирная глина и тяжелый суглинок, содержащий до 10 % гальки или хряща, мергель мягкий, опока мягкая, ломовая глина тяжелая, песчаники, супеси и плывуны	1,5	\$	4-6	30-55	
Слабые глинистые слапцы, очень слабые выветривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс	1,5-2	5-10	2-3	10-20	Г) разрабатываются Взрывным способом и отбойными молотками
Слабыс глинистые сланцы, очень слабые вывстривающиеся известняки и доломиты, плотный мел, мергель средней крепости, гипс	до 1,5	До 5	2-3	10-20	Д) разрабатываются врывным способом и отбойными
Каменный и бурый уголь	до 2	До 10	2-3	10-20	

Приложение 35.3

Нормы расхода глины и воды

		1100%	ibi pacxoga i iii	ины поды						
II and town posture			Нормы рас	хода глины и і	воды на 100 м	скважин				
Наименование материалов	Ед. измер.	При диаметре долот, мм								
материалов		190	214	243	295	320	394			
1	2	3	4	5	6	7	8			
		1. Раст	воры из бенто	нитовых глин						
Глина	M ³	0,56	0,68	0,88	1,36	1,72	2,6			
Вода	M ³	14,8	18	23,8	36	45,6	68,9			
		2. P	астворы из ком	ювых глин						
Глина	M ³	3,5	4,25	5,5	8,5	10,8	16,3			
Вода	м³	11,6	14,1	18,3	28,2	35,7	54			

Приложение 35.4

Разновидности грунтов и пород

	Разновидности грунтов и пород
Категория грунтов и пород по ЕНиР-14	Типичные представители грунтов и пород для каждой категории
1	2
I	Торф и растительный слой без корней. Рыхлые: лесс, пески (не плывуны), супеси без гальки и шебня. Ил влажный и иловатые грунты. Суглинки лессовидные, трепел, мел слабый.
II	Торф и растительный слой с корнями с небольшой примесью мелкой (до 3 см) гальки или щебня. Пески плотные. Суглинок плотный. Лесс. Мергель рыхлый-плывуны. Лед. Глина средней плотности (и пластичные). Мел, сажи. Диатомит. Каменная соль (галит). Железная руда охристая. Нацело каолинизированные продукты выветривания изверженных и метаморфизованных пород.
Ш	Суглинки и супеси с примесью свыше 20 % мелкой (до 3 см) гальки и щебня. Лесс плотный. Дресва. Глины: с частыми прослоями (до 5 см) слабосцементированных песчаников и мергелей, плотные мергелистые, загипсованные, песчанистые. Алевролиты глинистые слабосцементированные. Песчаники слабосцементированные глинистым и известковым цементом. Мергель. Известняк - ракушечник. Мел плотный. Магнезит. Гипс: тонкокристаллический, выветрелый. Каменный уголь слабый, бурый уголь. Сланцы: тальковые, разрушенные всех разновидностей. Марганцевая руда. Железная руда скисленная, рыхлая. Бокситы глинистые.
IV	Галечник, состоящий из мелких галек осадочных пород. Мерзлые водоносные пески, ил, торф. Алевролиты плотные, глинистые. Песчаники глинистые. Мергель плотный. Неплотные: известняки и доломиты. Магнезит плотный. Пористые: известняки, туфы. Опоки глинистые. Гипс кристаплический. Ангидрит. Калийные соли. Каменный уголь средней твердости. Бурый уголь крепкий. Каолин (первичный). Сланцы: глинистые, песчаноглинистые, горючие, углистые, алевролитовые. Серпентиниты (змеевики) сильно выветрелые и оталькованные. Неплотные: скарны хлоритового и амфиболслюдистого состава. Аппатит кристаллический. Маргитовые и им подобные руды сильно выветрелые. Железная руда мягкая, вязкая. Бокситы глинистые.
V	Галечно-щебенистые грунты. Галечник мерзлый, связанный глинистым или песчано-глинистым материалом с педяными прослойками. Мерзлые: песок-крупнозернистый, дресва, ил, плотные глины песчанистые песчаники на известковистом и железистом цементе. Алевролиты. Аргиллиты. Глины аргиллитоподобные, конгломерат осадочных пород на песчано-глинистом весьма плотные, сильно песчанистые, или другом пористом цементе. Известняки. Мрамор. Доломиты мергелистые. Ангидрит весьма плотный. Опоки пористые выветрелые. Каменный уголь твердый, антрацит. Фосфориты желковатые. Сланцы: глинистослюдяные, слюдяные тальково-хлоритовые, хлоритовые, хлоритоглинистые, серицитовые. Серпентиниты (змеевики). Выветрелые: альбитофиры, кератофиры. Туфы серпентинизированные, вулканические. Дуниты, затронутые выветриванием. Кимберлиты брекчиевидные. Мартитовые и им подобные руды неплотные.
VI	Ангидриты плотные, загрязненные туфогенным материалом. Глины плотные мерзлые. Глины плотные с прослоями доломита и сидеритов. Конгломерат осадочных пород на известковом цементе. Песчаники: полевошпатовые, кварцево-известковые. Алевролиты с включением кварца. Известняки: плотные доломитизированные скарнированные. Доломиты плотные. Опоки. Сланцы: глинистые, кварцево-серицитовые, кварцево-хлоритосерицитовые кровельные. Хлоритизированные и рассланцованные: альбитофиры, порфириты, габбро.

Категория грунтов и	
пород по ЕНиР-14	Типичные представители грунтов и пород для каждой категории
1	2
	Аргиллиты слабо окремненные. Дуниты, не затронутые выветриванием.перидотиты, затронутые выветриванием. Амфиболиты. Пироксениты крупнокристаллические. Талькокарбонатные породы. Апатиты. Скарны эпидотокальцитовые. Колчедан сыпучий. Бурые железняки ноздреватые. Гематито-мартитовые руды. Сидериты.
VII	Аргиллиты окремненные. Галечник изверженных и метаморфических пород (речник). Щебень мелкий без валунов. Конгломераты с галькой (до 50 %) изверженных пород на песчано-глинистом цементе. Конгломераты осадочных пород на известковистом цементе. Песчаники кварцевые. Доломиты весьма плотные. Окварцованные: полевошпатовые песчаники, известняки. Каолин агальматолитовый. Опоки крепкие плотные. Фосфоритовая плита. Сланцы слабо окремненные, амфиболмагнетитовые, кумминітонитовые, роговообманковые, хлоритороговообманковые. Слаборассланцованные: альбитофириты, кератофириты, порфиры, порфириты, диабазовые туфы. Затронутые выветриванием: порфиры, порфириты. И среднезернистые, затронутые выветриванием: граниты, сиениты, диориты, габбро и другие извержения породы. Пироксениты, пироксениты рудные. Кимберлиты базальтовидные. Скарны кальцитосодержащие авгитогранатовые. Кварциты пористые трещиноватые, ноздреватые охристые. Бурые железняки ноздреватые пористые, хромиты, сульфидные руды. Мартито-сидеритовые и гематитовые руды. Амфиболмагнетитовые руды.
VIII	Аргиллиты кремнистые. Конгломераты изверженных пород на известковом цементе. Доломиты окварцованные. Окремненные: известники и доломиты. Фосфориты плотные пластовые. Сланцы окремненные кварцево-хлоритовые, кварцево-серицитовые, кварцево-хлорито-эпидотовые слюдяные. Гнейсы. Среднезернистые алибитофиры и кератофиры. Базальты выветрелые. Диабазы. Порфиры и порфириты. Андезиты. Диориты, не затронутые выветриванием. Лабраториты. Перидориты. Мелкозернистые, затронутые выветриванием, граниты, сиениты, габбро. Затронутые выветриванием: гранито-гнейсы, пегматиты, кварцево-турмалиновые породы. Скарны крупно- и среднезернистые и кристаллические, авгито-эпидотовые. Эпидозиты. Кварцево-карбонатные и кварцево-баритовые породы. Бурые железняки пористые. Гидрогематитовые плотные. Кварциты: гематитовые, магнетитовые, колчедан плотный. Бокситы диаспоровые.
IX	Базальты, не затронутые выветриванием. Конгломераты изверженных пород на кремнистом цементе. Известняки карстовые. Кремнистые: песчаники, известняки. Доломиты кремнистые. Фосфориты пластовые, окремненные. Сланцы кремнистые. Кварциты: магнетитовые и гематитовые, тонкополосчатые, плотные мартито-магнетитовые, роговики альфибол-магнетитовые и серицитизированные, альбитофириты и кератофиры. Трахиты. Порфиры окварцованные. Диабазы тонкокристаллические. Туфы окремненные ороговикованные, затронутые выветриванием, микариты, микрограниты. Крупно- и среднезернистые: граниты, гранитогнейсы, гранодиориты. Сиениты. Габбро-пориты. Пегматиты. Березиты. Скарны мелко-кристаллические: авгито-эпидотогранатовые,датолито-гранато-геденбергитовые. Скарны крупнозернистые гранатовые. Окварцованные: амфиболит, колчедан. Кварцево-турмалиновые породы, не затронутые выветриванием. Бурые железняки плотные. Кварцы со значительным количеством колчедана. Бариты плотные.
х	Валунно-галечные отложения изверженных и метаморфизованных пород. Песчаники кварцевые сливные. Джеспилиты, затронутые выветриванием. Фосфатно-кремнистые породы. Кварциты неравномерно-мелкозернистые. Роговики с вкраплением сульфидов. Кварцевые: альбитофиры и кератофиры. Липариты. Мелкозернистые: граниты, гранито-гнейсы и гранодиориты. Микрограниты. Пегматиты. Пегматиты плотные, сильно кварцевые. Скарны мелкозернистые: гранатовые, датолитогранатовые. Магнетитовые и мартитовые руды, плотные с прослойками роговиков. Бурые железняки окремненные и ороговикованные. Кварц жильный. Порфириты сильно окварцеванные и ороговикованные.
ΧI	Альбитофиры тонкозернистые, ороговикованные. Джеспилиты, не затронутые выветриванием. Сланцы яшмовидные кремнистые. Кварциты. Роговики железистые очень твердые. Кварц плотный. Корундовые породы. Джеспилиты гематито-мартитовые и гематито-магнетитовые.
XII	Совершенно не затронутые выветриванием монолитносливные: джеспилиты, кремень, яшмы, роговики, кварциты, эгириновые и корундовые породы.

Приложение 35.5

Группа устойчивости грунтов и пород

Группа устойчивости грунтов и пород	Наименование и характеристика грунтов и пород
1	2
І. Устойчивые	Грунты и породы слоистого, обломочного и кристаллического сложения на известковом или кварцевом цементе: известняки, песчаники, доломиты, мрамор, граниты, габбро, диабазы и т.п., глинистые и песчано-глинистые грунты и породы. Грунты и породы слоистого или обломочного сложения, связанные глинистым, отчасти известковым цементом: сланцы глинистые, конгломераты, брекчии, мергели и туфы.
II. Неустойчивые	Песчано-глинистые грунты и породы, насыщенные водой: плывучие пески и плывуны, разжиженные грунты. Разбухшие грунты и породы: глины, мел, гипс и т.п. грунты и породы, представляющие собой скопление отдельных зерен и обломков без сцепления между собой: рыхлые горные грунты и породы, галька, щебень, гравий, пески. Валунные отложения. Разбитые трещинами грунты и породы I группы.

Приложение 35.6

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 35

			Коэффициенты					
№ п.п.	Виды работ	Условия производства работ	к затратам труда	к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		
1	2	3	4	5	6	7		
1	Прохождение верти кальных стволов, их сопряжений, бункеров и загрузочных камер, камер дробильных установок, питателей и транспорта, устройство опорных венцов; коэффициент крепости пород f<10 f>10	Глубина, м: св. 150 до 300	1,08 1,04	<u>1,08</u> 1,04	1,11			
2	То же	св. 300 до 500	1,12 1,06	1,12 1,06	1,18			
3	То же	св. 500 до 700	1,18 1,09	1,18 1,09	1,25	_		
4	То же	св. 700 до 1000	1,30 1,15	1,30 1,15	1,43	_		
5	То же	св. 1000 до 1300	1,36 1,18	1,36 1,18	1,45	_		
6	То же	св 1300	1,4 1,2	1,4 1,2	1,5	_		
7	Крепление вертикальных стволов, их сопряжений, бункеров и загрузочных камер устройство опорных венцов	Глубина, м: св. 150 до 300	1,03	1,04		_		
8	То же	св. 300 до 500	1,08	1,10				
9	То же	св. 500 до 700	1,13	1,15				

		<u> </u>	Коэффициенты				
1 26		Условия		к оплате	хоэффициенты		
N₂	Виды работ	производства	к	труда	к стоимости	к стоимости	
п.п.	-	работ	затратам	рабочих-	эксплуатации	материалов	
		-	труда	строител ей	машин	материчась	
1	2	3	4	5	6	7	
10	То же	св. 700 до 1000	1,18	1,20	-		
11	То же	св. 1000 до 1300	1,20	1,22	_		
12	То же	св. 1300	1,23	1,25	_		
13	Армирование стволов	Глубина,м:	1,05	1,05	-	_	
		св. 150 до 300					
14	То же	св. 300 до 500	1,1	1,11			
15	То же	св. 500 до 700	1,16	1,17			
16	То же	св. 700 до 1000	1,22	1,24			
17	То же	св. 1000 до 1300	1,24	1,26			
18	То же	св. 1300	1,27	1,29			
	Все виды работ,	Гб			_		
19	выполняемые специальными	Глубина, м: св. 150 до 300	1,04	1,04			
	специальными	св. 130 до 300	ĺ	1			
20	То же	св. 300 до 500	1,09	11			
21	Тоже	св. 500 до 700	1,15	1,1			
22	То же	св. 700 до 1000	1,17	1,23			
23	Тоже	св. 1000 до 1300	1,17	1,25			
24	Тоже	св. 1300	1,25	1,28			
 	Прохождение	СВ. 1300	1,23	1,20			
_	наклонных стволов и	Длина, м:				_	
25	выработок сверху	св.150 до 300	1,06	1,06	1,11		
)]	вниз	02.130 до 300					
26	То же	св. 300 до 500	1,10	1,10	1,18	_	
27	То же	св. 500	1,15	1,15	1,25		
	Прохождение		2,20	1,15			
	наклонных стволов						
28	способом	св.150 до 300	1,08	1,08			
1	искусственного		1,00	1,00			
	замораживания пород						
29	То же	св. 300 до 500	1,12	1,12	_		
30	То же	св. 500	1,17	1,17	_	_	
	Прохождение	Длина			1,21 (скреперный	_	
31	наклонных выработок	скреперования, м:	1,06	1,06	1,21 (скреперный комплекс)		
<u> </u>	сверху вниз	св. 30 до 100					
32	То же	св. 100 до 180	1,11	1,12	1,43 (То же)		
	Прохождение и					- 1	
	крепление						
	вертикальных и						
	наклонных стволов,	Приток воды у					
33	камер дробильных	рабочего места,	1,08	1,10	1,11		
	установок, питателей	м ³ /час от 6 до 13	1,00	1,10	-,		
	и транспортера,						
	загрузочных камер,						
	устройство опорных						
	венцов	12 22	1.50	1.55			
34	То же	св. 13 до 20	1,20	1,22	1,25		
35	То же	св. 20	1,26	1,29	1,33		
20	Все виды работ,	Выделение воды	1	1 104	1.05		
36	кроме указанных в	из почвы	1,04	1,04	1,05		
-	m.33	Various	ļ				
37	To we	Капеж	1.00	1 10	1,11		
31	То же	прерывающимися струями	1,09	1,10	1,11		
38	То же	Капеж не-	1,22	1,23	1,25		
20		L MINION IIC-	1,22	1,43	1,43		

		Коэффициенты				
№ п.п.	Виды работ	Условия производства работ	к затратам труда	к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7
		прерывающимися струями				
39	Все виды работ	Технологические перерывы, связанные с обнаружением угрожающих признаков и выводы проходчиков в связи с сотрясательными взрывами в этих забоях	1,1	1,11	1,11	
		Выводы проходчиков из забоев, ближайших к забоям с сотрясательным взрыванием	1,08	1,09	1,09	_
40	Все виды работ	При условии использования подъема действующей шахты	1,05	1,05	1,05	
41	То же	При условии использования подъема и магистральных транспортных линий действующей шахты	1,12	1,13	1,13	
42	Долбление лунок под расстрелы в стволах	Заводные лунки	2,25	2,25	2,25	2,25
43	Прохождение наклонных выработок: от 35 град. до 45 град.	I группа ставок	-	1,10		_
44	Крепление горизонтальных и наклонных выработок и их сопряжений: А) блочные крепи	На закруглениях	1,07	1,10	1,18	
	Б) деревянные рамные	То же	1,09	1,12	1,8	_
	крепи В) все виды крепий, кроме указанных в пп. 44а и п. 44б	То же	1,16	1,16	1,18	_
45	Крепление наклонных стволов, пройденных способом искусственного	На закруглении	1,15	1,17	_	_

	<u> </u>	<u> </u>	Коэффициенты			
№ п.п.	Виды работ	Условия производства работ	к затратам труда	к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости матерналов
1	2	3	4	5	6	7
	замораживания пород A) арочная и анкерная крепи					
	Б) крепи из бетона при катучей опалубке и подаче бетона бетоноукладчиком	То же	1,09	1,09	_	-
	В) то же, без бегоноукладчика	То же	1,18	1,18		
	Г) крепи из чугунтюбингов	То же	1,12	1,12		-
46	Крепление бетоном устьев вертикальных стволов	При наличии арматуры	1,08	1,12	1,25	
47	То же, вертикальных стволов	То же	1,04	1,08	1,25	
48	То же, камер и протяженных выработок	То же	1,11	1,12	1,25	
49	Крепление стволов бетоном с применением секционной опалубки	Спуск бетона по двум бетоноводам	0,7	0,69		
50	Прохождение горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом	Расширение выработок взрывным способом	0,85	0,85		_
		А) при выемке песка мощностью свыше 0,75 м	0,92	0,92		
51	Прохождение выработок по углю с f = 1,5	Б) при наличии породных прослоек, отбираемых вручную, суммарной мощностью породных прослоек и ложной кровли,см: до 15 св. 15 до 30 св. 30	1,03 1,07 1,10	1,03 1,07 1,10		
52	Прохождение камер	Сложная	1,26	1,27		
53	Крепление горизонтальных и наклонных выработок и их сопряжений: А) бетонные стены и своды	конфигурация Высота выработки в проходке более	1,02	1,02		
	Б) укладка верхняков на стены выработок	3,5м	1,05	1,05		
	В) затяжка боков и кровли сеткой		1,05	1,06		_

			Коэффициенты				
№ п.п.	Виды работ	Условия производства работ	к затратам труда	к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	
1	2	3	4	5	6	7	
	Г) то же, другими		1,03	1,04			
	видами затяжки			1,0 .			
54	Прохождение выработок по углю с коэффициентом крепости 1,5: А) прохождение наклонных выработок более 30 град.: сверху вниз	Крепкий уголь и антрацит с f = 2	1,03	1,03	1,22		
	Б) прохождение выработок, кроме указанных в п.54а	То же	1,07	1,07	1,22		
55	Укладка постоянных рельсовых путей на прямолинейных участках выработок	На криволинейных участках выработок	1,11	1,13		Добавить металлические стяжки по проекту	
56	Укладка временных рельсовых путей на прямолинейных участках выработок	На криволинейных участках выработок	1,15	1,16		Добавить металлические стяжки по проекту	
57	Укладка одноколейеных рельсовых путей	Укладка двухколейных рельсовых путей	2	2	2	2	
58	Укладка одинарных съездов	Укнадка перекрестного съезда	2	2	2	2 (кроме брусьев переводных)	
	Навеска вентиляционных	Оборачиваемость труб: однократная	1,05	1,02	3	3	
59	полихлорвиниловых труб с 3-х кратной оборачиваемостью	Двухкратная	1,02	1,01	1,5	1,5	
60	То же, из прорезиненной ткани «чефер» при 2-х кратной оборачиваемости	Оборачиваемость труб: однократная	1,05	1,02	2	2	
61	Прохождение вертикальных стволов в замороженных породах отбойными молотками	Разделка опорного башмака за контуром крепи ствола отбойными молотками	1,25	1,25	1,25		
62	Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами в замороженных породах с погрузкой породы непосредственно в бадьи	Погрузка в бадьи, установленные на платформе, с откаткой и подкаткой до 10м	0,9	0,9			
63	Крепление вертикальных стволов чугунными	Без установки свинцовых прокладок	0,79	0,75	_	Исключить свинцовые прокладки	

Ne п.п. Виды работ условия пработ призводства работ тобингам с установкой свинцовых прокладок: А) сооружение опортых комплексов Б) нарацивание тобингов То же 0,72 0,66 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Коэффициенты						
П.П. Виды работ	уозффициенты		<u> </u>	Vсповия			
Тобингами с установкой свинцовых прокладок: А) сооружение опорных комплексов Б) нарапривание тобингов В) сооружение нижнего пикетажного кольта То же 0,72 0,66 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	эксплуатации к стоимости материалов	труда рабочих-	затратам	производства	Виды работ	_	
тюбингами с установкой свинцовых прокладок: А) сооружение опорных комплексов Б) наращивание тюбингов В) сооружение нижнего пикетажного кольпа Бурение скважин роторным способ бурения Одновременная работа буровых установкам Б) тех 0,83 0,83 0,67 (то же) Бурение скважин двутановкам Б) тех 0,81 0,81 0,81 0,5 (то же) Прити — шести 0,8 0,8 0,37 (то же) Диаметр долога, мм, до: А) 125 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 5,148 0,9 0,9 0,9 0,9 0,7 5,15 1,15 1,15 1,15 (к дк коффин ве примевя 1,15 (к дк коффин ве примевя 1,3 (к дк коффин ве примевя				3		1	
установкой свинцовых прокладок: А) сооружение опорных комплексов Б) нарапцивание тюбингов В) сооружение нижнего тикетажного кольда Бурение скважин роторным способом Бурение скважин жустановок: А) сдения деять пределать деять пределат						1	
Б) нарапцивание тнобингов То же 0,72 0,66 — В) сооружение нижнего пикетажного кольца То же 0,96 0,94 — 64 Бурение скважин роторным способом Турбинный способ бурения 0,76 0,76 0,76 (добавить турбобур с расходом - Машичас, принятым для грязевых насосов) 65 Бурение скважин двумя буровыми установок: А) одной 1,14 1,14 1,14 С (к глинорастворному комписксу) Б) трех (В)					установкой свинцовых прокладок: А) сооружение		
Нижнето пикстажного кольда 1		0,66	0,72	То же	Б) наращивание тюбингов		
64 Бурение скважин роторным способом Турбинный способ бурения 0,76 0,76 турбобур с расходом - Маш. час. принятым для грязевых насосов) 65 Бурение скважин двумя буровыми установкам 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 грязевых насосов) 2 (к глинорастворному комплексу) В) трех двумя буровыми установкам 5) трех двумя буровыми установкам 0,81 0,81 0,57 (то же) — В) четырех рыск двумя буровыми установкам 5) трех двумя буровыми установкам 0,81 0,81 0,57 (то же) — В) четырех рыск двумя буровыми установкам 5) трех двумя буровыми установкам 0,81 0,81 0,57 (то же) — В) четырех рыск двумя буровыми установкам 5) трех двумя буровыми установкам 0,81 0,81 0,57 (то же) — Правитр двумя буровыми установкам 4) 125 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 1,07 (к дк жоэффин ве применя		0,94	0,96	То же	нижнего пикетажного		
Бурение скважин двумя буровыми установкам Бурение скважин двумя буровыми установкам Б трех В тех о,81 о,81 о,5 (то же) В тем о,81 о,81 о,5 (то же) Г пяти - шести о,8 о,8 о,8 о,37 (то же) Диаметр долота, мм, до: А) 125 о,7 о,7 о,7 о,7 о,7 о,7 б) 148 о,9 о,9 о,9 о,9 о,9 о,9 о,9 о,9 о,9 о,9	турбобур с расходом - Маш час. принятым для	0,76	0,76	способ бурения		64	
В) четырех	глинорастворному комплексу)			работа буровых установок: А) одной		65	
П) пяти - шести							
Бурение скважин диаметром долота 190 мм Е) 295 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 Корфин не применя жоэффин не применя 1,37 к, до коэффин не применя не применя не применя 1,37 к, до коэффин не применя							
Бурение скважин диаметром долота 190 E) 295 1,3	0,37 (то же) —	0,8	0,8				
Бурение скважин диаметром долота 190 мм E) 295 1,15 1,15 1,15 1,15 (к до коэффиц не применя 1,3 (к до коэффиц не применя 1,3 (к до коэффиц не применя 1,37 (к до коэффиц не применя 1,37 (к до коэффиц не применя 1,37 (к до коэффиц не применя не прим	0,9 0,75 1 1 1,07 (к долотам	0,9	0,9	мм, до: A) 125 Б) 148 B) 190			
E) 295 1,3 1,3 1,3 коэффин не применя 1,37 (к до коэффин не коэффин не коэффин не коэффин	применяются)	1,15	1,15	Д) 243	диаметром долота 190	66	
Ж) 320 1,37 1,37 1,37 1,37 к до коэффиц	1,3 (к долотам коэффициенты не применяются)	1,3	1,3	E) 295			
применя	1,37 (к долотам	1,37	1,37	Ж) 320			
3) 394 1,6 1,6 коэффиц не	1,6 (к долотам коэффициенты не применяются)	1,6	1,6	3) 394			
Установка кондуктора наружным диаметром ————————————————————————————————————	- 1,11	1.24	-	диаметр труб, мм: A) 245	наружным диаметром	67	
b) 323 1,30 1,30 1,4 1,4	1,4 1,4	1,30	1,56		L		
Извлечение обсадных труб наружным диаметр труб 1,4 1,4 1,4 — 325 мм	1,4	1,4	1,4		труб наружным	68	
MM	1,33 —	1,33	1,33	Диаметр труб 245-	Свободный спуск или	69	

Коэффициенты					Коэффициенты	
№ п.п.	Виды работ	Условия производства работ	к затратам труда	к оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5	6	7
	подъем обсадных труб в трубах большого диаметра 168 - 219 мм	325 MM				
70	Применение сметных норм на общестроительные работы:	В подземных условиях: А) шахт угольной (сланцевой) промышленности	1,12	2,45	1,14	_
		Б) рудников черной и цветной металлургии, предприятий по добыче асбеста и графита	1,14	1,67	1,14	_
		В) предприятий по добыче флюсов, закладочных и других нерудных материалов для основного производства	1,14	1,14	1,14	_
		Г) нефтешахт, асфальтитовых и озокеритовых рудников	1,14	1,47	1,14	_

Земляные конструкции гидротехнических сооружений

Приложение 36.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 36					
Условия применения	Шифр расценок	Исключить из расценки стоимость эксплуатации машин/ в т.ч. оплату труда машинистов руб./руб.			
1	2	3			
3.1. Доставка грунта в земляные сооружения	36-01-001-01	668,09/142,08			
скреперами	36-01-001-02	561,41/119,40			
	36-01-001-03	772,67/164,32			
	36-01-001-04	702,95/149,50			
3.2. То же	36-01-002-01	539,61/114,76			
}	36-01-008-03	398,85/84,82			
	36-01-008-04	482,64/102,64			
3.3. То же	36-01-003-01	628,77/133,72			
	36-01-008-01	513,99/109,31			
L	36-01-008-02	628,77/133,72			

Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений

Приложение 37.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 37

Коэффициенты к расценкам, уч	итывающие услови	ія применен	NA OFF ABOUT 31	
			Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Возведение конструкций при объеме бетона				
по основным сооружениям до 100 тыс. м ³		i		
а) подача бетонной смеси кранами	01-001, 01-002	_	1,16	
б) установка:]		
опалубки	01-014, 01-015,	_	1,12	
	01-018÷01-022			
арматуры	01-026÷01-030		1,12	_
сборных железобетонных конструкций	01-033÷01-038		1,12	
3.2. Установка опалубки, арматуры и сборных				
железобетонных конструкций при работе на				
высоте				
а) св. 50 до 75м	01-014, 01-015,	1,08	1,08	
	01-018÷01-021,			
	01-035 (6-11)			
б) св. 75м	то же	1,15	1,15	
3.3. Возведение железобетонных конструкций: 3.3.1. при подаче бетонной смеси кранами в бадьях вместимостью: а) 3,2 м ³	01 001 01 002	104	1.20	
а) 3,2 м б) 2 м ³	01-001, 01-002	1,04 1,07	1,39	
B) 1,6 m ³	то же	1,07	1,63	
	то же 01-001÷01-003	1,09	1,79	
3.3.2. с удалением цементной пленки 3.4. Возведение бетонных конструкций при	01-001-01-003	1,03		
подаче бетонной смеси: 3.4.1. в блоки высотой 3 м	01-007, 01-008	0,78	0,94 (краны) 0,7 (вибраторы, насосы, машины шлифовальные)	0,55 (ткань, шлифкруги, вода, воздух, бетон В15)
3.4.2. кранами в бадьях вместимостью:				
а) 3,2 м ³	01-007, 01-008	1,06	1,56 (краны)	_
б) 2 м ³	то же	1,1	1,9 (краны)	-
в) 1,6 м ³	то же	1,12	2,12 (краны)	
r) 8 m ³	01-008 (3, 4)	0,95	0,55 (краны)	
3.5. Подача бетонной смеси в сложные блоки здания ГЭС:				
а) кранами на гусеничном ходу	01-001 (1)	1,25	1,5 (краны) 1,15 (трансформаторы, вибраторы, автомобили)	-

			Коэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
1	2	_ 3	4	5
б) кранами башенными	01-002 (1)	1,4	1,5 (краны) 0,8 (трансформаторы, вибраторы, автомобили)	
3.6. Укладка литой самоуплотняющейся бетонной смеси бетононасосами: а) в пределах радиуса действия стрелы б) с подсоединением к стапионарному бетоноводу	01-003 (2) 01-003 (3)	0,74 0,8	- 0,25 (трансформаторы, вибраторы, насосы, автомащины)	<u>-</u>
3.7. Монтаж армоконструкций:				
а) криволинейных сеток и сложных каркасов с креплением горизонтальной и вертикальной арматурой	01-026÷01-029	1,1	1,25	
б) особо сложных каркасов с креплением вертикальной, горизонтальной и наклонной арматурой	01-026, 01-027	1,16	1,4	<u>-</u>
3.8. При производстве работ по цементации швов				_
а) с подвесных лесов, люлек, подмостей	01-046, 01-047	1,25	1,25	_
б) при проникновении воды прерывающимися струями или при слое воды под ногами от 0,1 до 0,2 м	01-047	1,1	1,1	
в) при проникновении воды прерывающимися струями или при слое воды под ногами более 0,2 м	01-047	1,25	1,25	
г) при площади карты до 50 м ²	то же	1,55	1,55	.
д) то же, более 100 м ²	то же	0,65	0,65	

Приложение 37.2

Затраты при установке плит на глубине более 0,5 м

Шифр	Laurence and a resultant according	Ед.	37-03-	37-03-	37-03-
ресурса	Наименование элементов затрат		030-01	030-02	030-05
210301	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при	машч	52,78	-	-
	работе в закрытой акватории 110 (150) кВт (л.с.)				
210306	Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при	машч	-	55,8	55,8
	работе на открытом рейде 110 (150) кВт (л.с.)				

Каменные конструкции гидротехнических сооружений

Приложение 38.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 38 раздела 1

Accompanies a pactentally y in inspen			Соэффициенты	<u> </u>
		к затратам	к стоимости	
	Шифр таблиц			
Условия применения	шифр гаолиц	труда и	эксплуатации	к стоимости
		оплате труда	машин (в т.ч.	материалов
		рабочих-	оплате труда	1 1
		строителей	машинистов)	
1	2	3	4	5
3.1. Каменные отсыпи, призмы и банкеты из	38-01-002	1,04	1,04	-
скальной породы, отсыпаемые в реку, при скорости	•			
течения воды св. 1 до 3 м/с				
3.2. Возведение сооружений слоями толщиной св. 1	38-01-001	_	0,87	-
до 1,5 м		}	0,81 (к	1
			бульдозерам)	
3.3. То же слоями толщиной св. 1,5 до 2 м	38-01-001	_	0,75	
			0,62 (к	
			бульдозерам)	
3.4. Устройство пригрузки каменно-набросных	38-01-001	_	0,49	
плотин при отсыпке скальной породы слоями			0,39 (к	
толщиной св. 2 до 3 м			бульдозерам)]
3.5. Возведение сооружений без уплотнения слоями	38-01-001	0,35	0,81	_
толщиной св. 1 до 1,5 м]	-,	
3.6. То же св. 1,5 до 2 м	38-01-001	0,35	0,62	
3.7. Устройство пригрузок каменно-набросных	38-01-001	0,35	0,39	
плотин слоями толщиной св. 2 до 3 м		,		1
3.8. Устройство дренажных призм шириной по дну	38-01-005	0,54	0,54	_
св. 2 до 4 м		<u> </u>		
3.9. Укладка дренажных труб без заделки стыков	38-01-006	0,84	0,81	0,74
цементным раствором (стоимость цементного		·	(к кранам)	(к
раствора подлежит исключению)			1 ' ' '	проволоке и
			1	каболке)

Приложение 38.2

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 38 раздела 2

			Коэффициент	ы
Условия применения	Шифр таблиц	к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Отсыпка камня в воду в частично ограниченные конструкциями участки моря (за причальные стенки, в открытые пазухи подпорных и берегоукрепительных сооружений), имеющие сообщение с акваторией, и в полностью ограниченные конструкциями пространства (пирсы, оболочки большого диаметра и др.), а также устройство надводных частей отсыпей.	38-02-001÷38-02-005, 38-02-010÷38-02-013, 38-02-017	0,97	0,97	0,97
3.2. Отсыпка щебня, гравия, гравийно- песчаной смеси, песка в воду в частично ограниченные конструкциями участки моря, имеющие сообщение с акваторией, и в полностью ограниченные конструкциями	38-02-001÷38-02-005, 38-02-010÷38-02-013, 38-02-017	0,96	0,96	0,96

			Коэффициент	ы
Условия применения	Шифр таблиц	к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
пространства, а также устройство надводных частей отсыпей.				
3.3. Отсыпка скальной породы в надводные части сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря.	38-02-001÷38-02-005, 38-02-010÷38-02-013, 38-02-017	0,96	0,96	
3.4. Отсыпка грунтов (природный гравий, естественная гравийно-песчаная смесь, песок) в надводные части сооружений и в полностью ограниченные конструкциями участки моря.	38-02-001÷38-02-005, 38-02-010÷38-02-013, 38-02-017	0,95	0,95	_

Металлические конструкции гидротехнических сооружений

Приложение 39.1

Затраты для исключения из расценок таблицы 39-01-015

Исключается из расценок:	Прямые затраты, руб., графа 3	в т.ч. оплата труда рабочих, руб., графа 4	в т. ч. эксплуатация машин, всего, руб. графа 5	в т. ч. материалы, руб., графа 7	Затраты труда рабочих, челч. графа 8
39-01-015-01	34,28	8,72	-	25,56	0,95
39-01-015-02	34,28	8,72	_	25,56	0,95
39-01-015-03	34,28	8,72	_	25,56	0,95
39-01-015-04	139,86	62,70	15,01	62,15	6,83
39-01-015-05	139,86	62,70	15,01	62,15	6,83
39-01-015-06	29,69	4,13	_	25,56	0,45
39-01-015-10	34,28	8,72	_	25,56	0,95
39-01-015-11	34,28	8,72	_	25,56	0,95
39-01-015-12	139,86	62,70	15,01	62,15	6,83

Приложение 39.2

Затраты на эксплуатацию водолазных станций

	П	в т.ч. эксплуа	тация машин, руб.
Шифр расценок	Прямые затраты, руб. графа 3	всего, графа 5	в т.ч. оплата труда машинистов, графа б
39-01-015-01	369,19	3 69, 19	123,47
39-01-015-02	258,94	258,94	86,60
39-01-015-04	392,26	392,26	131,18
39-01-015-06	123,06	123,06	41,16
39-01-015-10	369,19	369,19	123,47
39-01-015-11	258,94	258,94	86,60
39-01-015-12	392,26	392,26	131,18

Приложение 39.3

Коэффициенты к	расценкам, учи	тывающие у	словия применения	
			Коэффи	циенты
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
	2	3	4	5
3.1. Монтаж трубопроводов из готовых звеньев с установкой и приваркой ребер жесткости и опорных колец на месте монтажа	39-01-004 (01)	1,17	1,24 (краны) 1,7 (лебедки электрические, автоматы сварочные, установки для сварки, аппараты для газовой сварки и резки, выпрямители сварочные, машины шлифовальные электрические)	1,35 (кислород технический газообразный, проволока сварочная, сортовой фасонный горячекатаный прокат круглый и квадратный, сортовой фасонный горячекатаный прокат угловой равнополочный, балки двутавровые, толстолистовой горячекатаный прокат, болты строительные, ветошь, пропан-бутан, пиломатериалы хвойных пород брусья необрезные, пилома корезные, пилома кройных пород доски обрезные, шпалы пропитанные, флюс)
3.2. Монтаж звеньев	39-01-004	0,9	0,9	0,9
трубопровода массой более 50 т 3.3. Монтаж трубопровода на поверхности с углом наклона более 30° при диаметре: а) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м	39-01-004 (01- 04) 39-01-004 (05-12)	1,1 1,16	1,1 1,16	1,1 1,16
3.4. Монтаж на поверхности коленчатых, переходных звеньев и коллекторов трубопроводов при диаметре: а) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м 3.5. Монтаж трубопровода в	39-01-004 (01- 04) 39-01-004 (05-12)	1,5 1,26	1,5 1,26	1,5 1,26
з.э. монтаж трубопровода в тоннелях с углом наклона до 30° при диаметре: а) от 1,6 до 6 м б) свыше 6 м 3.6. Монтаж трубопровода в	39-01-004 (01- 07) 39-01-004 (08-12) 39-01-004 (01-	1,3 1,25	1,3 1,25	1,3 1,25
тоннелях с углом наклона свыше 30° 3.7. Монтаж коленчатых переходных звеньев и	12)	1,0	1,-7	1,50
коллекторов на поверхности с углом наклона свыше 30° при диаметре: а) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м	39-01-004 (01- 04) 39-01-004 (05-12)	1,65 1,48	1,65 1,48	1,65 1,48

			Коэффи	циенты
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов
	2	3	4	5
3.8. Монтаж коленчатых переходных звеньев и коллекторов в тоннелях при диаметре: а) от 1,6 до 4 м б) свыше 4 м	39-01-004 (01- 04) 39-01-004 (05-12)	2,1 1,75	2,1 1,75	2,1 1,75
3.9. Монтаж облицовок в тоннелях	39-01-007	1,2	1,2	1,2
3.10. Монтаж конструкций из углеродистых сталей: а) закладные части б) трубопроводы и облицовки в) прочие конструкции	39-01-001, 39- 01-002, 39-01-004÷39- 01-007, 39-01-009 (02,10,11)	0,95 0,92 0,95	0,9 0,92 0,95	

Деревянные конструкции гидротехнических сооружений

Приложение 40.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 40 Коэффициент

		Коэффициенты					
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к затратам труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин (в т.ч. оплате труда машинистов)	к стоимости материалов			
1_	2	3	4	5			
3.1. Изготовление деревянных конструкций	40-01-001, 40-01-006, 40-	1,08	_				
из лиственницы	01-007, 40-01-010, 40-01-						
	012,40-01-015, 40-01-016,						
	40-01-022, 40-01-029, 40-						
	01-030						
3.2. Навеска отбойных устройств с тремя	40-01-023-03	0,4	0,52	0,38			
амортизаторами из резиновых труб	40-01-024-03	0,4	0,65	0,38			
диаметром 400 мм, длиной 500 мм	40-01-025-03	0,4	0,8	0,38			
3.3. Навеска отбойных устройств из	40-01-023-04	0,84	0,84	0,52			
резиновых полуцилиндров диаметром 400	40-01-024-04	0,84	0,65	0,52			
мм, длиной 1 м на металлической раме	40-01-025-04	0,84	0,58	0,52			
3.4. Навеска отбойных устройств из	40-01-023-04	0,8	0,8	0,33			
резиновых полуцилиндров диаметром 300	40-01-024-04	0,8	0,56	0,33			
мм, длиной 1,5 м на металлической раме	40-01-025-04	0,8	0,47	0,33			
3.5. Навеска отбойных устройств из	40-01-023-04	0,84	0,86	0,37			
резиновых полуцилиндров диаметром 300	40-01-024-04	0,84	0,67	0,37			
мм, длиной 1 м на металлической раме	40-01-025-04	0,84	0,61	0,37			
3.6. Загрузка ряжей и ряжевых перемычек	40-01-003		_	0,76			
скальной породой при исчислении ее				ļ			
объема в плотном теле		<u></u>					

Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях.

Приложение 41.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 41

	нкам, учитывающие условия пр		фициенты к но	рмам	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	затрат труда рабочих- строителей	времени эксплуатации машин	расхода материалов	
1	2	3	4	5	
3.1 Изоляция вертикальных					
поверхностей и уплотнение					
деформационных швов речных					
гидротехнических сооружений на		ļ			
высоте:					
	41-01-001, 41-01-004, 41-01-		_		
св. 10 до 30 м;	10 до 30 м; 005, 41-01-008,				
	41-01-009, 41-01-012, 41-01-013				
св. 30 до 50 м;	То же	1,25			
св. 50 до 60 м;	То же	1,35	-		
св. 60м	То же	1,5		_	
3.2. Огрунтовка свай из стальных труб	41-02-020	0,53	0,22	0,51	
3.3. Огрунтовка анкерных тяг	41-02-021	0,94	0,72	0,45	
3.4. Покрытие эмалями, лаками,	41-02-022 (01÷04, 05, 07);	0,35	0,16	0,51	
красками свай из стальных труб	41-02-022 (06, 08, 09);	0,44	0,16	0,51	
3.5. Покрытие эмалями, лаками,	41-02-023 (01÷04, 07)	1,38	0,01	0,45	
красками анкерных тяг	41-02-023 (05, 06)	1,16	0,01	0,45	
	41-02-023 (08)	1,52	0,02	0,45	
	41-02-023 (09)	1,72	0,02	0,45	

Берегоукрепительные работы

Приложение 42.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 42

			Коэффициенты к					
	Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	нормам затрат и оплате труда рабочих- строителей	стоимости эксплуатации машин	стоимости материалов			
3.1	Двойное мощение	01-004	0,94	_	-			
3.2	Загрузка подводных тюфяков	01-022 (1)	1,76	_	0,61			
	грунтом	01-022 (2)	1,59		0,62			

Подводно-строительные (водолазные) работы

Приложение 44.1

Распределение грунтов по группам при разработке их плавучими землесосными и гидромониторно-

			эже	кторны	іми сна	рядами	и грун	rococ	ами							
		80	Грануло	метриче	еская хар	рактери		унто: тассе		меры	част	иц, мі	м; кол	ичес	тво и	іх по
№ п.п.	Группа грунтов	Наименование грунтов	глинистых менее 0,005	пылсватых 0,005-0,05	ľ	есчаны	x		вийно от про	оизво,	дител	вност		песо	сных	
	руппа	енован	ых мен	ът 0,0	их 1,25	0,25-	0,5-2	д	o 100	0	св.	1000 2000		c	в.200	0
	ī	Наим	Глинист	пылеват	мелких 0,05-0,25	средних 0,25- 0,5	круиных 0,5-2	2-20	2-40	2-60	2-20	2-60	2-80	2-20	2-60	2-120
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	_	Пески мелкие	до 3	до 15	св. 50	до 50	до 15	3	2	1	4	2	1	5	3	1
2	I	Пески средней крупности			до 50	св. 50		3	2	1	4	2	1	5	3	1
3		Пески пылеватые		до 20	не регл	аменти	руются	3	2	1	4	2	1	5	3	1
4		Илы (коэффициент пористости св. 1,5)		не	не регламентируются				2	1	4	2	1	5	3	1
5	П	Пески средней крупности, пески крупные и гравелистые	до 3	до 15	до 50	до 50	св.15	6	5	3	8	6	3	10	7	5
6	••	Пески пылеватые	до 3	20-50	не регл	аментир	уются	6	5	3	8	6	3	10	6	5
7		Супеси (частиц менее 0,005 до 6 %)	3-6	до 50				6	5	3	8	6	3	10	6	5
8		Пески средней крупности	до 3	не регл	аментир	уются		12	10	8	12	11	10	15	12	10
9	Ш	Супеси (частиц менее 0,005 до 10 %)	6-10	до 50	не регл	аментиј	руются	8	6	5	10	8	6	12	10	8
10		Пески гравелистые	до 3					25	22	20	30	25	20	20	27	25
11	IV	Суглинки (частиц менее 0,005 до 15 %)	10-15	не регл	аментир	уются		12	8	6	14	10	8	15	12	10
12		Гравийные	до 5					35	30	25	35	30	25	40	35	30
13	V	Суглинки (частиц менее 0,005 до 20 %)	15-20	не регламентируются			15	12	10	15	12	10	20	15	12	
14		Гравийные	до 5			<u></u>		45	40	35	45	40	35	50	45	40
15	VI	Суглинки (частиц менее 0,005 до 30 %)	20-30					15	12	10	15	12	10	20	15	10
16		Глины (частиц менее 0,005 до 40 %)	до 40	не регл	не регламентируются				12	10	15	12	10	20	15	10

Приложение 44.2

n		_	
Распределение грунто	HO PROTOSM TOU	nasnahotke wy	ГИЛПОМОНИТОВАМИ

	Распределени							
		Грануломе	трическая ха			змеры частиц	, мм; колич	ество и
			,	пс	массе, %)			,
Группа грунтов Наименование гр	Наименование грунтов	глинистых менсе 0,005	0,005-0,05	мелких 0,05- 0,25	средних 0,25-0,5	крупных 0,5- 2	гравийных 2-40	галечных 40-60
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	Грунты предварительно разрыхленные неслежавшиеся	до 40	не р	регламентируются до 50		-	-	
	Пески мелкие	до 3	до 15	св.50			T	
	Пески пылеватые	до 3			д	o 50		
	Супеси (частиц менее 0,005 до 6 %)	3-6	не реглам	ентируются				
П	Лесс высокопористый (коэффициент пористости больше 0,8)	до 8	до 70	не р	егламентиру	гламентируются		_
	Торф сильно разложившийся		не р	сгламентирун	тируются -		-	-
	Пески средней крупности	до 3	не реглам	ентируются	CI	св. 50		
	Супеси (частиц менее 0,005 до 10 %)	6-10	не р	егламентирун	отся			i
Ш	Суглинки (частиц менее 0,005 до 15 %)	до 15				до 50		до 1
	Лесс низкопористый (коэффициент пористости менее 0,8)		до 70	не регламе	нтируются			
	Пески крупные	до 3		······				
	Супеси (частиц менее 0,005 до 15 %)	6-15	не регламентируются св. 50		св. 50	5-15		
IV	Суглинки (частиц менее 0,005 до 30 %)	15-30	не регламентируются		до 10	до 1		
	Глины (частиц менее 0,005 до 40 %)		до 40					
v	Пески гравелистые	до 5	не регламентируются		до 25 не регламентируются		25	
	Глины (частиц менее 0,005 до 50 %)	40-50]		до 15			
VI	Пески гравелистые	до 5		не реглам	ентируются		до	
	Глины (частиц менее 0,005 до 60 %)	50-60					до 15	

Примечание.

По 1-й группе нормируются предварительно разрыхленные грунты, предусмотренные таблицей, кроме грунтов с содержанием гравия свыше 1 % и глины VI-й группы. Грунты с содержанием гравия и гальки свыше 1 % и глины VI-й группы, предварительно разрыхленные, относятся к ближайшей по трудности разработки группе: например, предварительно разрыхленные грунты V группы относятся к IV-й группе.

Приложение 44.3

Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшом вместимостью $4.0~\mathrm{m}^3$

Группа грунтов	Наименование грунтов
I	Галька чистая и рыхлая, галька с песком и слежавшаяся, гравий чистый, суглинок эластичный, глина полутвердая
II	Суглинок полутвердый, песок средней крупности, пески крупные и гравелистые
III	Глина пластичная, галька и гравий с глиной и суглинком
IV	Суглинок и глина текучие, пески мелкие и пылеватые
V	Суглинок и глина твердые, ил разный
VI	Грунты с пределом прочности при сжатии от 10 до 15 кг/см ² и более прочные грунты, предварительно разрыхленные до 20 см в поперечнике
VII	Булыжник с галькой и валунами, выветрелый и трещиноватый скалистый грунт, сцементированные породы и более прочные грунты

Приложение 44.4

Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми) снарядами с ковшами вместимостью 2,0-2,5 м³ и многочерпаковыми снарядами

Группа грунтов	Наименование грунтов
I	Галька чистая и рыхлая, гравий чистый, суглинок пластичный, глина полутвердая
П	Галька слежавшаяся, галька с песком, песок средней крупности, пески крупные и гравелистые
nı	Суглинки полутвердые, глина пластичная
IV	Галька и гравий с глиной и суглинком
V	Суглинок и глина текучие, ил разный
VI	Суглинок и глина твердые
VII	Грунты с пределом прочности при сжатии от 10 до 15 кг/см ² и более прочные грунты, предварительно разрыхленные до 20 см в поперечнике

Приложение 44.5

Объем подбивки на 100 м подводной части трубопровода

Диаметр условного прохода трубопровода, мм	Максимальный объем подбивки грунта, м ³		
300	35		
500	40		
700	45		
1000	50		
1200	55		
1400	60		
1800	70		

Приложение 44.6

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 44

	енты к расценкам, учитывающие условия і	Коэффициенты			
		лоэфициенты			
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов	
1	2	3	4	5	
3.1. Производство	44-01-002+44-01-004, 44-01-020, 44-01-025,	1,1	1,1		
водолазных работ на	44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-		-,-		
глубине менее 2,5 м и св.	040+44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-			1	
12 до 20м	073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-				
	015, 44-02-020, 44-02-021,44-02-030, 44-02-			<u>'</u>	
	031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-				
	073, 44-02-083, 44-03-002+44-03-004, 44-03-	l			
	015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-			1	
İ	031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-			1	
1	070, 44-03-073, 44-03-083				
	44-02-023, 44-03-023	1,07	1,1		
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,06	1,1		
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,05	1,04		
	44-01-001, 44-01-083, 44-02-001, 44-02-022,	1,05	1,1		
	44-02-080, 44-02-087, 44-03-001, 44-03-022, 44-03-080, 44-03-087				
	44-01-050+44-01-053, 44-02-050+44-02-053,	1,01	1,03		
	44-03-050÷44-03-052				
3.2. Производство	44-01-002÷44-01-004, 44-01-020, 44-01-025,	1,4	1,4	-	
водолазных работ на	44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-				
глубинах св. 20 до 25м	040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-			}	
	073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-				
	015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-				
	031, 44-02-040+44-02-042, 44-02-070, 44-02-				
	073, 44-02-083, 44-03-002+44-03-004, 44-03-				
	015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-	}			
	031, 44-03-040+44-03-042, 44-03-061, 44-03-				
	070, 44-03-073, 44-03-083				
	44-02-023, 44-03-023	1,3	1,2		
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-087, 44-03-065,	1,2	1,3	_	
	44-03-087			·	
	44-01-060, 44-02-022, 44-02-060, 44-03-022,	1,2	1,1		
	44-03-060	1.2			
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,4		
	44-02-080, 44-03-080	1,2	1,02		
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,4		
3.3. Производство	44-01-002+44-01-004, 44-01-020, 44-01-025,	2,3	2,3	 	
водолазных работ на	44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-	2,3	2,3	_	
глубинах св. 25 до 30м	040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-				
	073, 44-01-080, 44-02-002÷044-02-004, 44-				
1	02-015,44-02-020,44-02-021,44-02-030,44-02-				
)	031,44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-				
	073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-				
	015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-				
	031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-				
	070, 44-03-073, 44-03-083				
	44-02-023, 44-03-023	1,9	1,5	_	
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,8	2,0		
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,7	1,5	_	

		I	Соэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,6	2,2	
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	1,6	1,9	
	44-02-022, 44-03-022	1,6	1,4	
	44-02-080, 44-03-080	1,5	1,1	
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,1	1,5	
3.4. Производство водолазных работ на глубинах св. 30 до 35м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	3,2	3,2	
	44-02-023, 44-03-023	2,5	1,9	
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	2,4	2,6	
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	2,1	2,0	
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	2,1	3,0	
·	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	2,1	2,6	
	44-02-022, 44-03-022	2,1	1,7	
	44-02-080, 44-03-080 44-01-050÷44-01-053, 44-02-030÷44-02-040,	1,9	1,1	
	44-03-050÷44-03-052	1,2	1,8	
3.5. Производство водолазных работ на глубинах св. 35 до 40м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	4,3	4,3	_
	44-02-023, 44-03-023	3,3	2,3	
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	3,0	3,4	
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	2,7	2,2	
	44-02-022, 44-03-022	2,6	4,0	
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	2,6	3,4	
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	2,6		
	44-02-080, 44-03-080	2,3	1,2	
	44-01-050+44-01-053, 44-02-050+44-02-053, 44-03-050+44-03-052	1,3	2,2	
3.6. Производство водолазных работ на глубинах св. 40 до 45м	44-01-002÷44-01-004, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-040	5,2	5,2	_

		T	Соэффициенты	
		· · · · · ·	эффиционты	T
		K Homicold		
		к нормам затрат труда и	** ************************************	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	затрат труда и оплате труда	к стоимости	к стоимости
_	11 ,4	рабочих-	эксплуатации машин	материалов
		раоочих- строителей	машин	
		Строителен		
		3	4	5
1	2	3		3
	070, 44-03-073, 44-03-083 44-02-023, 44-03-023	3,9	2,7	
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	3,6	4,1	
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	3,2	2,5	
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	3,1	4,7	
	44-02-022, 44-03-022	3,1	2,3	
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	3,0	4,0	
	44-02-080, 44-03-080	2,7	1,2	
ļ	44-01-050+44-01-053, 44-02-050+44-02-053,	1,4	2,5	
	44-03-050÷44-03-052			
3.7. Производство	44-01-002÷44-01-004, 44-01-020, 44-01-025,	8,6	8,6	_
водолазных работ на	44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-			1
глубинах св. 45 до 50м	040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-			
	073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-			
	015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-			
	031, 44-02-040+44-02-042, 44-02-070, 44-02-			İ
	073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-			
	015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-			i
	031, 44-03-040+44-03-042, 44-03-061, 44-03-			
	070, 44-03-073, 44-03-083 44-02-023, 44-03-023	6,3	4,0	
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	5,7	6,6	
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	4,9	3,7	
	44-02-022, 44-03-022	4,8	3,3	
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	4,7	7,8	
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	4,6	6,4	_
	44-02-080, 44-03-080	4,0	1,4	_
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053,	1,6	3,7	_
	44-03-050÷44-03-052			
3.8. Производство	44-01-002÷44-01-004, 44-01-020, 44-01-025,	11	11	-
водолазных работ на	44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-			
глубинах св. 50 до 55м	040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-			
	073, 44-01-080, 44-02-002+44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-			
	031, 44-02-040+44-02-042, 44-02-070, 44-02-			
	073, 44-02-083, 44-03-002+44-03-004, 44-03-			
	015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-			
	031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-			Į
	070, 44-03-073, 44-03-083			
	44-02-023, 44-03-023	8	5	
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	7,1	8,3	
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	6,1	4,5	
	44-02-022, 44-03-022	6,0	4,0	
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	5,9	9,9	
	01-083, 44-02-087, 44-03-087	5,8	8,1	
	44-02-080, 44-03-080	5,0	1,5	
	44-01-050+44-01-053, 44-02-050+44-02-053,	1,8	4,5	-
3.9. Производство	44-03-050÷44-03-052	12	10	
водолазных работ на	44-01-002÷44-01-004, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-	12	12	_
глубинах св. 55 до 60м	040+44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-			
	073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-			
	015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-	}		1
	1	L		

		1	Соэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
	031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02- 073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03- 015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03- 031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03- 070, 44-03-073, 44-03-083	8,7	5,4	
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	7,8	9,1	<u> </u>
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	6,6	4,8	 -
	44-02-022, 44-03-022	6,5	4,3	
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	6,3	10,8	
	44-01-083, 44-02-087, 44-03-087	6,3	8,8	
	44-02-080, 44-03-080	5,4	1,6	
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,9	4,9	
3.10. Производство водолазных работ при температуре воды ниже 4°С (при отсутствии обогревающих костюмов) и выше 37°С, а также при наличии загрязненности воды вредными и токсичными примесями	44-01-002÷44-01-004, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,25	1,25	
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,2	1,2	_
	44-01-060, 44-02-022, 44-02-060, 44-02-080, 44-03-022, 44-03-060, 44-03-080	1,1	1,1	
	44-01-001, 44-01-083, 44-02-001, 44-02-087, 44-03-001, 44-03-087	1,1	1,2	
	44-02-023, 44-03-023	1,2	1,1	
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,02	1,1	
3.11. Производство водолазных работ на вязком или захламленном грунте и подо льдом	44-01-002÷44-01-004, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷02-44-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,15	1,15	
	44-01-065, 44-02-022, 44-02-023, 44-02-065, 44-02-080, 44-03-022, 44-03-023, 44-03-065, 44-03-080	1,1	1,1	
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,1	1,05	
	44-01-001, 44-01-083, 44-02-001, 44-02-087, 44-03-001, 44-03-087	1,07	1,1	_
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,01	1,1	_
3.12. Производство водолазных работ с подвесной беседки	44-01-040÷44-01-042, 44-01-080, 44-02- 040÷44-02-042, 44-02-083, 44-03-040÷44-03- 042, 44-03-083	1,15	1,15	

		Коэффициенты				
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов		
1	2	3	4	5		
3.13. Производство	44-01-002+44-01-004, 44-01-020, 44-01-025,	1,3	1,3	-		
водолазных работ в	44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-					
стесненных условиях	040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-			,		
(колодцы, тоннели, трубопроводы при	073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02- 015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-					
расстоянии между сваями,	031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-					
трубами и др. менее 1,5м)	073, 44-02-083, 44-03-002+44-03-004, 44-03-					
,,,	015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-	ļ				
	031, 44-03-040+44-03-042, 44-03-061, 44-03-					
	070, 44-03-073, 44-03-083					
	44-01-065, 44-02-065, 44-03-065	1,2	1,2	_		
	44-01-060, 44-02-023, 44-02-060, 44-03-023,	1,2	1,1			
	44-03-060					
	44-01-001, 44-01-083, 44-02-001, 44-02-022,	1,15	1,2	-		
	44-02-087, 44-03-001, 44-03-022, 44-03-087 44-02-080, 44-03-080	1,1	11			
	44-01-050-01-053, 44-02-050-44-02-053, 44-	1,03	1,1 1,1			
	03-050÷44-03-052	1,00	*,*	_		
3.14. Производство	44-01-002÷44-01-004, 44-01-020, 44-01-025,	1,4	1,4			
водолазных работ при	44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-	·	•			
волнении воды от 2 до 3	040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-					
баллов	073, 44-01-080, 44-02-002+44-02-004, 44-02-	,				
	015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02- 031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-					
	073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-					
	015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-			1		
	031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-					
	070, 44-03-073, 44-03-083					
	44-02-023, 44-03-023	1,3	1,2			
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-065, 44-02-087,	1,2	1,3	_		
	44-03-065, 44-03-087					
	44-01-060, 44-02-022, 44-02-060, 44-02-080,	1,2	1,1	_		
	44-03-022, 44-03-060, 44-03-080					
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001 44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053,	1,2	1,4			
	44-03-050÷44-03-052	1,05	1,1			
3.15. Производство	44-01-002÷44-01-004, 44-01-020, 44-01-025.	1,2	1,2			
водолазных работ при	44-01-026, 01-030, 44-01-031, 44-01-040+44-	-,-	-,~			
скорости течения от 0,5 до	01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-					
1 м/с	01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-					
	02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-					
	02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002+44-03-004, 44-03-015, 44-03-			[
	02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44- 03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-					
	03-040+44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-					
	03-073, 44-03-083					
	44-01-060, 44-01-065, 44-01-083, 44-02-060	1,1	1,1	 		
	44-02-065, 44-02-087, 44-03-060, 44-03-065,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- 7 -			
	44-03-087					
	44-01-050+44-01-053, 44-02-050+44-02-053, 44-03-050+44-03-052	1,02	1,1			
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,1	1,2	 		
1						

			Соэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.16. Производство водолазных работ при скорости течения от 1 до 1,5 м/с	44-01-002÷44-01-004, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,4	1,4	
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-065, 44-03-087	1,2	1,3	
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,4	
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	1,2	1,1	
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,03	1,1	_
3.17. Производство	44-01-002+44-01-004, 44-01-020, 44-01-025,	1,2	1,2	
водолазных работ при радиусе видимости менее 1м	44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040÷44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083			
	44-01-060, 44-01-065, 44-01-083, 44-02-060, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-060, 44-03-065, 44-03-087	1,1	1,1	
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,1	1,2	
	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	1,02	1,1	
3.18. Производство водолазных работ при отсутствии видимости	44-01-002÷44-01-004, 44-01-020, 44-01-025, 44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-040; 44-01-042, 44-01-061, 44-01-070, 44-01-073, 44-01-080, 44-02-002÷44-02-004, 44-02-015, 44-02-020, 44-02-021, 44-02-030, 44-02-031, 44-02-040÷44-02-042, 44-02-070, 44-02-073, 44-02-083, 44-03-002÷44-03-004, 44-03-015, 44-03-020, 44-03-021, 44-03-030, 44-03-031, 44-03-040÷44-03-042, 44-03-061, 44-03-070, 44-03-073, 44-03-083	1,3	1,3	
	44-01-065, 44-01-083, 44-02-065, 44-02-087, 44-03-065, 44-03-087	1,2	1,2	
	44-01-001, 44-02-001, 44-03-001	1,2	1,3	
	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060 44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053,	1,2 1,03	1,1	
	44-03-050÷44-03-052			

			Vondaharran	
		ļ	Коэффициенты 	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.19. Подводная электросварка. 3.19.1. Сварка внахлестку при горизонтальном или вертикальном положении шва и толщине	44-01-040, 44-02-040, 44-03-040			
свариваемой стали, мм:				
до 8		1,6	1,6	
св. 8 до 10		1,5	1,5	
3.19.2. Сварка внахлестку при потолочном				
при потолочном положении шва и толщине				,
свариваемой стали, мм:				
до 6		2,5	2,5	1,2
от 6 до 8		2,25	2,25	1,2
св. 8 до 10		2,06	2,06	1,2
3.20. Подводная	44-01-040, 44-02-040, 44-03-040			
электросварка.				
3.20.1. Сварка встык и				
заварка трещин: при			•	
горизонтальном или			•	
вертикальном положении				
шва и толщине				
свариваемой стали, мм:				<u> </u>
до 4		1,6	1,6	
св. 4 до 6		1,54	1,54	
св. 6 до 8		1,68	1,68	<u> </u>
св. 8 до 10		1,45	1,45	
3.20.2. Сварка встык и				
заварка трещин при потолочном положении				
шва и толщине				
свариваемой стали, мм:				
до 4		2,55	2,55	1,2
св. 4 до 6		2,46	2,46	1,2
св. 6 до 8		2,21	2,21	1,2
св. 8 до 10		2,08	2,08	1,2
3.21. Подводная	44-01-041, 44-02-041, 44-03-041			
электродуговая резка при				
вертикальном или		+		ļ
горизонтальном				
положении реза:				
3.21.1. Листовой или				
профильной стали]
толщиной, мм: до 5		1 25	1.25	
до 5 св. 5 до 8		1,25	1,25 1,28	
св. 5 до 8 св. 8 до 10		1,33	1,28	
св. 8 до 10 св. 10 до 15		1,33	1,33	
св. 10 до 15 св. 15 до 20		1,33	1,33	 -
св. 15 до 20 св. 20 до 25		1,33	1,33	
ов. 20 до 23	L	1,33	1,33	

<u></u>		T 1	Соэффициенты	
			соэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.21.2. Круглой стали	2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
диаметром, мм:				1
до 12		1,14	1,14	
св. 12 до 25		1,19	1,19	
св. 25 до 50		1,24	1,24	
св. 50 до 75		1,33	1,33	
св. 75 до 100		1,3	1,3	
3.22. Подводная	44-01-042, 44-02-042, 44-03-042	1,5	1,5	
электрокислородная резка.	44-01-042, 44-02-042, 44-03-042			
Резка труб при толщине				
стенки, мм:	*			
8-9		0,9	0,9	
13-14		1,35	1,35	
3.23. Подводная	44-01-042, 44-02-042, 44-03-042	1,55	1,33	
электрокислородная резка.	77-01-042, 77-02-042, 77-03-042			
Вертикальное или				
горизонтальное положение		1		
реза:				
3.23.1. Листовой или				
профильной стали				
толщиной, мм:		1		
до 8		1,24	1,24	
св. 8 до 10		1,29	1,29	_
св. 10 до 15		1,28	1,28	
св. 15 до 20		1,24	1,24	_
св. 20 до 30		1,23	1,23	_
св. 30 до 40		1,2	1,2	_
св. 40 до 50		1,3	1,3	_
3.23.2. Круглой стали				
диаметром, мм:				
до 12		1,49	1,49	
св. 12 до 25		1,15	1,15	
св. 25 до 50		1,23	1,23	
св. 50 до 75		1,28	1,28	
св. 75 до 100	44 01 042 44 02 042 44 02 042	1,18	1,18	
3.24. Подводная	44-01-042, 44-02-042, 44-03-042			
электрокислородная резка. Потолочное положение				1
реза: 3.24.1. Листовой или				
профильной стали				
профильной стали толщиной, мм:]
до 8		2	2	
св. 8 до 10		2,13	2,13	
св. 10 до 15		2,13	2,13	
св. 15 до 20		2,04	2,04	
св. 20 до 30		2,04	2,04	
св. 30 до 40		2,17	2,17	
св. 40 до 50		2,17	2,17	
3.24.2. Круглой стали		2,2	۷,۷	
диаметром, мм:				
ATTAMET POW, WINT.				<u>_</u>

		1	Соэффициенты	
			соэффициситы	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
до 12		2,23	2,23	
св. 12 до 25		1,91	1,91	
св. 25 до 50		2,27	2,27	
св. 50 до 75		2,7	2,7	
св. 75 до 100		2,78	2,78	
3.25. Работа на реках и	44-01-002÷44-01-005, 44-01-007÷44-01-009,	1,1	1,1	-
водоемах с пропуском	44-01-026, 44-01-030, 44-01-031, 44-01-			
судов	040÷44-01-042, 44-01-060, 44-01-065, 44-01-			
1	070, 44-01-073, 44-01-077, 44-01-080 44-01-025, 44-01-050÷44-01-053, 44-01-083	1.02	1 1	
3.26. Разработка грунтов в	44-01-023, 44-01-030-44-01-033, 44-01-083	1,03	1,1	
забоях, поросших	007+44-01-009, 44-02-002, 44-02-003, 44-02-	1,1	1,1	
камышом или содержащих	005, 44-02-006, 44-03-002, 44-03-003, 44-03-		,	
включения валунов,	005, 44-03-006			[]
камней, топляков, пней и	44-01-006, 44-01-010, 44-01-011	1,15	1,15	_
т.п., засоренность которых превышает 5 % от объема грунта			-,	
3.27. Укладка	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-53,	0,9	0,9	0,9
трубопроводов в траншеи	44-03-050÷44-03-052			
прибрежной части рек и	44-02-051	1,1	1,1	1,1
водоемов	44.01.060.44.02.060.44.02.060			
3.28. Укладка кабелей в траншеи прибрежной части рек и водоемов	44-01-060, 44-02-060, 44-03-060	0,85	0,85	0,85
3.29. Укладка	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050, 44-02-052,	1,05	1,05	1,05
трубопроводов в	44-02-053, 44-03-050÷44-03-052		ŕ	
подводные траншеи при длине перехода по зеркалу воды	44-02-051	1,3	1,3	1,3
св.30 до 200 м				
3.30. То же, при длине	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050, 44-02-052,	0,85	0,85	0,85
перехода св.200 до 400м	44-02-053, 44-03-050÷44-03-052			
2.21 To	44-02-051	1,25	1,25	1,25
3.31. То же при длине перехода св.400 до 700 м	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050, 44-02-052, 44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	0,9	0,9	0,9
	44-02-051	1,15	1,15	1,15
3.32. То же при длине	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050, 44-02-052,	0,85	0,85	0,85
перехода св. 700 до 1500 м	44-02-053, 44-03-050÷44-03-052			
2 22 To wo we-	44-02-051	1,1	1,1	1,1
3.33. То же при длине перехода св.1500 м	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050, 44-02-052, 44-02-053, 44-03-050÷44-03-052	0,8	0,8	0,8
3.34. То же, при длине	44-02-051	1.05	1.06	105
перехода св.1500 до 4000 м	17.02-031	1,05	1,05	1,05
3.35. Подбивка грунта под	44-01-002	0,6	0,6	
уложенный трубопровод.		0,0	0,0	_
Планировка дна, срезка-				
равнение откосов,				
равнение обратной засыпки				
траншеи и котлована, а				
также обратная засыпка		1		
траншей и котлованов				
ранее вынутым грунтом,			L	<u> </u>

		F	Соэффициенты	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
находящимся на бровке				
траншеи с помощью				1
гидромониторов				
3.36. Опускание 1 м	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053,	1,1	3,2	
вертикального отвода при	44-03-050÷44-03-052			
диаметре труб до 500 мм				
3.37. То же при диаметре	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053,	1,1	5,0	
труб	44-03-050÷44-03-052			
св.500 до 1000 мм				
3.38. То же при диаметре	44-01-050÷44-01-053, 44-02-050÷44-02-053,	1,1	5,3	
труб	44-03-050÷44-03-052			
св.1000 до 1400 мм				
3.39. Ширина реки	44-01-073	0,85	0,85	0,85
(водоема) по зеркалу воды				
от 300 до 600 м				
3.40. Разработка грунта	44-01-008 (4-6), 44-02-005 (4-6), 44-03-005		1,8	
плавкраном 16 т с	(4-6)			
грейфером вместимостью 4				
м ³ , слоем менее 0,5 м				
3.41. Разработка грунта	44-04-180÷44-04-188		0,7	
свайно-папильонажным				
земснарядом с грейфером				

Приложение 44.7

Распределение грунтов по группам при производстве морских дноуглубительных работ

			ги,	1и,			Разновидно	ость гр	унта	
	Сий	13	,0C	Ħ	Па		Производство			-
Наименование	Гранулометрический класс*	Плотность Ре, т/м3	Козффициент пористости, е	Показатель консистенции, 1b	Прилипаемость, кПа	Самоотвозными землесосами	Свайно- папильонажными земснарядами с фрезерным	Одночерпаковыми земснарядами	Многочерпаковыми земснарядами	Перевозка шаландами
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Илы:					_					
супесчаные	(IV-VI)	1,45-1,60	≥0,9	-	-	1 1	I	1	1	1 1
суглинистые		1,45-1,75	≥1,0	-	-	1	1	1	1	1
глинистые		1,45-1,75	≥1,5	-	-					
Ракушечно-илистые	(IV-VI)p	1,66-1,70	-	1,0-1,5_		1	1	1	11	1
Пески:	1									
рыхлые и средней	Шм	1,70-1,95	>0,55	-	-	2	2	2	2	2
плотности	IIIc	1,75-2,10	>0,60	-	_	2	2	2	2	2
	IIIĸ	1,75-2,10	>0,55	-	-	3	2	2	2	2
	Шп	1,70-1,95	>0,75	-	-	3	2	2	2	2
Ракушечно-песчаные	Шр	1,65-1,80	>0,60	-	-	3	2	2	2	2
Супеси текучие и	IV	1,70-2,00	>0,00	-	-	3	2	2	2	2
пластичные										

			Ä,	IX,		<u> </u>	Разновидно	ость гр	унта	
	Гранулометрический класс*	63	Коэффициент пористости, е	Показатель консистенции, Ib	Прилипаемость, кПа		Производство			12
	eck	Плотность Ре, т/м3	ИСЛ	cre	, x		и	И	ИИ	Перевозка шаландами
	₩.	e,	dor	СИ	E 5	Самоотвозными землесосами	Свайно- папильонажными земснарядами с фрезерным разрыхлителем	AN AN	8Ы	ант
Наименование	ометри класс*	2	il i	ть	¥Q	HPP:	o- am am lein	(OB	KOJ Tan	Ian
	OM KJ	200	исн	15 1	Тае	Se 30	ин се на на на на на на на на на на на на на	пан гря,	лта гря,	г П
	ιξ.	HT.	ШИ	Ten	111	100	Свайно- пильонажны мснарядами фрезерным	СНЗ	нер	03K
	ран	Į.	фф	a3a	ри	амоотвозным землесосами	Свайно- апильонажным земснарядами с фрезерным разрыхлителем	цночерпаковы земснарядами	югочерпаковы земснарядами	рсв
			030	Гок		Ü	36 36	Одночерпаковыми земснарядами	Многочерпаковыми земснарядами	Пе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Глины и глинистые						<u> </u>				
грунты:										
супеси твердые	IV	2,01-2,25	-	<0,55	-	4	3	3	3	3
суглинки и глины	V, VI	1,95-2,30	_	0,26-1,00	10-40	4	3	3	3	3
суглинки и глины	V, VI	2,30-2,50	-	0,01-1,00	10-40	-	3	3	3	3
полутвердые и	,	,,		,,			-	-	-	_
твердые сильно										
прилипаемые										
Супеси с гравием	IVгр	2,20-2,40	-	>0,51	-	5	4	4	4	4
Гравий (дресва)	II .	2,25-2,40	- :	-	_	5	4	4	4	4
Галька (щебень)	I	2,30-2,50	-	-	_	5	4	4	4	4
Грунты с галькой	Шгл	2,30-2,50	_	-	_	5	4	4	4	4
	IVгл									
	Vгл									
	VIгл									
Гравийно-глинистые	ІІгр	2,30-2,50			-	5	4	4	4	4
Гравийно-	IIc	2,30-2,50	-	-	-	5	4	4	4	4
супесчаные										
Галечные	In	2,30-2,50	-	-	-	5	4	4	4	4
	Ic									
	Ir									
	Irp									
	Ігл									
Грунты твердые с		2,30-2,50	-	-	-	-	5	5	-	4
пределом прочности										
на сжатие 100-550										
кПа								_		
Грунты твердые с		2,20-2,40	-	-	-	-	-	5	-	4
содержанием валунов										
>4 %							_	_		_
Грунты с пределом		2,30-2,50	-	-	-	-	5	5	-	4
прочности при										
сжатии >550 кПа										
предварительно										
дробленые до 20 см в]			
поперечнике					l	ł				

Примечание: 1. В обозначении гранулометрического класса приняты следующие сокращения:

г – гравийный;

гр – с гравием;

гл -- галечный;

р – ракушечный;

к – крупный;

c - средний;м — мелкий;

п – пылеватый.

^{2.} Содержание в грунте частиц крупнее 200 мм (валунов) должно быть менее 2 %.

Приложение 44.8

Затраты на мобилизацию и демобилизацию самоотвозных землесосов

№ п.п.	Объем трюма самоотвозного	Цены на мобилизацию и демобилизацию в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., руб./км
	землесоса	
	м3	руб./км
1	900	578,3
2	1 300	817,6
3	1 800	942,3
4	2 400	967,5
5	2 700	1005,8
6	3 500	1016,8
7	4 700	1209,5
8	6 200	1308,3
9	7 700	1482,8
10	9 100	1643,9
11	11 000	1849,1
12	12 500	2093,9
13	13 500	2204,7
14	18 000	2766,9
15	19 000	2987,3
16	22 500	3143,0
17	24 000	3662,8
18	35 000	3684,6
19	45 000	4840,3

Приложение 44.9

Затраты на мобилизацию и демобилизацию земснарядов свайно-папильонажных с фрезерным разрыхлителем, самоходных своим ходом

Мощность Цены на мобилизацию и демобилизацию в уровне цен по № п.п. привода фрезы, состоянию на 1 января 2000 г., руб./км кВт 2 1 3 1 1350 1720,09 1750 2042,87 2 2291,74 2000 3 4 2500 2420,40 5 3000 2772,08 6 4000 2784,32 7 4500 3571,30 8 6000 4857,02 9 7600 5392,32

Приложение 44.10

Затраты на мобилизацию и демобилизацию земснарядов свайно-папильонажных несамоходных с фрезерным разрыхлителем

№ п.п.	Мощность привода фрезы, кВт	Цены на мобилизацию и демобилизацию в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., руб./км
1	2	3
1	350	317,69
2	550	407,34
3	750	676,75
4	900	741,87

Приложение 44.11

Затраты на мобилизацию и демобилизацию земснарядов многочерпаковых своим ходом

№ п.п.	Вместимость черпака, м 3	Цены на мобилизацию и демобилизацию, в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., руб./км
1	2	3
1	0,175	144,14
2	0,300	228,82
3	0,400	345,42
4	0,500	397,90
5	0,600	451,59
6	0,700	565,76
7	0,800	679,25
8	0,900	782,36
9	1,000	865,16

Приложение 44.12

Затраты на мобилизацию и демобилизацию земснарядов одночерпаковых

№ п.п.	Вместимость ковша, м 3	Цены на мобилизацию и демобилизацию, в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., руб./км
1	2	3
1	1,60	176,28
2	3,00	317,45
3	4,00	407,88
4	4,30	437,87
5	5,00	502,93
6	5,70	577,23
7	8,50	837,50
8	11,00	1079,53
9	15,00	1470,71
10	25,00	2397,37

Приложение 44.13

Затраты на мобилизацию и демобилизацию буксиров

№ п.п.	Мощность, кВт	Цены на мобилизацию и демобилизацию, в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 г., руб./км
1	2	3
	Буксиры с разре	шенным районом плавания 30 морских миль
1	566,0	126,99
2	590,0	129,32
3	600,0	137,11
4	700,0	146,85
	Буксиры с разре	шенным районом плавания 15 морских миль
5	208,0	69,02
6	280,0	84,29
7	328,0	88,75
8	360,0	91,38
9	446,0	98,37
	Буксиры с разр	ешенным районом плавания 5 морских миль
10	164,0	61,50
11	175,0	62,03

Промышленные печи и трубы

Приложение 45.1

Расход огнеупорного раствора на 1м³ кладки

Толщина шва кладки	MM	до 1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	7,0
Расход раствора	M ³	0,03	0,07	0,1	0,12	0,15	0,2

Приложение 45.2

Коэффициенты к расходу огнеупорных изделий и материалов по спецификациям рабочих чертежей, учитывающих трудноустранимые потери и отходы при производстве работ

)C-	учитывающих трудноустранимые потери и отходы при производстве ра	Коэффициент,
No	Огнеупорные изделия и материалы	учитывающий
П.П.		трудно устранимые
1	2	потери и отходы
$\frac{1}{1.}$		
1.	Шамотные, динасовые, периклазохромитовые (магнезитохромитовые) фасонные независимо от места укладки	1,036
2.	Шамотные, динасовые нормальные при кладке прямых стен, массивов, подин и выстилок	1,027
3.	То же при кладке закругленных стен, сводов и арок с применением клиновых изделий	1,054
4.	Периклазовые, периклазохромитовые, хромитопериклазовые,	1,02
	периклазошпинелевидные нормальные независимо от места укладки	
5.	Высокоглиноземистые	1,02
6.	То же при кладке лещади доменных печей	1,05
7.	Шамотные, динасовые, корундовые, муллитовые (высокоглиноземистые) легковесные при кладке прямых стен, подин и выстилок	1,036
8.	То же при кладке закругленных стен, сводов, арок и футеровке дымовых труб	1,054
9.	Кирпич глиняный обыкновенный при кладке закругленных стен, сводов и арок	1,054
10.	То же при кладке прямых стен, массивов, подин и выстилок	1,036
11.	Блоки углеродистые (угольные), графитированные, электроплавленные бадделеитокорундовые и другие	1,045
12.	То же для электролизеров алюминиевой промышленности	1,12
13.	Паста углеродистая	1,08
14.	Масса углеродистая	1,2
15.	Мертели и огнеупорные порошки	1,09
16.	Глинобетон	1,05
17.	Теплоизоляционные волокнистые	1,09
18.	Бетон углеродистый	1,065
	Масса торкрет-бетонная жаростойкая:	
19.	Легкая	1,34
20.	Средняя	1,5
21.	Тяжелая	1,75

Приложение 45.3

Перечень объектов, видов работ конструктивных элементов по категориям отнеупорной кладки

№ п.п.	Объект, вид работы	Объект, вид работы Конструктивный элемент (в скобках указаны элементы, применяемые для нормирования)			
1	2	3	кладки 4		
1.	Миксеры	Радиальные стены до уровня металла (своды цилиндрические) и днище (свод купольный)	I		

№ п.п.	Объект, вид работы	Конструктивный элемент (в скобках указаны элементы, применяемые для нормирования)	Категория кладки
1	2	3	4
		То же, выше уровня металла (своды	II
		цилиндрические), сливной носок (арки), арки	
		смотровых люков и отверстий для горелок,	
		заливочное отверстие (арки)	
2.	Конвертеры	Горловина (купольный свод) и стены закругленные:	
		из периклазошпинелидного кирпича	I
		из динасового кирпича	IV
		из прочих изделий	Ī
3.	Сталеплавильные электропечи	Поды, стены и арки.	I
	_	Своды	II
4.	Футеровка сталеразливочных и	Днище (купольный свод)	I
	чугуновозных ковшей	Стены закругленные	l II
5.	Тоннельные печи для термической	Муфель с арками в зоне нагрева (арки)	1
	обработки металлических изделий	Своды и арки во всех зонах, стены в зоне отжига	l II
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Стены зон подогрева и охлаждения	Ш
6.	Колодцы охлаждения	Съемный свод (своды цилиндрические)	TI TI
Ů.		Стены и поды	iv
7.	Ванны закалочные	Арки и своды	<u> </u>
7.	Danna Sarajo-indic	Выстилка и стены	l m
8.	Martine id museum in martin in martin	Стены	
9.	Мелкие кузнечные печи и горны	the state of the s	+
9.	Ватержакетные печи	Горн	I II
		Арки	
10		Шахта и колосниковый шатер (купольный свод)	III
10.	Меде- и баббитоплавильные	Арки и своды	II
	тигельные печи и горны	Стены	III
11.	Многоподовые обжиговые печи химической промышленности	Поды (купольные своды), стены, закругленные арки	П
12.	Многокамерные кольцевые печи для	Конструктивные элементы печи из фасонных	П
	обжига угольных электродов	изделий	Į.
		Конструктивные элементы печи из нормального	ш
13.	T	кирпича	+ -
13.	Периодические печи для обжига	Своды и арки топок	I
	шамотного или динасового кирпича	Своды камер и каналов под печью, решетка пода и	11
		стены	
		Прочие элементы	III
14.	Многокамерные печи для обжига	Своды, арки и стены	П
	динаса и магнезита	Прочие элементы	III
15.	Шахтные печи для обжига глины на	Вся кладка	П
	шамот (доломита, магнезита, извести)		
16.	Ретортные печи для газификации	Реторты (арки), своды купольные, закругленные	П
	нефти	стены, арки и мелкие своды	
17.	Асфальтовые, битумные, коксовые	Выстилка, прямые стены, арки и своды	III
	кубы	<u> </u>	
18.	Хлебопекарные и бисквитные печи	Стены, своды и арки	Ш
		Выстилка	IV _
19.	Обмуровка отопительных и	Арки и своды	П
	производственно отопительных	Выстилки и стены	ш
	котлов		1
20.	Фугеровка выдвижных подов,	Футеровка дверок и заслонок (арки)	II
	дверок и заслонок	Выстилка выдвижных подов и тележек	Ш
21.	Выносные топки	Прямые стены, арки и мелкие своды	II
_ 		Выстилка и шлаковые бункера	111
22.	Decemenation	Своды и стены	II
44.	Регенераторы	1 ''	III
22	2	Выстилки	
23.	Электролизные ванны	Бровка Цоколь	I
24.	Секционные печи	Конструктивные элементы печи	П
25.			П
۷۶.	Борова	Своды	

ФЕР-2001. Приложения (книга 2)

Nο	05	Конструктивный элемент (в скобках указаны	Категория
п.п.	Объект, вид работы	элементы, применяемые для нормирования)	кладки
1	2	3	4
		Стены	III
	<u> </u>	Выстилки	IV
26.	Рекуператоры	Арки и своды	II
		Стены	III
		Выстилки	IV
27.	Нагревательные колодцы	Стены из динасовых и хромомагнезитовых изделий,	II
		подина из хромомагнезитовых изделий, арки,	
		горловина и крышка	
		Стены и подина из шамотных изделий	III
28.	Нагревательные печи	Горелочные амбразуры	I
	-	Своды, в том числе подвесные и съемные	П
		(купольные), арки, стены и подина в сварочной зоне	
		Прочие выстилки и стены	III
29.	Термические печи	Своды и арки	п
	1	Стены и выстилки	III_
30.	Вращающиеся печи	Теплообменник	I
	ļ ⁻	Пылевая камера:	1
		своды	П
		стены	Ш
		все остальные конструктивные элементы	II
31.	Трубчатые печи	Стены (кроме подвесных), арки	П
	нефтеперерабатывающих заводов	Поды, стены и своды подвесные	III
32.	Вагранки	Копильник (арки), шахта (своды цилиндрические	I
		или арки – в зависимости от внутреннего диаметра)	
		Труба (своды цилиндрические)	III
		Искрогасители	IV
32.	Отражательные медеплавильные	Поды, арки и своды	I
	печи	Стены	П
33.	Тоннельные печи для обжига	Своды и арки во всех зонах, стены в зоне обжига	П
	керамических изделий	Стены зон подогрева и охлаждения и все стены	Ш
		печей для обжига глиняного кирпича	
34.	Футеровка пылеуловителей доменных печей	Стены закругленные и своды купольные	Ш
35.	Стекловаренные печи	Дно бассейна, окружка из брусьев, влеты,	1
		поднасадочные арки, плоские арки, мосты, поплавки	
		Окружка из электроплавленных изделий: выстилка	II
		дна электроплавленной плиткой, подвесные стены,	
		главный свод	1

Приложение 45.4

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 45

		Шифр таблиц	Коэф	фициенты к расце	енкам
п.п.	Условие применения	(расценки)	затрат труда	эксплуатации машин	расхода материалов
1.	Кладка из изделий с пустотами				
	(поправка к расходу раствора)	45-05-003-01			1,22
		45-05 -003-02	_	-	1,24
	1	45-05 -003-03	_		1,25
		45-05-003-04	_	_	1,26
		45-05-003-05		_	1,22
		45-05-003-06			1,24
		45-05-003-07	_		1,24
		45-05-003-08	_	_	1,22
		45-05-003-09			1,24
		45-05-003-10	_		1,25

No	Условие применения	Шифр таблиц (расценки)	Коэф	Коэффициенты к расценкам			
п.п.			затрат труда	эксплуатации машин	расхода материалов		
		45-12-003	_	_	1,11		
		45-12-004	_	_	1,11		
2.	Кладка из высокоглиноземистых изделий	45-05-005	1,2	_			
3.	Футеровка промышленных труб шамотными теплоизоляционными изделиями	45-12-003	0,9	0,9	0,9		
4.	Формовка анода из угольной массы, полученной дроблением брикетов	45-09-003	1,09	1,56			
5.	Футеровка промышленных труб обыкновенным глиняным кирпичом с пустотами (поправка к расходу раствора)	45-12-002-06	_		1,17		

Работы при реконструкции зданий и сооружений

Приложение 46.1

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 46

		Коэффии	иенты	
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин	
1	2	3	4	
3.1 При работах на высоте от опорной площадки более 1,5 м	46-03-007, 46-03-009÷46- 03-012	1,2	1,2	
3.2 При производстве работ на высоте до:				
5 м	46-05-002÷46-05-007	0,8	0,95	
25 м	46-05-002÷46-05-007	1,2	1,05	
40 м	46-05-002÷46-05-007	1,35	1,1	
св. 40 м	46-05-002÷46-05-007	1,6	1,15	
св. 25 м	46-01-009+46-01-013, 46- 02-004, 46-02-005, 46-05- 008, 46-05-009	1,1	_	
3.3 При пробивке отверстий в конструкциях толщиной, мм:				
св. 100 до 150	46-03-010	1,25	1,25	
св. 150 до 200	46-03-010	1,75	1,75	
3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях	46-03-007 (2), 46-03-010, 46-03-012	1,1	1,1	
3.5 При разборке двойных переплетов с отдельными коробками	46-04-012 (1, 2)	2	2	

Озеленение, защитные лесонасаждения

Приложение 47.1

Кратность операции и расход воды при уходе за зелеными насаждениями для II климатического района Расход воды в м³ Открытие и на сезонный закрытие, полив 1 дерева и Прополка Рыхление и Стрижка Выкашивание Вид зеленых прополка и Поливка газонной кустарника, 1 м газонов и прополка насаждений газонов рыхление цветников цветников каймы живой изгороди, приствольных 10 м² газона и лунок и канавок цветника 7 8 2 3 4 5 6 1 1. Деревья и кустарники с комом, размером, круглым 0.04 Д=0,2 H=0,15 4 4 0,04 Д=0,25 Н=0,2 4 4 0,12 Д=0,3 H=0,3 4 4 0,16 4 4 Д=0,5 Н=0,4 Д=0,8 Н=0,6 4 4 0,5 квадратным 0.16 0,5x0,5x0,44 4 0,8x0,8x0,5 4 4 0,5 1,0 1,0x1,0x0,6 4 4 4 1,5 1,3x1,3x0,6 4 1,5x1,5x0,65 4 4 2,0 4 4 3,0 1,7x1,7x0,652. Деревья лиственные с 4 4 0,12 обнаженной корневой системой 3. Кустарники с обнаженной корневой системой: 0.04 в группах 4 4 в однорядной 4 4 0.08 живой изгороди в двухрядной 4 4 0.12 живой изгороди 4 2,25 4. Цветники из 15 многолетников Газоны: партерные 30 5 3 10 3,0 5 5 1,0 10 о**быкнов**енные 3 луговые

Приложение 47.2

Стандартные размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников

стандартные размер	Ko			ма или трані	
Наименование групп посадочного материала и способ посадки	размер, м	объем, м ³	Размер, м	Площадь, м ²	Объем, м ³
1	2	3	4	5	6
1. Деревья и кустарники с комом					
земли:					
круглым	Д=0,2, H=0,15	0,005	Д=0,8, Н=0,5	0,5	0,25
	Д=0,25, H= 0,2	0,01	Д=0,8, Н=0,5	0,5	0,25
	Д=0,3, H=0,3	0,02	Д=0,8, Н=0,75	0,5	0,38
	Д=0,5, H = 0,4	0,08	Д=1,0, Н=0,8	0,79	0,63
	Д=0,8, H = 0,6	0,3	Д=1,5, Н=0,85	1,76	1,5
квадратным	0,5x0,5x0,4	0,1	1,4x1,4x0,65	1,96	1,27
	0,8x0,8x0,5	0,32	1,7x1,7x0,75	2,89	2,17
	1,0x1,0 x0, 6	0,6	1,9x1,9x0,85	3,61	3,07
	1,3x1,3 x0, 6	1,01	2,2x2,2x0,85	4,84	4,11
	1,5x1,5x0,65	1,46	2,4x2,4x0,9	5,76	5,18
<u> </u>	1,7x1,7x0,65	1,88	2,6x2,6x0,9	6,76	6,08
2. Деревья лиственные с обнаженной					-
корневой системой (без кома) при					
посадке:					
в естественный грунт			Д=0,7, H =0,7	0,38	0,27
с внесением растительной земли		-	Д=1,0, Н=0,8	0,79	0,63
3. Кустарники с обнаженной		-			
корневой системой (без кома) при					
посадке:					
в ямы в естественный грунт	<u> </u>		Д=0,5, Н=0,5	0,2	0,1
в ямы с внесением растительной			Д=0,7,Н=0,5	0,38	0,19
земли			д-0,7,11-0,3	0,56	V,17
в траншеи однорядную живую			0,5x0,5x1,0	0,5	0,25
изгородь и вьющихся		_	0,340,341,0	0,5	U,£J
в траншеи двухрядную живую	_	_	0,7x0,5x1,0	0,7	0,35
изгородь			0,770,571,0	0,7	

Приложение 47.3

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 47 раздела 1

		Коэффи	циенты
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
1. Планировка территории в грунтах 3 группы	01-001 (2)	1,5	_
2. Подготовка посадочных мест	47-01-004, 47-01-005, 47-01-008	1,37	1,52
механизированным способом в грунтах 3 группы	(1-5), 47-01-015 (1-5), 47-01-016		
	(1-5), 47-01-023 (1-5), 47-01-024		
	(1-5), 47-01-031 (1-10), 47-01-		
	032 (1-5)		_
3. Подготовка посадочных мест вручную,	47-01-006, 47-01-007, 47-01-008	1,4	
заготовка деревьев и кустарников, подготовка	(6-10), 47-01-015 (6-10), 47-01-		
почвы для устройства газонов, корыт под	016 (6-10), 47-01-023 (6-10), 47-	1	
цветники в грунтах 3 группы	01-024 (6-10), 47-01-031 (11-20),		
	47-01-032 (6-10), 47-01-046 (2,		
	4), 47-01-048 (2, 4), 47-01-049		
	(1), 47-01-058, 47-01-059 (2, 4,		
	6, 8)		
4. Подготовка посадочных мест с разрывом	47-01-004÷47-01-008, 47-01-	1,17	_
календарных сроков между подготовкой	015, 47-01-016, 47-01-023, 47-	1,17	

		Коэффи	циенты
Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
посадочных мест и посадкой	01-024, 47-01-031, 47-01-032		
5. Посадка деревьев и кустарников с разрывом календарных сроков подготовки посадочных мест и посадкой	47-01-009, 47-01-017, 47-01-025, 47-01-033	1,37	
6. Посев газонов с разрывом календарных сроков подготовки почвы и посева	47-01-046 (6)	1,94	
7. Посадка колючего кустарника	47-01-025, 47-01-033	1,3	

Приложение 47.4

Размеры посадочных ям для посадки сажениев древесных и кустарниковых пород

№ п.п.	Характеристика саженцев	Размеры ям. м
1	Умеренно растущие древесные и кустарниковые породы в возрасте 2-3 лет	0,3x0,3
2	Быстрорастущие древесные породы в возрасте 2-3 лет и умеренно растущие древесные кустарниковые породы в возрасте 4-5 лет	0,6x0,6
3	Быстрорастущие древесные породы в возрасте 3-4 лет и умеренно растущие древесные породы в возрасте 6-8 лет	0,8x0,6
4	Быстрорастущие древесные породы в возрасте 5-8 лет и умеренно растущие в возрасте 8-10 лет	1x0,6

Приложение 47.5

Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 47 раздела 2

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
Работы, выполняемые на овражно-балочных			
площадях и слабо заросших всхолмленных			
песках:			
1.	47-02-005 (5)	_	1,1
1 2.	47-02-006 (2, 4)	_	1,1
2. 3.	47-02-024 (6)	1,1	1,1
1 4.	47-02-024 (7)	1,3	1,1
5,	47-02-057 (2, 3)	<u> </u>	1,1
6.	47-02-001 (2, 3, 5)	_	1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3
7.	47-02-005 (2, 3, 6)	-	1,2
8.	47-02-012 (1, 2, 4, 5)		1,2
9.	47-02-024 (3, 4)	1,2 1,1	1,2
10.	47-02-024 (5)	1,1	1,2
11.	47-02-056 (2, 3)		1,2
12.	47-02-001 (10)	_	1,3
13. 14.	47-02-011 (1, 3)	_	1,3
15.	47-02-012 (8)	1,5	1,3
16.	47-02-024 (2) 47-02-056 (1)	1,3	1,3
17.	47-02-030 (1)	_	1,3
18.	47-02-007 (2)	i	1,4
19.	47-02-012 (6)		1,7
20.	47-02-001 (8, 13)		1,7
21.	47-02-011 (2.4)	_	1,5
22.	47-02-012 (3, 7)	_	1,4 1,5 1,5 1,5
23.	47-02-007 (5)	_	1,6
24.	47-02-007 (3)		1,7
25.	47-02-007 (6)	_	1,8
26.	47-02-056 (4)		1,9

Условия применения	Шифр таблиц (расценки)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости эксплуатации машин
1	2	3	4
Ручное рыхление при средней засоренности почвы:			
27. легкой	47-02-058 (1)	1,21	
28.	47-02-059 (1)	1,14	
29.	47-02-059 (4)	1,27	_
30. средней	47-02-058 (2)	1,5	
31.	47-02-059 (2)	1,37	_
32.	47-02-059 (5)	1,19	-
33. тяжелой	47-02-058 (3)	1,56	-
34.	47-02-059 (3)	1,22	
35.	47-02-059 (6)	1,23	<u> </u>
То же, при сильной засоренности почвы:			
36. легкой	47-02-058 (1)	1,48	
37.	47-02-059 (1)	1,52	
38.	47-02-059 (4)	1,52	_
39. средней	47-02-058 (2)	1,86	_
40.	47-02-059 (2)	1,41	-
41.	47-02-059 (5)	1,45	_
42. тяжелой	47-02-058 (3)	2,07	
43.	47-02-059 (3)	1.55	-
44.	47-02-059 (6)	1,61	

Приложение 48

Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ для ФЕР частей 1, 3-47

		INCIC	u 1, 3-4/		
Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч в
	в руб.		в руб.		руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,31	4.4	10,21
1.1	7,25	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,31	2.9	8,46	4.6	10,50
1.3	7,38	3.0	8,53	4.7	10,65
1.4	7,43	3.1	8,64	4.8	10,79
1.5	7,50	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,56	3.3	8,86	5.0	11,09
1.7	7,62	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,68	3.5	9,07	5.2	11,45
1.9	7,74	3.6	9,18	5.3	11,64
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,87	3.8	9,40	5.5	12,01
2.2	7,94	3.9	9,51	5.6	12,19
2.3	8,02	4.0	9,62	5.7	12,37
2.4	8,09	4.1	9,76	5.8	12,55
2.5	8,17	4.2	9,92	5.9	12,74
2.6	8,24	4.3	10,06	6.0	12,92

Приложение 49

Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда работ для ФЕР

Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч	Разряд работы	Стоимость челч
1	в руб. 2	3	в руб. 4	5	в руб. 6
1.0	8,92	2.7	10,30	4.4	12,76
1.1	8,99	2.8	10,39	4.5	12,94
1.2	9,06	2.9	10,49	4.6	13,13
1.3	9,15	3.0	10,75	4.7	13,31
1.4	9,21	3.1	10,89	4.8	13,49

Разряд работы	Стоимость челч в руб.	Разряд работы	Стоимость челч в руб.	Разряд работы	Стоимость челч в руб.
1	2	3	4	5	6
1.5	9,30	3.2	11,01	4.9	13,68
1.6	9,37	3.3	11,16	5.0	13,75
1.7	9,45	3.4	11,30	5.1	13,97
1.8	9,52	3.5	11,43	5.2	14,20
1.9	9,60	3.6	11,57	5.3	14,43
2.0	9,67	3.7	11,71	5.4	14,66
2.1	9,76	3.8	11,84	5.5	14,89
2.2	9,85	3.9	11,98	5.6	15,12
2.3	9,94	4.0	12,03	5.7	15,34
2.4	10,03	4.1	12,20	5.8	15,56
2.5	10,13	4.2	12,40	5.9	15,80
2.6	10,22	4.3	12,58	6.0	16,02

Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей, занятых на открытых горных работах приняты по состоянию на 01.01.2000 с учетом коэффициентов к оплате труда рабочих-строителей, занятых на строительных работах в нормальных условиях: 1,24 - для 1, 2, 5, 6 разрядов; 1,25 - для 4 разряда и 1,26 - для 3 разряда.

Приложение 50 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда машинистов руб.
010101	Автоцементовозы 13 т	машч	122,18 11,60
010201	Прицепы тракторные 2 т	машч	4,01 0,00
010203	Цистерны прицепные 2,5 м ³	машч	14,31 0,00
	Цистерны прицепные 5 м ³	машч	22,15 0,00
010301	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	машч	77,20 13,50
010302	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	машч	91,42 14,40
010303	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	машч	124,80 14,40
010305	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	машч	158,40 14,40
010306	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 228 кВт (310 л.с.)	машч	275,26 15,42
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	машч	77,20 13,50
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	83,10 14,40
010313	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	машч	113,45 14,40
010314	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	машч	142,61 14,40
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	машч	153,97 14,40
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	машч	235,40 15,42

Код			Базисная цена руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
010405	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 158 кВт (215 л.с.)	машч	195,90 14,40
010407	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 18 кВт (25 л. с.)	машч	37,81 11,60
010408	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 29 кВт (40 л.с.)	машч	49,07 11,60
010409	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 кВт (55 л.с.)	машч	66,56 11,60
010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	машч	74,61 13,50
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	машч	178,04 14,40
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	машч	110,19 11,60
010601	Тележки тракторные 20 т	маптч	26,87 0,00
010701	Тележки тракторные саморазгружающиеся 9 т	машч	17,14 0,00
020105	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	<u>332,74</u> 16,44
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16-50 т	машч	239,11 13,50
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	машч	312,21 15,42
020128	Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т	машч	83,43 13,50
020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	машч	86,40 13,50
020130	Краны башенные при работе на других видах строительства 10 т	машч	90,80 13,50
020131	Краны башенные при работе на других видах строительства 12,5 т	машч	200,86 13,50
020132	Краны башенные при работе на других видах строительства 25 т	машч	332,74 16,44
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	машч	765,21 13,50
020201	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 10-25 т	машч	209,23 13,50
020202	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве 25-50 т	машч	428,52 15,42
020301	Краны башенные приставные 8 т	машч	267,14 11,60
020302	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 105 м	машч	254,10 11,60
020303	Краны башенные 4-10 т, высота подъема крюка до 150 м	машч	312,00 11,60
020401	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	машч	79,93 13,50
020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	машч	120,52 15,42
020404	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 120 т	машч	224,67 27,00
020417	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 32 т	машч	120,24 15,42

Код			Базисная цена руб.
pecypca	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
020418	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 120 т	машч	223,20 27,00
020419	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 200 т	машч	364,52 27,00
020420	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 50 т	машч	149,24 25,10
020421	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 250 т	машч	455,65 27,00
020430	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 50 т	машч	196,09 25,10
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	машч	481,37 25,10
020436	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве 65 т, высота подъема крюка 24 м	машч	149,60 25,10
020601	Краны консольные 80 т	машч	646,60 67,50
020602	Краны консольные 130 т	машч	1 395,86 67,50
020605	Краны консольно-шлюзовые 2х20 т	машч	184,81 13,50
020606	Краны консольно-шлюзовые 2х50 т	машч	401,75 13,50
020701	Краны монтажные специальные 25 т	машч	378,14 11,60
020702	Краны монтажные специальные 65 т	машч	220,28 13,50
020802	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве 50/10 т	машч	97,41 14,40
020810	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 5 т	машч	42,32 11,60
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	машч	73,12 13,50
020812	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 16 т	машч	109,73 13,50
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	машч	168,73 13,50
020901	Краны подвесные электрические (кран-балки) 3,2 т	машч	3,97 0,00
020902	Краны подвесные электрические (кран-балки) 5 т	машч	5,25 0,00
021000	Краны полноповоротные 10 т	машч	69,93 13,50
021101	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 6,3 т	машч	111,04 11,60
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	134,65 13,50
021103	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 12,5 т	машч	163,49 13,50
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	машч	180,67 13,50
021105	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	476,43 17,84
021107	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 63 т	машч	823,23 25,10

			Базисная цена
Код	11	_	руб.
ресурса	Наименование	Ед,изм.	Оплата труда машинистов руб.
021116	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 т	машч	133,69 13,50
021118	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 16 т	машч	180,14 13,50
021128	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 6,3 т	машч	92,47 11,60
021129	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 10 т	машч	140,49 13,50
021140	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т	машч	88,01 11,60
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	111,99 13,50
021143	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 16 т	машч	115,40 13,50
021144	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	476,43 17,84
021146	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 63 т	машч	823,23 25,10
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	машч	137,15 13,50
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	машч	<u>175,56</u> 14,40
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	машч	286,09 25,10
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	машч	<u>533,27</u> 27,90
021216	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве до 16 т	машч	96,80 13,50
021217	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 25 т	машч	134,77 13,50
021219	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 50-63 т	машч	286,58 25,10
021232	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов 25 т	машч	205,70 13,50
021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	машч	96,89 13,50
021244	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	120,04 13,50
021245	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	<u>175,56</u> 14,40
021246	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 50-63 т	машч	290,01 25,10
021247	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 100 т	машч	<u>533,27</u> 27,90
021260	Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	машч	1 783,69 29,82
021261	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1100 грузоподъемностью 100 т	машч	2 210,25 31,86
021262	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1200 грузоподъемностью 220 т	машч	2 679,14 34,28
021263	Краны на гусеничном ходу типа Libherr LR 1280 грузоподъемностью 280 т	машч	3 989,22 34,28
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	машч	187,02 25,10

Код ресурса 021313 Кр		1	Базисная
ресурса			цена
ресурса			руб.
	Наименование	Ед.изм.	
021313 Kr			Оплата труда
021313 Kr		}	машинистов руб.
021313 Kr	00		
	раны на железнодорожном ходу 25 т	машч	184,40
			25,10
021314 Kr	раны на железнодорожном ходу 80 т	машч	<u>363,37</u>
			27,00
021315 Kr	раны на железнодорожном ходу 125 т	машч	<u>971,25</u>
			54,00
021401 Kr	раны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического	машч	<u>131,16</u>
06	борудования 16 т		13,50
021402 Kr	раны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического	машч	165,93
	борудования 25 т		14,40
	раны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 16 т	машч	131,16
14	F		13,50
021439 Kr	раны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 25 т	машч	102,51
021437	panisi na infessionoscenosi kody npi pacete na apytna siadan espentensessa 25 i	,	14,40
021440 Kr	раны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 40 т	машч	253,54
021 43 0 K	раны на пневмоколесном ходу при расоте на других видах строительства 40 г	Maii4	15,42
021442 76-	6		
021442 Kp	раны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 100 т	машч	<u>510,76</u>
			27,00
021701 Kr	раны портальностреловые 10 т	машч	322,89
			11,60
021801 Kr	раны стреловые на рельсовом ходу 50-100 т	машч	695,83
			17,84
021901 Kr	раны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки	машч	1 112,80
гр	радирни		71,45
022101 Kp	раны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 25 т	машч	305,21
			15,42
022102 Kr	раны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 50 т	машч	437,00
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		27,90
022105 Kr	раны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность до 200 т	машч	1 394,72
	, 1,		27,00
022108 Kr	раны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1050,	машч	1 073,87
	рузоподъемностью 50 т	***************************************	15,42
	раны на специальном шасси автомобильного типа Liebher LTM 1160,	машч	2 041,25
	рузоподъемностью 160 т	Maii1	17,84
	раны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83", грузоподъемностью 300	машч	5 105,43
UZZIZU IKL	раны на специальном шасси типа Оопмана Амик-200-65, грузоподыемностью 200	машч	
_			34,28
Т	втопогрузчики 5 т	машч	<u>89.99</u>
Т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10.00
030101 A	V-1 I 100		10,06
030101 A	втопогрузчик Volvo L 180	машч	642,60
030101 Ax 030131 Ax			642,60 14,40
030101 Ax 030131 Ax	втопогрузчик Volvo L 180 омкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	машч	642,60 14,40 0,48
озо101 Aз 030131 Аз 030202 До	омкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	машч	642,60 14,40 0,48 0,00
т 030101 Аз 030131 Аз 030202 До			642,60 14,40 0,48 0,00 0,90
озо101 Aн 030131 Aн 030202 До 030203 До	омкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	машч	642,60 14,40 0,48 0,00 0,90 0,00
озо101 Aн 030131 Aн 030202 До 030203 До	омкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т	машч	642,60 14,40 0,48 0,00 0,90 0,00 1,26
озо101 Aн 030131 Aн 030202 До 030203 До 030205 До	омкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	машч машч	642,60 14,40 0,48 0,00 0,90 0,00 1,26 0,00
озо101 Aв 030131 Ав 030202 До 030203 До 030205 До	омкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т	машч машч	642,60 14,40 0,48 0,00 0,90 0,00 1,26 0,00 5,91
озо101 Aв 030131 Ав 030202 До 030203 До 030205 До	омкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	машч машч машч	642,60 14,40 0,48 0,00 0,90 0,00 1,26 0,00
озо101 Aв 030131 Aв 030202 До 030203 До 030205 До 030206 До	омкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	машч машч машч	642.60 14,40 0,48 0,00 0,90 0,00 1,26 0,00 5,91 0,00
озо101 Aв 030131 Aв 030202 До 030203 До 030205 До 030206 До	омкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т омкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	машч машч машч машч	642.60 14,40 0,48 0,00 0,90 0,00 1,26 0,00 5,91 0,00 9,35
озо101 Aз 030131 Aз 030202 До 030203 До 030205 До 030206 До 030207 До	омкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т омкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300) омкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	машч машч машч машч	642.60 14,40 0,48 0,00 0,90 0,00 1,26 0,00 5,91 0,00 9,35 0,00
озо101 Aз 030131 Aз 030202 До 030203 До 030205 До 030206 До 030207 До	омкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т омкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300)	машч машч машч машч	642.60 14,40 0,48 0,00 0,90 0,00 1,26 0,00 5,91 0,00 9,35 0,00 6,45
030101 Aз 030131 Aз 030202 До 030203 До 030205 До 030206 До 030207 До 030211 До	омкраты гидравлические грузоподъемностью 6,3-25 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 63-100 т омкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т омкраты гидравлические грузоподъемностью до 300 т (ГДЗ-300) омкраты гидравлические грузоподъемностью до 500 т	машч машч машч машч	642.60 14,40 0,48 0,00 0,90 0,00 1,26 0,00 5,91 0,00 9,35

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
ресурса			Оплата труда машинистов руб.
030302	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 12,26 кН (1,25 т)	машч	0,67 0,00
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 кН (1,5 т)	машч	0,70 0,00
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 кН (3 т)	машч	0,90 0,00
030305	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	машч	3,12 0,00
030306	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	машч	5,43 0,00
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	1,70 0,00
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	3,28 0,00
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	6,66 0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	6,90 0,00
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	машч	8,20 0,00
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	29,08 10,06
030407	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	машч	80,74 11,60
030408	Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)	машч	131,44 11,60
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	машч	9,21 0,00
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	машч	8,98 8,91
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	машч	43,12 10,06
030703	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 13,73 кН (1,4 т)	машч	11,75 0,00
030704	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 24,53 кН (2,5 т)	машч	16,36 0,00
030705	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	машч	17,94 0,00
030720	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	машч	5,82 0,00
030851	Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	машч	6,24 0,00
030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м	машч	27,66 11,60
030953	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 35 м	машч	29,46 11,60
030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	машч	31,26 13,50
031001	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м	машч	82,22 10,06
031002	Автогидроподъемники высотой подъема 18 м	машч	113,14 10,06
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	машч	199,96 11,60

$\overline{}$			
		1	Базисная
]		1	цена
Код	Наименование	E	руб.
ресурса	паименование	Ед.изм.	Оплата труда
1			машинистов
ļ			руб.
021004	1		
031004	Автогидроподъемники высотой подъема 28 м	машч	243,49
			13,50
031005	Автогидроподъемники высотой подъема свыше 35 м	машч	477,54
	•		14,40
031050	Вышка телескопическая 25 м	машч	142,70
051050	Danka Teleckota techa 25 kg	Mani,-4	
021101			13,50
031101	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность 100 т, высота	машч	<u>174,93</u>
	подъема 105 м		13,50
031102	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность до 0,8 т	маптч	<u>51,80</u>
}			13,50
031113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	машч	93,02
031113	птодвенным двухетое ным грузовой, грузоподвенноств до 2 г, высота до оо и	man	
001001			13,50
031201	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой 120 м	машч	<u>316,60</u>
	L		50,20
031301	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 120 м	машч	240,90
			50,20
031302	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 180 м	North T	402,33
031302	подъемники шахтные для футеровки промышленных труо высотои тоо м	машч	
			50,20
031303	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 250 м	машч	<u>493,46</u>
			50,20
031304	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой 330 м	машч	681,04
		1	50,20
031501	Подмости самоходные высотой подъема 12 м	 	
031301	подмости самоходные высотои подъема 12 м	машч	35,30
			10,06
031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	машч	1 186,83
İ			50,20
031700	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	машч	4 891,69
001700	Charles of the part best best of the mention of the parties	Mulli1	75,30
031811	 T	 	
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	машч	85.00
			11,60
031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	машч	<u>90,40</u>
			11,60
031820	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные 2 т	машч	80,57
	protegion operation of the protection of the pro		11,60
021922	Потитити подосности по подосности по подосности подосно	+	
021833	Погрузчик телескопический, грузоподъемность до 3 т, высота подъема до 16 м	машч	<u>374,86</u>
			13,50
031834	Мини-погрузчик универсальный, грузоподъемность до 1 т	машч	124,33
			13,50
031844	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные до 4 т	машч	98,84
	Mhouranna unanvariante Mo 1 1		11,60
031846			
U31846	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 7 т	машч	468,23
<u> </u>			13,50
031850	Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	машч	32,09
1			10,06
031851	Краны переносные 1 т	машч	27,20
	V	1	10,06
021052	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до	машч	<u>16,83</u>
031852		1	7,51
	0,5 т, высота 6 м		
	0,5 т, высота 6 м Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	машч	28,39
		машч	
031855	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	<u> </u>	10,06
		машч машч	10,06 67,14
031855	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м Конвейер ленточный секционный длиной 40 м	машч	10,06 <u>67,14</u> 10,06
031855	Конвейер ленточный передвижной длиной 14 м	<u> </u>	10,06 67,14

			
Код	Наименование	Erren	Базисная цена руб.
ресурса		Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
031872	Конвейер ленточный передвижной высотой 15 м	машч	35,60 10,06
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	машч	1.65 0,00
031894	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 3,2 т	машч	5,03 0,00
031900	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 10 т	машч	26,77 0,00
031901	Тали ручные рычажные	машч	0,50 0,00
031910	Люлька	РШ6М	53,87 0,00
040101	Электростанции передвижные 2 кВт	машч	22,29 11,60
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	27,11 11,60
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	машч	60,00 13,50
040106	Электростанции передвижные 200 кВт	машч	335,76 25,10
040107	Электростанции передвижные 500 кВт	машч	1 096,76 25,10
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	машч	1 362,31
040201	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с бензиновым двигателем	машч	17,84 14,00 0,00
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	машч	14,00 0,00
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	машч	11,77
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	машч	39,49 0,00
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	машч	16,44 0,00
040501	Установки для сварки аргонодуговой	машч	14,06 0,00
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	8,10 0,00
040503	Установки для сварки автоматической под слоем флюса	машч	31,90 0,00
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	машч	1,20 0,00
040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	машч	44,98
040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	машч	34,09
040802	Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током 315-500 А	машч	0,00 8,16
040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	машч	0,00 6,20
041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	машч	0,00 12,31
041400	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием	машч	0,00 6,70
L	температуры в пределах от 80 °C до 500 °C	L	0,00

			Базисная цена
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	руб.
			Оплата труда машинистов руб.
041401	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °C до 500 °C при работе от передвижных электростанций	машч	3,62 0,00
041601	Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной до 30 мм	машч	4,99 0,00
041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	машч	3,36 0,00
041802	Дефектоскопы переносные магнитные	машч	3,83 0,00
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	машч	7,50 0,00
041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	машч	61,72 0,00
	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	машч	12,24 0,00
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²)	машч	29,67 0,00
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см²), высокое 10 МПа (100 кгс/см²) при работе от передвижных электростанций	машч	26,32 0,00
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м ³	машч	233,94 0,00
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	машч	90,00 10,06
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 10 м³/мин	машч	91,63 10,06
	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 9800 кПа (100 ат), производительность 9 м³/мин	машч	311,98 10,06
	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	машч	100,00 10,06
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м ³ /мин	машч	3,70 0,00
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м ³ /мин	машч	32,50 0,00
	Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность 40 м³/мин	машч	151,21 25,10
	Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность 20 м³/мин	машч	147,89 25,10
	Компрессор стационарный, производительность 15 м³/мин	машч	93,52 11,60
	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	машч	35,36 25,10
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 15 л	машч	162,60 23,20 226,50
060103	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 23 л	машч	27,00
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве 35 л	машч	295,50 27,00
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 12 л	машч	100,18 23,20
	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства 45 л	машч	311,10 27,00
060201	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве 0,4 м ³	машч	90,12 13,50

Γ		Τ	Базисная
			цена
Код			руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	
Pooppoo		Į.	Оплата труда
			машинистов руб.
060203	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на	MODE II	
000203	l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	мапіч	136,31
060204	гидроэнергетическом строительстве 0,65 м³		13,50
000204	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на	машч	176,64
060005	гидроэнергетическом строительстве 1 м ³	 	13,50
060205	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на	машч	214,19
060017	гидроэнергетическом строительстве 1,25 м ³	 	27,00
060217	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на	машч	110,00
0.600.4.0	сооружении магистральных трубопроводов 0,5 м ³	 	13,50
060218	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на	машч	124,00
	сооружении магистральных трубопроводов 0,65 м³	_	13,50
060219	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на	машч	136,10
	сооружении магистральных трубопроводов 1 м ³		13,50
060220	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на	машч	170,80
	сооружении магистральных трубопроводов 1,25 м ³	<u> L</u>	31,50
060230	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на	машч	88,78
	водохозяйственном строительстве 0,25 м ³		13,50
060231	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на	машч	113,30
	водохозяйственном строительстве 0,4 м ³		13,50
060233	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на	машч	138,30
1	водохозяйственном строительстве 0,65 м3		13,50
060234	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на	машч	149,60
	водохозяйственном строительстве 1,0 м ³		13,50
060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других	машч	54,81
	видах строительства 0,4 м ³		13,50
060247	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других	машч	100,00
0002.7	видах строительства 0,5 м ³		13,50
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других	машч	115,27
*************************************	видах строительства 0,65 м ³		13,50
060249	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других	машч	122,90
0002.5	видах строительства 1 м ³	Maria. 1	13,50
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других	машч	155,30
000250	видах строительства 1,25 м ³	MGIII1	31,50
060251	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других	машч	
000231	видах строительства 1,6 м ³	машч	198,40
060252		140	27,00
000232	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТЅU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 0,15 м ³	машч	72,92
060052			13,50
060253	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS",	машч	131,00
060051	"VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 0,25 м ³	 	13,50
060254	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS",	машч	158,83
06000	"VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 0,4 м ³	 	13,50
060255	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS",	машч	162,57
0.0000	"VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 0,5 м3	_	13,50
060256	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS",	машч	180,13
	"VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 0,65 м3	<u></u>	13,50
060257	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS",	машч	237,68
	"VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 1,0 м3		27,90
060258	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS",	машч	254,89
L	"VOLVO", "КОМАТЅU", "НІТАСНІ", "LIEBHER" с емкостью ковша 1,25 м3		27,90
060259	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS",	машч	313,67
	"VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 1,6 м3		27,90
060260	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS",	машч	376,08
	"VOLVO", "KOMATSU", "HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковша 2,5 м ³		27,90
060325	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на	машч	70,97
"	водохозяйственном строительстве 0,15 м ³		11,60
L		J	

Код			Базисная цена руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
060326	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 0,25 м ³	машч	77,10 11,60
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м ³	машч	70,01 11,60
060338	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,4 м ³	машч	98,90 11,60
060339	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,5 м ³	машч	131,29 13,50
060410	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м ³	машч	117,50 27,00
060411	Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 2,5 м ³	машч	248,00 27,00
060501	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 4,6 м ³	машч	450,00 28,80
060502	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 5,2 м ³	машч	508,30 28,80
060504	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве 8 м ³	машч	782,00 28,80
060601	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 5-6 м ³	машч	586,50 28,80
060602	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 6,3 м ³	машч	616,25 28,80
060603	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 10 м ³	машч	978,20 28,80
060604	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве 15 м ³	машч	1 467,30 54,00
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	машч	344,90 27,00
060800	Экскаваторы-планировщики на пневмоколесном ходу	машч	104,40 25,10
060901	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 800-2200 мм	машч	471,60 25,10
060903	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 1500-2200 мм	машч	497,21 25,10
060904	Экскаваторы роторные шириной и глубиной для траншей 2100-2500 мм	машч	861,57 25,10
061001	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	машч	240,40 27,00
061003	Экскаваторы шнекороторные на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	машч	354,80 27,00
061202	Экскаваторы-планировщики на тракторе 0,8 м ³	машч	130,40 25,10
	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 59 кВт (80 л.с.)	машч	63,76 11,60
070102	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 79 кВт (108 л.с.)	машч	67,67 13,50
070103	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 96 кВт (130 л.с.)	машч	81,45 13,50
070104	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 121 кВт (165 л.с.)	машч	194,63 13,50
070105	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 132 кВт (180 л.с.)	машч	206,99 13,50
070106	Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах 243 кВт (330 л.с.)	машч	<u>507,46</u> 14,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
070116	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 59 кВт (80 л.с.)	машч	<u>79,48</u> 11,60
070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 кВт (130 л.с.)	машч	149,20 13,50
070118	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 121 кВт (165 л.с.)	машч	128,50 13,50
070121	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 303 кВт (410 л.с.)	машч	293,08 15,42
070122	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 340 кВт (450 л.с.)	машч	321,88 15,42
070133	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 59 кВт (80 л.с.)	машч	66,78 11,60
070134	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 79 кВт (108 л.с.)	машч	<u>83,97</u> 13,50
070135	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 96 кВт (130 л.с.)	машч	105,85 13,50
070136	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 118 кВт (160 л.с.)	машч	126,98 13,50
070137	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строительстве 132 кВт (180 л.с.)	машч	146,09 13,50
070147	Бульдозеры при работе на других видах строительства 37 кВт (50 л.с.)	машч	46,56 10,06
070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	машч	59,47 11,60
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	79,07 13,50
070150	Бульдозеры при работе на других видах строительства 96 кВт (130 л.с.)	машч	94,05 13,50
070151	Бульдозеры при работе на других видах строительства 118 кВт (160 л.с.)	машч	130,33 13,50
070152	Бульдозеры при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	машч	122,40 13,50
070153	Бульдозеры при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	машч	132,79 13,50
070154	Бульдозеры при работе на других видах строительства 243 кВт (330 л.с.)	машч	243,38 14,40
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	машч	91,48 14,40
070224	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 121 кВт (165 л.с.)	машч	130,81 14,40
070225	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	машч	142,71 14,40
070301	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 3,0 м ³	машч	80,73 13,50
070302	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 4,5 м ³	машч	120,31
070303	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 7,0 м ³	машч	14,40 126,71
070304	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 8,0 м ³	машч	14,40 138,51
070305	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном	машч	14,40 154,81
070306	строительстве 10,0 м ³ Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве 15,0 м ³	машч	14,40 285,60 15,42

Кол			Базисная цена руб.
ресурса	Наим е нование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
070316	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 3,0 м ³	машч	73,40 13,50
070317	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 4,5 м ³	машч	104,61 14,40
070318	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 7,0 м ³	машч	106,71 14,40
070319	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	машч	99,21 14,40
070320	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 10,0 м ³	машч	140,01 14,40
070321	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	машч	258,40 15,42
070427	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 8,0 м ³	маттч	<u>118,24</u> 14,40
070429	Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства 15,0 м ³	машч	246,98 15,42
070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	машч	118,81 14,40
070601	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	машч	<u>127,95</u> 14,40
070602	Установки однобаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см	машч	136,61 14,40
080101	Виброформы для каналов глубиной до 1,0 м	машч	124,42 14,40
080102	Виброформы для каналов глубиной 1,5 м	машч	157,51 14,40
080200	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 3,0 м	машч	450,00 81,00
080300	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной до 5,0 м	машч	930,00 108,00
080400	Копатели шахтных колодцев	машч	87,09 11,60
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л.с.)	машч	82,70 13,50
080601	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	машч	124,21 14,40
080602	Машины глубинной подготовки полей на тракторе 103 кВт (140 л.с.)	машч	270,27 14,40
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	машч	9,49 0,00
080801	Экскаваторы-дреноукладчики 40 кВт (55 л.с.)	машч	120,46 27,00
080802	Экскаваторы-дреноукладчики 79 кВт (108 л.с.)	машч	288,50 27,00
080803	Экскаваторы-дреноукладчики 118 кВт (160 л.с.)	машч	453,20 27,00
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160 л.с.)	машч	667,56 27,90
081209	Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью 80-175 л.с.	машч	77,35 11,60
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	машч	100,10 13,50
081700	Подборщики мелких древесных остатков	машч	62,32

		· · · · · ·	
			Базисная цена
Код			руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	
1 71			Оплата труда
			машинистов руб.
081800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	 	
001000	Балкователи древесных остатков (ост грактора)	машч	27,07
001000	TI.	ļ	0,00
081900	Лыжи самосвальные прицепные	машч	9.10
000101		 	0,00
090101	Бороны корчевальные (без трактора)	машч	6,50
			0,00
090102	Бороны дисковые мелиоративные (без трактора)	машч	32,21
			0,00
090111	Бороны зубовые	машч	1,20
		1	0,00
090200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	машч	5,20
			0,00
090302	Канавокопатели плужные прицепные (без трактора)	машч	9,40
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0,00
090303	Канавокопатели фрезерные (на тракторе)	машч	158,41
0,000	Amazonomicim pposepime (im ipanispe)	Mana4	14,40
000400	Корчеватели роторные (без трактора)	1	40,80
090400	корчеватели роториме (оез грактора)	машч	
090501	V 70 -D- (100)	 	0,00
1050501	Корчеватели-собиратели с трактором 79 кВт (108 л.с.)	машч	<u>88,91</u>
000500	Tr. 5 00 D (100	<u> </u>	14,40
090502	Корчеватели-собиратели с трактором 96 кВт (130 л. с.)	машч	130,79
			14,40
090503	Корчеватели-собиратели с трактором 118 кВт (160 л.с.)	машч	144,60
		1	14,40
090504	Корчеватели-собиратели с трактором 59 кВт (80 л.с.)	машч	77,20
			10,06
090601	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	машч	88,91
		İ	14,40
090602	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе 118 кВт (160 л.с.)	машч	144,51
			14,40
090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	машч	21,42
	(-)		13,50
090900	Машины камнеуборочные	машч	9,50
0,0,00	Manual Russicy Copo Indio		0,00
091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	машч	9,17
021000	ташины песопосадочные (осэ грамгора)	mau4	
001100	Опрыскиватели вентиляторные	Marr	0,00 6,01
021100	Outracture sentimistohuse	машч	
001200	0		0,00
091200	Опыливатели широкозахватные универсальные	машч	2,35
001221		 	0,00
091301	Плуги выкопочные (без трактора)	машч	2,16
			0,00
091305	Плуги трехкорпусные навесные	машч	9.80
		<u></u>	0,00
091306	Плути четырехкорпусные навесные	машч	10,40
		1	0,00
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	машч	8,00
	· · · · · ·		0,00
091500	Ямокопатели	машч	6,51
			0,00
091700	Генераторы аэрозольные	машч	27,10
1 52.700			0,00
092001	Сеялки туковые (без трактора)	машч	0,00
0,2001	Coming Lynomic (Ocs Thantoha)	Maii4	0,00
L		ь	0,00

Код		_	Базисная цена руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
092002	Сеялки прицепные	машч	48,20 0,00
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	машч	25,10 0,00
092401	Косилки прицепные	машч	10,20 0,00
092402	Газонокосилки моторные	машч	22,50 0,00
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	машч	19,80 0,00
092601	Лущильщики	машч	<u>17,80</u> 0,00
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	машч	9,62 0,00
093001	Агрегаты посадочные прицепные	машч	24,50 0,00
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	машч	5,37 0,00
100101	Оборудование прицепное для откачки воды блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м³/мин	машч	<u>81,89</u> 11,60
100102	Оборудование прицепное для откачки воды станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), производительность 5,25 м³/мин	машч	35,62 10,06
100201	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	машч	<u>179,46</u> 13,50
100202	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения до 200 м, грузоподъемность до 4т	машч	219,82 13,50
100203	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	машч	340,00 13,50
100204	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения до 600 м, грузоподъемность 32 т	машч	652,68 27,00
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	машч	807,96 25,10
100302	Установки и станки ударно-канатного бурения на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	машч	180,81 15,42
100304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	машч	171,29 15,42
	Установки и станки ударно-канатного бурения на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	машч	147,40 13,50
	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	машч	107,00 0,00
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	машч	87,60 13,50
100508	Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения 32 м, диаметр скважин 160 мм	машч	460,65 0,00
100515	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 36 м, диаметр скважин 215 мм	машч	774,54 13,50
100516	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения 32 м, диаметр скважин 250 мм	машч	822,60 13,50
100601	Молотки бурильные легкие при работе от стационарных компрессорных станций	машч	26,19 0,00
100602	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	машч	2,99 0,00
100651	Молотки бурильные средние при работе от стационарных компрессорных станций	машч	30,87 0,00

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
ресурса			Оплата труда машинистов руб.
100653	Молотки бурильные средние	машч	58,67 0,00
	Молотки бурильные тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	машч	35,55 0,00
100702	Молотки бурильные тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	машч	3,15 0,00
100801	Станки буровые вращательного бурения несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	машч	62,01 10,06
100810	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	машч	338,76 11,60
100820	Станки буровые вращательного бурения самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	машч	202,96 13,50
100901	Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	машч	311,15 0,00
101001	Установки цементационные 7,2 м³/ч	машч	<u>26,49</u> 0,00
101002	Установки цементационные автоматизированные 15 м³/ч	машч	80,35 13,50
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	машч	209,60 29,82
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м ³ /ч, напор 100 м	машч	6,80 0,00
101208	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 4 м ³ /ч, напор 150 м	машч	7,77 0,00
101209	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 6 м ³ /ч, напор 150 м	машч	11,13 0,00
101301	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача 0,9-7,2 м³/ч, напор 400-200 м	машч	12,46 0,00
101302	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача до 32 м³/ч, напор до 400 м	машч	29,66 0,00
101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м³/ч, напор до 55 м	машч	9,73 0,00
101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м ³ /ч, напор до 30 м	машч	19,12 0,00
110054	Автобетоносмесители 5 м ³	машч	173,51 13,50
110055	Автобетоносмесители 6 м ³	машч	177,59 13,50
110101	Бадьи 2 м ³	машч	2,00 0,00
110210	Бетононасосы при работе на гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м³/ч	машч	510,33 25,10
110211	Автобетононасосы, производительность 65 м ³ /ч	машч	283,40 13,50
110215	Автобетононасосы поршневые	машч	116,00 16,44
110216	Автобетонопасосы, производительность 90 м³/ч	машч	307,13 14,40
110218	Автобетононасосы, производительность 110 м3/ч	машч	627,78 13,50
110219	Бетононасос стационарный, производительность 60 м ³ /ч	машч	392,70 13,50
110220	Стрела бетонораспределительная, 32 м	машч	389,60 13,50

			Базисная
i			цена
Код	<u>_</u>		руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	
			Оплата труда машинистов
			руб.
110001	A5		
110221	Автобетононасосы, производительность 160 м³/ч	машч	978,63
			13,50
110300	Машины для внутриблочной перевозки бетона	машч	158,4
]	11,60
110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	машч	87,60
ĺ			10,06
110501	Глиномешалки, 4 м3	машч	26,50
	,		10,06
110601	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 350 л	машч	3,82
110001	тастворосмесятеля для приготовления водоцементных и других растворов 350 м	Matti1	
110002	D. 750		0,00
110602	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 750 л	машч	5,80
			0,00
110603	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов 2000 л	машч	11,96
			0,00
110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью	машч	360,77
	500 л		81,20
110801	Бетоносмесители гравитационные передвижные 65 л	машч	14,55
110001	2010104Maritaria i passinationi ilapagaista as 11	Manager, 1	10,06
110803	Бетоносмесители гравитационные передвижные 330 л	NOTE: 47	
110003	ветоносмесители гравитационные передвижные ээо л	машч	19.55
110004			10,06
110804	Бетоносмесители гравитационные стационарные 500 л	машч	<u>17,43</u>
			10,06
110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме	машч	<u>18,47</u>
	водохозяйственного)		10,06
110810	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 165 л	машч	15,19
			10,06
110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	машч	21,64
110011	ветопосмостом припранемымого денетым передымище 250 м	Маш1	10,06
110815	Бетоносмесители принудительного действия стационарные 1000 л	1000	38,57
110015	De Tonocmeen Testa il printy di l'estanti o dene laux e la quonaphate 1000 si	машч	
110001	A (2.1		10,06
110831	Автобетоносмесители, емкость до 6,3 м ³	машч	105,81
			11,60
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	12,39
			10,06
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	машч	16,31
			10,06
110950	Цемент-пушка	машч	74,03
	` •		11,60
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	машч	13,72
110733	Administration but be before of weamthoooph	, wan, -4	
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	> * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	7,51
	ларегаты для остонирования стен самоходные	машч	78,00
1 000		ŀ	11,60
	Вибратор глубинный	машч	1,90
111100	· · · ·	машч	
111100	Вибратор глубинный Вибраторы крановые	машч машч	1,90 0,00
111100	· · · ·		1,90 0,00 7,50
111100	Вибраторы крановые	машч	1,90 0,00 7,50 0,00
111100	· · · ·		1,90 0,00 7,50 0,00 0,50
111100 111201 111301	Вибраторы крановые Вибратор поверхностный	машч машч	1,90 0,00 7,50 0,00 0,50 0,00
111100 111201 111301	Вибраторы крановые	машч	1,90 0,00 7,50 0,00 0,50 0,00 34,31
111100 111201 111301 111302	Вибраторы крановые Вибратор поверхностный Виброрейка	машч машч машч	1,90 0,00 7,50 0,00 0,50 0,00 34,31 0,00
111100 111201 111301 111302	Вибраторы крановые Вибратор поверхностный	машч машч	1,90 0,00 7,50 0,00 0,50 0,00 34,31 0,00
111100 111201 111301 111302 111500	Вибраторы крановые Вибратор поверхностный Виброрейка Растворонасосы 1 м ³ /ч	машч машч машч	1,90 0,00 7,50 0,00 0,50 0,00 34,31 0,00 14,15 8,91
111100 111201 111301 111302 111500	Вибраторы крановые Вибратор поверхностный Виброрейка	машч машч машч	1,90 0,00 7,50 0,00 0,50 0,00 34,31 0,00

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
pecypca		Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
111601	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 30 м ³ /ч	машч	<u>746,34</u> 92,80
111602	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 60 м³/ч	машч	832,30 104,40
111603	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 120 м³/ч	машч	1 431,62 150,80
111604	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные 240 м³/ч	машч	1 687,39 162,40
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м³/ч на строительстве мостов и труб	машч	360,77 81,20
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	машч	11,44 7,51
	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м ³ /ч, емкость 2,5 м ³	машч	12,43 7,51
	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м³/мин	машч	10,64 0,00
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м³/час	машч	640,89 31,86
120101	Автогудронаторы 3500 л	машч	118,47 21,66
120102	Автогудронаторы 7000 л	машч	115,24 21,66
120103	Автогудронаторы на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	машч	458,89 21,66
120120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	машч	688,99 21,66
120141	Смеситель-укладчик литых эмульсионно-минеральных смесей (ЛЭМС), бункер щебня 9,2 м ³ , производительность насоса эмульсии 400 л/мин	машч	1 553,51 30,84
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	машч	108,70 14,40
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	машч	123,00 13,50
120210	Автогрейдеры MOD BG TA-3	машч	558,00 16,44
120211	Автогрейдеры HBM BG 190 т ТА-4	машч	604,67 13,50
120301	Грейдеры прицепные среднего типа	машч	32,00 13,50
120302	Грейдеры прицепные тяжелого типа	машч	28,60 13,50
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	машч	131,30 14,40
120500	Гудронаторы ручные	машч	17,20 0,00
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	машч	175,25 11,60
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением, производительность до 56 т/ч	машч	2 741,78 34,28
120701	Катки дорожные прицепные кулачковые 8 т	машч	3,58 0,00
120710	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 12,5 т	машч	24,50 0,00
120711	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 25 т	машч	39,80 0,00

Кол	W	F	Базисная цена руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
120712	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу 50 т	машч	68,98 0,00
120801	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 15 т	машч	218,38 14,40
120802	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом 25 т	машч	308,21 14,40
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	мапіч	22,37 0,00
120900	Катки дорожные самоходные вибрационные Bomag BW 151-AD2	машч	233,35 14,40
120901	Катки дорожные самоходные вибрационные 2,2 т	машч	36,54 10,06
120902	Катки дорожные самоходные вибрационные типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	машч	77,43 13,50
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	машч	153,02 13,50
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	машч	75,00 11,60
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	машч	121,00 14,40
120908	Катки дорожные самоходные гладкие 18 т	машч	141,34 14,40
120909	Каток самоходный ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	машч	197,00 13,50
120910	Катки на пневмоколесном ходу 16 т	машч	156,32 14,40
120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	машч	206,01 14,40
120912	Катки дорожные самоходные гладкие типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» 13	машч	150,58 13,50
120913	Каток самоходный ДУ-48, гладковальцевый	машч	124,70 13,50
120914	Катки на пневмоколесном ходу ДУ-100	машч	197,43 14,40
120919	Катки дорожные самоходные комбинированные Hamm HD 110K	машч	430,69 14,40
120921	Катки дорожные самоходные комбинированные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	машч	61,84 11,60
120922	Катки дорожные самоходные комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до 10 т	машч	136,18 13,50
120923	Катки дорожные самоходные вибрационные гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	машч	300,53 14,40
120924	Каток вибрационный SD-120	машч	425,80 14,40
120925	Каток дорожный вибрационный Hamm HD-130	машч	202,01 13,50
120926	Каток дорожный самоходный вибрационный комбинированный Dynapac CA 250 D до 12 т	машч	333,34 13,50
120927	Каток вибрационный комбинированный ДУ-97	машч	167,60 11,60
120931	Катки дорожные самоходные тандемные малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	машч	59,81 11,60
120932	Катки дорожные самоходные тандемные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	машч	103,91 13,50
			1.0,00

		 	Базисная цена
Код	Наименование	Ед.изм.	руб.
ресурса			Оплата труда
			машинистов
			руб.
120933	Катки дорожные самоходные тандемные больших типоразмеров типа «DYNAPAC»,	машч	<u>160,70</u>
	«НАММ», «ВОМАG» от 12.2 до 14,2 т	<u>.</u>	13,50
120934	Катки дорожные самоходные грунтовые вибрационные типа НАММ-3518, массой	машч	544,27
	18 т (210,8 л.с.)		13,50
120935	Катки дорожные на пневмоколесном ходу типа HAMM HD 150TT, массой 14,3 т	машч	437,64
	(115,6 л.с.)	1	13,50
120951	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса до 8 т	машч	59,10
		•	10,06
120952	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса более 8 т	машч	79,20
	,,		14,50
121001	Котлы битумные стационарные 15000 л	машч	164,18
-2.001	1000 X	Mail. 1	11,60
121002	Котлы битумные электрические 1000 л	машч	28,87
121002	ROISE ONLYMBE STORIPH SCERE 1000 H	машч	0,00
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	15077 -	30,00
121011	котлы оитумные передвижные 400 л	машч	
121012	V 6	<u> </u>	0,00
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	машч	50,00
101000	A- 615		0,00
121020	Автобитумовоз, 15 т	машч	186,36
101101			11,60
121101	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах для отделки цементо-	машч	127,35
	бетонных покрытий		21,66
121102	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах профилировщики	машч	83,99
	оснований		14,40
121103	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах распределители	машч	<u>85,61</u>
<u> </u>	цементобетона		14,40
121200	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах нарезчики швов в	машч	245,65
	свежеуложенном цементо-бетоне		13,50
121201	Нарезчики швов в затвердевшем бетоне	машч	314,90
			11,60
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	машч	51,29
			0,00
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	машч	73,45
			0,00
121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	машч	60,89
	• •		0,00
121212	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 350 мм	машч	101,06
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		13,50
121213	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 500 мм	машч	258,93
	,,		13,50
121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT-3200	машч	2 487,26
	p and and analysis of succession with the parameter of the control of		28,92
121231	Перегружатель асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	Mant -rr	1 503,75
121231	A PARAMAN A PARAMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	машч	14,40
121202	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта нарезчики швов	140777 77	
121303		машч	382,41
121304	в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	-	25,10
121304	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	машч	933,36
101000	бетоноукладчики со скользящими формами	-	25,10
121306	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта машины для	машч	215,94
10777	нанесения пленкообразущих материалов	ļ	13,50
121309	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта	машч	828,37
L	профилировщики основания со скользящими формами	ļ	25,10
121310	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта распределители	машч	729,95
1	цементобетона со скользящими формами		25,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			машинистов руб.
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта финишеры трубчатые	машч	189 ,2 7
121400	Машины маркировочные	машч	63,64 13,50
121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	машч	182,81 11,60
121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	машч	86,50 11,60
121601	Машины поливомоечные 6000 л	машч	110,00 11,60
121602	Вакуумно-подметальная машина	машч	161,36 13,50
121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	машч	162,23 11,60
121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	машч	897,33 30,84
121700	Машины для устройства укрепительных полос	машч	189,85 13,50
121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	машч	304,23 13,50
121801	Распределители щебня и гравия	машч	201,46 13,50
121802	Распределители цемента	машч	202,90 11,60
121803	Распределители каменной мелочи	машч	116,64 13,50
121804	Распределители щебня типа SS 25/80	машч	354,70 13,50
121806	Распределители щебня ЩРД-3,5	машч	67,18 21,66
121807	Распределители минеральных вяжущих Streumaster RW 8000	машч	379,77 0,00
121808	Распределители минеральных вяжущих Streumaster SW 16 MC	машч	971,45 11,60
121901	Снегоочистители на автомобиле плужные	машч	97,50 11,60
121902	Снегоочистители на автомобиле шнекороторные	машч	311,97 11,60
121915	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25, ширина фрезерования 12-50 мм, глубина фрезерования до 50 мм (25 л.с.)	машч	<u>68,86</u> 0,00
122000	Укладчики асфальтобетона	машч	195,20 14,40
122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	машч	680,14 13,50
122002	Укладчики асфальтобетона малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	машч	698,33 16,44
122003	Укладчики асфальтобетона средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	машч	1 024,46 16,44
122004	Укладчики асфальтобетона больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	машч	1 675,37 16,44
122005	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	машч	1 168,09 16,44
122006	Ремиксер Wirtgen RX 4500	машч	2 111,14 29,82

Код	Наименование	F	Базисная цена руб.
ресурса		Ед.изм.	Оплата труда малинистов руб.
122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	машч	<u>560,70</u> 13,50
122009	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	машч	124,41 13,50
122010	Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.).	машч	161,41 13,50
	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	машч	4 256,65 25,10
122012	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	машч	1 549,64 42,42
122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	машч	2 218,99 30,84
122014	Стабилизатор грунта Bomag MPH 122	машч	2 219,12 27,90
	Асфальтоукладчик Vogele Super 1800-2 с модулем Spray Jet, с плитой AB 500-2	машч	2 714,14 16,44
122016	Асфальтоукладчик Dynapac F300 CS с навесным модулем AM 300	машч	3 573,18 69,42
122017	Машина заливочная универсальная "Breining" UVM 500, емкость бака для материала 500 л (30,5 л.с.)	машч	214,13 21,66
122018	Машина для разогрева асфальтобетонных покрытий Wirtgen HM 4500	машч	<u>973,63</u> 13,50
122100	Установки для приготовления грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	машч	343,80 25,10
122101	Установки для приготовления битумной эмульсии 3 т/ч	машч	207,23 25,10
122102	Установки для приготовления поверхностно-активных добавок	машч	64,12 25,10
122103	Установки для приготовления битумной эмульсии марки "ENH ENGENEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	машч	2 179,14 25,10
122104	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м³, резервуаром для хранения битума на 1000 м³ и газовым подогревом масляного теплоносителя	машч	322,97 10,60
122201	Фрезы навесные на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	машч	312,93 15,42
122202	Фрезы навесные без трактора (болотные)	машч	8,20 0,00
122204	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1000 мм до 1300 мм	машч	1 411,44 13,50
122205	Фрезы самоходные дорожные типа "Wirtgen", "Dynapac", "Caterpillar", "Roadtec", "Terex", "Bitelli", "ABG", "Bomag" с шириной барабана от 1500 мм до 2200 мм	машч	<u>5 320,05</u> 13,50
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	машч	2 818,25 30,84
122207	Регенератор-смеситель марки "Caterpillar RM-500", ширина фрезерования 2438 мм	машч	2 123,01 13,50
122210	Ресайклер холодного фрезерования типа Wirtgen WR 2500	машч	3 860,97 29,82
122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	машч	347,00 14,40
122222	Установка холодного фрезерования шириной барабана 2000 мм	машч	448,02 15,42
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	машч	62,30 11,60
122401	Парообразователи прицепные	машч	100,50 0,00

		γ ——	
Код		F-1-1-1-1	Базисная цена руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	машч	105,50 15,42
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	машч	60,00 0,00
122899	Виброплита эпектрическая	машч	9,16 0,00
123000	Мотобур ручной, диаметр сверла 200 мм, глубина сверления до 1 м, мощность двигателя 1,6 кВт	машч	7,07 0,00
123010	Установка сваебойная самоходная для устройства барьерных ограждений, мощность молота 600-1060 Дж	машч	417,18 11,60
130100	Автомотрисы монтажные	машч	304,00 21,66
130172	Модули тягово-энергетические для несамоходных машин	машч	<u>565,94</u> 27,90
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза-электростанции)	машч	510,30 27,00
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	машч	25,10 0,00
130350	Агрегат распределения бетона Rhomberg	машч	272,81 8,91
130501	Дрезины широкой колеи с краном 1 т	машч	173,40 23,20
130502	Дрезины широкой колеи с краном 3,5 т	машч	252,40 27,00
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	машч	73,11 11,60
130701	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на деревянных шпалах	машч	510,30 35,68
130702	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м на железобетонных шпалах	машч	682,10 35,68
130750	Траверса для укладки полушпал Rhomberg	машч	1,46 0,00
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	машч	718,00 53,51
130902	Машины для вырезки балласта самоходные	машч	2 958,49 85,50
130903	Машины роторные для вырезки балласта по торцам шпал несамоходные	машч	760,84 56,70
130904	Планировщики балласта	машч	442,25 42,30
131001	Машины для монтажа контактной сети при работе «с поля»	машч	210,00 13,50
131002	Машины для монтажа контактной сети при работе «с пути»	машч	400,00 13,50
131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	машч	250,00 27,00
131201	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с поля»	машч	338,00 30,84
131202	Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе «с пути»	машч	663,00 35,68
131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	машч	190,00 27,00
131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	маш,-ч	548,39 27,90

			-
			Базисная цена
Код			руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	
			Оплата труда мащинистов
			руб.
131400	Машины путерихтовочные	машч	210,00
			13,50
131421	Рихтовщик гидравлический	машч	3.00
]			0,00
131500	Мотовозы-электростанции	машч	173,10
	•		23,20
131600	Платформы моторные к путеукладчику	машч	625,00
			17,84
131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	машч	70,00
			0,00
131901	Путеподъемники самоходные	машч	149,99
			20,12
132150	Стабилизаторы пути динамические	машч	536,09
L	-		45,24
132201	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные, производительностью до 2000	машч	785,86
	шпал/час		45,24
132203	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные Дуоматик	машч	1 968,37
			60,66
132300	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	машч	2 412,34
			50,20
132301	Машины выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов Унимат	машч	1 983,49
			60,66
132400	Машины выправочно-подбивочно-отделочные	машч	1 230,00
L			81,00
132410	Машины кюветоочистительные	машч	767,77
			42,30
132411	Машины щебнеочистительные, производительностью до 400 м ³ /час, самоходные	машч	2 390,78
			75,06
132412	Машины щебнеочистительные, производительностью 400-600 м ³ /час, несамоходные	машч	1 114,13
			60,66
132413	Машины щебнеочистительные, производительностью 600-800 м ³ /час, несамоходные	машч	1 171,05
100414			60,66
132414	Машины щебнеочистительные, производительностью 800-1000 м³/час, самоходные	машч	5 814,79
122112			104,88
132415	Машины щебнеочистительные, производительностью 1000-1200 м ³ /час,	машч	2 476,19
122501	несамоходные		92,52
132501	Вагоны широкой колеи 20 т	машч	4,50
122550	Danier 2016 2016 (2016) 2016 (0,00
132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	машч	84,88
122540	Doroviewa vorce vorce		0,00
132360	Вагонетки узкой колеи	машч	1.70
132561	Вагонетки путевые широкой колеи) (OFF	0,00
132301	рагонстки путевые широкои колеи	машч	2,20
132601	Платформы широкой колеи 71 т) (OTT: 5"	0,00
132001	платформы широком колеи / г	машч	16,64
132605	Платформы узкой колеи	10177 77	0,00
152005	платформы узкои колеи	машч	13,00
132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	160177 77	0,00
132/01	1 comobodia imponon nonen 277 kD1 (TOU II.C.)	машч	300,00
132801	Тепловозы широкой колеи маневровые 552 кВт (750 л.с.)	маш -	23,20
132001	1 contrologic mappower manuspublic 332 RD1 (730 H.C.)	машч	480,00
132803	Тепловозы широкой колеи маневровые 883 кВт (1200 л.с.)	машч	23,20 597,10
.52.505	2 - Similard Mary Marie Populare Oct RDE (1200 II.e.)		
<u> </u>	I	L	23,20

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
133700	Машина вакуумная путевая	машч	1 899,77 44,22
133800	Машины путевые рельсосварочные	машч	834,90 70,82
133820	Поезда рельсошлифовальные	машч	2 019,93 102,45
133850	Состав для засорителей	машч	602,56 36,70
133851	Состав для перевозки блоков стрелочных переводов	машч	399,15 36,70
133852	Спецсостав для перевозки рельсовых плетей	машч	734,49 20,12
133951	Станок сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	машч	6,40 0,00
134001	Станок рельсосверлильный	машч	3,00 0,00
134011	Станок рельсорезный	машч	20,00 0,00
134021	Костылезабивщик	машч	0,72 0,00
134031	Ключ путевой универсальный	машч	0,49 0,00
134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	машч	0,25 0,00
134040	Гайковерты путевые моторные	машч	466,65 27,90
134041	Шуруповерт	машч	3,00 0,00
134050	Держатель колеи специальный типа Rm 402	машч	1,26 0,00
134051	Домкраты путевые	машч	6,60 0,00
134060	Устройство путевое подъемное Maquivias	машч	180,30 0,00
134070	Система путевая регулировочная Rhomberg	машч	172,66 0,00
134080	Система контрольно-измерительная HERGIE	машч	87,79 0,00
134101	Шпалоподбойка	машч	1,50 0,00
134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	машч	1,42 0,00
134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	машч	110,00 11,60
134301	Струги путевые	машч	87,60 27,00
134305	Разгонщик гидравлический	машч	10,40 0,00
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	машч	0,92 0,00
	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	машч	1.13 0,00
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	машч	697,86 39,50

			Базисная
			цена
			руб.
Код	Наименование	Ед.изм.	
ресурса			Оплата труда
			машинистов
			руб.
140101	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 0,65 м ³	машч	<u> 190,94</u>
		ļ.	16,44
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1 м ³	машч	200,67
1,0102	The parameter than the property of the parameter of the p		16,44
140102	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора 1,25 м ³	машч	224,79
140103	ла регаты копровые осз дизель-молота на оазе экскаватора 1,25 м	машч	16,44
140110			
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	машч	<u>239,25</u>
			16,44
140201	Копры гусеничные для свай длиной до 12 м	машч	<u> 185,55</u>
			16,44
140202	Копры гусеничные для свай длиной до 20 м	машч	254,85
			16,44
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	машч	190,00
110501	Toucher Australia of Mascridge 2,5		15,42
140210	Y	машч	228,14
140310	Копры универсальные с пневматическим молотом 6 т	машч	
4 400 44			15,42
140311	Копры универсальные с пневматическим молотом 8 т	машч	385,97
			15,42
140401	Вибропогружатели высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	машч	35,00
		Ì	11,60
140406	Вибропогружатели низкочастотные для погружения металлических и	машч	60,00
	железобетонных свай до 3 т		11,60
	Вибропогружатели низкочастотные для погружения свай-оболочек	машч	106,28
140411	опороногружатели низкочастотные для погружения сваи-ооолочек	Maiii4	11,60
140410	D. C. A. MILLED M.C. (O. MINI.	ļ	
140412	Вибропогружатели MULLER MS-48 HFV	машч	3 395,73
			11,60
140501	Дизель-молоты 0,5 т	машч	27,03
			0,00
140502	Дизель-молоты 1,25 т	машч	40,41
			0,00
140503	Дизель-молоты 1,8 т	машч	56,77
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0,00
140504	Дизель-молоты 2,5 т	машч	70,67
140504	Augus-monoth 2,5 i	Maii1	0,00
140505	П		
140303	Дизель-молоты 3,5 т	машч	88,05
4 4 5 5 5 5		<u> </u>	0,00
140507	Гидромолоты Hydrohammer IHC S-200	машч	4 361,82
			17,84
140508	Гидромолот на базе экскаватора	машч	793,53
			16,44
140510	Установка статического задавливания свай типа Still Worker WP-150 C/W TE200	машч	3 620,61
			15,42
140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м³ (БСО-1,7)	машч	368,90
	Jerponorma opposition of position and the outer of the ou	, weath1	36,70
140602	Versuones fundavia des fundavis de la companya de l	1.0== ==	
140002	Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной до	машч	<u>166,23</u>
140600	24 м, диаметром до 1200 мм		14,40
140603	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до	машч	459,17
	20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	[25,10
		L	
140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до	машч	218.17
140604	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до	машч	
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм		13,50
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до	машч машч	13,50 3 398,09
140622	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм Установки буровые с крутящим моментом 150-250 кНм	машч	218,17 13,50 3 398,09 27,90
	Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной до 30 м, диаметром до 600 мм		13,50 3 398,09

			Базисная цена руб.
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
140624	Установки буровые типа Liebherr LRB-125 с крутящим моментом 120 кНм	машч	3 224,35 27,00
140701	Установки с плоским грейфером для проходки траншей	машч	227,88 25,10
140703	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600-800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	машч	3 745,07 29,82
140704	Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	машч	3 945,16 29,82
140800	Установки промысловые передвижные (парообразователи)	машч	731,25 14,40
140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м³/ч, напор 165 м	машч	61,85 10,06
141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрационных завес	машч	334,59 17,84
141100	Барражная машина	машч	735,78 25,10
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	машч	392,54 15,42
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	машч	285,85 17,84
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenkneht AG"	машч	14 263,19 98,86
150101	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 70 м³/ч	машч	129,80 10,06
150102	Агрегаты наполнительно-опрессовочные до 300 м³/ч	машч	287,99 11,60
150201	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на автомобильном прицепе	машч	118,70 11,60
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	машч	133,97 13,50
150401	Горелки газопламенные	машч	3,50 0,00
150701	Трубоукладчики для труб диаметром до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	машч	160,03 14,40
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	машч	152,50 14,40
150703	Трубоукладчики для труб диаметром 800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	машч	175,35 14,40
150704	Трубоукладчики для труб диаметром 1200 мм грузоподъемностью 50 т	машч	729,08 16,44
150705	Трубоукладчики для труб диаметром 1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	машч	771,32 16,44
150751	Трубоукладчики грузоподъемностью 12,5 т	машч	239,44 14,40
150801	Лаборатории для контроля сварных соединений полустационарные	машч	102,16 14,40
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	машч	242,41 27,90
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	машч	198,44 27,90
151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	машч	432,25 27,90
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	машч	85,20 13,56

Вали Вали			T	Базисная
Ваниевование Ваниевование Ваниевование Ваниевование Ваниевование Ваниевование Ваниевование Ваниевование Ваниевование Ваниевование Ваниевование Ваниевование Ваниевов				1
ВЕЛЕВА Правит трука Паименование ВЕЛЕВА Повата трука Паименование Повата трука	Код	<u></u>	_	руб.
151600 Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м²/час маш. ч 162,00 13,50 151700 Установки для подогрева стыков маш. ч 441,2 12,00 151800 Установки для сушки труб диаметром до 500 мм маш. ч 441,2 151802 Установки для сушки труб диаметром до 800 мм маш. ч 466,9 0,00 151803 Установки для сушки труб диаметром до 800 мм маш. ч 466,9 0,00 151803 Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм маш. ч 456,4 0,00 151804 Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм маш. ч 456,4 0,00 0,00 151901 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм маш. ч 456,4 0,00 151902 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм маш. ч 1,60 0,00 151903 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм маш. ч 2,2,3 0,00 151904 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм маш. ч 2,2,4 0,00 151905 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм маш. ч 2,3 0,00 152001 Бигумозаправцик 4 т маш. ч 1,5 0,00 152001 Бигумозаправцик 4 т маш. ч 1,5 0,00 152001 Бигумозаправцик 4 т маш. ч 1,5 0,00 0,00 1,5 0,00 1,5 0,00 1,5 0,00 1,5 0,00 1,5 0,00 1,5 0,00 1,5 0,00 1,5 0,00 1,5 0,00 1,5 0,00 1,5 0,00 1,5 0,00 1,5 0,00 1,5 0,00 1,5		Наименование	Ед.ИЗМ.	Onners myne
151600 Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м²/час машч 13.7.0				
13.50 15.1700 15.17				руб.
13.50 1.16.10 1.16.	151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	машч	162,00
11,660 15,1801 15,1801 15,1802 15,1802 15,1802 15,1802 15,1803 15,1803 15,1803 15,1803 15,1803 15,1803 15,1804 15,1				13,50
151801 Установки для сушки труб диаметром до 500 мм машч 441.2 0.00	151700	Установки для подогрева стыков	машч	36,90
151802 Установки для сушки труб диаметром до 800 мм машч 496.92				11,60
151802 Установки для сушки труб диаметром до 800 мм машч 0.00	151801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	машч	441,26
151803 Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм машч 517.44				0,00
151803 Установки для сушки труб днаметром до 1000-1200 мм машч 458.4	151802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	машч	496,98
151804 Установки для сушки труб диаметром 1400 мм 458.4 0,00 151901 Центраторы внутренние гидравлические для труб днаметром до 500 мм машч 15.4 0,00				0,00
151804 Установки для сушки труб днаметром 1400 мм машч 158.4 0.000	151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	машч	517,48
151901 Центраторы внутренние гидравлические для труб днаметром до 500 мм машч 15.4				0,00
151901 Центраторы внутренние гидравлические для труб днаметром до 500 мм машч 16.0 0.00 151902 Центраторы внутренние гидравлические для труб днаметром 700-800 мм машч 16.0 0.00 151903 Центраторы внутренние гидравлические для труб днаметром 900-1000 мм машч 22.5 0.00 151904 Центраторы внутренние гидравлические для труб днаметром 1200 мм машч 22.5 0.00	151804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	машч	458,41
151902 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм машч 16.00 0,00 151903 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм машч 20.5. 0,00 0,00 151904 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм машч 22.4 0,00 0,00 151905 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм машч 25.7 0,00 152001 Битумозаправщик 4 т машч 189.7 13,50 152301 Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.) машч 87.0 13,50 152303 Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.) машч 187.9 13,50 13,				0,00
151902 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм машч 0,00	151901	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром до 500 мм	машч	15,41
151903 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм машч 20,5				0,00
151903 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм машч 0,00 0,	151902	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 700-800 мм	машч	16,04
151904 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм 22.4 22.5 2				0,00
151904 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм машч 0,00	151903	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 900-1000 мм	машч	20,52
151905 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм 25.70			L	0,00
151905 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм 25.70	151904	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1200 мм	машч	22,42
151905 Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм машч 0,00 машч 189.7. 13,50 машч 120,00 машч 120,00 машч 120,00 машч 120,00 машч 13,50 м			1	0,00
152001 Битумозаправщик 4 т 189.71 13.50 152301 Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.) машч 54.71 11.60 152303 Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.) машч 87.09 13.50 152304 Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.) машч 157.99 14.40 120.00 13.50 152401 Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т машч 120.00 13.50 152402 Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т машч 196.80 13.50 152600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу машч 195.00 13.50 152701 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 машч 13.50 152800 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 машч 151.22 11.60 153101 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т машч 12.12 11.60 153200 1666дки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 82.83 14.40 160201 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т машч 182.30 11.60 160202 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 69.8 11.60 160401 машны бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140.00 140.00 машч 140.00 140.00 машч 140.00 140.00 140.00 машч 140.00 140.	151905	Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром 1400 мм	машч	25,70
152301 Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.) машч 54.71				0,00
152301 Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.) машч 1.60	152001	Битумозаправщик 4 т	машч	189,75
11,60 152303 Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.) машч 87,0 13,50 13,50 14,40 152401 Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т машч 120,0 13,50 13,				13,50
152303 Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.) машч 13,50 152304 Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.) машч 120,00 152401 Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т машч 120,00 152402 Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т машч 196,81 152600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу машч 195,00 152701 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 машч 113,00 152800 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 машч 113,00 153101 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т машч 112,11 153102 Катки дорожные самоходные гладкие 10 т машч машч 123,00 160100 Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 182,81 160201 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т машч 182,81 160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9 160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9 140,9	152301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	машч	54,76
13,50 152304 Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.) машч 157,9 14,40 152401 Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т машч 120,00 13,50 152402 Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т машч 196,8 13,50 152600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу машч 195,00 135,50 152701 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 машч 133,50 кВт 13,50 кВт 13,50 кВт 13,50 кВт 13,50 кВт 13,50 кВт 13,50 кВт 13,50 кВт 13,50 кВт 13,50 кВт 13,50 кВт кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин 151,2 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин 151,2 кВтки дорожные самоходные гладкие 5 т машч 12,1 кВтки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 82,8 кВтки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 663,6 14,40 кВтки дорожные самоходные 1471,5 кН (150 т) машч 663,6 11,60 кВтки дорожные тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т машч 182,8 11,60 кВтки на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 182,8 11,60 кВтки на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 140,9 машч 140,9 140,9 машч 140,9 машч 140,9				11,60
152304 Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.) машч 157.94 14,40 152401 Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т машч 120.00 13,50 152402 Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т машч 196.84 13,50 152600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу машч 195.00 13,50 152701 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт 13,50 13,50 13,50 152800 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 машч 151.22 11,60 153101 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т машч 12.14 14,40 153102 Катки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 82.83 14,40 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 663.67 11,60 160201 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т машч 182.83 11,60 11,60 160202 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 11,60	152303	Тракторы на пневмоколесном ходу 59 кВт (80 л.с.)	машч	87,09
152401 Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т 120.00 13,50 152402 Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т 196.81 13,50				13,50
152401 Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т 120.00 13,50 152402 Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т 196,81 13,50 13,50 152600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу машч 195,01 13,50 13,50 152701 Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт 13,50 13	152304	Тракторы на пневмоколесном ходу 108 кВт (145 л.с.)	машч	157,90
13,50 152402 Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т 196,88 13,50 1				14,40
152402 Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т 196,80 13,50 1	152401	Плетевозы на автомобильном ходу до 12 т	машч	120,00
13,50 152600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу 195,00 13,50 13				13,50
152600 Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу 13,50 13,	152402	Плетевозы на автомобильном ходу до 19 т	машч	196,80
13,50 152701 Злектростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов 60 кВт 113,00 кВт 13,50 кВт 13,50 кВт 13,50 кВт 13,50 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин 11,60 кВт кити дорожные самоходные гладкие 5 т машч 12,1-14,40 кВтки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 82,80 кВтки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 663,60 кВтки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 663,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля вместимостью барабана 2,7 м³ машч 11,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля вместимостью ваза вме				13,50
113,00 кВт 13,00 кВт 13,00 кВт 13,00 кВт 13,00 кВт 13,00 кВт 13,00 кВт 13,00 кВт 13,00 кВт 13,00 кВт 13,00 кВт 13,00 кВт 13,00 кВт 13,00 кВт 13,00 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин 153101 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т машч 112,10 кВтки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 14,40 кВтки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 82,80 кВтки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 663,60 кВтки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 663,60 кВтки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 663,60 кВтки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 14,40 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 83,60 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 182,80 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 182,80 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 182,80 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 182,80 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 182,80 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 182,80 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 182,80 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 182,80 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 182,80 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 182,80 кВтобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 182,80 кВтобетоносмесители на базе автомобиля кВтобетоносмесители на базе автомобиля кВтобетоносмесители на базе автомобиля кВтобетоносмесители на базе автомобиля кВтобетоносмесители на базе автомобиля кВтобетоносмесители на базе автомобиля кВтобетоносмесители на базе автомобиля кВтобетоносмесители на базе автомобиля кВтобетоносмесители на базе автомобиля кВтобетоносмесители на базе	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	машч	195,00
13,500 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 машч 151,21 11,600 153101 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т машч 112,14 14,400 153102 Катки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 82,81 14,400 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 663,61 153200 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т машч 112,100 11,600 машч 11,6000 машч 11,600 маш			ļ. <u></u>	13,50
152800 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 машч 151,2	152701		маш,-ч	113,08
кПа (7 ат) производительностью 11,2 м³/мин 11,60 153101 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т машч 112,1-1-14,40 153102 Катки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 82,8-14,40 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 663,6-14,40 160100 Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 83,6-11,60 160201 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т машч 182,8-11,60 160202 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 69,8-11,60 160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9-14			ļ	13,50
153101 Катки дорожные самоходные гладкие 5 т 112,11 14,40 153102 Катки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 82,8 14,40 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 663,6 25,10 160100 Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 83,6 11,60 160201 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т машч 182,8 11,60 160202 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 69,8 11,60 160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9 140,9 140,9 140,9	152800		машч	<u>151,22</u>
14,40 153102 Катки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 82,8 14,40 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 663,6 25,10 160100 Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 83,6 11,60 160201 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т машч 182,8 11,60 160202 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 69,8 11,60 160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9 140,9 140,9 140,9				11,60
153102 Катки дорожные самоходные гладкие 10 т машч 82,8 14,40 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 663,6 25,10 160100 Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 83,6 11,60 160201 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т машч 182,8 11,60 160202 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 69,8 11,60 160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9	153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	машч	112,14
14,40 153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 663,6			ļ	14,40
153200 Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т) машч 663,6 160100 Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 83,6 160201 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т машч 182,8 160202 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 69,8 11,60 160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9	153102	Катки дорожные самоходные гладкие 10 т	машч	82,88
25,10 160100 Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 83,6 11,60 11,				14,40
160100 Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м³ машч 83,6 160201 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т машч 182,8 160202 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 69,8 11,60 160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9	153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	машч	663,67
11,60 160201 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т машч 182,8 11,60 160202 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 69,8 11,60 160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9 14				25,10
160201 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т машч 182,8° 160202 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 69,8° 160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9°	160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м ³	машч	83,63
11,60 160202 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9				11,60
160202 Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные) машч 69,8 11,60 11,60 160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9	160201	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 5 т	машч	182,80
11,60 160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9			<u> </u>	11,60
160401 Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м машч 140,9	160202	Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.) 10 т (прицепные)	машч	69,84
	<u> </u>		<u> </u>	11,60
11,60	160401	Машины бурильно-крановые на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	машч	140,95
				11,60

Код		_	Базисная цена руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	машч	138,54 11,60
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	машч	187,68 16,46
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	машч	147,43 11,60
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м³	машч	175,56 13,50
161100	Аппараты смазочные тросовые	машч	10,67 0,00
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	машч	17,14 0,00
161350	Комплекс для монтажа проводов методом "под тяжением"	машч	637,76 27,00
170202	Машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	машч	273,31 13,50
170601	Транспортеры прицепные колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	машч	36,70 0,00
180101	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 80 м³/ч, напор 30 м	машч	240,81 41,78
180102	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	машч	<u>525,19</u> 51,84
180120	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 80 м³/ч, напор 40 м	машч	203,72 31,72
180121	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 140 м³/ч, напор 37-52 м	машч	370,87 31,72
180122	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 200 м³/ч, напор 50-63 м	машч	<u>552,11</u> 41,78
180123	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 200 м³/ч напор 50-63 м	машч	<u>559,43</u> 41,78
180124	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 400 м³/ч, напор 71 м	машч	1 004,90 61,80
180125	Землесосные плавучие снаряды электрические, с ЭГЗУ, подача 400 м³/ч, напор 71 м	машч	1 113,60 61,80
180126	Землесосные плавучие снаряды электрические, подача 600 м³/ч, напор 80 м	машч	1 783,60 78,10
180201	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 80 м ³ /ч, напор 40 м	машч	90,80 17,03
180202	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 140 м ³ /ч, напор 37-52 м	машч	146,70 17,03
180203	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 50-63 м	машч	269,96 20,12
180204	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 400 м ³ /ч, напор 71 м	машч	<u>729,95</u> 23,20
180205	Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача 600 м ³ /ч, напор 80 м	машч	1 101,63 27,00
180220	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 200 м ³ /ч, напор 63 м	машч	364,02 30,18
180221	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 400 м³/ч, напор 71 м	машч	882,16 34,80
180222	Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача 600 м³/ч, напор 80 м	машч	1 319,13 40,50
180301	Землесосные плавучие установки 25 м ³ /ч	машч	22,10 20,12

		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Базисная
			цена
Код	Наименование	Ед.изм.	руб.
pecypca	11dring NOBarric	гдия.	Оплата труда
			машинистов
			руб.
180400	Землесосы самоотвозные объемом трюма 900 м ³	машч	6 523,63
100,00	Octation of the Contract of th	Name: 1	147,68
180401	2	1.015	9 371,88
180401	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1300 м ³	машч	
		<u> </u>	147,68
180402	Землесосы самоотвозные объемом трюма 1800 м3	машч	12 175,85
			147,68
180403	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2400 м ³	машч	13 928,98
]	161,18
180404	Землесосы самоотвозные объемом трюма 2700 м ³	машч	16 004,02
	•		161,18
190405	Землесосы самоотвозные объемом трюма 3500 м ³	машч	18 553,34
100-05	Semilecoed camourboshbic obbemon rproma 3500 m	Man4	190,62
100406	7 (500 1	 	
180406	Землесосы самоотвозные объемом трюма 4700 м ³	машч	22 095,91
			215,72
180407	Землесосы самоотвозные объемом трюма 6200 м3	машч	26 498,49
			240,82
180408	Землесосы самоотвозные объемом трюма 7700 м ³	машч	30 016,36
	•		280,32
180409	Землесосы самоотвозные объемом трюма 9100 м ³	машч	35 694,08
100-105	SCHOOL CAMOOT BOSING CODE NOW I PROME 7100 M	1	330,52
180410	Землесосы самоотвозные объемом трюма 11000 м ³	машч	41 018,17
100410	эсмиссосы самоотвозные ооъемом трюма 11000 м-	машч	
100111	7 10700 1	-	395,12
180411	Землесосы самоотвозные объемом трюма 12500 м ³	машч	46 453,56
			445,32
180412	Землесосы самоотвозные объемом трюма 13500 м ³	машч	<u>48 969,34</u>
			445,32
180413	Землесосы самоотвозные объемом трюма 18000 м ³	машч	62 561,02
	•	1	445,32
180414	Землесосы самоотвозные объемом трюма 19000 м ³	машч	67 596,76
			458,82
180415	Землесосы самоотвозные объемом трюма 22500 м ³	машч	73 346,37
100415	Scholecochi Camoo i boshime oobemom i proma 22500 m	WALLET . 1	472,32
180416	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м ³	1.0000	88 197,02
160410	Землесосы самоотвозные объемом трюма 24000 м	машч	
100110		-	485,82
180417	Землесосы самоотвозные объемом трюма 35000 м ³	машч	97 104,38
			526,32
180418	Землесосы самоотвозные объемом трюма 45000 м3	машч	127 761,38
		1	609,28
180500	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 1,6 м3	машч	1 748,15
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		84,48
180501	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 3 м ³	машч	3 147,39
	- 1 ''		84,48
180502	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4 м3	машч	4 074,15
100002	Outside Auto is plumous succimioside Robins - M	,	84,48
190502	2010110110110110110110110110110110110110	10777 -	
180503	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 4,3 м ³	машч	4 418,72
40000			84,48
180504	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5 м ³	машч	5 108,56
			84,48
180505	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 5,7 м ³	машч	6 013,86
			84,48
180506	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 8,5 м ³	машч	8 773,17
	1		84,48
180507	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 11 м ³	машч	11 462,08
100507	Contain by West China Copies Buses is westing to pure 11 w	matti4	
L		1	84,48

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
ресурса	Паименовалие	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
180508	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 15 м ³	машч	15 664,11 109,58
180509	Земснаряды одночерпаковые вместимостью ковша 25 м ³	машч	26 067,27 109,58
180600	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,175 м ³	машч	1 103,22 125,00
180601	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,3 м ³	машч	2 064,44 125,00
180602	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,4 м ³	машч	3 357,89 125,00
180603	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,5 м ³	машч	4 038,78 125,00
180604	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,6 м ³	машч	4 719,69 125,00
180605	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,7 м3	машч	6 168,11 125,00
180606	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,8 м ³	машч	7 609,12 125,00
180607	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 0,9 м ³	машч	9 050,16 125,00
180608	Земснаряды многочерпаковые вместимостью ковша 1 м ³	машч	10 476,40 125,00
180700	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1350 кВт	машч	27 948,69 294,48
180701	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 1750 кВт	машч	34 244,40 333,98
180702	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2000 кВт	машч	39 521,91 333,98
180703	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 2500 кВт	машч	42 998,64 333,98
180704	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 3000 кВт	машч	52 184,81 628,46
180705	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4000 кВт	машч	53 058,76 628,46
180706	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 4500 кВт	машч	69 975,74 628,46
180707	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 6000 кВт	машч	97 654,46 628,46
180708	Землесосы папильонажные рефулерные самоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 7600 кВт	машч	113 898,13 825,96
180800	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 350 кВт	машч	8 105,19 184,12
180801	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 550 кВт	машч	10 555,46 200,56
180802	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 750 кВт	машч	17 713,61 200,56
180803	Земснаряды свайно-папильонажные несамоходные с фрезерным разрыхлителем, мощность привода фрезы 900 кВт	машч	19 201,73 230,38
190101	Насосные станции электрические стационарные, подача 50 м³/ч, напор 50 м	машч	31,00 17,06
190102	Насосные станции электрические стационарные, подача 100 м³/ч, напор 80 м	машч	<u>52,10</u> 17,06
190103	Насосные станции электрические стационарные, подача 200 м ³ /ч, напор 95 м	машч	51,92 25,10

			Базисная цена
Код			руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	
			Оплата труда машинистов
			руб.
190301 Haco	осные станции типа СН 500/22/60	машч	77,81
		, man. 1	11,60
200101 Hace	осные станции дизельные стационарные, подача 80 м³/ч, напор насосной	машч	195,26
	щии 57 м, напор землесосной станции 40 м	177444	42,50
	осные станции плавучие, подача 80 м ³ /ч, напор насосной станции 57 м, напор	машч	246,40
	песосной станции 40 м	WILLIAM 1	42,50
	осные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача	машч	316,80
	3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	42,57
	осные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача	машч	400.09
	м ³ /ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м		42,57
	осные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача	машч	840,00
	м ³ /ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	Man. 4	42,57
	осные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача	машч	1 530,00
	м ³ /ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м		50,32
	осные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400	машч	1 726,00
	, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	mam.=4	50,32
	ромониторно-насосные установки дизельные стационарные	машч	90,81
	ромониторно-насосные установки дизельные стационарные изводительностью 400 м³/ч, напор 40 м	Maui4	10,06
	ромониторно-насосные установки дизельные стационарные	мапч	247,99
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ромониторно-насосные установки дизсланые стационарные изводительностью 700 м³/ч, напор 80 м	машч	20,12
	ки при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	мапч	70,51
210101 Daps	kn upn pacote b sakparton akbarophin necamonograme 250 i	машч	14,40
210102 Farm	ки при работе в закрытой акватории несамоходные 400-450 т	машч	125,08
ZIOIOZ Bapa	RIT IIPH PROOTE B SARPHION ARBATOPHIN HECEMOLOGING 400-450 I	Maii4	14,40
210103 Барх	ки при работе в закрытой акватории несамоходные 1000 т	машч	408,55
210103 Bups	the tiph pagette b sample to a and a tophin necamonogram of 1000 1	Main4	28,80
210110 Fam	ки при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	машч	
	ter up in passive is suspented assertophin sustantially 200 i	Mulli.	72,00
210120 Fany	жи при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	машч	90,00
-10120 Paps	the proof is a comparion point incommon them are a		17,84
210121 Fans	ки при работе на открытом рейде несамоходные 400-450 т	машч	_150,00
	and the particular of the state	,	17,84
210130 Fanz	жи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	машч	1 020,25
		***************************************	82,42
210201 Буко	сиры дизельные при работе в закрытой акватории 221 кВт (300 л.с.)	машч	298,39
			35,16
210202 Буко	сиры дизельные при работе в закрытой акватории 294 кВт (400 л.с.)	машч	389,91
1	r ,,		46,76
210211 Буко	сиры дизельные при работе на открытом рейде 294 кВт (400 л.с.)	машч	465,66
	1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1		53,00
210212 Букс	сиры дизельные при работе на открытом рейде 552 кВт (750 л.с.)	машч	1 209,73
			67,40
210301 Вод	олазные станции на самоходном боте с компрессором при работе в закрытой	машч	371,52
	итории 110 кВт (150 п.с.)		107,03
	олазные станции на самоходном боте с компрессором при работе на открытом	машч	640,05
	це 110 кВт (150 л.с.)	Ì	133,80
	ры плавучие при работе в закрытой акватории 6 т	машч	885,05
			71,22
210406 Коп	ры плавучие при работе на открытом рейде 6 т	машч	1 218,09
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	79,00
	ны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	1	
	ны плавучие при рассте в закрытси акватории несамоходные 5 т	машч	828.40
	ны плавучие при рассте в закрытои акватории несамоходные 3 т	машч	828,40 56,82
210501 Kpa	ны плавучие при работе в закрытой акватории несамоходные 5 т	машч	828,40 56,82 1 086,79

			Базисная цена
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	руб. Оплата труда машинистов
			руб.
210507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	машч	1 268,59 121,70
210515	Краны плавучие при работе на открытом рейде несамоходные 5 т	машч	1 025,94 67,40
210520	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 16 т	машч	1 856,21 95,30
210521	Краны плавучие при работе на открытом рейде самоходные 100 т	машч	3 051,03 136,10
210601	Шаланды при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	машч	83,68 25,10
210606	Шаланды при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	машч	106,63 25,10
210621	Шаланды самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	машч	432,39 54,00
210630	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 250 м ³	машч	801,51 25,10
210631	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 400 м ³	машч	1 057,56 25,10
210632	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 500 м ³	машч	1 246,19 25,10
210633	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 600 м ³	машч	1 444,82 25,10
210634	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 700 м ³	машч	1 768,88 25,10
210635	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 850 м ³	машч	2 253,47 25,10
210636	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1000 м ³	машч	2 479,55 25,10
210637	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 1500 м ³	машч	3 472,72 39,50
210638	Шаланды самоходные саморазгружающиеся, объем трюма 2000 м ³	машч	4 818,03 39,50
210701	Понтоны при работе в закрытой акватории 40 т	машч	17,32 13,50
210703	Понтоны при работе в закрытой акватории 400-450 т	машч	156,87 13,50
210704	Понтоны при работе в закрытой акватории 800 т	машч	221,41 17,84
	Понтоны при работе на открытом рейде 40 т	машч	25,27 15,42
210712	Понтоны при работе на открытом рейде 400-450 т	машч	293,12 16,44
	Понтоны при работе на открытом рейде 800 т	машч	283,67 17,84
210801	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе в закрытой акватории	машч	219,19 17,84
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе на открытом рейде	машч	301,69 17,84
210901	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны в закрытой акватории	машч	43,43 10,06
210902	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны на открытом рейде	маш,-ч	51,73 10,06
210903	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны в закрытой акватории	машч	43,43 10,06

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
pecypca	Additional		Оплата труда машинистов руб.
210904	Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны на открытом рейде	машч	51,73 10,06
220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	машч	75,94 10,06
220201	Тележки слиповые косяковые 150 т	машч	68,12 0,00
220202	Тележки стапельные 75 т, несамоходные	машч	16,81 0,00
220203	Тележки 75 т, самоходные	машч	36,17 11,60
230101	Баржи 100 т	машч	34,82 11,60
230102	Баржи 200 т	машч	49,12 11,60
230103	Баржи 300 т	машч	51,65 11,60
230104	Баржи 400 т	машч	70,02 13,50
230105	Баржи 600 т	машч	98,88 13,50
230201	Буксиры 110 кВт (150 л.с.)	машч	263,47 35,16
230202	Буксиры 221 кВт (300 л.с.)	РШВМ	431,83 35,16
230203	Буксиры 331 кВт (450 л.с.)	РШВМ	592,35 46,76
230301	Катера буксирные 66 кВт (90 л.с.)	машч	96,59 35,16
230302	Катера буксирные 96 кВт (130 л.с.)	машч	104,68 35,16
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	машч	117,60 21,66
230501	Кондукторы плавучие для погружения железобетонного шпунта и свай	машч	77,21 14,40
230502	Кондукторы плавучие для погружения железобетонных свай-оболочек	машч	230,06 14,40
230601	Копры плавучие с дизель-молотом 1,8 т	машч	212,77 39,50
230602	Копры плавучие с дизель-молотом 6 т	машч	532,66 79,00
230701	Краны плавучие несамоходные 5 т	машч	404,07 57,72
230702	Краны плавучие несамоходные 16 т	машч	699,03 93,40
230703	Краны плавучие несамоходные 25 т	машч	783,76 93,40
230710	Краны плавучие самоходные 100 г	машч	2 419,59 136,10
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	машч	66,97 13,50
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	машч	256,38 85,74
240303	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью 30 м ³ /ч	машч	471,29 91,98

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
ресурса		Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
240322	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью по грунту до 70 м ³ /ч	машч	585,08 91,98
240342	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью до 2,5 м ³	машч	362,80 11,60
240343	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью 4 м ³	машч	422,04 11,60
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м ³ /ч	машч	1 648,54 23,20
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	машч	98,62 13,50
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	машч	92,02 13,50
240701	Установки скреперные для устройства подводных траншей с ковшом 1-1,5 м ³	машч	362,80 11,60
240801	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 1,5 т	машч	1,87 0,00
240802	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 3 т	машч	3,53 0,00
240803	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 5 т	машч	6,54 0,00
240804	Понтоны разгружающие, грузоподъемность 10 т	машч	10,92 0,00
240901	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 3,5 т	машч	24,74 0,00
240902	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 7 г	маш,-ч	44,53 0,00
240903	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 13 т	машч	83,95 0,00
240904	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность 29 т	машч	163,12 0,00
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	машч	13 703,82 54,13
250156	Комплексы тоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-3700"	машч	22 275,33 79,00
250157	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-800"	машч	5 389,99 62,18
250158	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1200 TC"	машч	8 028,83 62,18
250159	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVN-1600 D"	машч	10 652,87 62,18
250201	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м (АБТ-5,5)	машч	560,86 35,68
250801	Машины погрузочные, производительность 1 м ³ /мин (пневматические)	машч	72.55 0,00
250802	Машины погрузочные, производительность 1,25 м ³ /мин (электрические ковшовые)	машч	83,62 0,00
250804	Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу	машч	420,82 17,84
250901	Тележки вспомогательные перегонные	машч	5,41 0,00
250902	Тележки вспомогательные станционные	машч	9,64 0,00
251000	Тележки монтажные перегонные открытого способа работ	машч	3,16 0,00

			
Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
ресурса			Оплата труда машинистов руб.
251300	Тележки ЦНИИ широкой колеи, 6 т	машч	0,17 0,00
251400	Опрокидыватели круговые	машч	20,20 0,00
251601	Вагонетки опрокидные, вместимость 0,8 м ³	машч	0,87 0,00
251703	Вагонетки неопрокидные, вместимость до 1,5 м³	машч	0,50 0,00
251801	Платформы подвижные для перегонных тоннелей	машч	4,55 0,00
251802	Платформы подвижные для станционных тоннелей	машч	5,41 0,00
252301	Тельферы электрические 0,5 т	машч	2,68 0,00
252302	Тельферы электрические 1 т	машч	3,82 0,00
252303	Тельферы электрические 2 т	машч	4,7° 0,00
252304	Тельферы электрические 3,2 т	машч	6,2° 0,00
252305	Тельферы электрические 5 т	машч	8,95 0,00
252501	Насосы для строительных растворов, производительность 4 м ³ /час	машч	4,85 0,00
252502	Насосы для строительных растворов, производительность 5 м ³ /час	машч	7,54 0,00
252503	Насосы для строительных растворов, производительность 6 м ³ /час	машч	10,05 0,00
252504	Насосы для строительных растворов, производительность 16 м³/час	машч	18,13 11,60
252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	машч	127,01 0,00
252801	Пневмобетоноукладчики 1,5 м ³	машч	58,55 0,00
252802	Пневмобетоноукладчики 3,3 м ³	машч	72,38
252900	Цементоукладчики для заделки швов	машч	<u>4,24</u> 0,00
253000	Растворонагнетатели	машч	4,25 0,00
253100	Сболчиватели пневматические	машч	2,36 0,00
253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	машч	2,19 0,00
253300	Питатели пластинчатые	машч	11,8 ² 0,00
253401	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов подвесные	машч	95,33 16,44
253511	Установки гидравлические для труб длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	машч	38,45 17,84
253512	Установки гидравлические для труб длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	машч	62,76 17,84
253601	Электровоз шахтный контактный марки К-10	машч	114,67 18,97

Код		_	Базисная цена руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м ³	машч	255,65 27,90
253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	машч	<u>1 217,74</u> 15,42
254000	Подъемники скиповые	машч	174,93 13,50
260201	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях с грязевыми насосами, диаметром 100-150 мм и глубиной до 300 м	машч	90,31 0,00
260220	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром 105 мм и глубиной до 50 м	машч	81,07 0,00
260411	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые пневматические при конечной длине ствола до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	машч	1 009,19 0,00
260701	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при работе в выработках горизонтальных и наклонных	машч	198,88 0,00
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2- мя бурильными машинами при работе в выработках горизонтальных и наклонных	машч	476,64 0,00
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	машч	551,47 0,00
260803	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м ² при работе в выработках горизонтальных и наклонных	машч	946,74 0,00
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильными машинами УБШ-532Д	машч	1 117,78 0,00
261105	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин переносные	машч	38,30 0,00
261106	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин телескопные	машч	49,37 0,00
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	машч	1,82 0,00
261301	Сверла горные электрические	машч	7,70 0,00
261302	Сверла горные пневматические	машч	37,71 0,00
261400	Молотки отбойные пневматические	машч	11,10 0,00
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	1,20 0,00
261502	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола до 300 м	машч	869,35 0,00
261602	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола до 300 м	машч	190,78 0,00
261701	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением до 8 м ² , пневматические	машч	157,09 0,00
261702	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением свыше 8 м², пневматические	машч	341,64 0,00
261803	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 2,5 м³/мин	машч	239,93 0,00
261804	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 3 м³/мин	машч	307,82 0,00
261806	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м³/мин	машч	806,70 0,00
261902	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	машч	274,62 0,00

262500 Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-				Базисная
Валим Перегружатели ленточные электрические Валим Општа труда машлингостов Перегружатели ленточные электрические Маш 4 122.66 Оли				цена
262001 Перегружатели ленточные электрические машч 122.66 0.00 0	Код	Натменорание	Fir HOW	р у б.
262001 Перегружателя яситочные электрические 122.66 .0.00 .	ресурса	\$ 1000 MODELLAIC	Едд. ггзм.	Оплата труда
122.65 262101 Комплексы скреперные вместимостью ковив до 0,5 м² маш. ч 34.73 0,00 262102 Комплексы скреперные вместимостью ковив до 0,5 м² маш. ч 112.85 0,00 262102 Комплексы скреперные вместимостью ковив до 0,5 м² маш. ч 112.85 0,00 262402 Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м² маш. ч 112.85 0,00 262600 Комбайны проходческие для торизонтальных и наклюных выработок сечением 4,7-				_
262101 Комплексы скреперные вместимостью ковива до 0,5 м² 34.73 3.00	262001	-		
262101 Комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м² машч 12,83 3,00 0,00	262001	Перегружатели ленточные электрические	машч	
262102 Комплексы скреперные эместимостью ковша 0,8 м² 112.83 112.83 12.25 м² машч 262.16 машч 262.26 машч 262	262101	Variational attention to a second to a sec	240177 57	
12.255	202101	комплексы скреперные вместимостью ковша до 0,5 м	машч	
262402 Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м² машч 191,87	262102	Комплексы скреперные вместимостью ковила 0 8 м³	маш -ч	
862_16 262402 Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м² маш. ч 9.00 0	202102	A COMMISSION OF STREET STREET STREET CONTROL OF STREET	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
262500 Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7- 15 м² 191,87 15 м² 0,00	262402	Комбайны проходческие для выработок сечением 9-25 м ²	машч	862,16
15 м² 0,00		•		0,00
2656.88 263000 Пневмобетономащины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки машч 59.66 2670010 Пневмобетономащины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки машч 29.66 2670010 263300 Краны шахтные (тюбингоукладчики) тобингоукладчики (ТУ-3) машч 146.71 0.00 0.00 263402 Вагонетки шахтные 2,5 м² машч 4.82 0.00 0.0	262500		машч	191,87
263000 Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки 59,66				
259,656 Скранера колесные самоходные, вместимостью ковща 15 м3 Машч 159,65 Машч 159,0	262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	машч	
6етонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства 0.00 146.71 0.00 146.71 0.00	262000			
263300 Валонетки шахтные (побингоукладчики) побингоукладчики (ТУ-3) машч 0,00 0,	263000		машч	
263402 Вагонетки шахтные 2,5 м³ машч 4,15 0,00	263300		мапт -ч	
263402 Вагонетки шахтные 2,5 м² 3,000 3	203300	Topania maximic (1100mii Oykilaganka) 1100mii Oykilaganka (13-3)	Maii1	
263403 Вагонетки шахтные 3,3 м² машч 4.82 0,00	263402	Вагонетки шахтные 2,5 м3	машч	
20.00 263500 Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонсток до первой разминовки машч 20.02 270301 Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 машч 32,71 кгс/см²) 0,00 0.00		<u> </u>		
20,020	263403	Вагонетки шахтные 3,3 м ³	машч	4,82
270301 Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 машч кгс/см²) 32,71 кгс/см²) 32,71 кгс/см²) 32,71 кгс/см²) 32,71 кгс/см²) 32,71 кгс/см²) 300100 Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача машч 10,31				
Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м³/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 машч кгс/см²)	263500	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой разминовки	машч	
290003 Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций подача машч 10,31 0,00 0	270201	77		
10.31	270301		машч	
160 м³/ч, напор 20 м 488,51 33,50 300201 Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м³ машч 208,05 15,42 300202 Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м³ машч 411,78 15,42 300203 Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м³ машч 411,78 411,78 300203 Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м³ машч 840,28 17,84 300301 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 627,35 27,90 300302 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 326,96 27,90 300303 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 326,96 27,90 300304 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 37,90 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 683,75 27,90 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 683,75 27,90 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 683,75 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 632,790 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 1326,38 300306 3кскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 1326,38 300308 3кскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 1326,38 41,40 300308 3кскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 130,36 326,36	290003) (OTT - II	
300100 Кабелепередвижчики на гусеничном ходу машч 13,50 13,50 13,50 13,50 13,50 15,42 13,50 15,42 1	290003		машч	
3,500 300201 Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м³ машч 208.05 15,42 300202 Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м³ машч 411,78 15,42 300203 Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м³ машч 840,28 17,84 300301 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном холу с рабочим машч 627,35 маш.	300100		машч	
300201 Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м³ машч 15,42				
300202 Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м3 15,42 15,42 15,42 300203 Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3 машч 840,28 17,84 300301 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 627,35 27,90 300302 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 326,96 27,90 300303 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая допата 4,6 м3 27,90 300304 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 633,79 27,90 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 633,79 27,90 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 633,79 27,90 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 630,79 27,90 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 630,30 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 1326,38 41,40 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 1609,34 41,40 300301 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 1609,34 41,40 300301 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 1609,34 41,40 300301 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 1609,34 41,40 300301 3003	300201	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 10 м ³	машч	208,05
15,42 300203 Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3 840.28 17,84 17,84 300301 Зкскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) 27,90 300302 Зкскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 326,96 27,90 300303 Зкскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 380.61 27,90 300304 Зкскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 579,03 27,90 300305 Зкскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 683.79 27,90 300305 Зкскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 683.79 300306 Зкскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 683.79 300307 Зкскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 326,38 41,40 300308 Зкскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 1 326,38 41,40 300308 Зкскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 1 609,34 41,40 300501 Зкскаваторы одноковшовые, электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 311,29 41,40 300502 Зкскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 27,90 300502 Зкскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67 677,677,677,677,677,677,677,677,677,677				
300203 Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3 17,84 17,84 17,84 300301 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием) 27,90 300302 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 326,96 27,90 300303 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 380,61 27,90 300304 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 579,03 27,90 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 683,79 27,90 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 683,79 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 683,79 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 326,38 41,40 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 600,34 41,40 300501 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 41,40 300501 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 41,40 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 311,23 41,40 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67 677,67 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67 677,67 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67 677,	300202	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 15 м ³	машч	
17,84 300301 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием) 27,90 300302 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 326,96 27,90 300303 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 380,61 27,90 300304 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 579,03 27,90 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 683,79 27,90 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 683,79 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 683,79 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 1326,38 41,40 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 6009,34 41,40 300501 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 41,40 300501 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 41,40 300501 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим машч 41,40 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 311,23 41,40 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67 677,67 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67 677,67 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67 677,67 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67 677,67 300502 30	200202		ļ	
300301 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием) 27,90 300302 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м³ 27,90 300303 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м³ 27,90 300304 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м³ 27,90 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м³ 27,90 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м³ 27,90 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м³ 27,90 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м³ 41,40 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м³ 41,40 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 311,22 311,22 327,90 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 311,22 311,22 3105002 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 311,22 3105002 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 311,22 3105002 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 311,22 3105002 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 311,22 3105002 3105002 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 311,22 3105002 3105002 3105002 3105002 3105002 3105002 3105002 3105002 3105002 3105002 3105002 3105002 3105002 3105002 3105002 3105002 3	300203	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша 25 м3	машч	
оборудованием прямая лопата 4 м³ (с удлиненным рабочим оборудованием) 27,90 300302 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м³ машч 326,96 300303 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м³ машч 380,61 300304 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м³ 27,90 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м³ 27,90 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м³ машч 715,90 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м³ машч 1326,38 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м³ 41,40 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 1609,34 41,40 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 27,90 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67	200201	DEVAMPLE OF THE PROPERTY OF TH	1/077	
300302 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 4,6 м³ 27,90 300303 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м³ 27,90 300304 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м³ 27,90 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м³ 27,90 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м³ машч 715,90 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м² машч 1 326,38 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м³ машч 1 609,34 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 311,22 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 677,67	300301		машч	
оборудованием прямая лопата 4,6 м³ 27,90 300303 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м³ машч 300304 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м³ машч 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м³ машч 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м³ машч 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м³ машч 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м³ машч 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч машч 677,67 677,67	300302		мапіч	
300303 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 5,2 м³ 27,90 300304 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м³ 27,90 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м³ 27,90 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м³ 27,90 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м³ машч 1 326,38 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м³ машч 1 609,34 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 311,23 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч машч 677,67				
300304 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 6,3 м³ 27,90 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м³ машч 683,79 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м³ машч 715,90 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м³ машч 1 326,38 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м³ машч 1 609,34 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 311,23 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67	300303		машч	380,61
оборудованием прямая лопата 6,3 м³ 27,90 300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м³ машч 683,79 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м³ машч 715,90 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м³ машч 1 326,38 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м³ машч 1 609,34 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 311,23 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67			<u> </u>	27,90
300305 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 8 м³ машч 683,79 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м³ машч 715,90 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м³ машч 1 326,38 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м³ машч 1 609,34 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 311,23 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67	300304		машч	<u>579,03</u>
оборудованием прямая лопата 8 м³ 27,90 300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м³ машч 715,90 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м³ машч 1 326,38 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м² машч 1 609,34 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 311,23 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67	22222			
300306 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 10 м³ машч 715,90 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м³ машч 1 326,38 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м² машч 1 609,34 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 311,23 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67	300305	l	машч	
оборудованием прямая лопата 10 м³ 27,90 300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м³ машч 1 326,38 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м³ машч 1 609,34 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 311,23 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67	300306) / DYTY =	
300307 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 12,5 м³ 1 326,38 41,40 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м³ машч 1 609,34 41,40 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 311,23 27,90 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67	300300		машЧ	
оборудованием прямая лопата 12,5 м³ 41,40 300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м³ 1 609,34 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 311,23 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67	300307		Main -n	
300308 Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата 15 м³ 1 609,34 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 311,23 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67				41,40
оборудованием прямая лопата 15 м³ 41,40 300501 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 4 м³ машч 311,23 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67	300308		машч	1 609,34
«драглайн» 4 м³ 27,90 300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677,67				41,40
300502 Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием машч 677.67	300501		машч	311,23
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	200555	<u> </u>		27,90
	300502	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 6,5 м ³	машч	677,67 27,90

			Базисная цена
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	руб. Оплата труда
			машинистов руб.
300503	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 10 м ³	машч	910,68 27,90
300504	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 13 м ³	машч	1 050,20 27,90
300505	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 15 м ³	машч	1 766,90 41,40
300506	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 20 м ³	машч	2 268,80 41,40
300507	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 25 м ³	машч	2 890,52 41,40
300508	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн» 40 м ³	машч	3 588,06 41,40
310101	Насосы мощностью 2,8 кВт	машч	2,22 0,00
310102	Насосы мощностью 4 кВт	машч	2,96 0,00
310108	Насосы мощностью 15 кВт	машч	10,46 0,00
310112	Насосы мощностью 22 кВт	машч	13,93 0,00
310116	Насосы мощностью 45 кВт	машч	<u>26,17</u> 0,00
310119	Насосы мощностью 75 кВт	машч	41,06 0,00
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м³/ч, напор 21,7-4,3 м	машч	5,03 0,00
310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м³/ч, напор 100 м	машч	15,29 0,00
310612	Насосы грязевые погружные производительностью 50 м ³ /ч, напор до 50 м	машч	6,73 0,00
310617	Насосы грязевые погружные производительностью 600 м³/ч, напор до 10 м	машч	33,91 0,00
320700	Насосные станции 500 ат	машч	33,47 0,00
330100	Аппараты дробеструйные	машч	28,73 0,00
330102	Камера дробеструйная	машч	210,73 23,20
330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	1,42 0,00
330206	Дрели электрические	машч	1,95 0,00
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	машч	34,55 11,60
330211	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	машч	22,95 0,00
330212	Машины сверлильные пневматические	машч	1,00 0,00
330213	Установки для бурения отверстий диаметром до 400 мм	машч	52,53 0,00
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	5,13 0,00
330302	Машины шлифовальные угловые	машч	1,78 0,00

Код	Наиме нование	E	Базисная цена руб.
ресурса		Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
330304	Машины шлифовальные пневматические	машч	31,02 0,00
330350	Автомат канатной резки, длина приема каната до 21 м	машч	230,25 0,00
330351	Железобетонолом (гидроклинья) с гидравлическим приводом	РШАМ	120,72 0,00
330352	Маслостанция передвижная, мощность электромотора 15 кВт	машч	39,48 0,00
330353	Стенорезная машина, максимальная глубина резки 730 мм	машч	149,62 0,00
330400	Машины электрозачистные	машч	10,67 0,00
330500	Машины листогибочные специальные (вальцы)	машч	14,38 0,00
330801	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций чеканочные	машч	6,53 0,00
330802	Молотки при работе от стационарных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	15,29 0,00
330803	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций чеканочные	ршем	1,09 0,00
330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	машч	1,53 0,00
330900	Ножницы листовые кривошипные гильотинные	машч	70,00 0,00
330901	Ножницы электрические	машч	33,59
331002	Станок сверлильный	машч	2,36 0,00
331003	Станок фрезерный	машч	21,99 11,60
331005	Станок трубоотрезной	машч	52.61 11,60
331006	Станок трубонарезной	машч	30,46 11,60
331007	Станок плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точности	машч	52,02 10,06
331008	Станок для рубки арматуры	машч	28,63 0,00
331009	Станок для гибки арматуры	машч	2,33 0,00
331010	Станок для резки керамики	машч	20,18 13,56
331011	Станок для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	машч	65,45 13,56
331021	Станок электрический для резки стержневой арматуры	машч	8,16 0,00
331022	Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	машч	10,70 0,00
331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	машч	0,00 0,55
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	машч	4,9 0,00
331103	Трамбовки электрические	машч	6,70 0,00

····			Базисная
Код	Наименование	Ед.изм.	цена руб.
ресурса			Оплата труда машинистов руб.
	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	машч	44,75 0,00
331200	Установки электрометаллизационные	машч	74,24 25,10
331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м³/час	машч	3,42 0,00
331305	Пылесосы промышленные	машч	2,70 0,00
	Станок камнерезный универсальный	машч	30,40 10,06
331410	Аппарат пескоструйный при работе от передвижного компрессора	машч	3,55 0,00
	Электрокалориферы	машч	19,20 0,00
331430	Грохоты инерционные среднего типа	машч	12,09 0,00
331431	Дробилка молотковая	машч	23,21 10,06
331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	машч	1,30 0,00
331441	Рубанок электрический	машч	7,01 0,00
331450	Перфораторы пневматические при работе от передвижных компрессоров	машч	1,63 0,00
331451	Перфораторы электрические	машч	2,08 0,00
	Перфоратор электрический мощностью 1,5 кВт, энергией удара до 18 Дж	машч	26,26 0,00
331455	Перфоратор пневматический массой до 40 кг, частота ударов до 50 Гц	машч	35,33 0,00
331461	Молоток клепальный пневматический при работе от стационарных компрессорных станций	машч	12,34 0,00
	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	машч	24,34 0,00
331481	Машины пневматические ПУМ-3	машч	91,13 0,00
331531	Пила дисковая электрическая	машч	0,95 0,00
	Пила цепная электрическая	машч	3,27 0,00
	Станки для заточки бурового инструмента	машч	14,45 0,00
	Шприц электрический для заделки стыков	машч	2,41 0,00
	Пила с карбюраторным двигателем	машч	5,09 0,00
	Установки для приготовления клея	маш,-ч	15,20 0,00
	Пистолеты строительно-монтажные	машч	8,70 0,00
	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	машч	3,45 0,00
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	машч	17,30 11,60

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
ресурса		<i>DA.</i> #3R.	Оплата труда машинистов руб.
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	машч	10,96 10,06
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м ³	машч	100,80 0,00
332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	машч	2,16 0,00
332103	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	машч	65,25 0,00
332141	Установки для заливки пенополиуретана	машч	35,61 0,00
332202	Печи нагревательные	машч	25,30 0,00
332203	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	машч	0,14 0,00
332222	Автоклав для вулканизации резинового покрытия	машч	36,20 1,00
332801	Виброжелоба	машч	1,68 0,00
332802	Вибробункеры	машч	1,68 0,00
332803	Вибросито	машч	1,68 0,00
332901	Бороздоделы ручные электрические	машч	2,34 0,00
332920	Аппарат высокого давления	машч	4,72
333401	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	машч	0,00 49,70 0,00
333402	Горелки газовые инжекторные	машч	13,50 0,00
333403	Установка электронагревательная для утюжки пола	машч	19,20 0,00
333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	машч	16,44 0,00
333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	машч	39,50 0,00
333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	машч	15,66 0,00
333603	Фен строительный электрический, 1,6 кВт	машч	1,02 0,00
333611	Автомат сварочный типа Leister Varimat V, 4,6 кВт	машч	1,26 0,00
339904	Плиткорез MAKITA RH 4101	машч	<u>9,97</u>
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	машч	0,00 <u>6,82</u> 0,00
340102	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 2 кВт	машч	9,74 0,00
340110	Камера окрасочно-сушильная	машч	123,13 23,20
340151	Агрегаты шпатлево-окрасочные	машч	2,70 0,00
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м ³ /ч, мощность 1 кВт	машч	5,59 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда
			машинистов руб.
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	машч	15,70 0,00
340310	Машина паркетно-шлифовальная	машч	2,66 0,00
340311	Машина для острожки деревянных полов	машч	2,09 0,00
340312	Машины мозаично-шлифовальные	машч	1,50 0,00
340321	Машины для сварки линолеума	машч	3,40 0,00
340504	Краскопульт электрический	машч	0,55 0,00
340701	Краскотерки	машч	12,30
350150	Гайковерт пневматический	машч	0,00 0,50
350155	Гайковерт электрический	машч	0,00 1,05
350401	Насос вакуумный 3,6 м³/мин	машч	0,00 <u>6,28</u>
350451	Пресс гидравлический с электроприводом	машч	0,00 1,11
350481	Пресс-ножницы комбинированные	машч	0,00 15,40
350482	Пресс арматурный ПА-80ПС	машч	10,06 14,51
350702	Станция насосная СН 700/2/20	машч	0,00 208,67
351201	Шинотрубогиб	машч	13,50 15,24
351210	Рольганг приводной стоечный	машч	10,06 29,43
360202	Станки для гнутья ручные	машч	10,06 14,38
360700	Шлюпки	машч	0,00 1,09
361101	Термос 100 л	машч	0,00 2,70
			0,00
370101	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	машч	316,60 50,20
370102	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть с противовесом для одной вагонетки вместимостью 1,5 м³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	машч	316,60 50,20
370103	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей малого диаметра (грузовой)	машч	240,90 50,20
370104	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола до 100 м	машч	524,97 50,20
370105	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола более 100 м	машч	<u>524,97</u> 50,20
370106	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м ³ для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	машч	240,90 50,20
370201	Подъем шахтный краном СПК-1000 при проходке тоннелей	машч	524,97 50,20

		· ·	·
Код			Базисная цена руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	
pooppou			Оплата труда машинистов
			руб.
370202	Подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелей	машч	642,56
3/0202	подъем шахтный краном СПК-2000 при проходке тоннелси	машч	50,20
270211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	150777 57	681,04
3/0211	подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	машч	
370221	T	 	50,20
3/0221	Подъем при проходке ствола	машч	<u>174,93</u>
270222	T	 	13,50
3/0222	Подъем при сооружении наклонного хода	машч	<u>174,93</u>
270221	T7	 	13,50
3/0231	Подъем междуэтажный между нулевой и приемной площадками шахтного копра	машч	<u>174,93</u>
250000		 	13,50
370232	Подъем междуэтажный в тоннельных выработках при производстве работ на двух	машч	<u>174,93</u>
	горизонтах	ļ	13,50
370241	Лесоспуск в шахтном стволе глубокого заложения	машч	<u>478,56</u>
			15,42
370242	Лесоспуск в шахтном стволе мелкого заложения	машч	<u>245,27</u>
		<u> </u>	14,40
370251	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине	машч	33,06
	ствола до 100 м	1	0,00
370252	Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине	машч	33,06
	ствола более 100 м		0,00
370253	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине	машч	58,20
ļ	ствола до 100 м		0,00
370254	Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полков в стволах при глубине	машч	58,20
	ствола более 100 м	ŀ	0,00
370255	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине	машч	122,75
	ствола до 100 м		0,00
370256	Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине	машч	152,21
	ствола более 100 м		0,00
370281	Толкатель вагонеток нижнего действия	машч	95,21
		1	25,10
370282	Толкатель вагонеток реечный	машч	95,21
5,0202	Normal of Data of Cox poor man	Man.	25,10
370283	Толкатель вагонеток верхнего действия	машч	95,21
370203	1 OMNETONE DELICITION DEPONICI O ACCIDINA	Mail.	25,10
370301	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого	машч	18,10
370301	диаметра, производительностью 100 м³/ч при напоре 70 м	Main.~4	0,00
370302	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого	машч	21,77
3,0302	диаметра, производительностью 100 м ³ /ч при напоре 200 м	maiii4	
370303	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого	10000	0,00 26,17
370303	диаметра, производительностью 200 м ³ /ч при напоре 76 м	машч	
370304	 	1,50=====	0,00
3,0304	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого	машч	31,53
270205	диаметра, производительностью 200 м ³ /ч при напоре 190 м		0,00
370305	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого	машч	36,68
270226	диаметра, производительностью 250 м³/ч при напоре 75 м	+	0,00
370306	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого	машч	41,06
20000	диаметра, производительностью 250 м ³ /ч при напоре 190 м		0,00
5/0307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра,	машч	18,10
	производительностью 100 м ³ /ч при напоре 80 м	ļ	0,00
370331	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 50 м ³ /ч	машч	10,90
			0,00
370332	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 100 м³/ч	машч	11,34
			0,00
370333	Насос местного или промежуточного водоотлива производительностью 200 м³/ч	машч	12,02
	1		0,00

Кол			Базисная цена руб.
ресурса	Наименование	Ед.изм.	Оплата труда машинистов руб.
370551	Откатка концевая	машч	29,80 0,00
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	машч	34,50 0,00
370601	Выпрямитель для зарядки аккумуляторных батарей	машч	23,72 0,00
370602	Выпрямитель кремниевый силовой шахтный	машч	4,36 0,00
380161	Машина промывочная на базе автомобиля	машч	318,37 7,51
380181	Установка для очистки трубопроводов	машч	316,61 7,51
380304	Машины маркировочные на базе автомобиля	машч	244,42 21,66
380305	Автомобили бортовые с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	машч	<u>95,53</u> 14,40
380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	машч	6 656,69 27,90
380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кH, на базе крана на гусеничном ходу РДК	машч	396,16 13,50
381201	Машина дорожная разметочная	машч	119,99 8,91
381202	Асфальтоукладчик гусеничный типа ABG Titan 325 с шириной укладки от 2 до 5 м	машч	694,79 16,44
381204	Разогреватель швов ABACUS	машч	19,40 0,00
381205	Каток самоходный ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	машч	301,36 13,50
381206	Каток самоходный BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	машч	120,66 13,50
381207	Каток самоходный ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	машч	478,66 13,50
382003	Кран автомобильный Liebherr грузоподъемностью 90 т	машч	983,20 34,28
382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	машч	397,40 13,50
390541	Бензорез	машч	29,68 0,00
391701	Компрессоры передвижные давлением до 14 ат, производительность более 10 м³/мин	машч	126,72 11,60
391751	Компрессоры передвижные, давление 2,0 МПа, производительность 60 м³/мин	машч	203,20 10,06
392200	Компьютер сварочный	машч	18,50 0,00
392207	Сварочный агрегат «OMICRON»	машч	<u>98,85</u> 0,00
392211	Аппарат для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык»	машч	14,85 0,00
392212	Аппарат для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	машч	26,25 0,00
392213	Аппарат для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык»	машч	<u>56,22</u> 0,00
392255	Генератор сварочный для сварки полиэтиленовых труб	машч	18,93 0,00

			Базисная цена
Код	Наименование	Ед.изм.	руб.
ресурса			Оплата труда машинистов руб.
392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	машч	155,80 10,06
393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	машч	232,15 0,00
393010	Нарезчик швов FS-520	машч	19,04 0,00
394001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	машч	38,90 0,00
394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	машч	9,57 0,00
394011	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 32-63 мм	машч	13,73 0,00
394012	Выравниватель концов труб для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	машч	24,20 0,00
394031	Передавливатель механический для труб диаметром 32-63 мм	машч	16,62 0,00
394032	Передавливатель гидравлический для труб диаметром 110-225 мм	машч	26,44 0,00
394041	Устройство для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110- 225 мм	машч	16,41 0,00
394061	Гидравлическая лебедка-ворот в комплекте с гидравлическим агрегатом на автоприцепе	машч	50,30 0,00
394100	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	машч	7,04 0,00
394101	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	машч	9,12 0,00
394102	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	машч	14,28 0,00
394103	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	машч	22,50 0,00
394104	Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	машч	24,00 0,00
394105	Позиционер-центратор для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	машч	26,20 0,00
394106	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 63 мм	маш,-ч	14,70 0,00
394107	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	машч	23,02 0,00
394108	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	машч	36,28 0,00
394109	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	машч	38,70 0,00
394110	Позиционер-центратор для сборки и сварки при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	машч	11,25 0,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	87,17 0,00
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	машч	107,30 0,00
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	машч	105,42 0,00
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	машч	117,92 0,00
400006	Автомобиль бортовой ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	машч	309,49 0,00

			·
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб. Оплата труда
			машинистов
40000	A		руб.
400007	Автомобиль бортовой МАЗ 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК	машч	428,12
L	15500 г/п 6 т		0,00
400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	машч	111,00
			0,00
400052	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 10 т	машч	112,47
ĺ		1	0,00
400053	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 15 т	машч	138,42
	/ 13 No. 22 No. 2	1	0,00
400055	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 30 т	машч	229,33
.0000	2 2000 VIAL GAMES AND STORES AND STORES	Maii	0,00
400056	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 42 т		
400030	льтомоониь-самосван, грузоподвемность до 42 г	машч	289,11
400057	A		0,00
400057	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 75 т	машч	1 107,21
			0,00
400058	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 110 т	машч	<u>1 601,80</u>
			0,00
400059	Автосамосвал Volvo FM-12	машч	391,43
			0,00
400080	Автоцистерна	машч	122,18
	, · · · · ·		0,00
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	машч	127,82
100101	тиги по обдельные, грузоподвежноств т2 г	машч	0,00
400102	Terrany coron was proposed as 15 a	 	
400102	Тягачи седельные, грузоподъемность 15 т	машч	119,36
400102	70	_	0,00
400103	Тягачи седельные, грузоподъемность 30 т	машч	<u>145,29</u>
		_	0,00
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	машч	<u>12,00</u>
		<u> </u>	0,00
400112	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 15 т	машч	<u> 19,76</u>
		<u> </u>	0,00
400130	Полуприцепы-гяжеловозы, грузоподъемность 20т	машч	19,97
			0,00
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	машч	28,65
			0,00
400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	машч	33,88
			0,00
400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	машч	19,30
700101	Tripingon time tic-2100 this capacition noticing initiality this	mau4	0,00
400201	Шасси самоходные 0,9 т (T-16 MT)	140277 12	37,97
400201	ппасси самоходные 0,5 т (1-10 IVII)	машч	
400000	C YAD	+	0,00
400302	Спецавтомашины типа УАЗ	машч	114,32
			0,00
400311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	машч	214,93
			0,00
500201	Тракторы пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт	машч	<u>95,15</u>
	(74,8 л. с.)	<u> </u>	10,06
500304	Тракторы сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л. с.)	машч	45,47
ł	, , , ,		10,06

Приложение 51

Сметные расценки на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000г

Код ресурса	Наимснование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0002	Асбест хризотиловый тонкоизмельченный	Т	3 200,00
101-0006	Асбест хризотиловый марки М-6-40	Т	4 626,46
101-0007	Асбест хризотиловый марки М-5-50	Т	3 800,00
101-0008	Асбест хризотиловый марки М-5-65	Т	4 158,00
101-0009	Асбест хризотиловый марки К-6-30	Т	1 160,00
101-0010	Асбест хризотиловый марки К-6-45	т	1 318,00
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	M ²	12,43
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	M ²	15,30
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толшиной 6 мм	M ²	13,22
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толшиной 7.5 мм	M ²	24,20
101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	M ²	37,79
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	M ²	30,78
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	M ²	21,54
101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	498,00
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	32 830,00
101-0064	Ацетилен растворенный технический марки Б	Т	30 540,00
101-0069	Бензин авиационный Б-70	Т	4 488,40
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	Т	4 770,00
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	1 412,50
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	T	1 383,10
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	Т	1 525,50
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	Т	1 412,50
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	Т	1 530,00
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	Т	1 596,00
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	т	1 920,98
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	6 893,00
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	Т	18 700,00
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	T	19 400,00
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12 (14) мм	Т	12 606,00
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16 (18) мм	T	9 680,00
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20 (22) мм	T	9 800,00
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	T	19 778,00
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	T	19 778,00
101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	T	15 441,79
101-0099	Бумага мешочная битумированная Б-70		11 696,00
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	T	11 300,00
		<u>T</u>	
101-0110 101-0112	Бумага упаковочная мазутированная	T	9 040,00
	Бура	T 10. 1	24 600,00
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м²	79,10
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	T	38 400,00
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	Т	12 430,00
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	T	12 430,00
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	Т	22 419,00
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	T	33 311,00
101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	T	16 783,02
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	T	14 839,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная
Rog pecypeu	**************************************	2,4,113,41	цена руб.
101 0122	Tayray management of the same many first 10 and		
	Гайки щестигранные диаметр резьбы 10 мм	Т	11 628,00
	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	T	10 127,00
	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	T	10 080,84
	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	T	8 702,00
101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	T	19 978,06
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	T	22 558,00
	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3х68,5 мм	Т	19 709,83
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым	Т	22 558,00
101 01 12	хроматированным покрытием 3х58,5 мм	•	
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3х68,5 мм	т	25 425,00
	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	т	11 300,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	т	9 713,40
101-0166	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х80 мм	T	8 475,00
	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,6х100 мм	Т	8 475,00
	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,8х150 мм	T	6 924,00
101-0171	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х100	T	15 275,94
	MM.		
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120	T	11 978,00
	мм		
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	T	8 475,00
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм		8 475,00
	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм		8 475,00
		<u>T</u>	
	Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм	T	8 023,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	<u> </u>	8 475,00
	Герметик марки 5Ф-13К	КГ	71,84
	Герметик марки 51-Г-10	КГ	37,80
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	КГ	32,77
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	T	17 111,40
	Гидростеклоизол	M ²	16,30
	Глицерин синтетический	T	47 460,00
	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	T	35 003,00
	Гунговка в-к-с-053 красно-коричневая, серая, черная Гудрон (полугудрон)	T	1 681,00
101-0239	Заклепки с полукруглой головкой 4х5 мм	T	7 110,00
101-0240	Заклепки с полукруглой головкой 4х10 мм	<u>T</u>	6 244,00
	Заклепки с полукруглой головкой 24х120-180 мм	T	5 120,00
	Замазка оконная на олифе	T	7 684,00
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	M^2	71,19
	гладкие без завала белые		_
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные)	M ²	100,90
Į.	толшиной 9 мм		
101-0278	Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие	M ²	78,02
	толщиной 9 мм	•••	
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с	M ²	67,80
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N	07,00
	красителем квадратные и прямоугольные	M ²	82,50
101-0290	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные	M	02,30
	методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным		
	рисунком толщиной 11 мм		
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм	M ²	59,00
	неглазурованных гладких одноцветных		
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	316,30
101-0307	Изол	M ²	12,37
101-0308	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	Т	87 116,00
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	T	37 900,00
101-0311	Каболка		30 030,00
		<u>T</u>	
101-0312	Карбид кальция для кусков 50/80	T	3 040,00
	Картон строительный прокладочный марки Б	T	19 800,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	2 606,90
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	6,22

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0325	Кислота борная марки А	т	29 506,80
101-0327	Клей НТ-150	Кľ	24,80
101-0328	Клей резиновый П-9	КГ	22,60
101-0329	Клей 88-СА	КГ	28,93
101-0331	Контакт керосиновый	T	3 800,00
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	86 560,00
101-0334	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	Т	27 164,52
101-0341	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	17 565,00
101-0348	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато- розовая	Т	15 471,00
101-0359	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27A, Э-ВА-27T белая	Т	15 471,00
101-0380	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	T	22 533,00
101-0383	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	T	15 707,00
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	T	16 350,00
101-0385	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	Т	22 171,00
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	T	15 119,00
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	Т	15 584,00
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	Т	15 707,00
101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марки МА-015	T	14 600,00
101-0409	Краска для наружных работ коричневая	T	17 796,96
101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая	Т	33 784,04
101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015	T	15 707,00
101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734	T	27 100,00
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные МА-25	T	17 592,00
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые MA- 15	Т	26 932,42
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые MA- 22	Т	22 533,00
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15 584,00
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	T	17 496,00
101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ MA-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	19 648,44
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ MA-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15 707,00
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ MA-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	T	17 496,00
101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ MA-15 зеленая	т	20 551,08
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ MA-15 темно-серая	Т	20 206,21
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ MA-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	Т	21 555,00
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	Т	60 738,00
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	T	15 989,00
101-0488	Купорос медный марки А	T	7 571,00
101-0497	Лаки каменноугольные, марки А	T	6 389,00
101-0498	Лаки каменноугольные, марки Б	T	4 361,80
101-0503	Лаки меламинные МЛ-248 для паркетных полов	T	18 345,00
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	T	21 509,00
101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51	T	19 760,00
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	T	7 590,00
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	M ²	59,96
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	M ²	67,80

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена
"			руб.
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для	M ²	110,90
	полов	2	89,00
	Линолеум резиновый многослойный (релин)	M ²	36,10
	Линкруст	T	932,36
	Магний технический хлористый (бишофит) Мазут топочный каменноугольный	T	968,50
	Мазут попочный каменноў ольный Мазут флотский Ф-12	T	2 187,49
	Масла антраценовые	T	1 696,00
	Масло дизельное моторное М-10ДМ	Т	3 997,50
	Масло индустриальное И-20А	T	9 266,00
	Масла каменноугольные для пропитки древесины	T	2 457,80
	Масла креозотовые	Т	2 460,00
	Масла сланцевые топливные	Т	1 443,01
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	T	12 486,00
	Мастика битумная кровельная горячая	Т	3 390,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	T	3 039,70
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	T	3 219,20
101-0598	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М	КГ	16,64
101-0601	Мастика герметизирующая негвердеющая строительная	T	12 585,00
	Мастика герметизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	T	12 475,20
	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Бутэпрол-2М»	T	17 183,00
	Мастика герметизирующая нетвердеющая «Гэлан»	т	17 183,00
	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная	T	41 272,00
	строительная «Геростон»		12 500 00
	Мастика клеящая «Гумилакс»	T	13 500,00
	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	Kľ	8,36 3 960,00
	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	<u>T</u>	3 810,07
	Мастика клеящая противошумная битумная БПМ-1	T	9,83
	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	KT	74,58
	Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5	KT KT	74,58
	Мел природный молотый	T	586,47
	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	2 240,00
	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	73,65
	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	4,50
	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	T	5 850,00
	Олифа комбинированная, марки К-2	<u>-</u> Т	20 775,00
	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	16 950,00
	Опилки древесные	м ³	34,92
	Парусина суровая арт.2007	10 м	87,50
	Паста меловая ПМ-1	T	1 050,00
	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства мягкие М-2	1000 м ²	5 600,00
	толщиной 12 мм		
	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,	1000 м²	16 303,00
	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм		
	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,	1000 м²	12 000,00
1 1	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 3	19 222 22
	I I TITUTE E TRANSPORTE DE PROTECTO DE PROTECTO ATRACCO DE LA CARRO POR TRANSPORTE DE LA CARRO DEL CARRO DE LA CARRO DEL CARRO DE LA CARRO DEL CARRO DE LA CARRO DE LA CARRO DE LA CARRO DE LA CARRO DEL CARRO DE LA CARRO DEL LA CARRO DE LA CARRO DEL LA CARRO DEL LA CARRO DEL CARRO DEL LA	1000 м ²	18 320,00
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,		
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм		2 275 50
101-0687 101-0698	твердые марки TC-400 толщиной 10 мм Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1,	100 м²	2 275,50
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м²	
101-0687 101-0698 101-0699	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1,		2 275,50
101-0687 101-0698 101-0699	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 m ²	3 834,00
101-0687 101-0698 101-0699 101-0769	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	100 m ² 100 m ²	3 834,00
101-0687 101-0698 101-0699 101-0769 101-0773	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм	100 m ² 100 m ² M ² M ³	3 834,00 139,00 387,00
101-0687 101-0698 101-0699 101-0769 101-0773 101-0774	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной 100 мм	100 m ² 100 m ²	3 834,00

Код ресурса	Наименование	Ед,изм.	Сметная цена руб.
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	5 989,00
101-0783	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	Т	5 989,00
101-0784	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	Т	6 479,02
101-0785	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	T	5 615,00
101-0787	Поковки оцинкованные, масса 1,8 кг	T	8 460,00
101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	T	7 977,00
101-0792	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2»	10 m²	124,77
101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	T	8 023,00
101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	T	8 190,00
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	T	4 455,20
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	T	9 690,00
101-0802	Проволока порошковая для дуговой сварки	T	15 200,00
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	T	20 300,00
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	T	16 136,00
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	T	13 560,00
101-0808	Проволока сварочная легированная диаметром 12 мм	T	13 212,01
101-0810	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	T	16 700,00
	диаметром 0,55 мм		_
101-0811	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	T	14 690,00
	диаметром 1,1 мм		
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	T	14 690,00
101-0813	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	T	12 242,00
101-0015	диаметром 3,0 мм	•	12 2-2,00
101-0814	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная	T	12 110,00
107 0071	диаметром 6,0-6,3 мм	•	12 110,00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	T	10 200,00
	Проволока светлая диаметром 1,6 мм	T	9 503,70
101-0819	Проволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	Ť	7 764,80
101-0820	Проволока черная диаметром 0,55 мм	Ť	10 522,48
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	T	6 500,00
101-0822	Проволока черная диаметром 1,6 мм	T	7 840,00
	Проволока черная диаметром 3 мм	T	6 670,00
101-0824	Проволока черная диаметром 6,0-6,3 мм	T	6 500,00
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	M	18,90
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной	T	7 825,19
101 0020	3,9 мм	-	'020,13
101-0837	Растворитель марки Р-4А	T	5 479,90
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	КГ	51,98
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	KT	13,56
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	КГ	24,86
101-0851	Пергамин кровельный марки П-350	M ²	3,25
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	M ²	7,46
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	M ²	6,20
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	M ²	6,78
101-0867	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	T	20 611,00
101-0870	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50	M ²	2,10
	оцинкованная		
101-0871	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50 светлая	M ²	3,40
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	M ²	18,08
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	M ²	18,87
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия	M ²	28,25
101-0875	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	M ²	34,20
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	T	12 940,00
101-0877	Сиккатив плавленый 64Б	T	13 309,57
101-0878	Скипидар живичный	Т	13 786,00
101-0898	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	33,52
L	учеть при при при при при при при при при при	L	<u> </u>

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0936	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных (независимо от высоты)	компл.	94,68
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	20,24
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	27,00
101-0956	Петля накладная	шт.	12,00
101-0960	Задвижка накладная	шт.	10,70
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	T	9 661,50
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	Т	1 865,00
101-0964	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	T	4 695,66
101-0965	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3кп	T	4 530,00
101-0971	Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3сп	Т	5 433,02
101-0975	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст0	T	4 660,00
101-0977	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст4кп	T	5 328,07
101-0982	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки СтЗсп	T	5 650,00
101-0986	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	T	5 085,00
101-0987	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	T	4 590,00
101-0993	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	T	5 451,52
101-0995	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5сп	Т	5 628,02
101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст0	T	5 085,00
101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	Т	5 131,2
101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	Т	5 451,52
101-1008	Балки двугавровые № 60 из стали марки Ст0	т	4 218,49
101-1014	Балки двугавровые № 60 из стали марки Стбпс	Т	4 669,2
101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	Т	4 920,0
101-1020	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3кп	Т	5 230,9
101-1023	Швеллеры № 40 из стали марки Ст4пс	т	5 643,00
101-1025	Швеллеры № 40 из стали марки Стбпс	T	5 747,0
101-1026	Швеллеры № 40 из стали марки Ст3сп	T	5 751,70
101-1042	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 10	T	6 593,30
101-1045	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь полуспокойная, № 16-18	Т	6 113,00
101-1052	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь спокойная, № 20-24	Т	8 280,00
101-1057	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь кипящая, № 26-40	T	6 070,0
101-1066	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной 500 мм, толщиной 4 мм	T	9 039,08

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-1084	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до	Т	6 754,36
101-1088	14 мм Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали C235	Т	5 466,06
101-1102	Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали C235	T	6 260,02
101-1112	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 6 мм	T	6 733,53
101-1119	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толициной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь C235	T	5 542,57
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9- 12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	Т	4 913,12
101-1129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9- 12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст3сп	T	5 499,79
101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки C235	T	3 650,00
101-1133	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный	Т	7 450,00
101-1134	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, холоднокатаный	T	7 249,56
101-1144	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки Ст3кп1	T	6 389,61
101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	Т	6 789,36
101-1235	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1	M ²	27,00
101-1239 101-1245	Стекло листовое плошадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5	M ²	15,70
101-1243	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5 Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	M ²	17,88 38,34
101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	M ²	25,26
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	M ²	20,60
101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	M ²	30,17
101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	M ²	56,67
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	M ²	52,00
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	M ²	24,93
101-1286	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	M ²	69,52
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	M ²	169,50
101-1290	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	T	3 922,00
101-1292	Уайт-спирит	T	6 667,00
101-1293 101-1295	Уголь древесный марки А Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	<u> </u>	2 398,00
101-1295	Уголь каменный А	T	686,43
101-1297	Уголь каменный СС	T	558,22 511,65
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	T	6 250,00
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	T	4 041,70
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	Т	412,00
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	Т	480,00
101-1308	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	Т	633,50
101-1309	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400	Т	568,86
101-1313	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400	Т	499,18
101-1314	Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 500	T	657,00

Vor nemmes	Наприятия	Ед.изм.	Сметная
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	цена руб.
101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	Т	424,00
101-1316	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 400	Т	524,46
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	T	492,70
101-1322	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	Т	627,62
101-1323	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 300	Т	313,00
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	339,00
101-1325	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 500	T	392,00
101-1330	Портландцемент пущцолановый общестроительного и специального назначения марки 400	T	412,00
101-1348	Портландцемент тампонажный бездобавочный	T	535,88
101-1351	Портландцемент тампонажный песчанистый	T	510,01
101-1352	Цемент глиноземистый, марки 400	<u> </u>	2 300,00
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	T	1 836,00
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	Т	300,00
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	КГ	18,31
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм²	KT .	25,86
101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм²	кт	22,40
101-1374	Шпагат бумажный	T	11 500,00
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	<u> </u>	18 950,00
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, XB-004 зеленая	т	21 892,43
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	<u>T</u>	12 995,00
101-1387	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	T	10 400,00
101-1394	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм	T	14 011,31
101-1419	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм	T	12 847,26
101-1438	Шпильки черные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм	T	8 808,51
101-1460	Шпильки черные стяжные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	T	7 396,00
101-1472	Шпильки черные стяжные диаметром 30 мм длиной 250 мм	T	8 235,04
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	<u> </u>	16 974,00 12 430,00
101-1481 101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	<u>T</u>	12 430,00
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5х/0 мм Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	<u>T</u>	12 430,00
101-1484	Шуруны с полукруглой головкой 0х40 мм	T	11 350,00
101-1485	Шурупы с полукруглой головкой бх20 мм	T	16 709,81
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12х70 мм	<u> </u>	9 628,00
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм		8 280,00
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	M ²	239,80
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	T	13 673,00
101-1505	Электроды диаметром 2 мм Э42А	T	17 025,99
101-1512	Электроды диаметром 3 мм Э55	T	13 045,13
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	10 315,00
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	10 578,00
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	T	10 749,00
101-1516	Электроды диаметром 4 мм Э46А	T	11 002,00
101-1517	Электроды диаметром 4 мм Э50	т	11 224,00
101-1518	Электроды диаметром 4 мм Э50А	T	11 524,00
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55		12 650,00
1 101-1314		-	
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э60	T	13 179,01

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	10 362,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	9 424,00
101-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	9 524,00
101-1531	Электроды диаметром 6 мм Э46	т	9 793,00
101-1539	Электроды диаметром 8 мм Э46	T	9 503,00
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 623,71
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60	T	1 740,00
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	T	1 690,00
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	T	1 650,20
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	Т	1 487,60
101-1564	Гидроизол	M ²	7,83
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	T	2 331,60
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	Т	3 060,00
101-1575	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1»	Т	7 591,34
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м²	51 322,00
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	T	5 527,00
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	T	360,00
101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	T	558,99
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	M ²	13,60
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	M ²	6,60
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	1 695,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	M ²	72,32
101-1597	Брезент	M ²	37,43
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M ³	38,51
101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 16 мм	Т	5 230,01
101-1615	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 36 мм	T	5 230,01
101-1617	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 12 мм	Т	5 230,01
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	Т	5 763,00
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	Т	5 763,00
101-1638	Сталь полосовая, марка стали ВСт3кп, размером 5х40 мм	Т	5 763,00
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	Т	5 763,00
101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	Т	5 763,00
101-1644	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5	Т	6 780,00
101-1646	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс5	Т	6 423,20
101-1655	Гвозди кровельные и толевые	T	8 475,00
101-1657	Полистирол общего назначения	M ³	11 560,53
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	737,00
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	43 568,00
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	7 795,00
101-1663	Лак кузбасский	T	13 352,84
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	Т	24 710,08
101-1665	Лак электроизоляционный 318	kr	35,63
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	T	2 898,50
101-1668	Рогожа	M ²	10,20
101-1669	Очес льняной	Kr	37,29
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т,п,/ массой до 1,6 кг	кr	15,14
101-1675	Балки двугавровые № 10-14 из стали 18кп	Т	5 990,00
101-1676	Швеллеры № 5-8 сталь марки 18сп	T	7 045,00
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	253,80

			
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена
подробуро			руб.
101-1682	Шнур полиамидный крученый, диаметром 2 мм	т	40 650,00
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	T	27 685,00
101-1686	Плитки керамические угловые	M	16,87
101-1687	Изразцы фасонные керамические	M ²	270,00
101-1688	Электроды диаметром 4 мм Э50	КГ	11,22
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	T	21 000,00
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	IIIT.	0,10
101-1695	Мастика герметизирующая	KT	16,50
101-1696	Мастика для натирки полов	KT	4,52
101-1698	Углекислый газ	Ť	2 825,00
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	КГ	25,00
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	КГ	17,82
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	KT	23,09
101-1704	Войлок строительный	T	9 774,50
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,04
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	T	11 200,00
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	10 500,00
101-1709	Швеллеры металлические 80х50х4 мм	Т	5 040,00
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	502,20
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2 791,00
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 294,00
101-1713	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,80 мм	Т	8 900,00
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9 040,00
101-1715	Эмульсия битумная	Т	2 723,20
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	Т	10 100,00
101-1717	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	КГ	25,06
101-1718	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	KΓ	22,84
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	T	976,04
101-1723	Звено соединительное 28 мм	WT.	248,78
101-1724	Звено соединительное 49 мм	IIIT.	808,21
101-1725	Цепь-звено общее 37 мм	Т	11 010,92
101-1726	Цепь-звено общее 28 мм	T	12 353,65
101-1727	Цепь-звено общее 32 мм с распоркой	Т	11 679,26
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	T	5 561,00
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс	Т	5 391,99
	толщиной 9-12 мм		
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс	Т	5 301,30
	толщиной 13-20 мм		
101-1735	Винты самонарезающие СМ1-35	T	35 011,00
101-1736	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм,	Т	16 147,00
	сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм		
101-1737	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм,	Т	16 147,00
	сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм		
101-1738	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм,	Т	16 147,00
	сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм		
101-1739	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм,	Т	16 147,00
	сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм		
101-1740	Плиты чугунные для полов	T	6 120,00
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные	M ²	67,80
	квадратные и прямоугольные		
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	M ²	5,71
101-1743	Клей «Бустилат»	T	11 300,00
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	T	1 995,00
101-1745	Бензин растворитель	Т	6 143,80
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	M ²	6,48
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	M ²	6,08
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	T	600,00
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	T	13 673,00

101-1750 Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	7,20 58,51 6 533,70 8,46 5 000,00 8 900,00 1,82 25 100,00 76,80 5,50 1 500,00 1 820,00 13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1751 Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	58,51 6 533,70 8,46 5 000,00 8 900,00 1,82 25 100,00 76,80 5,50 1 500,00 1 820,00 13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
по1-1752 Мастика «Изол» Т 101-1754 Сетка стеклянная строительная СС-1 101-1755 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм Т 101-1756 Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм Т 101-1757 Ветошь Кг 101-1758 Винты самонарезающие 4,5х19 мм Т 101-1759 Герметик силиконовый для наружных швов Л 101-1762 Камень оселковый шлифовочный среднезернистый Кг 101-1763 Мастика битумно-полимерная Т 101-1764 Тальк молотый, сорт Г 101-1765 Профиль шляпный ПШ-28 из ощинкованной стали П-1761 Профиль шляпный ПШ-28 из ощинкованной стали П-1761 Профиль шляпный ПШ-28 из ощинкованной стали П-1769 Плиты армоцементные М² 101-1770 Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 М² 101-1771 Плиты писсовые декоративные 400х400 мм М² 101-1772 Плиты алмоминиевые декоративные для облицовки потолков Т толщиной 1,5 мм 101-1776 Раскладки поливинихлоридные горизонтальные М 101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) Т толшиной 1,5 мм 101-1778 Тиль стальновочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) Т толициной 1,5 мм 101-1780 Тиль стальные для полов 101-1771 Тилты стальные для полов 101-1772 Таль месповая горячекатаных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) Т толициной 1,5 мм 101-1781 Плиты стальные для полов 101-1782 Ткаль мешочная 101-1783 Пведперы № 10-14 сталь марки 18сп 101-1783 Пведперы № 10-14 сталь марки 18сп 101-1789 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм Т толь гуловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм Т толь гуловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм Т толь гуловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной 10 мм Т толь гуловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм Т толь гуловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной 10 мм Т толь гуловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной 10 мм Т толь гуловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной 10 мм Т толь гуловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм Т толь гуловая равнополочная, ма	6 533,70 8,46 5 000,00 8 900,00 1,82 25 100,00 76,80 5,50 1 500,00 1 820,00 13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1752 Мастика «Йзол» 101-1754 Сетка стеклянная строительная СС-1 101-1755 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм 101-1756 Сталь пистовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм 101-1757 Ветошь 101-1758 Винты самонарезающие 4,5х19 мм 101-1759 Герметик силиконовый для наружных швов 101-1762 Камень оселковый шлифовочный среднезернистый кг 101-1763 Мастика битумно-полимерная 101-1764 Тальк молотый, сорт Г 101-1766 Цепь-звено общее 25 мм 101-1767 Профыль шляпный ПШ-28 из ощинкованной стали 101-1768 Бумага оберточная листовая 101-1769 Плиты армоцементные 101-1769 Плиты армоцементные 101-1770 Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 101-1771 Плиты гипсовые декоративные для облицовки потолков 101-1772 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, толщиной 1,5 мм 101-1778 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м 101-1779 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плиос» (сухая смесь) 101-1781 Плиты стальные для полов 101-1782 Ткань мешочная 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические строительные кг 101-1790 Краска БТ-177 серебристая 101-1795 Краска БТ-177 серебристая 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	8,46 5 000,00 8 900,00 1,82 25 100,00 76,80 5,50 1 500,00 1 820,00 13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1754 Сетка стеклянная строительная СС-1 101-1755 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм т 101-1757 Ветошь кг 101-1757 Ветошь кг 101-1758 Винты самонарезающие 4,5х19 мм толициной 0,50 мм толициной 101-1759 Перметик силиконовый для наружных швов л 101-1759 Камень оселковый шлифовочный среднезернистый кг 101-1763 Мастика битумно-полимерная т 101-1764 Тальк молотый, сорт Г т 101-1765 Пепь-звено общее 25 мм толициной 10 мм² 101-1766 Пепь-звено общее 25 мм толициной стали пл.м 101-1768 Бумага оберточная листовая поличкованной стали пл.м 101-1769 Плиты армоцементные м² 101-1770 Толь с крупнозерняетой посыпкой марки ТВК-350 м² 101-1771 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 101-1772 Плиты плистовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толициной 1,5 мм 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м м 101-1775 Раскладки поливинихлоридные вертикальные м м 101-1776 Холь дипований пл.м миневые декоративные дил облицовки потолков т 101-1778 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толициной 1,5 мм 101-1778 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Тинты стальные для полов т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная полов т 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1783 Пвеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т т 101-1794 Бризоп п 101-1795 Краска БТ-177 серебристая полотной Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	8,46 5 000,00 8 900,00 1,82 25 100,00 76,80 5,50 1 500,00 1 820,00 13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1755 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм т 101-1756 Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм т 101-1757 Ветошь кг 101-1758 Ветошь кг 101-1758 Винты самонарезающие 4,5х19 мм т т 101-1759 Герметик силиконовый для наружных швов л 101-1762 Камень оселковый шлифовочный среднезернистый кг 101-1764 Тальк молотый, сорт I т т т т 101-1766 Тальк молотый, сорт I т т т т т т т т т	5 000,00 8 900,00 1,82 25 100,00 76,80 5,50 1 500,00 1 820,00 13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1756 Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм т	8 900,00 1,82 25 100,00 76,80 5,50 1 500,00 1 820,00 13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1757 Ветошь Кг 101-1758 Винты самонарезающие 4,5х19 мм Т 101-1758 Винты самонарезающие 4,5х19 мм Т 101-1762 Камень оселковый шлифовочный среднезернистый Кг 101-1762 Камень оселковый шлифовочный среднезернистый Кг 101-1763 Мастика битумно-полимерная Т Т 101-1764 Тальк молотый, сорт Т Т Т 101-1766 Цепь-звено общее 25 мм Т Т 101-1766 Цепь-звено общее 25 мм Т 101-1767 Профиль шлятный ПШ-28 из оцинкованной стали П.м. 101-1768 Бумага оберточная листовая 1000 м² 101-1769 Плиты армоцементные м² 101-1770 Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 м² 101-1771 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 101-1772 Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков Т 101-1773 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м м 101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плисо» (сухая смесь) Т т 101-1780 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1783 Плиты стальные для полов т 101-1783 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1789 Ерши металлические т Глухари металлические т 101-1794 Глухари металлические т 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски БТ-177 серебристая Кг	1,82 25 100,00 76,80 5,50 1 500,00 1 820,00 13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1758 Винты самонарезающие 4,5х19 мм т 101-1759 Герметик силиконовый для наружных швов л 101-1762 Камень оселковый шлифовочный среднезернистый кг 101-1763 Мастика битумно-полимерная т 101-1764 Тальк молотый, сорт Г т 101-1765 Цепь-звено общее 25 мм т 101-1767 Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали п.м 101-1768 Бумага оберточная листовая 1000 м² 101-1769 Плиты армоцементные м² 101-1770 Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 м² 101-1771 Плиты армоцементные м² 101-1772 Плиты алюминиевые декоративные сля облицовки потолков т 101-1772 Плиты алюминиевые декоративные облицовки потолков т 101-1773 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, тощиной 1,5 мм м 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1780 Змульсия битумная для гидроизоляционных работ т	25 100,00 76,80 5,50 1 500,00 1 820,00 13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1759 Герметик силиконовый для наружных швов	76,80 5,50 1 500,00 1 820,00 13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1762 Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	5,50 1 500,00 1 820,00 13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1763 Мастика битумно-полимерная т 101-1764 Тальк молотый, сорт I т 101-1766 Цепь-звено общее 25 мм т 101-1767 Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали п.м 101-1768 Бумага оберточная листовая 1000 м² 101-1770 Плиты армоцементные м² 101-1770 Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 м² 101-1771 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 101-1772 Плиты алюминиевые декоративные для облиповки потолков т 101-1773 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, толщиной 1,5 мм м 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1776 Хей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизопяционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм	1 500,00 1 820,00 13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1764 Тальк молотый, сорт I т 101-1766 Цепь-звено общее 25 мм т 101-1767 Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали п.м 101-1768 Бумага оберточная листовая 1000 м² 101-1770 Плиты армоцементные м² 101-1770 Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 м² 101-1771 Плиты ипсовые декоративные 400х400 мм м² 101-1772 Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков т 101-1773 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, топщиной 1,5 мм м 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм топщиной 10 мм т 101-1790 Глухари мет	1 820,00 13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1766 Цепь-звено общее 25 мм т 101-1767 Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали п.м 101-1768 Бумага оберточная листовая 1000 м² 101-1770 Плиты армоцементные м² 101-1771 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 101-1772 Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков т 101-1773 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, топщиной 1,5 мм м 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм топщиной 10 мм т 101-1799 Грухари металлические т 101-1794 </td <td>13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00</td>	13 767,24 28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1767 Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали п.м 101-1768 Бумага оберточная листовая 1000 м² 101-1769 Плиты армоцементные м² 101-1770 Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 м² 101-1771 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 101-1772 Плиты апкоминиевые декоративные для облицовки потолков т 101-1773 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, тощиной 1,5 мм т 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь улювая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм тощиной 10 мм т <	28,48 1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1768 Бумага оберточная листовая 1000 м² 101-1769 Плиты армоцементные м² 101-1770 Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 м² 101-1771 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 101-1772 Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков т 101-1773 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм м 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1784 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные т 101-1794 Бризол т 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-01	1 252,00 106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1769 Плиты армоцементные м² 101-1770 Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 м² 101-1771 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 101-1772 Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков т 101-1773 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм м 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1784 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1790 Глухари металлические строительные т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краски БТ-177 серебристая т 101-1796	106,00 6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1770 Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350 м² 101-1771 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 101-1772 Плиты алюминиевые декоративные для облиповки потолков т 101-1773 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм м 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1785 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной полок 60-100 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краски бстальные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	6,22 183,06 41 450,00 14 700,00
101-1771 Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм м² 101-1772 Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков т 101-1773 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм т 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	183,06 41 450,00 14 700,00
101-1772 Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков т 101-1773 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, толщиной 1,5 мм т 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	41 450,00 14 700,00
101-1773 Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12X17, толщиной 1,5 мм т 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краски БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	14 700,00
толщиной 1,5 мм 101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ плиты стальные для полов т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная полов т 101-1783 Швеплеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные г полочиная бризол полочиная бризол кг полочиная бризол поло	
101-1774 Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные м 101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	5 30
101-1775 Раскладки поливинилхлоридные вертикальные м 101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеплеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	
101-1776 Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь) т 101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	5,30
101-1780 Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ т 101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	4 316,00
101-1781 Плиты стальные для полов т 101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	2 000,00
101-1782 Ткань мешочная 10 м² 101-1783 Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	8 131,00
101-1783 Швеплеры № 10-14 сталь марки 18сп т 101-1787 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	84,75
101-1787 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм т 101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	5 863,89
101-1788 Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм т 101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	5 146,13
101-1789 Ерши металлические строительные кг 101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	4 500,00
101-1790 Глухари металлические т 101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	10,26
101-1794 Бризол 1000 м² 101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	9 684,00
101-1795 Краска БТ-177 серебристая т 101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	7 800,00
101-1796 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный кг	21 205,00
	15,12
101-1797 Эмульсия битумно-дорожная т	1 554,20
101-1797 Эмульсия оитумно-дорожная т 101-1799 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм т	4 984,74
	4 881,91
101-1800 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм т 101-1801 Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки т	5 317,52
63-160 мм	3 317,32
101-1802 Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс т	5 798,20
101-1803 Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная Ст3сп т	5 005,78
101-1804 Порошок минеральный т	150,00
101-1805 Гвозди строительные т	11 978,00
101-1807 Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс т	6 102,00
101-1808 Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм т	5 136,00
101-1809 Болты высокопрочные т	27 595,00
101-1810 Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и т	35 011,00
панелей к несущим конструкциям	35 011,00
101-1811 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального т	1
настила и разнообразных листовых деталей	9 526 00
101-1812 Резина профилированная т	9 526,00
101-1813 Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная т	
непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	33 910,00
101-1814 Клей столярный сухой кг	
101-1815 Краски сухие для внутренних работ т	33 910,00 16 385,00
101-1817 Клей для обоев КМЦ т	33 910,00

			T
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-1818	Крошка резиновая	КГ	4,21
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	T	28 214,00
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	T	33 180,00
101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	T	25 764,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	Т	26 230,00
101-1825	Олифа натуральная	КГ	32,60
101-1827	Лак масляный МА-592	T	33 640,00
101-1829	Бумага ролевая	Т	5 650,00
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м ²	458,00
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	M ²	27,32
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием	100 м²	2 800,00
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м²	24 800,00
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	Т	18 500,00
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	M ²	184,64
101-1838	Клей ПВА	Т	15 900,00
101-1839	Клей казеиновый	T	26 500,00
101-1840	Клей малярный жидкий	КГ	8,09
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	T	3 390,00
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 9-12 мм	Т	5 150,21
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3кп толщиной 13-20 мм	Т	5 161,51
101-1844	Сталь угловая	T	5 763,00
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	mr.	0,20
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	0,24
101-1847	Замазка защитная	КГ	9,61
101-1848	Замазка силикатная	КГ	65,48
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	T	38 500,00
101-1850	Резина губчатая	КГ	51,98
101-1851	Резина прессованная	КГ	28,26
101-1853	Клей ФР-12	T	41 971,13
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	11,78
101-1860	Дробь металлическая	T 1000 1	4 390,00
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м²	89 300,00
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	M ²	97,10
101-1864	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м²	15 984,00
101-1868	Обои потолочные	100 м²	534,00
101-1870	Проволока вязальная	кг	9,50
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп	T	5 989,00
101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	Ť	11 144,00
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	T	8 900,00
101-1875 101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	T	11 200,00
101-1879	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм Заклепка СТД-985	T	11 000,00
101-1879	Смазка графитовая	KI	7,20
101-1886	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100	KIT M	6,16 14,74
101-1887	трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 150 мм	M	29,78
101-1888	Трубы хризотилщементные напорные BT6, диаметр условного прохода 200 мм	М	40,93

			(/
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-1894	Трубы хризотилцементные напорные BT6, диаметр условного прохода 300 мм	М	67,47
101-1895	Решетки для приямков стальные	т	7 932,60
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	Т	5 220,60
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	Т	5 763,00
101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	5 559,10
101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	Т	5 051,17
101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	Т	5 117,86
101-1901	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	681,60
101-1902	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм	IIIT.	796,00
101-1903	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм	IIIT.	859,20
101-1904	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм	UIT.	906,60
101-1905	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм	ur.	1 113,60
101-1906	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм	IIIT.	1 743,90
101-1907	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм	IIIT.	1 954,00
101-1908	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	IUT.	2 168,40
101-1909	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2 632,80
101-1910	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт,	3 046,20
101-1911	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3 402,00
101-1912	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм	UIT.	3 828,30
101-1913	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм	urt.	452,40
101-1914	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм	IUT.	505,50
101-1915	Сверла кольцевые алмазные диаметром 23 мм	шт.	556,80
101-1916	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм		631,20
	 	шт.	
101-1920	Балки двугавровые из стали 18пс	1	4 004,00
101-1921 101-1922	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	urt.	72,80
	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У	KT	105,56
101-1924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	<u> </u>	10,57
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	ur.	5,00
101-1929	Болты анкерные	Т	10 068,00
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	27,07
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	M ²	21,10
101-1941	Герметик У-30М	КГ	33,90
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,60
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	T	11 300,00
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	7,59
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,37
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	M	23,73
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	M	19,85
101-1953	Изразцы рядовые керамические	M ²	240,10
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,65
101-1957	Камень природный шлифовочный «Печора»	кг	6,78
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	T	4 480,85
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	Т	15 481,00
101-1961	Изопласт К ЭКП-4,5	M ²	45,20
101-1962	Изопласт П ЭПП-4,0	M ²	38,42
101-1964	Шпагат бумажный	КГ	11,50
101-1967	Асбест хризотиловый	Kr	3,21
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	Т	31 060,00
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	Т	6 513,00
101-1974		KГ	61,28
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 500,00
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	25,31
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	КГ	9,04
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	M ²	101,80
	10.12.12 III. 10000 Marine III. III. III. III. III. III. III. II	L	101,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-1981	Крошка стеклянная	Т	24 691,00
101-1984	Моющее средство (раствор)	Л	85,60
101-1986	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	KT	8,94
101-1987	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	6,60
101-1989	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	Т	12 110,78
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60x100 мм оцинкованная	M ²	37,24
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	M ²	26,10
101-1992	Обои высококачественные	100 м²	2 616,00
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	68,87
101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	M	25,00
101-2016	Мастика битумно-резиновая МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	7,40
101-2024	Указатель	шт.	4,40
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	99,40
101-2026	Трубы хризотилцементные напорные BT6, диаметр условного прохода 400 мм	м	103,12
101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	M	58,20
101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	M	96,22
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	шт.	0,71
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм	<u>шт. </u>	0,30
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	T	1 215,00
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	КГ	28,22
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	КГ	26,94
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	<u>KT</u>	25,75
101-2040	Шайбы стальные	<u> </u>	10 208,00
101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	КГ	29,38 6,38
101-2052	Лента бугиловая	<u> </u>	7,95
101-2054 101-2055	Лента бутиловая диффузионная Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 100	<u>M</u> M	19,97
101-2056	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 150	М	33,50
101-2058	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 200	M	55,18
101-2059	трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 250 мм	M	72,78
101-2060	Детали крепления	компл.	25,46
101-2061	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 300 мм	M	97,04
101-2062	Трубы хризотилцементные напорные BT9, диаметр условного прохода 350 мм	М	113,60
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	mt.	0,05
101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	КГ	24,79
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	КГ	11,54
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	Кľ	100,12
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	T	37 600,00
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	7 369,50
101-2092	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9, диаметр условного прохода 400 мм	М	165,32
101-2093	Трубы хризотилцементные напорные BT9, диаметр условного прохода 500 мм	М	244,76
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	14 170,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-2099	Черепица битумная полосная Katepal, размер 1000х317 мм	M ²	174,00
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	M ²	34,00
101-2109	Карборунд	KT	5,71
101-2111	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С	КГ	17,92
101-2114	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н11М3	KI	88,14
101-2118	Проволока порошковая для дуговой сварки вертикальных швов	Т	8 946,21
101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	T	23 500,00
101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	<u> </u>	23 000,00
101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	T	22 570,00
101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	T	57 140,00
101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	Т	20 320,00
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кт	9,99
101-2129	Лак печной	T	6 900,00
101-2135	Клейстер готовый	КГ	1,00
101-2136	Растворитель		12 500,00
	<u> </u>	T	
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	T	5 600,00
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ,ВК-ВТ, ЭК-ВТ	M ²	75,00
101-2151			0.45
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	M	9,45
	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	M	7,06
101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	M ²	56,60
101-2158	Ковровые покрытия	M ²	91,70
101-2159	Кляммеры	шт.	8,00
101-2164	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.	500,00
101-2166	Кляммеры приведенные к марке КЛ-2	1000 пгт.	1 400,00
101-2170	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	10,20
101-2171	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	13,80
101-2173	Шланг вакуумный	M	33,80
101-2174	Шайбы	T	8 000,00
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм		28,17
		KT	
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	T	12 430,00
101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм	Т	12 430,00
101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6x60 мм	T	12 430,00
101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6х80 мм	Т	11 350,00
101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6х90 мм	T	11 350,00
101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 8х60 мм	Τ	11 350,00
101-2190	Термоэлостопласт дивинилстирольный	Т	32 917,00
101-2191	Вяжущее полимерно-битумное	T	3 893,00
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	2 373,00
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виатоп-66»	T	6 556,77
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)		32 917,00
		T	
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	КГ	27,62
101-2198	Геоткань	M ²	32,30
101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	10 шт.	1,60
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	1,80
101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8х30 мм	10 шт.	1,80
101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт.	2,00
101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10х40 мм	10 шт.	2,70
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	8,30
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	T T	14 400,00
101-2211	Пленка радиографическая РТ-5	ДМ ²	13,09
101-2215	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	T	6 812,77
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	T	5 891,61
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	Т	5 325,00
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	37 230,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная пена
			руб.
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	Т	20 815,12
101-2226	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	22,60
101-2228	Муфты хризотилцементные САМ 6, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	27,80
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диметром 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	504,30
101-2232	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 100 мм	шт.	8,60
101-2233	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 150 мм	шт.	11,60
101-2234	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 200 мм	шт.	15,80
101-2235	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 250 мм	шт.	20,60
101-2237	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 300 мм	шт.	25,80
101-2238	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 350 мм	шт.	30,00
101-2239	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 400 мм	шт.	44,20
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали C235	т	6 385,22
101-2242	Муфты хризотилцементные САМ 9, для напорных труб условным проходом 500 мм	шт.	58,80
101-2260	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 100 мм	M	14,50
101-2261	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 150 мм	М	32,67
101-2262	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 200 мм	M	47,11
101-2263	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 300 мм	M	66,60
101-2264	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 400 мм	M	102,00
101-2265	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 100 мм	шт.	7,55
101-2267	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 150 мм	шт.	10,44
101-2268	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 200 мм	шт.	14,46
101-2269	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 300 мм	шт.	21,75
101-2270	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 400 мм	шт.	25,00
101-2272	Аргон газообразный, сорт I	M ³	17,86
101-2273	Аргон газообразный, сорт высший	M ³	19,02
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	6 094,46
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	6,09
101-2284	Кислота серная техническая улучшенная	T	1 135,40
101-2290	Кислота соляная техническая	<u>T</u>	1 205,70
101-2291 101-2293	Кислота соляная техническая	KT	1,21
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I Масло веретенное	T	39 042,00
101-2297	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки A, Б, сорт высший	T	4 704,76
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	T	7 062,50
101-2317	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	Т	19 100,00
101-2318	Натрий хлористый технический	Т	36 000,00
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	T	2 734,60

Код ресурса	Наимснование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	7,80
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	T	17 500,00
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	15,60
101-2349	Смазка 3ЭС	кг	14,40
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	Т	63 753,00
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	Т	38 890,00
101-2356	Бумага шпифовальная	1000 m ²	32 123,15
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,60
101-2359	Замазка «Арзамит 5» порошок	т	15 428,60
101-2360	Замазка «Арзамит 5» раствор	Т	19 710,44
101-2363	Мешковина джутовая	M ²	8,33
101-2367	Жилки дубовые 19х24 мм	М	4,27
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	M ²	5,95
101-2373	Тесьма	М	0,65
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	706,00
101-2375	Якоря железобетонные	M ³	986,72
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона M150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м³, с расходом арматуры 1,7 кг/м³	M³	1 410,00
101-2377	Мастика битумная «Еша»	Т	21 597,69
101-2378	Мастика битумно-резиновая изоляционная	T	16 772,59
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	KT	36,37
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	IIIT.	13,82
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в	IIIT.	67,00
101 2300	баллонах по 750 мл	mi.	07,00
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretan)	M	190,43
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	II.M	64,47
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным	II.M	7,50
101-2-104	покрытием	11.19	7,50
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	23,15
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h)	шт.	17,32
1012.00	200 мм, толициной металла (t) 1,2 мм		17,02
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	П.М	31,05
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным	П.М	21,05
	покрытием	22,744	
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с	п.м	26,41
}	полимерным покрытием		,
101-2412	Наличники из одинкованной стали с полимерным покрытием	П,М	38,82
101-2414	Панели потолочные с комплектующими «Армстронг»	M ²	51,80
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	M	10,09
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный	100 м²	10 801,50
	шнур)		
101-2426	Краска «Plastiroute»	Т	22 130,00
101-2427	Микросферы «Potters»	Ť	800,00
101-2429	Цемент расширяющийся	Т	2 165,80
101-2430	Грунтовка «Тифенгрунд», КНАУФ	КГ	13,08
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	КГ	213,00
101-2434	Клей ГІВА	Kľ	15,90
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,58
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	Кľ	7,20
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	7,46
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	КГ	2,70
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,94
101-2441	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных муфт САМ	кг	28,33
101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	КГ	26,30
101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	25,00
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	24,41
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,50
101-2466	Краска «Армофиниш»	Л	269,51
————			

	Y		
76	17	Ед.изм.	Сметная
Код ресурса	Наименование		цена
			руб.
101-2467	Растворитель марки Р-4	T	9 420,00
101-2468	Растворитель марки Р-5	T	8 897,00
101-2469	Растворитель марки Р-60	T	20 870,00
101-2472	Растворитель марки № 646	T	10 465,00
101-2473	Растворитель марки № 648	Т	20 406,00
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	M	0,17
101-2475	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм	1000 м	24 905,00
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	M ²	26,00
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	M	1,73
101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	M	3,00
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих	M	0,37
	«Дихтунгсбанд» 30/30000 мм		ļ
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих	M	0,60
	«Дихтунгсбанд» 50/30000 мм		
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих	м	0,84
	«Дихтунгсбанд» 70/30000 мм]
101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих	М	1,14
	«Дихтунгсбанд» 95/30000 мм		-7.
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	M ²	30,00
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий	M ²	18,19
101-2491	газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	M ⁻	10,19
101 2402			01.00
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ,	КГ	91,29
	шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм		
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	КГ	39,02
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	П.М	30,83
101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	KT	81,75
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	T	24 553,00
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	T	90 400,00
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 9,5 мм	M ²	14,80
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	M ²	15,00
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	M ²	15,38
101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛО 12,5 мм	M ²	16,60
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	M ²	20,47
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	M ²	23,52
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	M ²	27,29
101-2515	Листы гипсоволокнистые малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	M ²	25,14
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	M ²	210,00
	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от	т	10 046,00
	1 т до 4 т (РМП,РМТ)		
101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от	Т	9 850,00
101 202 .	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	-	, 555,00
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1,СБ-2,СБ-3 (из	T	7 712,00
101-2323	прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т		/ /12,00
101 2526			0.600.00
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болгами и	T	9 600,00
	гайками, массой до 0,05 т		12 22 2 2 2
101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-	T	12 925,00
	1,1Д/1,5-500		
101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДД-	T	13 805,00
	1,1Д/1,5-500		
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	11,50
101-2535	Люки чугунные легкие	шт.	375,00
101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	569,52
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического	кг	15,00
	отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм		
101-2541	Сталь угловая 32х32 мм	<u> </u>	6 031,00
		T	5 763,00
101-2542	Сталь угловая 50х50 мм	T	
101-2545	Сталь угловая 75х75 мм	T	5 531,93
101-2547	Сталь полосовая 20х3 мм	T	6 414,41

			
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-2548	Сталь полосовая 40х4 мм	т	6 100,00
101-2549	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45	T	5 382,77
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	10 730,00
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	48,00
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	64,21
101-2558	Присадки для термитной сварки		
101-2562	Флюс АН-47	шт.	28,00
	Флюс АН-22	T	6 000,00
101-2563		T	6 190,00
101-2564	Флюс АН-348а	T	6 530,00
101-2565	Флюс АН-348а	КГ	6,53
101-2566	Флюс АНК-45	T	72 000,00
101-2569	Флюс ОФ6	КГ	11,17
101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	Т	15 130,00
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	T	15 323,00
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	T	14 830,00
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	Т	13 560,00
101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	Т	12 660,00
101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	Т	12 050,00
101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	Т	11 470,00
101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	T	10 920,00
101-2582	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02
101-2583	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02
101-2584	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/35 мм	IIIT.	0,02
101-2585	Шуруп самонарезающий (TN) 3,5/55 мм		0,05
101-2586	Шуруп для ГВЛ 3,9/25	DIT.	
101-2587	Шуруп для ГВЛ 3,9/30	urt.	0,03
101-2588		шт.	0,04
	Шуруп для ГВЛ 3,9/45	UIT.	0,05
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,70
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	UIT.	0,08
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	M ³	1 100,00
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	Т	6 102,00
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	882,00
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	T	8 460,00
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	IIIT.	1 010,00
101-2599	Щиты опалубки ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	M ²	190,00
101-2600	Щиты опалубки ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	M ²	181,93
101-2601	Щиты опалубки ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	M ²	178,54
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	T	8 200,00
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся		10 699,17
101-2609	Опалубка самоотрывающаяся Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения	T M ²	180,00
	монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5		
101-2610	Опалубка стальная	T	12 600,00
101-2611	Опалубка металлическая	T	3 938,20
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	T	10 999,00
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	M²	770,80
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4х4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	M ²	11,61
101-2696	Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2	M ²	7,55

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5х48,5 мм	т	22 558,80
101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	M ²	16,93
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	M ²	104,62
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	М	51,60
101-2739	Электроды диаметром 4 мм Э46	KT	10,75
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1 438,00
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder BJ200)	KT	11,99
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	T	437,82
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	43,06
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	M ²	45,82
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	М	10,11
101-2780	Клей битумный BT-69 3M	T	44 590,00
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	3,07
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	M	2,70
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	КГ	861,00
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	КГ	43,79
101-2785	Смазка "Эмульсол"	KT	56,02
101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOLIX О"	КГ	19,61
101-2787	Грунтовка типа "BOLIX SG"	КГ	29,31
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	62,88
101-2789	Лента ПСУЛ	M	6,41
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	T	18 128,57
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т т	69 085,53
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ- С"	кг	37,73
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	145,68
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	250,11
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	M ²	5,84
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х120 мм	10 шт.	6,22
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм	10 шт.	6,62
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х180 мм	10 шт.	8,38
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х220 мм	10 шт.	12,78
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х300 мм	10 шт.	15,52
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт,	0,40
101-2802	Саморезы JP81- 4,8х19	шт.	0,24
101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	Т	5 995,55
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,11
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	M ²	33,46
101-2807	Сверла кольцевые алмазные диаметром 5 мм	шт.	23,79
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	T	7 608,91
101-2811	Сталь полосовая 115х230 мм	T	5 760,00
101-2813	Чугун марки МК-1	Т	6 120,00
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,90
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	5,00
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	35,55
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	3,23
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200A	шт.	57,80
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	M ²	88,67
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	M ²	120,69
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	79,02
	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм	IIIT.	6,47
101-2915	INOCIDED REPORTED IN OUR PROBLEM OF THE PROBLEM TATORTO MM		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	КГ	6,40
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	KI [*]	8,47
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	КГ	12,67
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-	M ²	43,70
	полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя		
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	M ²	15,71
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Плантер Assembly	IIIT.	1,05
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	KT	15,22
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	KT	15,22
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	КГ	15,22
101-2984	Покрытие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	Kr_	42,41
101-2997	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	WT.	46,06
101-2998	Пленка светоотражающая	M ²	5,80
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	КГ	44,45
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	32,29
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	M ²	34,20
101-3006	Анкер из арматурной стали AI, диаметром 12мм, длиной 90 см для	Т	15 714,29
101 2015	крепления геотехнических решеток		
101-3045	Смазка Литол-24	KT	9,88
101-3046	Шуруп самонарезающий (TN) 4,2/75 мм	mr.	0,07
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	M ²	189,55
101-3092	Шуруп с острым концом (SN25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	109,49
101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	172,14
101-3094	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	119,86
101-3095	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	183,12
101-3149	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х40 мм	10 шт.	2,62
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	T	7 110,21
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	M ²	23,89
101-3174	Винты самонарезающие оцинкованые, размером 5х45 мм	Т	22 954,57
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	KL	35,52
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе IIBX толщиной 1,2 мм	M ² _	39,41
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	M ²	43,30
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	Т	8 715,10
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х50 мм	100 шт.	12,28
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8х70мм	100 шт.	31,11
101-3199	Эмульгатор ЕМ-44	КГ	44,88
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	43,13
101-3204	Асбестоцементная смесь	M ³	3 259,52
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	M ²	37,50
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	72,78
101-3212	Битум горячий	Т	1 946,91
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	T	5 123,16
101-3214	Битум разжиженный РБ-2	Т	3 359,51
101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	M ²	132,94
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	M ²	121,71
101-3268	Ферросилицит	Yer	75,00
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	KT VT	8,08
101-3270	Фотобумага	KT	5,95
101-3270	Фотопроявитель	лист	12,10
101-3271	Фотофиксаж	л	7,70
101-3272	Эмульгатор «Динонам SL»	<u>л</u> т	172 550,00
101-3275	Вилла Эпаст Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	M ²	29,26
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений	DIT.	289,01
101-3317	белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005 Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений	шт.	144,49
L	черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005		l

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	41,85
101-3332	Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	T	59 210,00
101-3333	Грунтовка «Ризопокс-1100»	T	44 408,00
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.	1,18
	Блоки керамические	M³	1 670,00
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	22,60
101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-РГ	T	16 423,43
101-3464	Грунтовка масляная BAK-I-V	T	5 991,20
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	T	6 865,00
101-3483	Замазка суриковая	кг	19,61
101-3507	Краска разметочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	КГ	27,00
101-3508	Термопластик	KT*	17,00
101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ	T	4 434,40
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	<u>T</u>	11 397,10
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	T	4 841,85
101-3589	Водоотбойная лента	Kľ	6,28
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	<u> 100 м</u>	19,10
101-3594	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	<u> </u>	112,00
101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	110,11
101-3662	Плиты армоцементные	M ³	2 590,00
101-3685	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс	T	4 900,00
101-3686	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	T	4 900,00
	Швеллеры № 16 сталь марки Ст3пс	<u>T</u>	4 800,00
101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь марки СтЗсп	T	5 200,00
101-3721	Сталь полосовая 50х4 мм, марка Ст3сп	T	7 396,23
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	T	10 484,00
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	T	30 444,77
101-3762	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	<u>T</u>	27 997,07
101-3773 101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	<u>T</u>	6 778,66 6 671,97
101-3777	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 10-15 мм Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	T	6 642,26
101-3779	Сталь листовая горячекатаная марки Стэ голщиной 20-23 мм Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной	T	6 518,82
	3,0-8,0 мм		
101-3819	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	T	3 976,00
101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	T	6 703,35
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	T	6 882,85
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	T	14 690,00
101-3876	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	T	11 250,00
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	M ²	25,97
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	M ²	18,64
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	Т	5 615,00
101-3908	Болты анкерные U-образные	Т	10 068,00
	Гвоздь усиленный	КГ	18,55
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	26,40
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	25,74
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	86,00
	Шайбы из жаростойкой стали марки 20X23H18	KT	32,29
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	M ²	55,00
101-3943	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 4 м	UIT.	121,60
101-3944	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 5 м	шт.	133,76
101-3945	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 6 м	шт.	147,14
101-3946	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 7 м	шт.	161,85
101-3947	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 10 м	urt.	202,30
101-3948	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м	шт.	232,66
101-3949	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м	Шт.	290,82
101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300х400 мм	Дм²	5,33

Код ресурса	Наименованис	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	53,80
101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	Kľ	56,80
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 m²	7 623,91
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3 748,08
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	M ²	145,00
101-3982	Термит сварочный	T	1 106
101 3702	Topism chapt man	•	780,66
101-3984	Ткань для проклейки швов	M ²	13,50
101-3986	Церезит	T	11 800,00
101-3987	Решетки металлические размером 200х200 мм	шт.	28,00
101-3988	Решетки металлические размером 450х450 мм	шт.	54,00
101-3989	Шнур полиуретановый	М	1,68
101-3990	Шнур полиэтиленовый	М	0,95
101-3991	Электроды АНВ-20	Т	85 000,00
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	КГ	15,26
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	KF	15,26
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	KT	46,27
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа	M ²	12,37
	ЮТАКОН		
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с	M²	6,46
	армированным слоем из полиэтиленовых полос)		
101-4136	Металлочерепица «Монтеррей»	M ²	70,50
101-4163	Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ	КГ	15,25
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	КГ	13,40
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	КГ	18,05
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	M ²	86,74
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	154,35
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	7,03
101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0х70 мм	Т	8 769,97
101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Stelpant-PU-Zinc	КГ	59,76
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	2,96
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	10 шт.	4,59
101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,12
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	KT	3,69
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длинной 50 м (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	132,41
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	51,14
101-4419	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	KM	340 471,01
101-4421	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	458 439,69
101-4424	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	KM	768 094,97
101-4425	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДО/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	1 091 622,95
101-4426	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	КМ	733 145,85
101-4427	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	KM	1 295 017,76
101-4429	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	KM	1 701 381,65
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм	шт.	1,16
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм	шт.	5,03
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8	M ²	122,04
	MM		<u> </u>

Мим. 600x600x10 мм 201,9 мм, 600x600x10 мм 201,9 мм, 600x600x10 мм 201,9 мм, 600x600x10 мм 201,9 мм, 600x600x10 мм 201,9 мм, 600x600x10 мм 201,9 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм, 600x600x10 мм 24,0 мм, 600x600x10 м				
Мим. 600x600x10 мм 201,9 мм, 600x600x10 мм 201,9 мм, 600x600x10 мм 201,9 мм, 600x600x10 мм 201,9 мм, 600x600x10 мм 201,9 мм, 600x600x10 мм 201,9 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,4 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм 24,6 мм, 600x600x10 мм, 600x600x10 мм 24,0 мм, 600x600x10 м	Код ресурса	Наименование	Ед.нзм.	цена
101-4509 Покрытие напольное дами укладия яченстых блоков т 2.591,5	101-4486		M ²	140,45
101-4658 Покрытие напольное даминированное марки "Kronostar", 31 класс м² 94,4	101-4488	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M ²	201,90
101-4658 Покрытие напольное даминированное марки "Kronostar", 31 класс м² 94,4	101-4509	Клей монтажный «БОЛАРС» для укладки ячеистых блоков	T	2 591,54
101-4830 Папетан потологивые акустические, тип Есорhon Focus E T15, размер м² 286,7	101-4658	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс	M ²	94,44
101-4830 Пансил погологивые акуститейские, тип Ecophon Focus E T15, размер				
101-4848 Уколок врутренный для пластикового плинтуса, высота 48 мм шт. 1,2	101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus E T15, размер	M ²	286,79
101-4848 Уколок врутренный для пластикового плинтуса, высота 48 мм шт. 1,2	101-4847	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	1,28
101-4849 Соединитель для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм пт. 0.6 101-4850 Заглушка горцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм пт. 0.6 101-4851 Заглушки горцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм пт. 0.6 101-4852 Плинтуса для полов пластикового плинтуса правая, высота 48 мм пт. 0.6 101-4852 Плинтуса для полов пластиковье, 19-48 мм м 12,3 101-4894 Плинтуса для полов пластиковье, 19-48 мм м 12,3 101-4945 Плинтуса для полов пластиковье, 19-48 мм м 12,3 101-4950 Плинтуса для полов пластиковье, 19-48 мм пт. 0.7 101-4950 Плинтуса для полов пластиковье, 19-48 мм пт. 1.3 101-4950 Плинтуса развера мм 100 пт. 1.4 101-5074 Мембрана паропровинаемая ветро-влаго-защитная Стровзол SD-130 м² 4.7 101-5484 Дюбель распорный, марка IZM, размер 10-200 мм 100 пт. 3.6 101-5485 Дюбель распорный, марка IZM, размер 10-200 мм 100 пт. 3.6 101-5486 Дюбель распорный, марка ITM-1 т 19 114,9 101-5629 Пудра алюминиевая, марки ITM-1 т 19 114,9 101-5639 Пудра алюминиевая, марки ITM-1 т 19 114,9 101-5780 Клей монтажный "АЕВОС" для укладки блоков и плит из ячеястых бетонов кт 1,7 101-5780 Клей монтажный "АЕВОС" для укладки блоков и плит из ячеястых бетонов кт 1,7 101-5780 Растворитель Jotun "Thinner 10" л 3.34 101-5791 Растворитель Jotun "Thinner 17" л 3.34 101-5791 Растворитель Jotun "Thinner 7" л 3.34 101-5834 Растворитель Jotun "Thinner 7" л 3.34 101-5835 Растворитель Jotun "Thinner 7" л 3.34 101-5845 Мембрана однослойная встрозащитная гидроизопационная Тусуе Ноизеwар м² 25,3 101-5856 Мембрана однослойная встрозащитная гидроизопационная Тусуе Ноизеwар м² 25,3 101-5867 Притажа вы премогатива в ненополитиченае с односторонним клеевым слоем, защищелным антадезионным матералом "Липотеры-П" марки РК 1010 мт 2.9 101-5889 Клета однатистьсныя и ленополитиченае с односторонним клеевым слоем, защищеленным	101-4848		шт.	1,28
101-4850 Заглушки горцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм шт. 0,6 101-4852 Плитих горцевая для пластикового плинтуса права, высота 48 мм шт. 0,6 101-4852 Плитих горцевая для пластикового плитих права, высота 48 мм 12,3 101-4894 Клей марки "Griffon HT-120" Adelant л 364,6 шт. 0,7 101-4947 Плитака-саморез Mi-120 шт. 0,7 101-4947 Плитака-саморез Mi-120 шт. 0,7 101-4947 Плитака-саморез Mi-120 шт. 1,3 101-4950 Плитака-саморез Mi-120 шт. 1,3 101-4950 Плитака-саморез Mi-120 шт. 1,4 101-5074 Мембрана паропровинаемя ветро-влаго-защитная Строизол SD-130 м² 4,7 101-5484 Дюбель распорный, марка ГZM, ражмер 10к-200 мм 100 шт. 83,6 101-5628 Пудра алюминиевая, марки ПАП-1 т 19 114,9 101-5629 Пудра алюминиевая, марки ПАП-1 т 19 114,9 101-5786 Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из яченстых бетонов кг 1,7 101-5790 Растворитель Jotun "Thinner 10" л 33,4 101-5833 Пленка диффузмонная Тучек Soft м² 25,3 101-5834 Растворитель Jotun "Thinner 12" л 33,4 101-5834 Растворитель Jotun "Thinner 12" л 3,3 101-5864 Плита армированная тучек Soft м² 25,3 101-5834 Растворитель Jotun "Thinner 23" л 3,3 101-5864 Плита армированная цементно-минеравлявая АКВАПАНЕЛЬ наружная м² 25,3 101-5836 Плита армированная цементно-минеравлявая АКВАПАНЕЛЬ наружная м² 39,3 101-5866 Литита армированная цементно-минеравлявая АКВАПАНЕЛЬ наружная м² 39,3 101-5866 Литита армированная цементно-минеравлявая АКВАПАНЕЛЬ наружная м² 39,3 101-5866 Литита армированная цементно-минеравлявая АКВАПАНЕЛЬ наружная м² 25,3 101-5837 Прутита самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм 10 шт. 1,8 101-5869 Прита сосининтельная "Потавол СПП" самоклеящаяся двусторонняя м² 25,3 101-5870 Прутита самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм 10 шт. 1,9 101-5899 Покрыт на визменеравлена (ПМК) Nicoflok для стабилизации т 27 901,6			шт.	1,28
101-4851 Заглупки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм ит. 0.6				0,63
101-4852 Плинтуск диля полов пластиковые, 19х48 мм 12,3				0,63
101-4894 Клей марки "Griffon HT-120" Adelant				12,30
101-4945 Пиплька-саморез М10-120 пг. 1,3 101-4947 Піплька-саморез М10-120 пг. 1,3 101-4950 Піплька резьбовая М10-2000 пг. 1,3 101-4950 Піплька резьбовая М10-2000 пг. 14,4 101-5074 Мембрана паропроницаемая встро-влаго-защитная Строизол SD-130 м² 4,7 101-5484 Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм 100 шт. 83,6 101-5488 Элементы пола из типсоволожинстых малоформатных листов КНАУФ м² 83,1 101-5628 Пудра алюминисвая, марки ПАП-1 т 19114,9 т 23 674,4 101-5628 Пудра алюминисвая, марки ПАП-1 т 19114,9 101-5786 Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов кг 1,7 101-5790 Растворитель Jotun "Thinner 10" л 33,4 101-5833 Пленка диффузионная Тучек Soft л 33,4 101-5833 Пленка диффузионная Тучек Soft м² 25,3 101-5834 Растворитель Jotun "Thinner 23" л 37,2 101-5834 Растворитель Jotun "Thinner 23" л 37,2 101-5856 Мембрана однослойная встрозацитная гидроизоляционная Тучек Ноиземтар м² 189,5 101-5865 Мембрана однослойная встрозацитная гидроизоляционная Тучек Ноиземтар м² 25,3 101-5867 Плята армированная пементино-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя м² 25,3 101-5867 Плята армированная пементино-минеральная докусторонния м 9,3 101-5867 Плята изментительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя м 9,3 101-5868 Лента слослитительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя м 9,3 101-5869 Лента слослитительная из пеннопизителнена солясоторонним клеевым споем малиценным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100 101-5869 Пратительная пратительнам "Пратителна солясоторонним клеевым споем м 5,9 101-5869 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром пт. 1,4 101-5998 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром пт. 0,7 101-5998 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром пт. 1,4 101-600 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром пт. 1,4 101-6070				364,68
101-4947 ППилька-саморез М10-120 ПГТ. 1,3 101-4950 ППилька резьбовая М10-2000 ПГТ. 14,4 101-5970 Мембрана паропроницемяя встро-влаго-защитная Строизол SD-130 м² 4,7 101-5484 Дюбель распорный, марка IZM, размер 10к200 мм 100 шТ. 83,6 101-5488 Элементы пола из типсоволокинстых малоформатных листов КНАУФ м² 58,1 101-5628 Пудра алюминиевая, марки ПАП-1 т 19114,9 101-5629 Пудра алюминиевая, марки ПАП-1 т 23 674,4 101-5786 Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из яченстых бетонов кг 1,7 101-5790 Растворитель Jotun "Thinner 10" л 33,4 101-5791 Растворитель Jotun "Thinner 17" л 33,4 101-5833 Пленка диффузионная Тучек Soft м² 25,3 101-5834 Растворитель Jotun "Thinner 2" л 37,2 101-5835 Растворитель Jotun "Thinner 2" л 37,2 101-5835 Растворитель Jotun "Thinner 2" л 37,2 101-5835 Растворитель Jotun "Thinner 2" л 39,3 101-5865 Мембрана однослойная встрозащитная гидроизолиционная Тучек Ноизеwар м² 25,3 101-5865 Мембрана однослойная встрозащитная гидроизолиционная Тучек Ноизеwар м² 25,3 101-5866 Мембрана однослойная встрозащитная гидроизолиционная Тучек Ноизеwар м² 9,3 101-5867 Мембрана однослойная встрозащитная гидроизолиционная Тучек Ноизеwар м² 9,3 101-5868 Пента соединительная "Ютавол СПП" самоклеящакся двусторонняя м 9,3 101-5868 Пента соединительная из пенополизтилена солносторонния клеевым слоем, защищенным антиадтезионным материалом "Линогерм-П" марки PR 10/100 пп. 11,8 101-5868 Пента соединительная из пенополизтилена солносторонним клеевым слоем, защищенным антиадтезионным материалом "Линогерм-П" марки PR 10/100 пп. 59,9 101-5869 Покрытие полууретановая "Праймер 1101" кг 26,9 101-5870 Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" кг 26,9 101-5880 Краска разметочная дорожная МАТИСТРАЛЬ, белая т 960-11 101-598 Композа резиновые уплотингельные для полипропиленовых туру диаметром пп. 0,7 201-600 Композа резиновы				0,70
101-4950 Шпилька резьбовая М10-2000 пг. 14,4 101-5074 Мембрана парпоривицаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130 м² 4,7 4,7 101-5484 Дюбель распорный, марка IZM, размер 10×200 мм 100 шт. 83,6 101-5488 Элементы пола из гипсоволожнистых малоформатных листов КНАУФ м² 58,1 101-5628 Пудра алюминиевая, марки ПАП-1 т 19114,9 Пудра алюминиевая, марки ПАП-2 т 23 674,4 101-5786 Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов кг 1,7 1,01-5790 Растворитель Jotun "Thimer 10" л 33,4 101-5791 Растворитель Jotun "Thimer 17" л 33,4 101-5833 Пленка диффузионная Тучек Soft м² 25,3 101-5885 Растворитель Jotun "Thimer 23" л 39,3 101-5886 Дента сослинительная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя м² 189,5 101-5866 Дента сослинительная "Котавол СП1" самоклеящаяся двусторонния леевым слоем, вапиценным антиалтезионным материалом "Линогерь-Нг марки Р 101-5870 Пленка диффузионная Тучек Воб Лента сослинительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонния превым слоем, вапиценным антиалтезионным материалом "Линогерь-Нг марки Р 101 шт. 11,8 101-5867 Пурутка самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8x16 мм 10 шт. 11,8 101-5869 Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" кг 50,1 101-5889 Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая т 9654,1 101-5984 Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" кг 26,9 101-5984 Илента уплотичельные для полипропиленовых труб диаметром шт. 0,7 101-5994 Илента уплотичельные для полипропиленовых труб диаметром шт. 0,7 101-6000 Илента илентами разметки кг 40,2 101-5994 Илентам разметки кг 40,2 101-5994 Илентам разметки кг 40,2 101-5994 Илентам разметки кг 40,2 101-5994 Илентам разметки кг 40,2 101-5994 Илентам разметки кг 40,2 101-5994 Илентам разметки разметки кг 40,2 101-5994 Илентам разметки разметки разметки разметки кг 27 901,6 101-6200 Илентам разметки раз				1,34
101-5074 Мембрана паропроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130 м² 4,7				
101-5484 Дюбель распорный, марка IZM, размер 10x200 мм 100 шт. 83,6 101-5488 Элементы пола из гипсоволокинстых малоформатных листов КНАУФ x² 58,1 101-5629 Пудра алюминисвая, марки ПЛГ1-2 т 23 674,4 101-5786 Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов кг 1,7 101-5797 Растворитель Jotun "Thinner 10" л 33,4 101-5791 Растворитель Jotun "Thinner 17" л 33,4 101-5833 Пленка диффузионная Туусе К обт м² 25,3 101-5835 Растворитель Jotun "Thinner 23" л 37,2 101-5865 Мембрана однослойная встрозащитная АКВАПАНЕЛЬ наружняя м² 189,5 101-5866 Лента сосединительная "Котавол СПП" самоклеящаяся двусторонняя м² 25,3 101-5867 Плуты афмированная пементно-минеральная дквальный клеевым слоем, м 9,3 101-5868 Лента сосединительная и пенополиэтилена с односторонния клеевым слоем, м 5,9 101-5869 Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" кг 50,1 101-5869 Горунтовка полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" кг 50,1 101-5869 Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая т 1966ь 101-5869 Горунтовка полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" кг 50,1 101-5869 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром пл. 2,9 101-5958 Уголок ПВХ, размером 25х25 мм п.м. 2,9 101-5964 Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки кг 26,9 101-5999 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром пт. 1,4 101-6000 Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизаци т 27 901,6 грунта Ппатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная кг 135,6 101-6270 Состесвей 1406, компонент В 1 101-6680 Мат поливамидный противоэрозионный Епкатат 7010/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-6680 Мат поливамидный противоэрозионный Епкатат 7010/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-6680 Мат поливамидный противоэрозионный Епкатат 7010/6 (5,75х150 м)				
101-5488 Элементы пола из гигсоволокнистых малоформатиых листов КНАУФ 7 19114,9 101-5628 Пудра алюминисвая, марки ПАП-1 7 19114,9 101-5786 Пудра алюминисвая, марки ПАП-2 7 23 674,4 101-5786 Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из яченстых бетонов кг 1,7 101-5790 Растворитель Jotun "Thinner 10" 7 33,4 101-5893 Пленка диффузионная Туvek Soft м² 25,3 101-5833 Пленка диффузионная Туvek Soft м² 25,3 101-5834 Растворитель Jotun "Thinner 7" 7 7 7 37,2 101-5854 Растворитель Jotun "Thinner 2" 7 7 7 7 7 37,2 101-5864 Плита армированная пементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная м² 189,5 101-5865 Мембрана однослойная встрозащитная издроизоляционная Туvek Ноиземтар м² 25,3 101-5867 Плита армированная пементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная м² 25,3 101-5867 Прутупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм 10 шт. 11,8 101-5868 Плита уплотнительная из пенополиэтилена с односторонния млеевым слоем, адициценным антизацезионным материалем диногерыный материалем диногерыным клеевым слоем, адициценным антизацезионным материалем диногерыным клеевым слоем, адициценным антизацезионным материалем диногерыным клеевым слоем, вадициценным арментизационным клеевым слоем, вадициценным антизацезионным клеевым слоем, вадициценным клеевым слоем, вадициценным клеевым слоем, вадициценным клеевым слоем, вадициценным клеевым слоем, вадициценным клеевым слоем, вадициценным клеевым слоем, вадициценным клеевым слоем, вадициценным клеевым слоем, вадициценным клеевым слоем, вадициценным клеевым слоем, вадициценным клеевым				
101-5628 Пудра алюминиевая, марки ПАП-1 т 19 114,9			 	
101-5629 Пудра алюминиевая, марки ПАП-2 т 23 674,4		<u> </u>		
101-5786 Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов кг 1,7 101-5790 Растворитель Jotun "Thinner 10" л 33,4 101-5833 Пленка диффузионная Туvek Soft м² 25,3 101-5834 Растворитель Jotun "Thinner 7" л 37,2 101-5835 Растворитель Jotun "Thinner 7" л 37,2 101-5835 Растворитель Jotun "Thinner 7" л 39,3 101-5846 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя м² 189,5 101-5865 Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизолационная Туvek Housewrap м² 25,3 101-5866 Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящахоя двусторонняя м 9,3 101-5866 Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящахоя двусторонняя м 9,3 101-5866 Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадлезионным материалом "Линотерм-П" марки РR 10/100 101-5869 Покрытие полиуретановое монолитное "Попилнан 1001" кг 50,1 101-5870 Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" кг 26,9 101-5889 Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая т 19 696,1 101-5889 Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая т 19 696,1 101-5988 Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая т 19 696,1 101-5998 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 101-5998 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 101-6000 Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации т 27 901,6 101-6250 Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная кг 135,6 Сопстевіче 1406, компонент В 101-6271 Паста гидроизолящионная расширяющаяся MASTERFLEX 474 110-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Епката 7010/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Епката 7010/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-6684 Мат полиамидный противоэрозионный Епката 7010/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-6684 Мат полиамидный противоэрозионный Епката 7010/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-6684 Мат полиамидный				
101-5790 Растворитель Jotun "Thinner 10" д. 33,4 101-5791 Растворитель Jotun "Thinner 17" д. 33,4 101-5833 Пленка диффузионная Tyvek Soft д. 37,2 101-5834 Растворитель Jotun "Thinner 7" д. 37,2 101-5835 Растворитель Jotun "Thinner 23" д. 37,2 101-5864 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная м² 189,5 101-5865 Мембрана однослойная встрозацитная гидроизоляционная Туvek Housewrap м² 25,3 101-5866 Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя м 9,3 101-5866 Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя м 9,3 101-5867 Плутпы самосверпящие (саморезы) SLA-F (SFS) 4,8x16 мм 10 шт. 11,8 101-5868 Покрытие полиуретановое монолитное "Полигилан 1001" кг 50,1 101-5869 Покрытие полиуретановое монолитное "Полигилан 1001" кг 26,9 101-5870 Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" кг 26,9 101-5870 Трунтовка полиуретановая "Праймер 1101" кг 40,2 101-5984 Пластик холодный двухкомповентный для навесения дорожной разметки кг 40,2 101-5988 Пластик холодный двухкомповентный для навесения дорожной разметки кг 40,2 101-5998 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром шт. 1,4 101-6000 Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации т 27 901,6 101-6259 Пластик холодный двухкомпонентный для навесения дорожной разметки кг 135,6 101-6260 Пластивка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная кг 135,6 101-6260 Ппатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная кг 135,6 101-6270 Паста гидроизоляционная расширяющаяся МАЅТЕКРЕЕХ 612W (310 мл) шт. 651,1 101-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Епката 7010/6 (5,75x150 м) м² 40,1 101-66979 Дробь стальная колотая т 6115,9				
101-58791 Растворитель Jotun "Thinner 17" 7 33,4 101-5833 Пленка диффузионняя Туvek Soft 7 25,3 101-5834 Растворитель Jotun "Thinner 7" 7 7 37,2 101-5835 Растворитель Jotun "Thinner 23" 7 7 7 7 7 37,2 101-5864 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя 8 2 28,3 101-5865 Мембрана однослойная встрозащитная гидроизоляционная Туvek Housewrap 8 2 25,3 101-5866 Лента сосдинительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя 8 9,3 101-5867 Шурулы самосверлящие (саморезы) SLA-F (SFS) 4,8х16 мм 10 шт. 11,8 101-5868 Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, 8 3 101-5869 Покрытие полиуретановое монолитное "Полицлан 1001" 101-5869 Покрытие полиуретановое монолитное "Полицлан 1001" 101-5870 Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" 17 101-5889 Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая т 19 696,1 101-5958 Уголок ПВХ, размером 25х25 мм п.м 2,9 101-5998 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром шт. 0,7 101-6999 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром шт. 1,4 101-6200 Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации т 27 901,6 101-5998 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром шт. 1,4 101-6200 Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации т 27 901,6 101-6270 Пастик зластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 шт. 82,5 101-6271 Паста гидроизоляционная расширяющаяся МАSTERFLEX 612W (310 мл) шт. 651,1 101-6680 Мат полнамидный противоэрозионный Епкатат 7010/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-66970 Дробь стальная колотая т 6615,9 101-6979 Дробь стальная колотая т 6615,9				
101-5833 Пленка диффузионная Туvek Soft 37, 25, 3 101-5834 Растворитель Jotun "Thinner 7" л 37, 2 101-5835 Растворитель Jotun "Thinner 23" л 39, 3 301-5864 Плята армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя м² 189, 5 101-5865 Мембрана однослойная встрозащитная гидроизоляционная Туvek Housewrap м² 25, 3 101-5866 Лента сосдинительная "Ютавол СПП" самоклеящаяся двусторонняя м 9, 3 101-5867 Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм 10 шт. 11,8 101-5868 Лента уплотнительная из ненополиэтилена с односторонним клеевым слоем, м 5,9 3 3 3 3 3 3 3 3 3				
101-5834 Растворитель Jotun "Thinner 7" л 37,2 101-5835 Растворитель Jotun "Thinner 23" л 39,3 39,3 101-5864 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя м² 189,5 101-5865 Мембрана однослойная встрозащитная гидроизоляционная Тучек Ноизеwrap м² 25,3 101-5866 Лента соединительная "Ютавол СПП" самоклеящаяся двусторонняя м 9,3 101-5867 Шурупы самосверлящие (саморезы) SLA-F (SFS) 4,8x16 мм 10 шт. 11,8 101-5868 Лента уплотнительная и пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалном "Линотерм-П" марки PR 10/100 мг 5,9 101-5869 Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" кг 26,9 101-5870 Грунговка полиуретановая "Праймер 1101" кг 26,9 101-5889 Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая т 19 696,1 101-5984 Уголок ПВХ, размером 25x25 мм п.м 2,9 101-5984 Уголок ПВХ, размером 25x25 мм п.м 2,9 101-5984 Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки кг 40,2 101-5998 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром шт. 0,7 50 мм 101-6000 Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации т 27 901,6 грунта 101-6260 Ппатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная кг 135,6 Сопстевіче 1406, компонент A 101-6270 Герметик эпастомерный химически стойкий для швов МАЅТЕКРLEX 474 шт. 82,5 (600 мл) 101-6271 Паста гидроизоляционная расширяющаяся МАЅТЕКРLEX 612W (310 мл) шт. 651,1 101-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Епката т 700/6 (5,75x150 м) м² 40,1 101-6684 Мат полиамидный противоэрозионный Епката т 700/2 (1,95x100 м) м² 60,7 101-6979 Дробь стальная колотая т 6 615,9		<u> </u>		
101-5835 Растворитель Jotun "Thinner 23" 39,3 301-5864 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя м² 189,5 101-5865 Мембрана однослойная встрозацитная гидроизоляционная Тучек Ноизеwтар м² 25,3 301-5866 Лента соединительная "Ютавол СПП" самоклеящаяся двусторонняя м 9,3 301-5867 Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм 10 шт. 11,8 301-5868 Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, запищенным антиадтезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100 101-5869 Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001" кг 50,1 101-5870 Грунтовка полиуретановае "Праймер 1101" кг 26,9 101-5889 Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая т 19 696,1 101-5889 Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая т 19 696,1 101-5958 Уголок ПВХ, размером 25х25 мм п.м 2,9 101-5958 Кльца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром шт. 0,7 50 мм 101-5999 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром шт. 1,4 110-600 Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации т 27 901,6 грунта 101-6260 Піпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная кг 135,6 Сопстевіче 1406, компонент А 101-6260 Піпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная кг 135,6 Сопстевіче 1406, компонент А 101-6271 Паста гидроизоляционная расширяющаяся МАЅТЕКРЕLEX 612W (310 мл) шт. 651,1 101-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Епката т 700/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Епката т 700/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-66979 Дробь стальная колотая т 6615,9				
101-5864 Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружняя м2 189,5		Растворитель Jotun "I hinner 7"		
101-5865 Мембрана однослойная встрозащитная гидроизоляционная Тууск Housewrap м2 25,3				
101-5866 Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя 10 шт. 11,8				
101-5867 Шурупы самосверлящие (саморезы) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм				
101-5868 Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100				9,37
3ашищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100			10 шт.	11,80
101-5870 Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101" кг 26,9	101-5868		M	5,92
101-5889 Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая т 19 696, польторов 101-5958 Уголок ПВХ, размером 25х25 мм п.м 2,9 101-5984 Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки кг 40,2 101-5998 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром шт. 0,7 50 мм 110 мм 110 мм 110 мм 110 мм 127 901,6 101-6259 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром шт. 1,4 101-6259 Пласта гидроизоляционент В 135,6 101-6270 Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 шт. 82,5 101-6271 Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл) шт. 651,1 101-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7010/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-6684 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95х100 м) м² 60,7 101-6979 Дробь стальная колотая т 6 615,9	101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	KT	50,19
101-5958 Уголок ПВХ, размером 25х25 мм п.м 2,9		Грунтовка полиуретановая "Праймер 1101"	KT	26,96
101-5984 Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки кг 40,2	101-5889	Краска разметочная дорожная МАГИСТРАЛЬ, белая	T	19 696,10
101-5998 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	101-5958	Уголок ПВХ, размером 25х25 мм	п.м	2,99
101-5998 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм 101-5999 Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм 110 мм 110 мм 101-6000 Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации	101-5984		кг	40,28
101-6000 Композиция полимерно-минеральная (ПМК) Nicoflok для стабилизации т 27 901,60 грунта 101-6259 Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная кг 135,60 кг 101-6260 Ппатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная кг 135,60 кг 101-6260 Сопстевіче 1406, компонент В 101-6270 Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 шт. 82,50 кг 101-6271 Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл) шт. 651,101-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7010/6 (5,75х150 м) м² 40,101-6684 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95х100 м) м² 60,701-66979 Дробь стальная колотая т 6 615,901-6615,	101-5998		шт.	0,74
грунта 101-6259 Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная кг 135,6 Сопстевіче 1406, компонент А 101-6260 Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная кг 135,6 Сопстевіче 1406, компонент В 101-6270 Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 шт. 82,5 (600 мл) 101-6271 Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл) шт. 651,1 101-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7010/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-6684 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95х100 м) м² 60,7 101-6979 Дробь стальная колотая т 6 615,9	101-5999	1 1	шт.	1,41
Сопстевіче 1406, компонент А 101-6260 Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная Сопстевіче 1406, компонент В 101-6270 Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл) 101-6271 Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл) шт. 651,1 101-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7010/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-6684 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95х100 м) м² 60,7	101-6000		Т	27 901,60
101-6260 Шпатлевка тиксотропная на эпоксидной основе, двухкомпонентная кг 135,6 101-6270 Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл) шт. 82,5 101-6271 Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл) шт. 651,1 101-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7010/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-6684 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95х100 м) м² 60,7 101-6979 Дробь стальная колотая т 6 615,9	101-6259		КГ	135,67
101-6270 Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474 (600 мл) шт. 82,5 101-6271 Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл) шт. 651,1 101-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7010/6 (5,75х150 м) м² 40,1 101-6684 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95х100 м) м² 60,7 101-6979 Дробь стальная колотая т 6 615,9	101-6260		КГ	135,67
101-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м) м² 40,1° 101-6684 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м) м² 60,7° 101-6979 Дробь стальная колотая т 6 615,9°	101-6270	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MASTERFLEX 474	mt.	82,56
101-6680 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7010/6 (5,75x150 м) м² 40,1° 101-6684 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м) м² 60,7° 101-6979 Дробь стальная колотая т 6 615,9°	101-6271	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MASTERFLEX 612W (310 мл)	шт.	651,11
101-6684 Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м) м² 60,7-101-6979 Дробь стальная колотая т 6 615,9			M ²	40,19
101-6979 Дробь стальная колотая т 6 615,9	101-6684	Мат полиамидный противоэрозионный Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	M ²	60,74
	101-6979		Т	6 615,90
101-/001	101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	T	13 515,63

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-7356	Гайки шестигранные диаметр резьбы 30 мм	Т	8 206,64
101-8001	Кислота уксусная	кг	13,09
101-8028	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 250 мм	M	60,62
101-8029	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ, диаметр условного прохода 500 мм	М	150,00
101-8037	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 250 мм	шт.	18,38
101-8038	Муфты хризотилцементные БНМ для безнапорных труб условным проходом 500 мм	шт.	34,50
101-8052	Пена монтажная	Л	46,86
101-8074	Герметик силиконовый термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	39,23
101-8075	Герметик силиконовый (Penoseal серого цвета, 310 мл)	Л	45,91
101-8076	Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	КГ	95,61
102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических	M ³	703,52
102 0001	сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	141	,,,,,,,
102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических		783,17
102-0002	сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	M.	/63,17
102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи,	M ³	558,33
102-0003	автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	IVA .	330,33
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	M ³	558,33
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	M ³	459,91
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, ПІ сорта	M ³	550,00
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	M ³	400,00
102-0015	Стойки рудничные длиной 0,9-1,4 м	M ³	760,38
102-0016	Стойки рудничные длиной 1,5-2,4 м	M ³	760,00
102-0017	Стойки рудничные длиной 2,5-3,9 м	M ³	686,42
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	M ³	365,00
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	M³	263,71
102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	M ³	1 700,00
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M ³	1 601,00
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	M ³	1 287,00
102-0026	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	M ³	1 056,00
102-0027	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	M ³	2 100,00
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M ³	1 980,00
102-0029	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	M ³	1 553,00
102-0030	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	M ³	1 065,30
102-0031	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	M ³	2 308,00
102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толициной 150 мм и более, П сорта	M ³	2 156,00
102-0033	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	M ³	1 514,20

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
102-0035	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	M ³	1 692,81
102-0037	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	M ³	1 081,68
102-0038	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	M ³	880,00
102-0039	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	M ³	1 662,22
102-0040	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	M ³	1 530,00
102-0041	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	M ³	1 136,35
102-0042	Брусья необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	M³	890,00
102-0043	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	M ³	2 308,00
102-0044	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	M ³	1 665,00
102-0045	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	M ³	1 414,50
102-0046	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	M ³	1 036,70
102-0047	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	M ³	1 962,83
102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	M ³	1 492,00
102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	M ³	1 242,20
102-0050	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	M ³	832,70
102-0051	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	M ³	1 759,86
102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M ³	1 375,00
102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	M ³	1 100,00
102-0054	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	M ³	832,70
102-0055	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	M ³	1 713,49
102-0056	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M ³	1 430,00
102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	M ³	1 155,00
102-0058	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	M ³	1 010,00
102-0059	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	M ³	1 572,00
102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M ³	1 320,00
102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	1 056,00
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	M ³	770,00
102-0066	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	M ³	802,00
102-0068	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	M ³	1 112,37

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
102-0069	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	M ³	988,40
102-0070	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	M ³	646,72
102-0072	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	M ³	990,00
102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	M ³	792,00
102-0076	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	M ³	990,00
102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	M ³	832,70
102-0078	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	M ³	621,50
102-0080	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	M ³	832,70
102-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	684,00
102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	M ³	550,00
102-0083	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	M ³	1 850,00
102-0084	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	M ³	1 436,20
102-0085	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	M ³	1 100,00
102-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	M ³	779,60
102-0087	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	M ³	1 692,06
102-0088	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	M ³	1 516,00
102-0089	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	M ³	1 132,64
102-0092	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	M ³	1 963,74
102-0096	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	M ³	1 003,03
102-0097	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	M ³	802,46
102-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	M ³	841,34
102-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	M ³	1 831,29
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	M ³	1 434,99
102-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	M ³	1 355,00
102-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	M ³	1 243,00
102-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	M ³	1 045,00
102-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	M ³	775,00
102-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	M ³	1 233,00
102-0117	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	M ³	1 100,00

Код ресурса	Наименование	Ед,изм.	Сметная цена руб.
102-0118	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толициной 32-40 мм, IV сорта	M ³	620,00
102-0120	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	M ³	1 247,00
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	M ³	968,00
102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	M ³	720,00
102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	M ³	680,00
102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	M ³	621,50
102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	M ³	1 200,00
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	M ³	839,00
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	M ³	602,00
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	M ³	135,60
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	M ³	378,00
102-0145	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	M ³	637,29
102-0146	Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	M ³	766,47
102-0158	Доски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	M ³	983,19
102-0179	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19- 22 мм, III сорта	M ³	542,10
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	M ³	1 320,00
102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	M ³	862,34
102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	M ³	878,63
102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	M ³	1 297,32
102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	M ³	1 394,84
102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	M ³	773,35
102-0243	Дрова разделанные длиной 1,5-2 м сосна, ольха	M ³	180,77
102-0246	Дрова разделанные длиной 1 м сосна, ольха	M ³	245,00
102-0247	Дрова разделанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	M ³	201,26
102-0261	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм	M ³	4 860,00
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм	M ³	5 028,40
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	M ³	4 782,98
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	M ³	12 480,00
102-0272	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	M ³	1 808,36
102-0274	Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	M ³	1 377,70
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	M ³	1 611,84
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	M ³	1 631,22
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	M ³	1 250,00
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	M ³	602,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	ur.	0,50
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	M ³	1 194,36
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	M ³	1 250,00
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	226,00
102-0443	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	M ³	4 319,09
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	3,07
102-8008	Доски обрезные дубовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	M ³	5 200,00
102-8009	Доски дубовые ІІ сорта	M ³	1 410,00
102-8010	Бруски и брусья дубовые толщиной 75 мм и более, І сорта	M ³	5 024,00
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	M ³	771,00
102-8016	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром до 24 см для лежней	M³	945,00
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	M ³	9 691,21
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	11,50
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	15,33
103-0005	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3 мм	М	24,35
103-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3 мм	М	28,05
103-0008	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,43
103-0009	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 90 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	54,05
103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	М	62,92
103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	9,20
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	19,40
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	33,90
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	39,60
103-0019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	М	55,10
103-0022	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	87,45
103-0049	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	M	19,50
103-0050	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	M	25,10
103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	31,20

Код ресурса	Наименование	Ед.язм.	Сметная цена руб.
103-0052	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	М	40,50
103-0053	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	63,10
103-0054	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	66,22
103-0055	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 65 мм, толщина стенки 4 мм	М	92,9
103-0056	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	М	113,7
103-0058	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	156,9
103-0059	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	192,1
103-0060	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 150 мм, толщина стенки 4,5мм	M	228,8
103-0082	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм	10 шт.	75,3
103-0102	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	53,3
103-0105	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом 50 мм	10 шт.	117,1
103-0120	Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм	10 шт.	21,8
103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм	M	16,0
103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 3 мм	M	18,7
103-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	19,2
103-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 3,0 мм	М	22,6
103-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм	М	27,1
103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	35,7
103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 4 мм	М	31,8
103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	43,8
103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	52,0
103-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм, толщина стенки 4,5 мм	M	62,3
103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	M	60,1

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	67,65
103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	М	74,25
103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 4 мм	M	78,83
103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 5 мм	M	95,6
103-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	М	105,89
103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	М	112,00
103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 5 мм	М	137,5
103-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 6 мм	М	158,63
103-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 8 мм	М	214,5
103-0183	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 5 мм	M	140,2
103-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 4 мм	М	152,1
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 5 мм	M	198,0
103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	M	219,8
103-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 8 мм	M	299,5
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	М	230,72
103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 6 мм	М	246,9
103-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 8 мм	М	376,6
103-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	M	224,8
103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	M	284,4

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	М	353,94
103-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	М	450,00
103-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толшина стенки 5 мм	M	322,30
103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм, толицина стенки 7 мм	M	410,50
103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	М	443,49
103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 6 мм	М	513,17
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 7 мм	M	542,30
103-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм	М	741,50
103-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 5 мм	M	565,35
103-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	M	604,55
103-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толшина стенки 7 мм	М	650,40
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 8 мм	M	772,40
103-0230	Трубы стальные электросварные прямощовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 10 мм	M	921,90
103-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 12 мм	М	1 246,15
103-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 5 мм	М	705,66
103-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	М	732,24
103-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 7 мм	М	777,50
103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 8 мм	M	905,71
103-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 10 мм	M	1 282,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 12 мм	М	1 318,70
103-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 7 мм	М	885,60
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	М	1 278,50
103-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	М	1 506,30
103-0251	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 7 мм	М	1 008,40
103-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 8 мм	M	1 152,00
103-0254	Трубы стальные электросварные прямощовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм	М	1 460,00
103-0256	Трубы стальные электросварные прямощовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 12 мм	M	1 722,50
103-0261	Трубы стальные электросварные прямощовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм	М	1 636,80
103-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 12 мм	М	1 935,50
103-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм	М	1 898,40
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 12 мм	М	2 172,60
103-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 14 мм	М	2 373,00
103-0275	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 10 мм	М	2 385,60
103-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм	М	2 226,10
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 12 мм	М	2 616,50
103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 11 мм	М	2 830,90
103-0292	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 10 мм	М	2 840,48
103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм	М	3 596,10

Код ресурса	Наименованис	Ед,изм.	Сметная цена руб.
103-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1620 мм, толщина стенки 15 мм	М	4 102,60
103-0352	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	35,60
103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	41,88
103-0373	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	55,84
103-0387	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	65,79
103-0396	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 102 мм толщина стенки 4,5 мм	М	94,03
103-0401	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 108 мм, толщина стенки 4 мм	М	81,61
103-0411	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 114 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	106,73
103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 133 мм, толщина стенки 4 мм	М	93,26
103-0446	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 4,5 мм	М	143,49
103-0449	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 152 мм, толщина стенки 6 мм	М	186,44
103-0455	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 5 мм	М	129,39
103-0458	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 159 мм, толщина стенки 7 мм	M	224,32
103-0469	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 6 мм	М	195,38
103-0470	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 7 мм	М	218,40
103-0474	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 7 мм	М	273,46
103-0475	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 8 мм	М	296,10
103-0485	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 325 мм, толщина стенки 8 мм	М	316,50
103-0495	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 9 мм	М	520,00
103-0499	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 9 мм	М	585,00
103-0500	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	М	641,00
103-0520	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм	M	330,75
103-0537	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 219 мм, толщина стенки 8,9 мм	М	427,30
103-0550	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 273 мм, толщина стенки 10,2 мм	М	677,51
103-0560	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 324 мм, толщина стенки 11 мм	М	851,29
103-0570	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 351 мм, толщина стенки 10 мм	М	796,63
103-0576	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 377 мм, толщина стенки 12 мм	М	1 001,30
103-0580	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 426 мм, толщина стенки 10 мм	М	1 004,98
103-0583	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 473 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	1 217,98

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-0584	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром 508 мм, толщина стенки 11,1 мм	М	1 306,18
103-0585	Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм	М	272,62
103-0589	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 7 мм	М	156,82
103-0592	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 7 мм	М	183,68
103-0603	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 114 мм, толщина стенки 11 мм	М	330,77
103-0612	Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр 168 мм, толщина стенки 9 мм	М	435,83
103-0619	Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр 102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	138,06
103-0626	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 42 мм, толщина стенки 5 мм	М	97,36
103-0628	Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 6 мм	М	158,82
103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7,4 мм	M	92,16
103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7,9 мм	М	110,72
103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8,3 мм	М	136,00
103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8,7 мм	М	172,16
103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9,2 мм	М	205,76
103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10,1 мм	М	293,80
103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 11 мм	М	416,00
103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	М	492,80
103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толицина стенки 12,8 мм	M	604,80
103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм, толицина стенки 13,8 мм	M	742,40
103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,6 мм	M	928,00
103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	M	1 113,60
103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	М	1 272,60
103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	M	1 484,60
103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	M	1 670,20
103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	M	1 855,50
103-0733	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм	M	23,04
103-0734	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм	M	33,94
103-0735	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм	M	43,13
103-0736	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм	M	65,20
103-0737	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм	M	83,42
103-0738	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 400 мм	M	100,33
103-0739 103-0740	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 450 мм Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 500 мм	M M	112,02 150,96

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 50-100 мм	Ť	8 458,20
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 125-200 мм	т	7 204,50
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 250-400 мм	T	6 667,90
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	Т	5 600,00
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	М	132,79
103-0857	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 12 мм	М	2 722,52
103-0884	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 12 мм	М	4 118,29
103-0897	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 12 мм	М	4 953,72
103-0899	Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали 10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	М	10 217,93
103-0902	Раструбные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	2 127,90
103-0903	Раструбные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	2 837,20
103-0904	Раструбные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	3 141,40
103-0905	Раструбные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	3 457,80
103-0907	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 400 мм	компл.	519,80
103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	М	49,62
103-0912	Трубы-кондуктор	М	816,25
1 03-0 913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	М	69,47
103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	М	84,75
103-0918	Трубы стальные	Т	7 920,00
103-0919	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	T	7 923,30
103-0923	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4,5 мм	М	112,55
103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	М	4 241,83
103-0926	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	М	2 747,50
103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	М	3 265,80
103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	М	3 732,40
103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	М	5 287,60
103-0930	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм	М	781,45
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР- 2,0	шт.	367,00
103-0938	Муфты надвижные диаметром 50 мм	mt.	10,00
103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	154,88
103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	М	206,34
103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	М	242,04
103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	M	295,61

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	М	356,76
103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	М	504,39
103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	M	588,40
103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	М	691,10
103-0959	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	М	756,50
103-0960	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	M	1 148,50
103-0961	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	М	1 333,90
103-0962	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина степки 15 мм	М	1 913,70
103-0963	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	М	2 018,70
103-0964	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	М	2 278,80
103-0965	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	М	2 590,00
103-0966	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	M	2 910,50
103-0967	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	M	3 232,60
103-0968	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	M	3 899,00
103-0971	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	М	228,93
103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	271,56
103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	М	349,06
103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	М	389,29
103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	М	439,85
103-0976	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диамстр 159 мм толщина стенки 5 мм	М	498,22
103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	М	675,74
103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	М	841,68
103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толицина стенки 8 мм	М	1 037,84
103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	M	1 824,86
103-0981	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 100 мм	 М	23,73
103-0982	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 150 мм	M	38,99
103-0983	Трубы хризотилцементные дренажные диаметром 200 мм	M	53,11
103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	М	4 250,80
103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	М	4 769,20
103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	М	40,45
103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геоткани	M	49,70
103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	19 255,20

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	39 052,80
103-0991	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	М	108,38
103-0992	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	М	130,34
103-0993	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	М	145,54
103-0994	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	М	174,86
103-0995	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	M	196,50
103-0996	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	M	241,39
103-0997	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	М	351,65
103-0998	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	М	457,60
103-0999	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	М	504,75
103-1000	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	М	874,50
103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	М	181,60
103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	M	232,68
103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	Т	5 500,00
103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	T	5 000,00
103-1010	Муфты надвижные диаметром 100 мм	IIIT.	17,51
103-1012	Муфты надвижные диаметром 150 мм	DIT.	30,64
103-1020	Тройники косые под 60 градусов диаметром 50х50 мм	UIT.	24,30
103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.	11 430,00
103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.	31 414,00
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	М	286,25
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	237,14
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	M	50,20
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	36 379,20
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	М	19 676,30
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	М	45 144,20
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6	М	25 765,40
	M)		
103-1031	м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	M	73 922,62
103-1032	м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	M	73 922,62 46 600,49
103-1032	м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м) Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм		46 600,49
103-1032	м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м) Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм	М	
103-1032	м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м) Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из	M IIIT.	46 600,49 36,70 31,52
103-1032 103-1034 103-1042	м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м) Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6м, Ст1пс ММ3 Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая	M IIIT. M	46 600,49 36,70
103-1032 103-1034 103-1042 103-1043	м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м) Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм Труба прямоугольного сечения 50х25х2,6м, Ст1пс ММ3	M IIIT. M	46 600,49 36,70 31,52 6 673,16
103-1032 103-1034 103-1042 103-1043 103-1044	м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м) Тройники косые под 60 градусов диаметром 100х100 мм Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм Труба прямоутольного сечения 50х25х2,6м, Ст1пс ММЗ Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция ножевая длиной 2 м) Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6	M IIIT. M T	36,70 31,52 6 673,16 53 482,10

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
103-1095	Трубы XПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-С" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	М	167,73
103-1104	Трубы XПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-С" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	M	368,81
103-1207	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	138,97
103-1208	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	271,1
103-1209	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	405,44
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	17,5
103-1340	Муфта термоусадочная TPSM-255/150-150/87	шт.	188,1
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	М	13,20
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	M	21,10
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	М	27,95
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	M	13,7
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	М	22,1:
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	М	28,48
103-8001	Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 920 мм толщина стенок 12 мм	М	3 047,97
103-8007	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	50,62
103-8008	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	94,95
103-8009	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	102,02
103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	М	188,04
103-8011	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	М	253,12
103-8012	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	401,48
103-8013	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	M	484,42
103-8014	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 377 мм, толицина стенки 6,0 мм	М	561,93

Код ресурса	Наименование	Ед.и зм .	Сметн ая цена руб.
103-8015	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	М	726,25
103-8030	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 300 мм	М	68,30
103-8031	Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром 400 мм	M	114,95
103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150 мм	1000 шт.	16 802,00
103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	M	21,96
104-0002	Вата минеральная	M ³	200,00
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем M-125 (ГОСТ 9573-96)	M ³	530,00
104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-125	M ³	594,00
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	M ³	1 588,50
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	M ³	542,40
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880- 86), толщина 80 мм	M ³	542,40
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок M-125 (ГОСТ 21880- 86), толщина 60 мм	M ³	492,80
104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок M-125 (ГОСТ 21880- 86), толщина 40 мм	M ³	542,40
104-0016	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем M-200, внутренним диаметром 18-57 мм	M ³	1 641,63
104-0017	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	M ³	1 275,20
104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м ²	308,00
104-0049	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем M-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	M ³	2 116,80
104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г, высший сорт	10 м²	21,90
104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	M ³	2 419,20
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В	1000 м²	22 020,00
104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	M ³	1 906,80
104-0088	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м ²	23 980,00
104-0090	Ткань стеклянная конструкционная марки Т-13	1000 м²	15 914,00
104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	M ³	580,00
104-0095	Плиты облицовочные типа «Акмигран»	M ²	152,00
104-0096	Плиты облицовочные типа АГШТ	M ²	50,67
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	M ²	14,60
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм	M ²	20,38
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	M ³	839,00
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	M ³	970,40
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	M ³	994,40
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	M ³	240,00
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	M ³	370,00
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	M ³	255,60
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	M ²	22,50
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	M ²	149,56
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	M³	438,50
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	M ³	542,40
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	M ³	671,79
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 m ²	1 336,16
104-0126	Диоктилфталат	КГ	18,40

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
104-0127	Хлорметилен	KL	65,30
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	M ³	1 755,41
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	КГ	47,30
	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ІПІУ	КГ	42,20
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	КГ	58,10
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	51,80
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	M ³	2 238,50
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитоцементные	M ³	1 617,00
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	M ³	902,70
104-0143	Плиты теплоизоляционные перлитоцементные	M ³	1 536,40
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	M ³	1 280,30
104-0146	Плиты теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-50	M ³	2 581,60
104-0147	Сегменты минераловатные на битумном связующем полужесткие	M ³	1 045,80
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани,	M ³	1 820,00
10.01.0	толщина слоя минеральной ваты 60 мм	•	223,
104-0149	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	M ³	2 396,80
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	M ³	559,60
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	КГ	60,00
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	24,45
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	M ²	52,80
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	M ²	39,34
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	M	142,45
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	M ²	365,00
104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	M ²	79,70
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	M²	99,20
104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	M ²	115,70
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,98
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип A, бетон M-350	M ³	406,30
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	M ³	633,07
104-0191	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	M ³	2 065,00
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераповатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	M ³	2 772,30
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	M ³	2 327,50
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	M ³	2 077,50
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали	M ³	2 239,50
104-0201	толщиной 0,5-0,75 мм Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	39,91

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
104-0202	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компіл.	44,93
104-0203	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	52,58
104-0204	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	57,84
104-0205	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	73,85
104-0206	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	86,52
104-0207	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	128,10
104-0208	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	164,67
104-0209	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	195,98
104-0210	Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	256,93
104-0211	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57)	компл.	21,09
104-0212	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76)	компл.	28,20
104-0213	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89)	компл.	32,94
104-0214	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	40,05
104-0215	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	49,30
104-0216	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	59,01
104-0217	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	71,10
104-0218	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	74,18
104-0219	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	79,16
104-0220	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	94,56
104-0221	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	100,01
104-0222	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	120,16
104-0223	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	120,16
104-0224	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	131,06
104-0225	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	145,99
104-0226	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	158,32
104-0227	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	182,25
104-0241	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл.	17,63
104-0242	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл.	23,50
104-0243	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл.	27,50
104-0244	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл.	33,37
104-0245	Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл.	41,13

104-0246 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамем мм 104-0247 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамем мм 104-0248 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамем мм 104-0249 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамем мм 104-0250 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамем мм 104-0251 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамем мм 104-0252 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамем мм 104-0253 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамем мм 104-0254 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамем мм	етр труб 200 (219) компл. етр труб 250 (273) компл. етр труб 300 (325) компл. етр труб 400 (426) компл. етр труб 450 (470) компл.	49,12 59,22 61,81 66,04 78,73 83,43
мм 104-0248 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамемм 104-0249 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамемм 104-0250 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамемм 104-0251 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамемм 104-0252 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамемм 104-0253 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамемм	етр труб 250 (273) компл. етр труб 300 (325) компл. етр труб 400 (426) компл. етр труб 450 (470) компл.	61,81 66,04 78,73
мм 104-0249 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамомм 104-0250 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамомм 104-0251 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамомм 104-0252 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамомм 104-0253 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамомм	етр труб 300 (325) компл. етр труб 400 (426) компл. етр труб 450 (470) компл.	66,04 78,73
мм 104-0250 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамемм 104-0251 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамемм 104-0252 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамемм 104-0253 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамемм	етр труб 400 (426) компл. етр труб 450 (470) компл.	78,73
мм 104-0251 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамемм 104-0252 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамемм 104-0253 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамемм	етр труб 450 (470) компл.	
мм 104-0252 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаме мм 104-0253 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаме мм		83,43
мм 104-0253 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаме	етр труб 500 (530) компл.	ļ
мм		83,43
104-0254 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамс		100,11
MM		100,11
104-0255 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаме		109,28
104-0256 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаме мм		121,73
104-0257 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамо (1020) мм		131,84
104-0258 Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диамо (1220) мм	етр труб 1200 компл.	151,84
104-0315 Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11-ГСВ-9	M ²	30,30
104-0316 Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	M ²	13,00
104-0317 Ткань стеклянная конструкционная марки Т-11	M ²	20,90
104-0413 Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип A, с одностор фольгированием, толщина 3 мм		10,47
104-1298 Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулог 0,1 мм	нная, толщиной т	35 490,00
104-1593 Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Г	10 m ²	10,71
104-1594 Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	27,00
104-1702 Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППГ	У-ЭР листовой т	53 100,00
104-1703 Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL	M ³	556,00
104-1778 Плита фронтальная	KT	9,20
104-1881 Пластина замковая из полиэтилена	шт.	171,90
104-3256 Мастика известково-кремнеземистая	M ³	3 531,68
104-3257 Материал керамический жидкий "Астратек"	л	67,20
104-8011 Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	M	50,47
104-8094 Панели стеновые асбестоцементные облегченные	M ²	239,80
104-8095 Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	M ²	275,00
104-8097 Жгут пароизоловый, диаметр 40 мм	м	5,90
104-8098 Крошка диатомитовая марки Д-500	Т	629,20
104-8099 Термолит	M ³	400,00
104-8100 Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	M ³	1 925,00
тот-отоо 12 илотиитель фенольным жетт-1 из исновляета IVI 100		1 850,00
104-8105 Уплотнитель фенольный ФРТ-1 из пенопласта М 100 104-8105 Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенопо 17H с внутренним диаметром 108-159 мм	nov 22 vv	9 743,43
104-8105 Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенопо 17H с внутренним диаметром 108-159 мм	DOM 22 MM I I	
104-8105 Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенопо 17H с внугренним диаметром 108-159 мм 105-0001 Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметр		→ 10 130 00
104-8105 Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенопо 17H с внутренним диаметром 108-159 мм 105-0001 Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметр 105-0002 Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм	Т	9 727.3
104-8105 Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенопо 17H с внутренним диаметром 108-159 мм 105-0001 Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметр 105-0002 Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм 105-0003 Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	T T	9 727,37
104-8105 Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенопо 17Н с внутренним диаметром 108-159 мм 105-0001 Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметр 105-0002 Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм 105-0003 Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм 105-0004 Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 27 мм	T T T	9 727,37 9 249,85
104-8105 Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенопо 17Н с внутренним диаметром 108-159 мм 105-0001 Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметр 105-0002 Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 22 мм 105-0003 Болты для рельсовых стыков, класс 8,8 диаметром 24 мм	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	9 727,3

Код ресурса	Наимено ва вие	Ед,изм.	Сметная цена руб.
105-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пуги с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6	Т	10 764,13
105-0013	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8	Т	10 483,62
105-0018	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм	T	11 678,1
105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	T	11 394,1
105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	T	10 795,4
105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	T	13 422,1
105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	Т	13 077,6
105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	T	12 392,3
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	Т	14 353,8
105-0027	Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 1	T	10 358,0
105-0028	Шурупы путевые размером 24х70 мм, исполнение 2	T	13 359,6
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 165 мм	т	5 470,1:
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной 205-280 мм	т	6 438,3
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	Т	6 598,8
105-0032	Накладки двухголовые для рельсов стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	Т	4 911,80
105-0033	Накладки двухголовые для рельсов раздельного скрепления	т	3 824,2
105-0034	Накладки двухголовые для рельсов для изолирующих стыков типа P-65, P-50, P-43	т	3 707,4
105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа P-75, P-65	T	3 448,4
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа P-50	т	3 494,68
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-43	Т	3 558,4
105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа P-65	Т	3 591,7
105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа P-50, P-43	Т	3 517,4
105-0042	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	T	4 679,7
105-0043	Подкладки раздельного скрепления СК-65 для рельсов типа P-75, P-65 и СК-50 для рельсов типа P-50	Т	5 205,4
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	T	7 591,8
105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-75, марка стали M76T	М	444,8
105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали М76В	М	324,0
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74т	М	278,5
105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц	М	280,2
105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип Р-65, марка стали M76	M	346,4
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип P-50, марка стали M74	М	236,5
105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-65, марка стали М76	М	381,5
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-50, марка стали M74	М	294,2
105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип Р-50, марка стали М74В	М	311,1
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог 1 тип	шт.	266,6
105-0072	Шпалы непропитанные для железных дорог 2 тип	шт.	138,3

105-0083 Крестовина острая, сборива с литам сердечником тип Р-50, марка 1/9 пг. 12 623,61 105-0086 Крестовина тупав цельнолитая тип Р-50, марка 2/9 пг. 21 532,61 105-0087 Крестовина тупав цельнолитая тип Р-50, марка 2/9 пг. 11 570,71 105-0089 Крестовина сограв, сборива с литам сердечником тип Р-50, марка 2/9 пг. 11 570,71 105-0089 Крестовина сограв, сборива с литам сердечником тип Р-50, марка 2/9 пг. 14 79,80 105-0093 Стрик для горочных путей тип Р-50, марка 1/9 пг. 4 198,80 105-0094 Первод стрелочный, гип Р-65, марка 1/1 (допускаемая скорость по прамому пути 140 км/ч) 105-0104 Первод стрелочный с собруко-репьсовой крестовикой (без нолжини) тип 105-0105 Первод стрелочный с собруко-репьсовой крестовикой (без нолжини) тип 105-0106 Первод стрелочный с собруко-репьсовой облегченкой крестовикой (без компл. 86 673,16 105-0107 Первод стрелочный с собруко-репьсовой облегченкой крестовикой (без компл. 82 367,4 105-0108 Первод стрелочный колжения 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 компл. 82 367,4 105-0108 Первод стрелочный колжен 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 компл. 82 367,4 105-0108 Первод стрелочный колжен 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 компл. 82 367,4 105-0108 Первод стрелочный колжен 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 компл. 82 367,4 105-0108 Первод стрелочный колжен 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 компл. 82 367,4 105-0110 Папам проитизание для железных дорог широкой колен, обрезные и пит. 292,2 105-0120 Папам проитизание для железных дорог широкой колен, обрезные и пит. 276,17 105-0120 Буська для стрелочных перводов железных дорог широкой колен колёные (кроме пиственницы) тип 2 4,4 105-0122 Буська для стрелочных перводов колен 1 группы тип Р-65, марка стали м/4 105-0123 Папам проитизаные для железных дорог широкой колен колёные и пит. 276,17 105-0124 Папам проитизаные для железных дорог широкой колен коленые и пит. 276,17 105-0125 Персым железна дорожных перводов колен 1 группы тип Р-65				
105-0083 Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9 шт. 21 632,64	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	цена
105-0084 Крестовина тупав исыньолитая тип Р-50, марка 1/9	105-0073	Шпалы непропитанные для железных дорог 3 тип	шт.	121,00
105-0086 Крестовина тупав испывлентая тип Р-50, марка 2/9	105-0083	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	12 623,61
105-0087 Крестовина сборизо-рельсовая тил Р-50, марка 1/9 пг. 11 570,71 105-0089 Острак дак горочами путей тип Р-50, марка 1/6 пг. 4 192,36 105-0093 Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/6 пг. 4 193,36 105-0094 Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/1 (допускаемая скорость по прямому путя 140 км/ч) 105-0104 Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип компл. 103 321,77 105-0104 Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип компл. 103 321,77 105-0105 Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без компл. 86 673,16 105-0108 Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без компл. 86 673,16 105-0108 Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без компл. 82 367,44 105-0108 Перевод стрелочный коле 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 компл. 229,25 105-0108 Перевод стрелочный коле 1520 мм тип Р-50, марка 1/6 компл. 229,25 105-0108 Перевод стрелочный коле 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 компл. 229,25 105-0118 Плавы пропитанные дия желевых дорог широкой колен, обрезные и пит. 194,45 105-0118 Плавы пропитанные дия желевых дорог широкой колен, обрезные и пит. 276,17 105-012 Брусья мостовае жобитые (кроме лиственницы), тип 3 км. 105-012 105-012 Брусья мостовае жобитые (кроме лиственницы), тип 3 км. 105-012 105-012 Руськ дия стрелочных переводов желевных дорог широкой колен хвойные км. 2788,15 105-012 Руськ дия стрелочных переводов желевных дорог широкой колен хвойные км. 2788,15 105-012 Руськ дия стрелочных переводов желевных дорог широкой колен хвойные км. 2788,15 105-012 Рельсы железнодорожные широкой колен и группы тип Р-65, марка стали км. 4943,22 105-012 Рельсы железнодорожные широкой колен и группы тип Р-65, марка стали км. 4943,22 105-012 Рельсы железнодорожные широкой колен и группы тип Р-65, марка стали км. 4943,22 105			шт.	21 540,44
105-0093 Серевк дак горочных путей тип Р-50, марка 1/6 пг. 41 129.83 105-0094 Перевод стрепочный, тип Р-56, марка 1/6 пг. 41 98.35 105-0094 Перевод стрепочный, тип Р-65, марка 1/1 (допускаемая скорость по прямому путы 140 км/ч) 105-0104 Перевод стрепочный симмерричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 кмип. 19 339,05 105-0105 Перевод стрелочный со сборко-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип кмип. 101 321,77 105-0106 Перевод стрелочный со сборко-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип кмип. 101 321,77 105-0107 Перевод стрелочный со сборко-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип кмип. 86 673,14 105-0118 Перевод стрелочный колей 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 кмип. 82 367,40 105-0108 Перевод стрелочный колей 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 кмип. 292,23 105-0108 Перевод стрелочный колей 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 кмип. 292,24 105-0118 Пилам пропитанные дия желееных дорог широкой колей, обрезные и шт. 194,45 105-0118 Пилам пропитанные дия желееных дорог широкой колей, обрезные и шт. 276,17 105-0120 Бурксым истовенничные, тип 2 кмип. 105-012 105-0120 Бурксым истовенничные, тип 2 кмип. 105-012 105-0120 Бурксым истовенничные, тип 2 кмип. 105-012 105-0120 Бурксым истовенничные, тип 2 кмип. 106-012 105-0121 Рельсы железнолорожные широкой колей 1 группы тип Р-50, марка стали м 10,65 105-0125 Рельсы железнолорожные широкой колей 1 группы тип Р-50, марка стали м 10,65 105-0126 Рельсы железнолорожные широкой колей 1 группы тип Р-50, марка стали м 10,65 105-0127 Рельсы железнолорожные широкой колей 1 группы тип Р-50, марка стали м 10,65 105-0128 Рельсы железнолорожные широкой колей 1 группы тип Р-50, марка стали м 10,65 105-0137 Стажи стальные 105-0138 Полуппалы пропитанные для железноли тип 1 группы тип Р-50, марка стали 10,60 105-0141 Полуппалы пропитанные для железноли тип 1 группы тип 1 группы	105-0086	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9	шт.	21 532,67
105-0093	105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	11 570,71
105-0044 Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (долускаемая скорость по размому дутя 140 км/ч) 105-0104 Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 компл. 83 523,65 105-0105 Перевод стрелочный со сборко-рельсовой крестовиной (без изолящии) тип компл. 101 321,72 105-0106 Перевод стрелочный коси борко-рельсовой облегченной крестовиной (без изолящия) тип 86 673,16 105-0108 Перевод стрелочный коле 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 компл. 86 673,16 105-0108 Перевод стрелочный коле 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 компл. 82 367,46 105-0118 Пшлам пропитанные для железных дорог шврокой колея, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 пт. 292,21 105-0116 Пшлам пропитанные для железных дорог шврокой колея, обрезные и необрезные и кметальные для железных дорог шврокой колея, обрезные и необрезные для метальные для железных дорог шврокой колея, обрезные и нит. 276,17 105-0126 Бурсья мостовые хвойные (кроме лиственницы), тип 3 пт. 276,17 105-0126 Прусья для стрелочных переводов железных дорог шврокой колея кройные (кроме лиственницы) пт. 276,17 105-0126 Бурсья для стрелочных переводов железных дорог широкой колея кройные (кроме лиственницы) пт. 276,17 105-0127 105-0128 Полушпаль пропитанные для железных дорог широкой колея кройные и ми 10,65 105-0128 Рельсы железнодорожные широкой колея 1 руппы тип Р-50, марка стали м 10,65 105-0128 Рельсы железнодорожные широкой колея 1 руппы тип Р-50, марка стали м 10,65 105-0129 Рельсы железнодорожные марка стали НБ-61 тип Р-43 с учетом м 6,66 105-0129 Полушпаль пропитанные для железнах дорог широкой колея, образные и нит. 8,35 105-0129 105-0129 105-0129 105-0129 105-0139 105-0140	105-0089	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9	шт.	14 129,80
105-0104 Перевод стрепочный симьтеричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6 компл. 103 231,72	105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	4 198,30
105-0104 Перевод стрелочный со сборко-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип 105-0105 Перевод стрелочный со сборко-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип 105-0106 Перевод стрелочный со сборко-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции) тип 105-0106 Перевод стрелочный колем 1520 мм тип Р-50, марка 1/5 компл. 86 673, 16	105-0094		компл.	159 339,09
105-0105 Перевод стредочный со сборво-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип рабо, марка 1/9 105-0106 Перевод стредочный со сборво-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляция) тип P-50, марка 1/9 105-0108 Перевод стредочный колем 1520 мм тип P-50, марка 1/5 компл. 82 367,44 105-0114 Піпаты пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и піт. 292,23 105-0116 Піпаты пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и піт. 194,45 необрезные коміные (кроме листненницы), тип 1 105-0116 Піпаты пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и піт. 194,45 необрезные коміные (кроме листненницы), тип 1 105-0118 Піпаты пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и піт. 276,17 105-0121 Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, обрезные и піт. 276,17 105-0122 Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы) м² 4 943,22 105-0122 Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы) м² 4 943,22 105-0124 Потушпаты пропитанные для железных дорог широкой колеи хвойные м³ 2 798,15 105-0124 Рельсы железнодорожные широкой колеи группы тип P-65, марка стали м 7/61 (с учетом оборачиваемости м 6,66 105-0127 Полушпаты пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и піт. 8,35 105-0129 Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип P-43 с учетом оборачиваемости 105-0127 Полушпаты пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и піт. 8,35 105-0129 105-0134 Вяладытип путемые т 7 166,22 105-0134 Полушпаты пропитанные для железенняцы) тип 1 с учетом оборачиваемости т 7 166,20 105-0140 105-0141 Полушлаты вкойные (кроме лиственняцы) тип 1 с учетом оборачиваемости т 7 166,20 105-0141 Полушлаты вкойные (кроме лиственняцы) тип 1 с учетом оборачиваемости т 7 166,20 105-0144 Полушлаты вклады пропитанные для железенняцы тип 1 с т 105-0146 Полушлаты вклады пропитанные для железенняцы тип 1 с т 105	105-0104		компл.	83 523,69
105-0108 Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип P-50, марка 1/5 105-0114 Пипалы пропитаные для железных дорог шврокой колеи, обрезные и пг. 292,25 105-0114 Пипалы пропитаные для железных дорог шврокой колеи, обрезные и пг. 292,25 105-0116 Пипалы пропитаные для железных дорог шврокой колеи, обрезные и пг. 194,45 105-0118 Пипалы пропитаные для железных дорог шврокой колеи, обрезные и пг. 276,17 105-0120 Брусья мостовые клойные (кроме лиственницы), тип 3 105-0120 Брусья мостовые клойные (кроме лиственницы) мм 4 943,23 105-0120 Брусья мостовые клойные (кроме лиственницы) мм 4 943,23 105-0120 Поруска для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи клойные мм 2 798,15 105-0124 Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-65, марка стали мм 10,65 105-0125 Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-50, марка стали мм 8,45 105-0126 Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-50, марка стали мм 8,45 105-0127 Полупшалы пропитаные марки стали НБ-61 тип P-43 с учетом оборачиваемости 105-0127 Полупшалы пропитаные для железных дорог широкой колеи, обрезные и пг. 8,35 105-0137 Стяжки стальные т 3 058,00 105-0147 Полупшалы пропитаные для железных дорог широкой колеи, обрезные и пг. 8,35 105-0140 Рельсы железнодорожные типа P-50 категория Т1 т 5 160,00 105-0141 Полупшалы пропитаные для железных дорог широкой колеи, обрезные и пг. 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	105-0105	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип	компл.	101 321,72
105-0108 Перевод стрелочный колеи 1520 мм тяп Р-50, марка 1/5 момпл 82 367.44 105-0114 Піпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и пт. 292,25 месобрезные хвойные (кроме листвениция), тип 105-0116 Піпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и пт. 194,45 месобрезные хвойные (кроме листвениция), тип 105-0118 Піпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и пт. 276,17 месобрезные диственициные, тип 2 м. 4 943,23 м.	105-0106		компл.	86 673,16
105-0114 Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 1 105-0116 Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и нит. 194,45	105-0108		компл.	82 367,40
105-0116 Шпавы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип 3 276,17 105-0120 Брусья для стрепочных переводов железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственницыы) м² 4 943,23 105-0120 Брусья для стрепочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы) м² 4 943,23 105-0124 Редъсы железнодорожные широкой колеи группы тип Р-65, марка стали м 10,65 м76Ц с учетом оборачиваемости поточных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы) м8,45 м74Ц с учетом оборачиваемости м 8,45 м74Ц с учетом оборачиваемости м 8,45 м74Ц с учетом оборачиваемости м 6,60 м74Ц с учетом оборачиваемости м 6,60 м74Ц с учетом оборачиваемости м 6,60		Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и		292,25
105-018 Ппалы пролитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и шт. 276,17	105-0116	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и	шт.	194,45
105-0120 Брусъя мостовые хвойные (кроме лиственницы) м² 4 943,23 105-0121 Брусъя для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственницы) 105-0124 Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-65, марка стали м 10,65 105-0125 Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали м 8,45 105-0126 Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали м 8,45 105-0127 Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и пт. 8,35 105-0127 Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и пт. 8,35 105-0137 Стяжки стальные т 7 166,25 105-0139 Вкладытии путевые т 3 058,00 105-0140 Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1 т 5 160,00 105-0141 Накладка Р50 т 3 700,00 105-0142 Подкладка Д-50 т 4 600,00 105-0143 Подкладка КД-50 т 4 750,00 105-0144 Подкладка КД-50 т 4 750,00 105-0145 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 19,73 105-0146 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0149 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0149 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0149 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0149 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0149 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0149 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0149 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0149 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0150 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0151 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0152 Сме	105-0118	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и	шт.	276,17
105-0124		Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	M ³	4 943,23
105-0125 Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали м 8,45 105-0126 Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости 105-0127 Полуппалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные квойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости 105-0137 Стяжки стальные т 7 166,25 105-0139 Въладыши путевые т 3 058,00 т 5 160,00 105-0149 Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1 т 5 160,00 105-0141 Накладка Д-50 т 4 600,00 105-0142 Подкладка Д-50 т 4 750,00 105-0143 Подкладка Д-50 т 4 750,00 105-0145 Подкладка КД-50 т 4 750,00 105-0145 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 19,73 105-0145 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0148 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0148 Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0148 Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0149 Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом компол. 654,83 105-0150 Литник для алюминотермитной сварки рельсов шт. 44,84 105-0151 Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 11,90 105-0152 Смесь формовочная ОМЖ кг 4,86 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 12,00 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 11,90 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов шт. 12,00 105-0158 Плети реаксионный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов момпл. 121,00 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь, 27 т 1852,86 105-0150 Паббы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1852,86 105-0150 Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов шт. 44,10 105-0150 105-0150 105-0150 105-0150 105-0150 105-0150 105-0150 105-0150 105-0150 105-0150 10	105-0122		M ³	2 798,15
105-0126	105-0124		M	10,65
105-0126 Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом оборачиваемости 105-0127 Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колен, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости 105-0137 Стяжки стальные т 7 166,25 105-0139 Вкладыши путевые т 3 058,00 105-0149 Вкладыши путевые т 3 058,00 105-0141 Накладка Р50 т 3 700,00 105-0141 Накладка Р50 т 3 700,00 105-0142 Подкладка Д-50 т 4 600,00 105-0143 Подкладка КД-50 т 4 750,00 105-0144 Подкладка КД-50 т 4 750,00 105-0145 Прокладка КД-50 игт. 19,72 105-0146 Прокладка кД-50 из смеси РП 101-710 игт. 19,72 105-0146 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 игт. 20,76 105-0147 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 игт. 20,76 105-0147 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 игт. 23,50 105-0149 Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом компл. 654,83 промежуточного литья АТ-Р65 игт. 44,84 105-0150 Литник для алюминотермитной сварки рельсов игт. 44,86 105-0151 Мостик литейный для алюминотермитной сварки рельсов игт. 11,96 105-0154 Титель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов игт. 44,86 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 игт. 14,82 105-0154 Титель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов игт. 11,90 105-0154 Титель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов игт. 11,90 105-0154 Титель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов игт. 11,90 105-0154 Титель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов игт. 11,90 105-0154 Титель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов игт. 12,00 105-0154 Титель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов игт. 12,00 105-0154 105-0155 Патал реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов игт.	105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип Р-50, марка стали	М	8,49
Полупппалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип 1 с учетом оборачиваемости	105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43 с учетом	М	6,60
105-0137 Стяжки стальные т 7 166,25 105-0139 Въладыши путевые т 3 058,00 105-0140 Рельсы железнодорожные типа Р-50 категория Т1 т 5 160,00 105-0141 Накладка Р50 т 3 700,00 105-0142 Подкладка Д-50 т 4 600,00 105-0143 Подкладка КД-50 т 4 750,00 105-0144 Подкладка КД-50 т 4 750,00 105-0144 Подкладка КБ-50 т 4 750,00 105-0145 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 19,73 105-0146 Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710 шт. 22,76 105-0147 Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 шт. 23,50 105-0148 Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 шт. 23,50 105-0149 Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом компл. 654,83 105-0150 Литник для алюминотермитной сварки рельсов шт. 11,90 105-0151 Мостик литинковый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 11,90 105-0152 Смесь формовочная ОМЖ кг 4,86 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 14,87 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 14,87 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 529,18 105-0156 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов м 365,67 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 шт. 44,10 105-0160 Шайбы пруживные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,80 105-0201 Прокладки резиновые для железобстонных шпал для рельсов Р-65 1000 шт. 8 993,35	105-0127		шт.	8,39
105-0139 Вкладыши путевые т 3 058,00 105-0140 Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1 т 5 160,00 105-0141 Накладка Р50 т 3 700,00 105-0142 Подкладка Д-50 т 4 600,00 105-0143 Подкладка КД-50 т 4 750,00 105-0144 Подкладка КД-50 т 4 750,00 105-0145 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 19,73 105-0146 Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0147 Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 шт. 23,50 105-0148 Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 шт. 23,50 105-0149 Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом компл. 654,83 105-0150 Литник для алюминотермитной сварки рельсов методом компл. 654,83 105-0151 Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 11,96 105-0152 Смесь формовочная ОМЖ кг 4,86 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 14,86 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 121,06 105-0158 Плети рельсовые железводорожные сварные бесстыкового пути из рельсов м 365,67 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 шт. 44,16 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,80 105-0201 Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65 1000 шт. 8 993,35	105-0137		т	7 166,25
105-0140 Рельсы железнодорожные типа Р-50 категории Т1 Т 5 160,00 105-0141 Накладка Р50 Т 3 700,00 105-0142 Подкладка Д-50 Т 4 600,00 105-0143 Подкладка КД-50 Т 4 750,00 105-0144 Подкладка КБ-50 Т 4 750,00 105-0145 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,70 105-0146 Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,70 105-0147 Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 шт. 23,50 105-0148 Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал шт. 9,00 105-0149 Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 прокладка под подошву рельсов шт. 44,80 105-0151 Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 11,90 105-0152 Смесь формовочная ОМЖ кт 4,80 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 14,82 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 529,18 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов шт. 529,18 105-0159 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов м 365,60 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 шт. 44,10 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,80 105-0201 Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65 1000 шт. 8 993,35		•		3 058,00
105-0141 Накладка P50 T 3 700,00				
105-0142 Подкладка Д-50				
105-0143 Подкладка КД-50				
105-0144 Подкладка КБ-50 т 4 900,00 105-0145 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 19,73 105-0146 Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0147 Прокладка под подошву рельсов Р-50 из смеси РП 101-710 шт. 23,50 105-0148 Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал шт. 9,00 105-0149 Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 компл. 654,83 105-0150 Литник для алюминотермитной сварки рельсов шт. 44,84 105-0151 Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов кг 4,86 105-0152 Смесь формовочная ОМЖ кг 4,86 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 14,82 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М компл. 529,18 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 121,00 105-0159 Нактегории Т1 тит. 44,10 105-0160 Пайбы				
105-0145 Прокладка под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710 шт. 19,73 105-0146 Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0147 Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 шт. 23,50 105-0148 Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал шт. 9,00 105-0149 Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 компл. 654,83 105-0150 Литник для алюминотермитной сварки рельсов шт. 44,84 105-0151 Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов кг 4,86 105-0152 Смесь формовочная ОМЖ кг 4,86 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 14,82 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М шт. 529,18 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 121,00 105-0158 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 шт. 44,10 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь, 27				
105-0146 Прокладка под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710 шт. 20,76 105-0147 Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 шт. 23,50 105-0148 Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал шт. 9,00 105-0149 Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 компл. 654,83 105-0150 Литник для алюминотермитной сварки рельсов шт. 44,84 105-0151 Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 11,90 105-0152 Смесь формовочная ОМЖ кг 4,86 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 14,82 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М 529,18 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 121,00 105-0158 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 27 т 1 852,86 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,86				
105-0147 Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710 шт. 23,50 105-0148 Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал шт. 9,00 105-0149 Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 компл. 654,83 105-0150 Литник для алюминотермитной сварки рельсов шт. 44,84 105-0151 Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 11,90 105-0152 Смесь формовочная ОМЖ кг 4,80 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 14,82 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М шт. 529,18 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 121,00 105-0158 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 м 365,67 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 шт. 44,10 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,80 105-0201 Прокладки резиновые для железобегон				
105-0148 Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал шт. 9,00 105-0149 Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 компл. 654,83 105-0150 Литник для алюминотермитной сварки рельсов шт. 44,84 105-0151 Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 11,90 105-0152 Смесь формовочная ОМЖ кг 4,80 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 14,82 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М тит. 529,18 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 121,00 105-0158 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов мила Р65 категории Т1 365,63 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 шт. 44,16 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,86 105-0201 Прокладки резиновые для железобстонных шпал для рельсов Р-65 1000 шт. 8 993,33				
105-0149 Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65 105-0150 Литник для алюминотермитной сварки рельсов шт. 44,84 105-0151 Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 11,96 105-0152 Смесь формовочная ОМЖ кг 4,86 кг 4,86 кг 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 14,87 шт. 14,87 шт. 14,87 шт. 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 529,18 марки ТР-1М 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 121,00 105-0158 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов м 365,67 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 шт. 44,16 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,86 105-0201 Прокладки резиновые для железобстонных шпал для рельсов Р-65 1000 шт. 8 993,33				
105-0150 Литник для алюминотермитной сварки рельсов шт. 44,84 105-0151 Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 11,90 105-0152 Смесь формовочная ОМЖ кг 4,86 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 14,82 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М шт. 529,18 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 121,00 105-0158 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 м 365,67 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 шт. 44,10 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,80 105-0201 Прокладки резиновые для железобстонных шпал для рельсов Р-65 1000 шт. 8 993,33		Компонент литейный для алюминотермитной сварки рельсов методом		654,83
105-0151 Мостик литниковый для алюминотермитной сварки рельсов шт. 11,90 105-0152 Смесь формовочная ОМЖ кг 4,80 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 14,82 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М шт. 529,18 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 121,00 105-0158 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 м 365,67 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 шт. 44,10 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,80 105-0201 Прокладки резиновые для железобстонных шпал для рельсов Р-65 1000 шт. 8 993,33	105-0150		TITT	44 84
105-0152 Смесь формовочная ОМЖ кг 4,80 105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 14,82 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М шт. 529,18 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 121,00 105-0158 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 м 365,60 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 шт. 44,10 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,80 105-0201 Прокладки резиновые для железобстонных шпал для рельсов Р-65 1000 шт. 8 993,30				
105-0153 Спичка запальная марки СЗ-1 шт. 14,82 105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М шт. 529,18 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 121,00 105-0158 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 м 365,60 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 шт. 44,10 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,80 105-0201 Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65 1000 шт. 8 993,30				
105-0154 Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов марки ТР-1М шт. 529,18 105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 121,00 105-0158 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 м 365,60 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 шт. 44,10 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,80 105-0201 Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65 1000 шт. 8 993,30				
105-0155 Форма для алюминотермитной сварки рельсов компл. 121,00 105-0158 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 м 365,67 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 піт. 44,10 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,80 105-0201 Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65 1000 піт. 8 993,33		Тигель реакционный многоразовый для алюминотермитной сварки рельсов		529,18
105-0158 Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории Т1 м 365,67 105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 шт. 44,10 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,80 105-0201 Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65 1000 шт. 8 993,33	105-0155		KOMIII	121 00
105-0159 Накладка старогодная для повторной укладки в путь 2Р65 шт. 44,10 105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,80 105-0201 Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65 1000 шт. 8 993,30		Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов		365,67
105-0160 Шайбы пружинные путевые старогодные для повторной укладки в путь, 27 т 1 852,80 105-0201 Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов P-65 1000 шт. 8 993,30	105-0159		HIT	44 10
105-0201 Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-65 1000 шт. 8 993,39				
	105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	М	228,17

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена
			руб.
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	3 257,52
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	T	10 059,12
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	7 972,99
105-0208	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/11	компл.	87 415,01
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	M	217,91
105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	6 588,72
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	3 611,54
105-0219	Рельсы старогодные 3 группы	Т	2 510,24
105-0220	Рельсы старогодные 2 группы	T	2.512,48
105-0221	Рельсы старогодные 1 группы	Т	2 518,09
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	201,03
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1 219,00
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 620,85
	тт. ж укрепления концов шпал от растрескивания		14 408,10
105-0520	Шайбы двухвитковые	T	351,20
105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории T1	<u>M</u>	16 101,00
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	T	5,48
105-1007	Шплинт для путевых работ	KT	17 544,00
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	T	1 448,80
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	T	
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	IIIT.	287,60
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип П	шт.	259,70
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	248,10
105-1254	Брусья деревянные пропитанные мостовые	M ³	2 501,70
105-1300	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути M 22x135-140 (ГОСТ 11530-93)	T	10 941,10
105-1310	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	T	12 792,40
105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками M22x135-140	T	11 361,40
105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками M24x150-160	T	10 883,00
105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками M27x160-180	Т	10 424,00
105-1323	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками старогодные для повторной укладки в путь М 27х160-180	T	1 852,86
105-1332	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками M22x75	Т	11 859,00
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками M22x175	T	10 948,00
105-1350	Шайбы пружинные путевые 22	Т	12 422,00
105-1351	Шайбы пружинные путевые 24	T	12 118,00
105-1352	Шайбы пружинные путевые 27	T	11 496,00
105-1353	Шурупы путевые размером 24х170 мм	T	11 856,00
105-1362	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40C2, тип П50, 65	Т	9 365,20
105-1410	Накладка 1P65 (ГОСТ 8193-73)	TIPE	180,30
	Накладка 1P65 (1 OC1 8193-73) Накладка 2P65	шт.	145,30
		IIIT.	31,50
105-1419	Подкладка Д-65	шт.	34,70
105-1421	Подкладка ДН6-65 ОП289	ШT.	43,60
105-1422	Подкладка КБ-65	шт.	66,40
	Подкладка КД-65	шт.	3,20
	Клемма ПК	шт.	2,50
	Прокладка ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	5,60
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	mt.	
105-1483	Прокладка под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	mt.	4,60
105-1484	Прокладка под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	IIIT.	5,50
105-5001	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	391,70

			`
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полушпалах	ШТ.	405,86
105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	489,13
106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 16 мм	T	18 450,00
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3.6, диаметр 18 мм	T	18 450,00
106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5.8, диаметр 12 мм	T	13 193,32
106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок	T	7 270,00
106-0007	Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок	T	7 820,00
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	HIT.	25,00
106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18		16,70
106-0010		шт.	10,70
	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	
106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	T	6 186,75
106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	T	4 570,00
106-0014	Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	M ³	1 892,75
106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	66,90
106-0017	ППпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	54,80
106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	44,90
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	42,60
106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	37,40
1 06 -0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	68,00
106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	61,70
106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	56,60
106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	76,84
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	3 803,58
106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	T	3 497,60
107-0001	Клемма прижимная	шт.	17,76
107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	85,08
107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТВ-60	шт.	68,74
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	21,88
107-0004	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-65		271,62
107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТВ-63	M	252,96
		<u>M</u>	
107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	<u>M</u>	251,48
107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	M	231,91
107-0016	Тяги путевые круглые длиной 1700 мм из стали спокойной	T	8 503,44
107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	T	13 627,62
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	Т	14 388,62
108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	59,29
108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	138,23
108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	93,08
108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей	Т	13 823,23
108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т листовые	т	13 823,23
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	Т	13 879,53

108-0027 Шайбы асбобитумызе дия тоннеля перетояного 1000 пг. 5.085,33 108-0031 Элементва асбестоцементного зонта толщиной 10 мм м² 24,65 108-0032 Элементва асбестоцементного зонта толщиной 10 мм м² 24,65 108-0034 Влементва асбестоцементного зонта толщиной 12 мм м² 29,53 108-0035 Башмак стялов шт. 27,61 108-0036 Владамин боковые буковые шт. 27,61 108-0036 Клинья противоутонные шт. 16,28 108-0037 Клинья противоутонные шт. 16,28 108-0037 Клинья противоутонные шт. 16,28 108-0037 Клинья противоутонные шт. 16,28 108-0038 Клинья противоутонные шт. 16,28 108-0041 Накладак и в ДСП для Р-50 шт. 228,55 108-0041 Накладак и в ДСП для Р-50 шт. 197,48 108-0044 Накладак и в ДСП для Р-50 шт. 197,48 108-0045 Накладак и кроитейнам шт. 16,39 108-0046 Накладак и кроитейнам шт. 16,39 108-0047 Отволь конпеквае шт. 22,51 108-0048 Накладак и кроитейнам шт. 26,53 108-0049 Подкладак инновые шт. 26,40 108-0049 Подкладак инновые шт. 26,40 108-0049 Подкладак инновые шт. 15,193 108-0049 Подкладак инновые шт. 15,30 108-0049 Подкладак инновые шт. 16,30 108-0049 Подкладак инереходные шт. 16,30 108-0051 Подкладак инереходные шт. 19,73 108-0052 Порокладак и под				
108-0027 Плайба в обобитумывае двя топненя перегонного 1000 пг. 5.08,33 108-0031 Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм м² 24,65 108-0032 Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм м² 24,65 108-0033 Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм м² 29,53 108-0034 Влашама стилош тт. 187,43 108-0034 Влашама стилош тт. 17,47 108-0035 Влашама стилош тт. 17,47 108-0036 Клипья противоутонные шт. 16,28 108-0037 Клипья противоутонные шт. 16,28 108-0037 Клипья противоутонные шт. 16,28 108-0037 Клипья противоутонные шт. 16,28 108-0037 Клипья противоутонные шт. 16,28 108-0041 Накладки в репления контактного рельса топнельные размером шт. 141,25 108-0041 Накладки в горинтейнам шт. 18,39 108-0043 Накладки в горинтейнам шт. 16,39 108-0044 Накладки в горинтейнам шт. 16,39 108-0045 Накладки к промитейнам шт. 16,39 108-0046 Накладки к промитейнам шт. 22,51 108-0047 Отноды конпеньае шт. 25,51 108-0048 Накладки к промитейнам шт. 26,03 108-0049 Подкладки инив метро шт. 16,403 108-0049 Подкладки инив метро шт. 15,193 108-0049 Подкладки инив метро шт. 15,193 108-0051 Подкладки инереходивае шт. 16,30 108-0052 Поркладки по полкладки шт. 19,73 108-0053 Поркладки по полкладки шт. 19,73 108-0054 Прокладки по полкладки шт. 19,73 108-0055 Поркладки по полкладки шт. 19,73 108-0056 Поркладки по полкладки шт. 17, 18,93 108-0057 Поркладки по полкладки шт. 14,90 108-0058 Поркладки по полкладки шт. 14,90 108-0059 Поркладки по полкладки шт. 17, 18,97 108-0050 Поркладки по полкладки шт. 17, 18,97 108-0050 Поркладки по полкладки шт. 17, 18,97 108-0050 Поркладки по полкладки шт. 17, 18,97 108-0050 Поркладки по полкладки шт. 11,00 108-0060 Поркладки по полкладки шт. 1,00	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	цена
108-0030 Питивали метализческие дивметром 27 мм т 2600,70	108-0016	Прокладки асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	8 357,50
108-0031 Элементы асбестощементного зонта толициной 10 мм м² 29.53 108-0032 Элементы асбестощементного зонта толициной 12 мм м² 29.53 108-0033 Башимак отвода шт. 187,43 108-0034 Вългарации боковые буковые шт. 27.61 108-0035 Клинъя противорутонные шт. 16.74 108-0036 Клинъя противорутонные шт. 16.74 108-0036 Клинъя противорутонные шт. 16.89 108-0037 Крондатейны крепления контактного рельса тоннельные размером шт. 141,25 108-0037 Крондатейны крепления контактного рельса тоннельные размером шт. 141,25 108-0041 Накладан и Бусонитейнам шт. 16.89 108-0041 Накладан и Бусонитейнам шт. 16.89 108-0042 Накладан и Бусонитейнам шт. 197,48 108-0043 Накладан контактного метама шт. 22.55 108-0044 Накладан и контактного метама шт. 25.10 108-0045 Накладан и контактного метама шт. 25.10 108-0046 Накладани контактного метама шт. 26.80 108-0047 Отводы конпевые шт. 26.80 108-0049 Подкладаки иниковые шт. 26.30 108-0049 Подкладаки типа метро удиненные шт. 51.93 108-0040 Подкладаки типа метро удиненные шт. 52.26 108-0051 Подкладаки пипаметро контактного крепления для Р-50 шт. 19.73 108-0054 Прокладаки подкладаки шт. 19.74 108-0056 Прокладаки подкладаки удиненные шт. 30.82 108-0057 Прокладаки подкладаки удиненные шт. 19.84 108-0058 Прокладаки подкладаки удиненные шт. 19.84 108-0059 Рельсы контактнае к оторывы точка шт. 19.84 108-0050 Прокладаки подкладаки удиненные шт. 19.84 108-0050 Прокладаки подкладаки удиненные шт. 19.84 108-0050 Прокладаки подкладаки удиненные шт. 19.84 108-0051 Прокладаки подкладаки удиненные шт. 19.84 108-0051 Прокладаки подкладаки идиненные шт. 19.84 108-0051 Прокладаки подкладаки идиненные шт. 19.85 108-0051 Прокладаки подкладаки удиненные шт. 19.85 108-0051 Прокладаки подкладаки уди	108-0027	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 пт.	5 058,33
108-0032 Элементы асбестоиденствого зоята толщиной 12 мм 29,53 108-0034 Валидак отвода шт. 137,43 108-0035 Валидаки металические шт. 71,47 108-0036 Клицавии металические шт. 1,628 108-0037 Короба защитные деревятные м 82,23 108-0037 Короба защитные деревятные м 82,23 108-0037 Короба защитные деревятные м 82,23 108-0037 Короба защитные деревятные м 82,23 108-0038 Накладки в и ДСП для Р-50 шт. 141,25 108-0041 Накладки в и ДСП для Р-50 шт. 16,28 108-0043 Накладки в и ДСП для Р-50 шт. 16,38 108-0044 Накладки стыковые к температурным стыкам шт. 16,28 108-0045 Накладки стыковые к температурным стыкам шт. 22,55 108-0046 Накладки в изминенты шт. 64,03 108-0049 Подкладки в изминенты шт. 64,03 108-0049 Подкладки в изминенты шт. 64,03 108-0049 Подкладки в изминенты шт. 64,03 108-0049 Подкладки в ним метро шт. 151,93 108-0050 Подкладки в ним метро шт. 42,25 108-0051 Подкладки в ним метро илт. 42,25 108-0052 Подкладки в ним метро илт. 42,05 108-0053 Подкладки в ним метро илт. 42,05 108-0054 Прокладки в ноские для неразденьного скрепления для Р-50 ит. 55,96 108-0055 Прокладки в подкладки удлиненные ит. 30,82 108-0057 Прокладки в подкладки удлиненные ит. 30,82 108-0058 Прокладки в кортактные ит. 30,83 108-0059 Ревым контактные ит. 30,83 108-0050 Скобы или в контактные ит. 15,93 108-0050 Прокладки в кортактные ит. 13,79 108-0050 Скобы или в контактные ит. 13,79 108-0050 Пр	108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	T	8 600,00
108-0034 Выпадании боковые буковые шт. 27,61 108-0035 Вълддании боковые буковые шт. 27,61 108-0036 Клинъл противоутогиме шт. 16,28 108-0037 Кринъл противоутогиме шт. 16,28 108-0037 Крофа защитные деревятные шт. 141,25 108-0039 Кронтитейны крепления контактного рельса тоннельные размером шт. 141,25 108-0041 Накладки в ДСП для Р-50 шт. 128,89 108-0041 Накладки в кронтейнам шт. 16,89 108-0044 Накладки в кронтейнам шт. 16,89 108-0045 Накладки стыковые к температурным стыкам шт. 197,48 108-0045 Накладки стыковые к температурным стыкам шт. 22,51 108-0046 Накладки петьковые к температурным стыкам шт. 22,63 108-0047 Отводы концевые шт. 26,30 108-0049 Подкладки тими метро шт. 151,94 108-0049 Подкладки тим метро удиненные шт. 452,26 108-0051 Подкладки пим метро удиненные шт. 452,26 108-0051 Подкладки пим метро удиненные шт. 452,26 108-0051 Подкладки подкоме для удиненные шт. 36,33 108-0051 Подкладки подкоме для удиненные шт. 36,33 108-0051 Подкладки подкоме для удиненные шт. 36,33 108-0052 Подкладки подкоме для удиненные шт. 36,33 108-0053 Прокладки под подкладки удиненные шт. 36,33 108-0055 Прокладки под подкладки удиненные шт. 36,33 108-0056 Скобы для кольторов шт. 11,400 108-0060 Скобы для кольторов шт. 13,79 108-0060 Скобы манье к опорнам точкам шт. 13,79 108-0061 Скобы предохранительные шт. 37,74 108-0062 Скобы манье к опорнам точкам шт. 37,74 108-0063 Планки чугунные прижимные шт. 3,73 108-0060 Планки чугунные прижимные шт. 3,73 108-0060 Планки чугунные прижимные шт. 3,73 108-0060 Планки чугунные прижимные шт. 3,68 108-0060 Планки чугунные прижимные шт. 3,68 108-0060 Планки чугунные прижимные шт. 3,68 108-0060 Прокладки под релье шт. 4,60 108-0070 Шайбы стопорные для	108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	M ²	24,65
108-0034 Вълдълния боковые буковые шт. 77,67 108-0036 Клииъя противоутониме шт. 71,47 108-0037 Короба защитные деревлиные шт. 16,28 108-0037 Короба защитные деревлиные м 82,29 108-0037 Короба защитные деревлиные м 82,29 108-0037 Короба защитные деревлиные м 82,20 108-0037 Короба защитные деревлиные м 82,20 108-0048 Накладки к ронштейнам шт. 16,28 108-0044 Накладки к ронштейнам шт. 16,89 108-0044 Накладки к кронштейнам шт. 97,45 108-0046 Накладки стиковые для Р-50 шт. 235,37 108-0046 Накладки стиковые для Р-50 шт. 235,37 108-0046 Накладки стиковые к температурным стыкам шт. 243,63 108-0047 Поджавдки типы метро шт. 44,02 108-0048 Поджавдки типы метро шт. 45,26 108-0051 Поджавдки типы метро шт. 45,26 108-0051 Поджавдки типы метро шт. 45,26 108-0051 Поджавдки пемеке для нераздельного скрепления для Р-50 шт. 45,26 108-0054 Прокладки подкавдки удиниенные шт. 19,73 108-0055 Прокладки подкавдки удиниенные шт. 30,32 108-0056 Прокладки подкавдки удиниенные шт. 42,78 108-0057 Прокладки подкавдки удиниенные шт. 42,78 108-0058 Прокладки подкавдки удиниенные шт. 30,38 108-0059 Прокладки подкавдки удиниенные шт. 42,78 108-0050 Прокладки подкавдки удиниенные шт. 42,78 108-0050 Прокладки подкавдки удиниенные шт. 42,78 108-0050 Прокладки подкавдки удиниенные шт. 42,78 108-0051 Прокладки подкавдки удиниенные шт. 42,78 108-0052 Скобы малые к оторывы точкам шт. 42,78 108-0056 Скобы противольные шт. 3,37 108-0057 Прокладки подкавдки удиниенные шт. 3,37 108-0057 Прокладки подкавдки удиниенные шт. 3,48 108-0050 Скобы противольные шт. 3,49 108-0050 Скобы противольные шт. 3,40 108-0050 Прокладки подкавдки удиниенные шт. 3,40 108-0051 Прокладки подкавдки и шт. 3,40 108-0051 Проклад	108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	M ²	29,53
108-0035 Выладации метадилические шт. 16,28			шт.	187,43
108-0036 Клинъя противоугонные шт. 16,28 108-0037 Короба зашитные деревянные м 82,29 108-0039 Короба зашитные деревянные шт. 141,25 108-0041 Накладки в дСП для Р-50 шт. 228,55 108-0043 Накладки в дСП для Р-50 шт. 16,89 108-0044 Накладки в кронштейнам шт. 16,89 108-0045 Накладки в кронштейнам шт. 197,48 108-0046 Нашпальники шт. 228,15 108-0047 Отводы компевые шт. 256,13 108-0048 Подкладки кинковые шт. 266,13 108-0049 Отводы компевые шт. 64,03 108-0049 Подкладки кинковые шт. 64,03 108-0049 Подкладки кинковые шт. 64,03 108-0049 Подкладки кинковые шт. 64,03 108-0049 Подкладки ина метро удиниенные шт. 452,26 108-0050 Подкладки проские для нераздельного скреплення для Р-50 шт. 55,96 108-0051 Подкладки подклек для удиниенные шт. 382,28 108-0052 Подкладки под подкладки удиниенные шт. 19,73 108-0056 Прокладки под подкладки удиниенные шт. 30,82 108-0056 Прокладки под подкладки удиниенные шт. 10,84 108-0056 Прокладки под подкладки удиниенные шт. 10,84 108-0056 Прокладки под подкладки удиниенные шт. 10,84 108-0056 Скобы для токоваторов шт. 10,84 108-0059 Рельсы контактиме шт. 10,84 108-0050 Скобы для токоваторов шт. 10,84 108-0050 Скобы для токоваторов шт. 10,84 108-0050 Скобы для токоваторов шт. 13,79 108-0050 Скобы для токоваторов шт. 13,79 108-0050 Скобы для токоваторов шт. 13,79 108-0050 Скобы для токоваторов шт. 10,84 108-0050 Скобы для токоваторов шт. 14,90 108-0060 Скобы для токоваторов шт. 16,84 108-0060 Скобы для токоваторов шт. 16,57 108-0070 Праба стопориме для Р-50 шт. 18,77 108-0071 Плаба стопориме для Р-50 шт. 18,79 108-0071 Плаба стопориме для рутевых работ из пиломатерналов койники пород 17,45,45 108-0081 Прокладки под контрелье токоваторов шт.			UIT.	27,61
108-0037 Короба зашитные деревлиные м 82,29 108-0039 Короштейны креплении контактного рельса тоннельные размером шт. 141,25 108-0041 Накладик и роментейным шт. 16,89 108-0041 Накладик и роментейным шт. 16,89 108-0044 Накладик и роментейным шт. 16,89 108-0044 Накладик и стаковые для Р-50 шт. 197,48 108-0046 Накладик и стаковые для Р-50 шт. 25,15 108-0046 Нашпальники шт. 26,36,37 108-0046 Нашпальники шт. 26,36,37 108-0047 Отводы концевые шт. 64,03 108-0049 Подкладик изиномые шт. 54,04 108-0049 Подкладик изиномые шт. 54,04 108-0049 Подкладик изиномые шт. 452,26 108-0051 Подкладик изиномые шт. 452,26 108-0052 Подкладик изиномые шт. 452,26 108-0052 Подкладик изиномые шт. 452,26 108-0053 Прокладик подские для нераздельного скрепления для Р-50 шт. 56,96 108-0055 Прокладик под подкладик удлиненные шт. 30,82 108-0055 Прокладик под подкладик удлиненные шт. 30,82 108-0058 Промежуточные короба претьего рельса шт. 42,75 108-0059 Рельсы контактного рельса шт. 108,48 108-0059 Рельсы контактного рельса шт. 135,79 108-0050 Скобы для изоляторов шт. 14,90 108-0061 Скобы для изоляторов шт. 14,90 108-0062 Скобы для изоляторов шт. 14,90 108-0063 Скобы предохранительные шт. 3,90 108-0064 Скобы предохранительные шт. 3,90 108-0067 Скобы предохранительные шт. 3,045 108-0068 Прокладик под контрельса шт. 1,09 108-0069 Підабы атстопрные для Р-50 шт. 1,09 108-0069 Підабы стопорные для Р-50 шт. 1,09 108-0069 Підабы стопорные для Р-50 шт. 3,70 108-0071 Підабы стопорные для Р-50 шт. 1,09 108-0071 Підабы атстопрные для Р-50 шт. 1,09 108-0071 Підабы атстопрные для Р-50 шт. 3,20 108-0075 Прокладик под контрельс шт. 3,20 108-0076 Підабы атстопрные для Р-50 шт. 3,20 108-0076 Підаб			шт.	71,47
108-0031 Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные размером шт. 141,25			IIIT.	
188-0043 Накладки из ДСП для Р-50 шт. 16,89			М	
108-0044 Накладки к кронштейнам шт. 16,89 108-0044 Накладки стыковые для Р-50 шт. 197,48 108-0046 Накладки стыковые к температурным стыкам шт. 22,51 108-0047 Отводы концевые шт. 2636,37 108-0048 Подкладки клиновые шт. 64,03 108-0049 Подкладки клиновые шт. 64,03 108-0049 Подкладки клиновые шт. 51,09 108-0051 Подкладки переходиме шт. 545,26 108-0051 Подкладки переходиме шт. 56,66 108-0052 Подкладки преходиме шт. 56,06 108-0053 Поркладки преходиме шт. 56,97 108-0054 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 30,82 108-0055 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 30,82 108-0056 Промежуточные короба гретьего рельса шт. 108,48 108-0059 Рельсы контактные шт. 108,48 108-0059 Рельсы контактные шт. 135,79 108-0050 Подкладки контактные шт. 135,79 108-0051 Скобы для изоляторов шт. 135,79 108-0062 Скобы для изоляторов шт. 135,79 108-0062 Скобы противоуточные шт. 14,00 108-0063 Скобы противоуточные шт. 14,00 108-0064 Скобы противоуточные шт. 14,00 108-0065 Оторы парковые шт. 16,61 108-0066 Уторы тоннельные шт. 16,61 108-0067 Уторы тоннельные шт. 6,61 108-0070 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,83 108-0069 Шайбы поскиро фарфоровые шт. 6,83 108-0071 Прокладки под рельс шт. 3,27 108-0073 Прокладки под рельс шт. 3,27 108-0074 Прокладки под рельс шт. 3,27 108-0080 Планки чутунные прижимные т. 1,36,27 108-0075 Прокладки под рельс шт. 3,27 108-0076 Прокладки под рельс шт. 6,83 108-0076 Прокладки под рельс шт. 2,33 108-0076 Прокладки под рельс шт. 3,27 108-0077 Прокладки под рельс шт. 3,27 108-0080 Планки чутунные прижимные т. 4,50,00 108-0081 Планки чутунные прижимные т. 4,50,00 108-0087 Прокладки под изолитор 108-0090 Прокладки торцевые шт. 3,15 108-	108-0039		шт.	141,25
108-0045 Накладки стыковые к температурным стыкам шт. 92,51			шт.	228,55
108-0045 Накладки стыковые к температурным стыкам шт. 92,51 108-0046 Накладки клиновые шт. 23,42 108-0047 Отводы концевые шт. 2636,37 108-0049 Подкладки клиновые шт. 64,03 108-0049 Подкладки типа метро удлиненные шт. 452,26 108-0051 Подкладки переходиные шт. 452,26 108-0051 Подкладки переходиные компл. 382,38 108-0052 Поркладки под подкладки прекрадельного скрепления для Р-50 шт. 56,96 108-0054 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 30,82 108-0055 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 30,82 108-0056 Промежуточные короба ретьнего рельса шт. 42,75 108-0058 Противоутоны контактного рельса шт. 108,48 108-0059 Рельсы контактные т. 537,28 108-0060 Скобы малые к опорным точкам шт. 135,79 108-0061 Скобы малые к опорным точкам шт. 14,90 108-0062 Скобы противоутоные шт. 33,45 108-0064 Скобы противоутоные шт. 126,84 108-0066 Упоры парковые шт. 126,84 108-0067 Упоры парковые шт. 76,557,59 108-0068 Илей стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0069 Пайбы стопорные для Р-50 шт. 6,83 108-0067 Прокладки под релье шт. 36,27 108-0070 Пайбы стопорные для Р-50 шт. 18,97 108-0071 Прокладки под релье шт. 36,27 108-0075 Прокладки под контурелье шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контурелье шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контурелье шт. 3,20 108-0080 Плании чугунные прижимине т. 4,50 108-0081 Прокладки под контурелье шт. 3,20 108-0082 Прокладки под контурелье шт. 3,20 108-0083 Клинъя деревяние для гучень работ из пиломатериалов койных пород т. 4,50 108-0081 Прокладки под контурелье т. 5,60 108-0081 Прокладки под контурелье т. 5,60 108-0080 Прокладки под контурелье т. 5,60 108-0081 Прокладки под контуренты из алюминиевых профилей т. 5,60 108-0090 Прокладки тордевые шт. 3,75 108-0090			шт.	16,89
108-0047 Отводы концевые шт. 2636,37 108-0048 Поджладки клиновые шт. 64,03 108-0049 Поджладки гила метро шт. 64,03 108-0049 Поджладки гила метро шт. 51,93 108-0050 Поджладки гила метро удлиненные шт. 452,26 108-0051 Поджладки пресходиме компл. 382,58 108-0052 Подкладки пресходиме шт. 56,96 шт. 56,96 шт. 56,96 шт. 56,96 шт. 56,96 шт. 30,82 108-0055 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 30,82 108-0055 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 30,82 108-0056 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 42,75 108-0056 Прожладки под подкладки удлиненные шт. 42,75 108-0056 Прожладки под подкладки удлиненные шт. 108,48 108-0059 Рельсы контактного рельса шт. 108,48 108-0059 Рельсы контактного рельса шт. 135,79 108-0056 Скобы лыз изоляторов шт. 33,79 108-0062 Скобы малые к опорным точкам шт. 14,90 108-0063 Скобы лыз изоляторов шт. 30,45 108-0065 Скобы предохранительные шт. 30,45 108-0065 Скобы предохранительные шт. 30,45 108-0065 Скобы предохранительные шт. 26,84 108-0065 Стыки изолирующие компл. 2 153,85 108-0065 Упоры парковые шт. 76 557,59 108-0067 Упоры парковые шт. 6,63 108-0069 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,63 108-0069 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 18,97 108-0069 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 3,20 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 3,637 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 3,245 108-0075 Прокладки под контрревье шт. 3,25 108-0076 Бротадки под контрревье шт. 3,26 108-0080 Планки чугунные т. 4,500,000 108-0081 Прокладки под контрревье шт. 3,25 108-0087 Бротадки под контрревье шт. 3,26 108-0084 Прокладки под контрревье шт. 4,500,000 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кт. 2,68 108-0088 Накладки клиновидиме массой до 500 кт т. 4,000,000 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кт. 2,68 108-0089 Прокладки под контрреживань изолиро			шт.	197,48
108-0048 Подкладки клиновые шт. 64,03 108-0049 Подкладки плиновые шт. 64,03 108-0049 Подкладки тила метро шт. 151,93 108-0050 Подкладки тила метро удлиненные шт. 452,26 108-0051 Подкладки пирежерные компл. 382,58 108-0052 Подкладки под коркладки шт. 56,06 108-0053 Подкладки под коркладки шт. 19,73 108-0054 Прокладки под подкладки шт. 19,73 108-0055 Подкладки под подкладки шт. 30,82 108-0056 Промежуточные короба гретьего рельса шт. 42,75 108-0056 Промежуточные короба гретьего рельса шт. 108,48 108-0057 Промежуточные короба претьего рельса шт. 108,48 108-0058 Протавки короба гретьего рельса шт. 108,48 108-0050 Реперы тоннельные шт. 135,79 108-0061 Скобы мля изоляторов шт. 53,90 108-0062 Скобы мля изоляторов шт. 14,90 108-0063 Скобы предкохранительные шт. 30,45 108-0064 Скобы противоугонные шт. 126,84 108-0065 Упоры парковые шт. 76 557,59 108-0066 Упоры парковые шт. 76 557,50 108-0068 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0069 Штыри маятниковые шт. 3,270,71 108-0069 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 3,20 108-0071 Штыри маятниковые шт. 3,270,71 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 3,20 108-0080 Планки чугунные т. 4650,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кт 26,88 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кт 26,88 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кт 26,88 108-0080 Прокладки конновые стайками и шайбами т. 5160,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кт 26,88 108-0090 Прокладки под нологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 мологом 100 м			шт.	92,51
108-0049 Подкладжи клиновые шт. 64,03 108-0049 Подкладки типа метро шт. 151,93 108-0050 Подкладки типа метро удлиненные шт. 452,26 108-0051 Подкладки переходные компл. 382,58 108-0052 Подкладки переходные компл. 382,58 108-0054 Прокладки под подкладки шт. 19,73 108-0055 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 30,82 108-0056 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 30,82 108-0057 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 30,82 108-0058 Противоутоные короба третьего рельса шт. 108,48 108-0059 Репьсы контактные т 5372,84 108-0060 Репьсы контактные т 5372,84 108-0061 Скобы для изоляторов шт. 53,90 108-0062 Скобы малые к опорным точкам шт. 14,90 108-0063 Скобы предохранительные шт. 126,84 108-0066 Скобы предохранительные шт. 126,84 108-0066 Упоры парковые шт. 16,551 108-0066 Упоры парковые шт. 10,92 108-0067 Упоры парковые шт. 10,92 108-0068 Пайбы плоские шт. 6,551 108-0069 Пабыс стопорные для Р-50 шт. 6,83 108-0070 Пабыс стопорные для Р-50 шт. 3,27 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 73,45 108-0075 Прокладки под рельс шт. 2,23 108-0080 Платки чугунные прижимные т 4,20,00 108-0081 Прокладки под контррельс шт. 2,23 108-0084 Прокладки клиновидмые массой до 500 кг т 4,20,00 108-0087 Гайки диментного зонта из алюминиевых профилей т 5109,00 108-0087 Гайки диментрого зонта из алюминиевых профилей т 5109,00 108-0088 Татки диментрого зонта из алюминиевых профилей т 5109,00 108-0089 Трокладки клиновидмые массой до 500 кг т 4,20,00 108-0089 Прокладки клиновидмые массой до 500 кг т 5109,00 108-0089 Прокладки под косбу изолятор шт. 3,15 108-0090 Прокладки под косбу изолятор шт. 3,15 108-0091 Прокладки под косбу изолятора шт. 2,11 108-0091 Прокладки под коступенть не прабкительные шт.			шт.	32,42
108-0049 Подкладки типа метро удлиненные			шт.	
108-0050 Подкладки типа метро удлиненные			шт.	64,03
108-0051 Подкладки переходные 108-0054 Подкладки переходные 108-0054 Прокладки под подкладки и шт. 19,73 108-0055 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 19,73 108-0055 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 30,82 108-0056 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 108,48 108-0056 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 108,48 108-0059 Рельсы контактичые т 5 372,84 108-0059 Рельсы контактичые т 5 372,84 108-0060 Реперы тоннельные шт. 135,79 108-0061 Скобы для изоляторов шт. 53,99 108-0062 Скобы для изоляторов шт. 53,99 108-0062 Скобы малые к опорным точкам шт. 14,90 108-0063 Скобы предохранительные шт. 126,84 108-0064 Скобы предохранительные шт. 126,84 108-0066 Скобы предохранительные шт. 126,84 108-0066 Упоры парковые шт. 76,557,59 108-0067 Упоры парковые шт. 109,92 108-0069 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 109,20 108-0069 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0070 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 18,97 108-0071 Штыри маятниковые шт. 6,83 108-0072 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 6,83 108-0072 Шайбы опектросоединители шт. 3,27 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 3,20 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов квойных пород м³ 1 746,34 108-0086 3-сменты водозащителог оната запьоминиевых профилей т 5 1099,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 2,68 108-0089 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т 5 1099,00 108-0089 Втулки стальные для путевых работ из пиломатериалов квойных пород т 5 1099,00 108-0089 Прокладки под коюбу изоляторо шт. 3,15 108-0090 Прокладки под скобу изоляторо шт. 3,15 108-0090 Прокладки под скобу изоляторо шт. 3,15 108-0090 Прокладки под скобу изолятора шт. 3,15 108-0090 Прокладк			шт.	
108-0052 Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50 шт. 56,96 108-0054 Прокладки под подкладки шт. 19,73 108-0055 Промежугочные короба третьего рельса шт. 42,75 108-0056 Противоутоны контактного рельса шт. 108,48 108-0059 Рельсы контактные т 5 372,84 108-0060 Реперы тоннельные шт. 135,79 108-0061 Скобы для изоляторов шт. 53,90 108-0062 Скобы для изоляторов шт. 30,48 108-0064 Скобы противоугоные шт. 14,90 108-0064 Скобы противоугоные шт. 126,84 108-0065 Стык изолирующие компл. 2153,85 108-0066 Упоры парковые шт. 76,557,59 108-0067 Упоры парковые шт. 10,92 108-0069 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0071 Штыри маятниковые шт. 6,63 108-0072 Шайбы электросоединители			шт.	
108-0054 Прокладки под подкладки уплиненные шт. 30,82 108-0055 Прокладки под подкладки уплиненные шт. 30,82 108-0058 Противоуточные короба гретьего рельса шт. 108,48 108-0059 Рельсы контактные т 5372,84 108-0060 Рельсы контактные шт. 135,79 108-0061 Скобы для изоляторов шт. 53,90 108-0062 Скобы для изоляторов шт. 14,90 108-0063 Скобы для изоляторов шт. 126,84 108-0064 Скобы предохранительные шт. 14,90 108-0065 Скобы предохранительные шт. 126,84 108-0066 Скобы предохранительные шт. 126,84 108-0066 Скобы предохранительные шт. 30,45 108-0065 Стыки изолирующие компл. 2,153,85 108-0066 Упоры парковые шт. 76,557,59 108-0068 Илайбы голоские шт. 10,92 108-0069 Илайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0070 Илайбы стопорные для Р-50 шт. 18,97 108-0071 Илайбы зактросоединители шт. 36,27 108-0072 Илайбы зактросоединители шт. 36,27 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 73,45 108-0075 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4650,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0080 Тобинти чутунные прижимные т 5 1099,00 108-0080 Тобинти чутунные прижимные т 5 1099,00 108-0080 Тобинти чутунные прижимные т 5 1099,00 108-0080 Покладки кличовидные массой до 500 кг т 5 1099,00 108-0080 Покладки кличовидные массой до 500 кг т 5 1099,00 108-0080 Покладки кличовидные массой до 500 кг т 5 1099,00 108-0080 Покладки кличовидные массой до 500 кг т 5 1099,00 108-0080 Покладки кличовидные массой до 500 кг т 5 1099,00 108-0080 Покладки кличовидные массой до 500 кг т 5 1099,00 108-0080 Покладки кличовидные массой до 500 кг т 5 1099,00 108-0080 Покладки кличовидные массой до 500 кг т 5 100,00 108-0080 Покладки кличовидные			компл.	
108-0055 Прокладки под подкладки удлиненные шт. 30,82 108-0056 Промежуточные короба третьего рельса шт. 42,75 108-0058 Противоутоны контактного рельса шт. 108,48 108-0059 Рельсы контактные т 5372,84 108-0060 Реперы тоннельные шт. 135,79 108-0061 Скобы для изоляторов шт. 53,90 108-0062 Скобы малые к опорным точкам шт. 14,90 108-0063 Скобы предохранительные шт. 126,84 108-0064 Скобы предохранительные шт. 126,84 108-0065 Стыки изолирующие шт. 126,84 108-0066 Упоры парковые шт. 76,557,59 108-0067 Упоры тоннельные шт. 10,92 108-0068 Пайбы плоские шт. 10,92 108-0070 Пайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0071 Штыри маятниковые шт. 6,83 108-0072 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 6,83 108-0071 Паббы длектросоединители шт. 6,83 108-0072 Паркладки под релье шт. 3,20 108-0075 Прокладки под релье шт. 3,20 108-0076 Прокладки под релье шт. 2,20 108-0080 Планки чутунные прижимные т 4 650,00 108-0081 Планки чутунные т 5 1 60,00 108-0085 Такий дламетрим 51 мм кт 5 1 60,00 108-0086 Злементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 5 1 60,00 108-0087 Гакий дламетрим 51 мм кт 26,88 108-0089 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т 5 1 60,00 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 3,15 108-0090 Прокладки клиновидные для устройства изолированного стыка шт. 3,15 108-0090 Прокладки под комутревые шт. 3,15 108-0090 Прокладки под кобу изолятора шт. 3,15 108-0090 Прокладки под скобу изолятора шт. 3,15 108-0090 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71 108-0090 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71			шт.	
108-0056 Промежуточные короба третьего рельса				
108-0058 Противоутоны контактного рельса шт. 108,48 108-0060 Рельсы контактные т. 5.372,84 108-0061 Скобы для изоляторов шт. 135,79 108-0062 Скобы для изоляторов шт. 5.370,10 108-0063 Скобы для изоляторов шт. 30,45 108-0064 Скобы предохранительные шт. 30,45 108-0065 Скобы предохранительные шт. 30,45 108-0066 Скобы противоугонные шт. 126,84 108-0066 Скобы противоугонные шт. 76,537,59 108-0066 Упоры парковые шт. 76,537,59 108-0068 Илоры парковые шт. 83,770,71 108-0068 Илоры плоские шт. 10,92 108-0069 Илоры плоские шт. 10,92 108-0069 Илоры плоские шт. 6,61 108-0070 Илоры стопорные для Р-50 шт. 18,97 108-0071 Илоры маятниковые шт. 6,83 108-0072 Илоры зактросоединители шт. 36,27 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 33,27 108-0075 Прокладки под рельс шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Болты тобинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0083 Клинья деревяные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород т 4 200,00 108-0085 Тобинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т 4 200,00 108-0087 Гайки диаметром 51 км кг 26,88 108-0088 Накладки АлАТЭК шт. 3,15 108-0090 Прокладки под скобу изолятора шт. 3,15 108-0091 Прокладки под скобу изолятора шт. 3,15 108-0091 Прокладки под скобу изолятора шт. 3,15 108-0091 Прокладки под скобу изолятора шт. 3,15 108-0091 Прокладки под скобу изолятора шт. 3,15 108-0091 Прокладки под скобу изолятора шт. 3,15 108-0091 Прокладки под скобу изолятора шт. 3,15 108-0091 Прокладки под скобу изолятора шт. 3,15 108-0091 Прокладки под скобу изолятора шт. 3,15 108-0091 Прокладки под скобу изолятора шт. 3,15			 	
108-0059 Рельсы контактные т 5 372,84 108-0060 Реперы тоннельные шт. 135,79 108-0061 Скобы для изоляторов шт. 53,90 108-0062 Скобы малые к опорным точкам шт. 14,90 108-0063 Скобы предохранительные шт. 30,45 108-0064 Скобы противоугонные шт. 126,84 108-0065 Стыки изолирующие компл. 2 153,85 108-0066 Упоры парковые шт. 76 557,59 108-0067 Упоры тоннельные шт. 10,92 108-0068 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 10,92 108-0070 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 18,97 108-0071 Шайбы электросоединители шт. 6,83 108-0072 Шайбы электросоединители шт. 36,27 108-0073 Прокладки под контррельс шт. 73,45 108-0075 Прокладки под контррельс шт. 73,20 108-0079 Болты тобинговые с гайками и шайбами т		 		
108-0060 Реперы тоннельные шт. 135,79 108-0061 Скобы для изоляторов шт. 53,90 108-0062 Скобы малые к опорным точкам шт. 14,90 108-0063 Скобы предохранительные шт. 30,45 108-0064 Скобы противоугонные шт. 126,84 108-0065 Стыки изолирующие компл. 2 153,85 108-0066 Упоры парковые шт. 76 557,59 108-0068 Шайбы плоские шт. 10,92 108-0069 Шайбы плоские шт. 10,92 108-0070 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0071 Штыри маятниковые шт. 6,83 108-0071 Шайбы заектросоединители шт. 36,27 108-0072 Шайбы заектросоединители шт. 73,45 108-0075 Прокладки под контррельс шт. 73,45 108-0075 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 <td></td> <td> </td> <td> </td> <td></td>			 	
108-0061 Скобы для изоляторов шт. 53,90 108-0062 Скобы малые к опорным точкам шт. 14,90 108-0063 Скобы предохранительные шт. 30,45 108-0064 Скобы противоугонные шт. 126,84 108-0065 Стыки изолирующие компл. 2 153,85 108-0066 Упоры парковые шт. 76 557,59 108-0067 Упоры парковые шт. 8 770,71 108-0069 Шайбы плоские шт. 10,92 108-0069 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0071 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 6,83 108-0071 Шайбы электросоединители шт. 6,83 108-0071 Шайбы электросоединители шт. 6,83 108-0072 Шайбы электросоединители шт. 3,22 108-0073 Прокладки под рельс шт. 7,3,45 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 7,3,45 108-0075 Прокладки под контррельс шт. 2,53				
108-0062 Скобы малые к опорным точкам шт. 14,90 108-0063 Скобы предохранительные шт. 30,45 108-0064 Скобы противоугонные шт. 126,84 108-0065 Стыки изолирующие компл. 2 153,85 108-0066 Упоры парковые шт. 76 557,59 108-0067 Упоры тоннельные шт. 83 770,71 108-0068 Шайбы плоские шт. 10,92 108-0070 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0071 Штыри маятниковые шт. 6,83 108-0072 Шайбы электросоединители шт. 36,27 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 73,45 108-0075 Прокладки под контррельс шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0077 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Покладки под контррельс шт. 2,53 108-0080 Планки чугунные прижимные т 11 450,00 108-0083 Кинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойны		 		
108-0063 Скобы предохранительные шт. 30,45 108-0064 Скобы противоугонные шт. 126,84 108-0065 Стыки изолирующие компл. 2 153,85 108-0066 Упоры парковые шт. 76 557,59 108-0067 Упоры тоннельные шт. 83 770,71 108-0068 Шайбы плоские шт. 10,92 108-0070 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0071 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 18,97 108-0071 Шайбы электросоединители шт. 36,27 108-0072 Шайбы электросоединители шт. 36,27 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 73,45 108-0075 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Болты тобинговые с гайками и шайбами т т 4 650,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 200,00 108-0081 Клинья деревянные для путевых				
108-0064 Скобы противоугонные шт. 126,84 108-0065 Стыки изолирующие компл. 2 153,85 108-0066 Упоры парковые шт. 76 557,59 108-0068 Упоры парковые шт. 83 770,71 108-0069 Шайбы плоские шт. 10,92 108-0069 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0070 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 18,97 108-0071 Шайбы зпектросоединители шт. 6,83 108-0072 Шайбы электросоединители шт. 73,45 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 73,45 108-0075 Прокладки под контррельс шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Болты тюбинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0081 Плокладки клиновидные массой до 500 кг т т 4 650,00 108-0085 Тобинги чугунные				
108-0065 Стыки изолирующие компл. 2 153,85 108-0066 Упоры парковые шт. 76 557,59 108-0067 Упоры тоннельные шт. 83 770,71 108-0068 Шайбы плоские шт. 10,92 108-0069 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,63 108-0070 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 6,83 108-0071 Шайбы электросоединители шт. 6,83 108-0072 Шайбы электросоединители шт. 36,27 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 7,345 108-0075 Прокладки под рельс шт. 2,53 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Болты тюбинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0081 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород т 5 160,00				
108-0066 Упоры парковые шт. 76 557,59 108-0067 Упоры тоннельные шт. 83 770,71 108-0068 Шайбы плоские шт. 10,92 108-0069 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0070 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 18,97 108-0071 Штыри маятниковые шт. 6,83 108-0072 Шайбы электросоединители шт. 73,45 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 73,45 108-0075 Прокладки под рельс шт. 2,53 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Болты тюбинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т 5 160,00 108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Эле				
108-0067 Упоры тоннельные шт. 83 770,71 108-0068 Шайбы плоские шт. 10,92 108-0069 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0070 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 18,97 108-0071 Штыри маятниковые шт. 6,83 108-0072 Шайбы электросоединители шт. 36,83 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 73,45 108-0075 Прокладки под рельс шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Болты тюбинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т т 4 200,00 108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 5 1099,00 <				
108-0068 Шайбы плоские шт. 10,92 108-0069 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0070 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 18,97 108-0071 Штыри маятниковые шт. 6,83 108-0072 Шайбы электросоединители шт. 36,27 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 73,45 108-0075 Прокладки под рельс шт. 2,53 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Болты тюбинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т т 5 160,00 108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 5 1099,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0088 Накладки АлАТэК шт. 1,10				
108-0069 Шайбы стопорные для Р-43 шт. 6,61 108-0070 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 18,97 108-0071 Штыри маятниковые шт. 6,83 108-0072 Шайбы электросоединители шт. 36,27 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 73,45 108-0075 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0070 Болты тюбинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 5 169,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0089 Накладки АлАТэК шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки под изолятор шт. 3,75 108-0092 Прокладки под скобу изолятора <t< td=""><td></td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td></t<>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
108-0070 Шайбы стопорные для Р-50 шт. 18,97 108-0071 Штыри маятниковые шт. 6,83 108-0072 Шайбы электросоединители шт. 36,27 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 73,45 108-0075 Прокладки под рельс шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Болты тюбинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т т 4 200,00 108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 5 160,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0088 Накладки АлАТэк шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки под изолятор <			·	
108-0071 Штыри маятниковые шт. 6,83 108-0072 Шайбы электросоединители шт. 36,27 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 73,45 108-0075 Прокладки под рельс шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Болты тюбинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т т 4 200,00 108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 5 1099,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0088 Накладки АпАТэК шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки под изолятор шт. 3,75 108-0092 Прокладки под скобу изолятора				
108-0072 Шайбы электросоединители шт. 36,27 108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 73,45 108-0075 Прокладки под рельс шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Болты тюбинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т 4 200,00 108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 51 099,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0088 Накладки АпАТэК шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0091 Прокладки под изолятор шт. 3,75 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71				
108-0074 Изоляторы фарфоровые шт. 73,45 108-0075 Прокладки под рельс шт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Болты тюбинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т 4 200,00 108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 51 099,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0088 Накладки АлАТэК шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки торцевые шт. 3,75 108-0091 Прокладки под изолятор шт. 2,71 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71			1	
108-0075 Прокладки под рельс пт. 3,20 108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Болты тюбинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т 4 200,00 108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 51 099,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0088 Накладки АпАТэК шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки торцевые шт. 3,75 108-0091 Прокладки под изолятор шт. 3,15 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71			1	
108-0076 Прокладки под контррельс шт. 2,53 108-0079 Болты тюбинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т 4 200,00 108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 51 099,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0088 Накладки АпАТэК шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки торцевые шт. 3,75 108-0091 Прокладки под изолятор шт. 3,15 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71			 	3,20
108-0079 Болты тюбинговые с гайками и шайбами т 11 450,00 108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т 4 200,00 108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 51 099,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0088 Накладки АпАТэК шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки торцевые шт. 3,75 108-0091 Прокладки под изолятор шт. 3,15 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71				2,53
108-0080 Планки чугунные прижимные т 4 650,00 108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т 4 200,00 108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 51 099,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0088 Накладки АпАТэК шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки торцевые шт. 3,75 108-0091 Прокладки под изолятор шт. 3,15 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71			 	11 450,00
108-0083 Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород м³ 1 746,34 108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т 4 200,00 108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 51 099,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0088 Накладки АпАТэК шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки торцевые шт. 3,75 108-0091 Прокладки под изолятор шт. 3,15 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 650,00
108-0084 Прокладки клиновидные массой до 500 кг т 4 200,00 108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 51 099,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0088 Накладки АлАТЭК шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки торцевые шт. 3,75 108-0091 Прокладки под изолятор шт. 3,15 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71				1 746,34
108-0085 Тюбинги чугунные т 5 160,00 108-0086 Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей т 51 099,00 108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0088 Накладки АпАТэК шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки торцевые шт. 3,75 108-0091 Прокладки под изолятор шт. 3,15 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71			T	4 200,00
108-0087 Гайки диаметром 51 мм кг 26,88 108-0088 Накладки АпАТэК шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки торцевые шт. 3,75 108-0091 Прокладки под изолятор шт. 3,15 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71	108-0085	Тюбинги чугунные	Т	5 160,00
108-0088 Накладки АпАТэК шт. 609,17 108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки торцевые шт. 3,75 108-0091 Прокладки под изолятор шт. 3,15 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Т	51 099,00
108-0089 Втулки стальные для устройства изолированного стыка шт. 1,10 108-0090 Прокладки торцевые шт. 3,75 108-0091 Прокладки под изолятор шт. 3,15 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71	108-0087	Гайки диаметром 51 мм	Kr	26,88
108-0090 Прокладки торцевые шт. 3,75 108-0091 Прокладки под изолятор шт. 3,15 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71		Накладки АлАТэК	шт.	609,17
108-0091 Прокладки под изолятор шт. 3,15 108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71		Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	1,10
108-0092 Прокладки под скобу изолятора шт. 2,71		Прокладки торцевые	шт.	3,75
			шт.	3,15
108-0093 Прокладки фибровые под башмак шт. 2,94			шт.	2,71
	108-0093	Прокладки фибровые под башмак	шт.	2,94

			r
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
108-0094	Щайбы квадратные	шт.	1,20
108-0095	Планка концевого отвода	шт.	5,24
109-0001	Буры ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	676,87
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	Т	926,60
109-0014	Долота трехшарошечные типа Ш93Т-ЦВ	шт.	1 434,26
109-0020	Долота трехшарошечные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	1 750,00
109-0021	Долота трехшаропиечные типа Ш1460К-ПВ	шт.	2 440,00
109-0031	Долота трехшарошечные типа Ш215,9МС3-ГН	шт.	5 676,00
109-0034	Долота трехшарошечные типа Ш244,5С-ГКУ-1	WT.	6 680,00
109-0038	Долота трехшарошечные типа Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	4 822,84
109-0042	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СА2-46	шт.	31,19
109-0043	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа СМИ-	шт.	132,00
	151		
109-0044	Коронки типа ДП32-22	шт.	81,36
109-0045	Коронки типа КДП40-25	шт.	118,24
109-0047	Коронки типа КДП43-25	шт.	90,80
109-0050	Коронки типа КТШ46-31км	шт.	201,25
109-0054	Коронки типа КВГ56	шт.	164,28
109-0057	Коронки типа К-105КА	пт.	698,00
109-0058	Коронки типа К-130К	IIIT.	1 045,82
109-0082	Штанги буровые	M	62,00
109-0082	Пневмоударники погружные типа II-105-2.6		3 100,00
109-0083	Пневмоударники погружные типа II-105-2.6	ШТ.	3 100,00
109-0084	Коронки перфораторные типа КДП 46-25	шт.	96,23
109-0080	Штанга буровая типа БТС-150	шт.	
109-0101		шт.	1 375,00
	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1 620,65
109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	3 864,00
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых	Т	5 620,36
109-0111	спецпрофилей Коронки буровые Dr. Schulze Gmbh		6 225 00
109-0111		шт.	6 325,00
	Коронки буровые типа БУ1-1100-1-06	шт.	110,84
109-0115	Коронки буровые типа БУ-52С	шт.	156,63
109-0118	Коронки перфораторные типа КДП 52-25	шт.	107,08
109-0122	Проводники коробчатой армировки	T	9 809,62
109-0123	Сталь буровая витая	KT	19,30
109-0124	Расстрелы простой армировки из двугавровых балок	T	9 398,07
109-0125	Стяжки из угольника	T	7 166,25
109-0126	Стяжки из СВП	T	8 415,00
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	M ²	13,72
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	152,20
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	T	5 543,22
109-0133	Трубы утяжеленные 89х19 мм	M	396,93
109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22	т	19 430,00
	мм, внутренний диаметр 6,5 мм		
109-0143	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	786,00
109-0144	Штанга буровая типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	102,30
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	597,00
109-0149	Штанга буровая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	5 490,00
109-0154	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	кг	19,43
110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	Т	38 792,71
110-0007	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	T	14 969,51
110-0009	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	T	15 780,00
110-0014	Глухари	100 шт.	15 780,00
110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек	КГ	66,00
	фидерных опор и опор антенн на крышах		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена
110.0041	TA 16	100	руб.
110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-16	100 шт.	683,34
110-0088	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	39,98
110-0089	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	50,9€
110-0090	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и	100 шт.	1 996,34
	радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5		,
110-0095	Крюки для крепления изоляторов КН-16	T	12 042,04
110-0096	Крюки для крепления изоляторов КН-18	T	11 333,90
110-0101	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД- 20	шт.	16,64
110-0103	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	760,82
110-0104	Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	1 087,93
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырымя штырями ШТ-20 МС	шт.	49,13
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	4,10
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	17,6
110-0115	Совол пластификаторный	T	11 211,00
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	491,20
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1.6	шт.	229,99
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3.6	шт.	431,22
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	46,94
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	93,90
110-0129	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	37,52
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные		55,86
		шт.	į
110-0132	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения	<u>KT</u>	14,49
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-16Д	шт.	3,51
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиофикации ШТ-20Д	шт.	5,15
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	<u>T</u>	8 200,00
110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	T	12 500,00
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	40,23
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	872,10
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100	M ²	12,24
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	74,50
110-0214	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные	IIIT.	252,01
110-0215	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт.	315,30
110-0216	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	483,3
110-0217	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,	шт.	840,04
110-0221	десятипарные Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5	т	12 600,00
110-0441	проволока стальная оцинкованная для воздушных линии связи, диаметр 1,5	<u> </u>	
110-0223	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	Т	10 300,00
110-0228	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	Т	10 270,00
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	T	6 100,00
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнугосварных профилей, массой до 0,01 т	Т	11 255,00
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	IUT.	116,25
110-0254	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор	<u>ші.</u> Т	11 600,00
	вл		
110-0256	Конструкции стальные отдельностоящих молнисотводов ОРУ	T	9 800,00
111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм,	T	12 539,84

111-0103 Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением 100x80 мм высоковольтные 111-0117 Джемпер штепсельный тупа 1.19.00.00°CБ шт. 44.60 111-3103 Заким ответвительный с прокальзанием изоляции (СИП) Р95 шт. 44.60 111-3103 Заким ответвительный с прокальзанием изоляции (СИП) Р95 шт. 110,54 111-318 Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: компл. 242,40 комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: компл. 242,40 комплект для двойного крепления EA1500-3 в составе: компл. 242,40 комплект для двойного крепления EA01500-3 в составе: кронштейн CS10.3, заким PA1500 (2 шт.) 111-3161 Комплект для двойного крепления EA01500-3 в составе: кронштейн CS10.3, заким PA1500 (2 шт.) 111-3161 Комплект для двойного крепления EA01500-3 в составе: кронштейн CS10.3, заким PA1500 (2 шт.) 111-3161 Комплект дромекуточной подвески (СИП) ES 1500E компл. 168,71 111-3161 Комплект дромекуточной подвески (СИП) ES 1500E компл. 169,71 111-3161 Комплект дромекуточной подвески (СИП) E778 шт. 1,94 111-3202 Заким соединительный изолированный (СИП) МРТ 50 шт. 5,82 111-3210 Заким соединительный нолированный (СИП) МРТ 50 шт. 63,78 111-3214 Наконечник изолированный смедной клеммой (СИП) СРТАИ шт. 63,80 111-3245 Наконечник изолированный длюминневый с медной клеммой (СИП) СРТАИ шт. 80,80 111-3204 Наконечник изолированный длюминневый с медной клеммой (СИП) СРТАИ шт. 80,80 111-2002 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т. 4 610,00 112-0002 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т. 4 610,00 112-0003 Аммонит № 6 ЖВ в ватронах т. 4 610,00 112-0004 Аммонит № 6 ЖВ в ватронах т. 4 610,00 112-0005 Аммонит № 6 ЖВ в ватронах т. 4 610,00 112-0005 Аммонит № 6 ЖВ в ватронах 112-0015 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-0005 112-000	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
111-0103 Парверса, кропитейя оспащейные, пропитанивае антисситиком, сечением м² 3 402,53 100-800 мм высоковольтные 100-80 мм высоковольтные м² 3 402,53 111-3103 Заким ответвительный гал [19,00,00CБ пг. 44,60 111-3103 Заким ответвительный с прокальяванием изоляция (СИП) Р95 пг. 44,60 111-3104 Заким ответвительный с прокальяванием изоляция (СИП) Р95 пг. 44,60 111-3105 Заким ответвительный с прокальяванием изоляция (СИП) Р95 пг. 44,60 111-3107 Комплект для простого авкерного крепления EA1500-3 в составе: кропштейн CS10.3, заким PA1500 (2 шт.) 111-3108 Комплект для простого авкерного крепления EA1500-3 в составе: кропштейн CS10.3, заким PA1500 (2 шт.) 111-3101 Хомут стяжной (СИП) Е778 пг. 1,94 111-3101 Хомут стяжной (СИП) Е778 пг. 1,94 111-3101 Хомут стяжной (СИП) Е778 пг. 1,94 111-3107 Сърена ражером 20 мм NC20 (СИП) пг. 5,82 111-3201 Заким сосдинительный изолированный (СИП) МІРТ 50 пгт. 5,82 111-3202 Заким сосдинительный изолированный (СИП) МІРТ 50 пгт. 5,83 111-3203 Заким сосдинительный изолированный (СИП) МІРТ 54 N пгт. 63,98 111-3204 Баком сосдинительный изолированный (СИП) МІРТ 54 N пгт. 63,98 111-3205 Комплект для крепления апоминиванай с медной клеммой (СИП) СРТАИ пгт. 63,98 111-3206 Баком сосдинительный изолированный с медной клеммой (СИП) СРТАИ пгт. 63,98 111-3207 Комплект дражером 20 мм NC20 (СИП) мІРТ 54 N пгт. 63,98 111-3208 Баком сосдинительный изолированный пеменименнай клеммой (СИП) СРТАИ пгт. 63,98 111-3209 Баком сосдинительный изолированный пеменименнай клеммой (СИП) СРТАИ пгт. 63,98 111-3201 Баком сосдинительный водомустойчивый в патронах, диаметр 36-37 г 606,000 112-0002 Авмовит № 6 ЖВ в патронах диаметр 35-36 мм г 100,000 112-0003 Авмовит № 6 ЖВ в патронах диаметр мененименнай в патронах диаметр 36-37 г 606,000 112-0005 Авмовит предохранительный водомустойчивы	111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	46,10
110-017 Джемпер итветсельнай типа 1.9 00.00 СБ 111-3103 Зажим ответвительнай с прокальванием изоляция (СИП) Р630 111-3103 Зажим ответвительнай с прокальванием изоляция (СИП) Р95 111-3134 3 3 3 3 3 3 3 3 3	111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	142,50
111-3103 Зажим ответнительный іс прокальяванием изоляция (СИП) Р95 шт. 10,54 111-3104 Зажим ответнительный іс прокальяванием изоляция (СИП) Р95 шт. 10,54 111-3138 Комилект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: компл. 242,40 111-3138 Комилект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: компл. 242,40 111-3141 Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: компл. 484,79 38жим PA1500 (2 шт.) шт. 168,71 111-3161 Комплект для для для для для для для для для для	111-0103		M ³	3 402,53
111-3104 Зажим ответантельный с прокальяванием изоляции (СИП) Р95 шт. 110,54 комплек тдив простого аквероток репления EA1500-3 в составе: компл. 242,40 кронштейн CS10.3, зажим PA1500 комплек тдив двойного крепления EAD1500-3 в составе: компл. 484,79 комплек тдив двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, компл. 484,79 компл. 111-3141 Комплект длив двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, компл. 168,71 комплект длив двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, компл. 169,71 комплект дрожем детейной (СИП) E78 компл. 169,71 компл.			IIIT.	62,60
111-3138 Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: компл. 242,40		Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р630	IIIT.	44,60
111-313 Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, компл. 484,79 38ажим PA1500 (2 шт.) 111-3141 Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.) 111-3161 111-3161 111-3161 111-3165 1			WT.	110,54
Заким PA1500 (2 шт.) 111-3141 Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E компл. 168,71 111-3161 Комут стажкой (СИП) E778 шт. 1,94 111-3165 Пента крепления шириной 20 мм, толидиной 0,7 мм, дилиной 50 м из шт. 1,94 3,06 прекравенописё стали (в пластамсовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) шт. 5,82 111-3202 Зажим соединительный изолированный (СИП) МРТ 50 шт. 38,78 111-3210 Зажим соединительный изолированный (СИП) МРТ 54 N шт. 63,78 111-3210 Заким соединительный изолированный (СИП) МРТ 54 N шт. 63,78 111-3210 Заким соединительный изолированный (СИП) МРТ 54 N шт. 63,78 111-3210 Заким соединительный изолированный с медной клеммой (СИП) СРТАИ шт. 80,80 111-3204 Каконечник изолированный алюминивый с медной клеммой (СИП) СРТАИ шт. 80,80 111-3201 Каконечник изолированный алюминивый с медной клеммой (СИП) СРТАИ шт. 80,80 111-8001 Бруски для крепления травере ситиальных цепей т. 4610,00 112-0002 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т. 4610,00 112-0003 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т. 4610,00 112-0003 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т. 4610,00 112-0004 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т. 4610,00 112-0005 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т. 6036,00 мм Т19 т. 400,00 112-0016 Провод ПРН сечением 2,5 мм² км 1258,60 112-0019 Провод ПРН сечением 2,5 мм² км 1258,60 112-0019 Провод ПРН сечением 2,5 мм² км 1258,60 112-0019 Провод ПРН сечением 5,5 мм² км 1258,60 112-0021 Провод ПРН для в врывных работ марки ВП км 450,00 112-0022 Амелена-дегонаторы мура бот марки ВП км 1450,00 112-0023 Провод ПРН для в врывных работ марки ВП км 1450,00 112-0024 Электродоканительной мА сечением 6 мм² км 2420,00 112-0025 Алектродоканительной мА сечением 6 мм² 150,00 112-0026 Провод ПРН для в врывных работ марки ВП 1000 шт. 5120,00 112-0027 Алектродогонаторы мураковыем 6 мм² км 2420,00 112-0027 Алектродегонаторы мураковыем 6 мм² т. 7716,70 112-0020 Алектрод		кронштейн CS10.3, зажим PA1500	компл.	242,40
111-3161 Хомут стяжной (СИП) Е778 пт. 1,94 111-3165 Пента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из пержаваеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) пт. 5,32 111-3202 Зажим соединительный изолированный (СИП) МЈРТ 50 пт. 38,78 пт.	111-3139		компл.	484,79
111-3165 Лента крепления шириной 20 мм, топщиной 0,7 мм, діляной 50 м из игг, мерхавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) пр. 111-3170 Сърсия размером 20 мм NC20 (СИП) пр. 5,82 пр. 111-3201 зажим соединительный изолированный (СИП) МЈРТ 50 пр. 38,78 пр. 111-3210 зажим соединительный изолированный (СИП) МЈРТ 54 N пр. 63,98 пр. 111-3244 Наконечинк изолированный алюминисвый с медной клеммой (СИП) СРТАИ пр. 63,98 пр. 111-3245 Наконечинк изолированный алюминисвый с медной клеммой (СИП) СРТАИ пр. 80,80 111-3245 Наконечинк изолированный алюминисвый с медной клеммой (СИП) СРТАИ пр. 80,80 111-3001 Бруски для крепления траверс сигнальных целей пр. 160,00 112-0002 Аммонит № 6 ЖВ в патронах тр. 4 610,00 112-0002 Аммонит № 6 ЖВ в патронах тр. 4 610,00 112-0002 Аммонит № 6 ЖВ в патронах тр. 4 610,00 112-0004 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 тр. 6 036,00 мм Т19 112-0006 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 тр. 6 036,00 мм Т19 112-0006 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 тр. 7 062,65 мм АП5 ЖВ 1 в пресозвани КПВ 1 в п	111-3141		компл.	168,71
нержавеющей стали (в пластивсовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП) 111-3170 Схрепя размером 20 мм NC20 (СИП) 111-3202 Зажим соединительный изолированный (СИП) МJРТ 50 117-3202 Зажим соединительный изолированный (СИП) МJРТ 54 N 117- 63,98 111-3214 Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАU 117- 80,80 111-3244 Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАU 117- 80,80 111-3245 Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАU 117- 80,80 111-3245 Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАU 117- 80,80 111-3245 Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАU 117- 80,80 111-32002 Аммонит № 6 ЖВ порошком т 4 610,00 112-0002 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т 6 460,00 112-0003 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т 6 460,00 112-0004 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 6 036,00 112-0005 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 7 062,65 112-0009 Детонит в патронах диаметром 28 мм т 10 229,07 112-0012 Провор ЛЕРН для взрывыхи работ марки ВП км 450,00 112-0012 Провор ЛЕРН для взрывыхи работ марки ВП км 450,00 112-0016 Провор антенный МА сечением 6 мм км 2 547,56 112-0019 111-900 1			шт.	1,94
111-3202 Зажим соединительный изолированный (СИП) МРТ 54 N шт. 63,98 111-3244 Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАU шт. 80,80 50 111-3245 Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАU шт. 80,80 54 111-8001 Бруски для крепления травере сигнальных цепей м³ 1 600,00 112-0002 Аммонит № 6 ЖВ порошком т 4 610,00 112-0003 Аммонит № 6 ЖВ порошком т 4 610,00 112-0003 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т 6 460,00 112-0003 Аммонит № 6 ЖВ в патронах патронах диаметр 35-36 мм т 10 719,16 112-0004 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 6 036,00 мм Т19 112-0005 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 7 062,65 мм АП-5 ЖВ 112-0006 Детонит в патронах диаметром 28 мм т 10 229,07 112-0012 Провод ПРН сечением 2,5 мм² 1258,60 112-0016 Провод АПРН для взрыявых работ марки ВП мм 2547,56 112-0016 Провод автенный МА сечевием 6 мм² км 2 547,56 112-0016 Провод автенный МА сечевием 6 мм² км 2 420,00 Шнур детонирующий км 2 420,00 112-0021 Провод автенный мА сечевием 6 мм² км 2 420,00 112-0021 Капсоли-детонаторы КД-8C 11000 шт. 818,00 112-0021 Капсоли-детонаторы КД-8C 11000 шт. 5 120,00 112-0022 Электродетонаторы КД-8C 1000 шт. 5 120,00 112-0024 Электродетонаторы Мновенного действия 3Д-8-Ж 1000 шт. 5 120,00 112-0026 Электродетонаторы ЭД-3Д 113-0001 Арросил, марка А т 9 400,00 шт. 113-0003 Ацетон технический, сорт 1 т 7 716,70 113-0005 Аммоний серножислый (сульфат аммоний фосфат), марка Б т 18 104,00 113-0001 Арросил, марка А т 4 9 244,00 113-0016 Вутилка учук, марка А т 4 9 244,00 113-0025 Отросора (сульфат аммоний отросораминенный т 7 716,70 113-0008 Антипирен из нефелина, марка Б т 18 104,00 113-0016 Арросил, марка А т 4 9 244,00 113-0025 Трутговка ГФ-011 увасно-коричневая т 15 620,00 113-0025 Грутговка ГФ-011 ув		нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207	шт.	943,06
111-3210 Зажим соединительный изолированный (СИП) МІРТ 54 N			шт.	5,82
111-3244 Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАU шт. 80,80 50 111-3045 Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАU шт. 80,80 54 111-8001 Бруски для крепления траверс сигнальных цепей м² 1 600,00 1112-0002 Аммонит № 6 ЖВ порошком т 4 610,00 1112-0003 Аммонит № 6 ЖВ порошком т 4 610,00 1112-0003 Аммонит № 6 ЖВ патронах т 5 6460,00 1112-0004 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 6 036,00 1112-0005 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 6 036,00 мм Т19 112-0006 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 7 062,65 мм АП-5 ЖВ 112-0009 Дегонит в патронах диаметр м2 мм т 10 229,07 112-0015 Провод ПРН сечением 2,5 мм² км 450,00 112-0015 Провод АПРН для взрывных работ марки ВП км 450,00 112-0016 Провод антенный Ма сечением 6 мм² км 2 547,56 112-0020 Шкур ратенироводный ОПДА км 2 420,00 112-0021 Шкур ратенироводный ОПДА км 2 420,00 112-0022 Пиротехнические реле КЗДШ-69 1000 шт. 5 120,00 112-0023 Пиротехнические реле КЗДШ-69 1000 шт. 5 120,00 112-0026 Электродетонаторы МПовенного действия здл-8-Ж 1000 шт. 4 325,84 113-0001 3 лектродетонаторы МПовенного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 348,70 113-0003 Амероний оформоткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 348,70 113-0003 Амероний оформоткозамедленный диамоний фосфат), марка Б т 8 104,00 113-0001 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный т 7 716,70 7 7 16,70 7 7 7 7 7 7 7 7 7			urt.	38,78
111-3245 Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАU шт. 80,80 54 111-8001 Бруски для крепления траверс сигнальных цепей м² 1 600,00 112-0002 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т 4 610,00 112-0003 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т 6 6460,00 112-0004 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т 7 4 610,00 112-0005 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 35-36 мм т 10 719,16 112-0005 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 6 036,00 мм Т19 112-0006 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 7 062,65 мм АП-5 ЖВ 112-0009 Детонит в патронах дваметром 28 мм т 1 10 229,07 112-0012 Провод ПРН сечением 2,5 мм² км 1258,60 112-0013 Провод ЛПРН для взрыввых работ марки ВП км 450,00 112-0016 Провод АПРН для взрыввых работ марки ВП км 450,00 112-0019 Швур отвепроводный ОША км 1195,00 Км 112-0020 Прувод актенный Ма сечением 6 мм² км 2 547,56 112-0020 Прувод актенный Ма сечением 6 мм² км 2 420,00 112-0021 Проготемические реле КЗДШ-69 1000 шт. 818,00 шт. 818,00 пт. 818,00 пт. 91000 шт. 4 325,84 112-0025 Электродатоваторы коротковамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 000,00 112-0025 Электродетонаторы коротковамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 936,00 113-0003 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный т 9 360,00 пт. 4 390,00 113-0005 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (дмамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (дмамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0010 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (дмамоний фосфат), марка Б т 18 104,00 113-0010 Аммоний фосфорнокислый (сульфат аммония) очищенный, т 2 486,00 113-0016 Вутилкаучук, марка А т 7 7 77,727,30 113-0016 Рутговка ГФ-0163 коричневая т 15 620,00 113-0025 Грутговка ГФ-0163 коричневая т 15 620,00 113-0026 Грутговка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грутговка ГФ-0163 коричневая т 20 93,00 113-0025 Грутговка ГФ-0163 коричневая т 20 93,00 113-0026 Грутговка ГФ-0163 коричневая т 20 93,00 113-0026 Грутговка ГФ-0163 коричневая т 20 903,00 113-0025 Грутго			шт.	63,98
111-8001 Бруски для крепления траверс сигнальных цепей м² 1600,00 112-0002 Аммонит № 6 ЖВ порошком т 4610,00 112-0003 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т 6460,00 112-0005 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т 6460,00 112-0005 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 6036,00 112-0006 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 7062,65 112-0006 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 7062,65 112-0019 Детонит в патронах диаметром 28 мм т 10 229,07 112-0012 Провод ПРН сечевием 2,5 мм² км 1258,60 112-0015 Провод АПРН для взрывных работ марки ВП км 450,00 112-0016 Провод АПРН для взрывных работ марки ВП км 2547,56 112-0019 Шнур отвепроводный ОША км 1195,00 112-0020 Шнур детонирующий км 2420,00 112-0021 Капсюли-детонаторы КД-8C 1000 шт. 818,00 112-0022 Электроджинатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ 1000 шт. 4325,84 112-0023 Пиротехнические реле КЗДШ-69 1000 шт. 5 120,00 112-0024 Электродетонаторы миновенного действия ЗД-8-Ж 1000 шт. 4 900,00 112-0025 Электродетонаторы миновенного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 936,00 113-0002 Алектродетонаторы муновенного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 900,00 113-0003 Алектродетонаторы ЭД-ЗД т 90 400,00 113-0004 Алектродетонаторы ЭД-ЗД т 90 400,00 113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамешенный (диамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамешенный (диамоний фосфат), марка Б т 12 486,00 113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат аммония) очишенный т 2 486,00 113-0021 Труятовка ГФ-012 Красно-коричневая т 1 6 104,00 113-0021 Груятовка ГФ-013 Красно-коричневая т 2 9 470,09 113-0025 Груятовка ГФ-016 Красно-коричневая т 10 104,00 113-0026 Груятовка ГФ-016 Красно-коричневая т 10 104,00 113-0021 Груятовка ГФ-01		50	шт.	
112-0002 Аммонит № 6 ЖВ порошком т 4 610,00 112-0003 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т 6 460,00 112-0005 Аммонит № 6 ЖВ в патронах, патронах, диаметр 35-36 мм т 10 719,16 112-0006 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 6 036,00 мм Т19 Т 7 062,65 112-0006 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 7 062,65 мм АП-5 ЖВ т 7 062,65 112-0010 Дегонит в патронах диаметром 28 мм т 1 0 229,07 112-0012 Провод ПРН сечением 2,5 мм² км 1 258,60 112-0015 Провод ПРН сечением 2,5 мм² км 2 547,56 112-0016 Провод антенный МА сечением 6 мм² км 2 547,56 112-0019 Швур огнепроводный ОПА км 2 547,56 112-0020 Информациан сечением 6 мм² км 2 420,00 112-0021 Капсюли-детонаторы КД-8С 1000 шт. 818,00 112-0022 Электродетонаторы КД-8С 1000 шт. 4 325,84 112-0023 Пиротекические рене КЗДШ-69 1000 шт.<		54		80,80
112-0003 Аммонит № 6 ЖВ в патронах т 6 460,00 112-0004 Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм т 10 719,16 112-0005 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 6 036,00 112-0006 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 7 062,65 112-0007 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 7 062,65 112-0018 Детонит в патронах диаметром 28 мм т 10 229,07 112-0012 Провод ПРН сечением 2,5 мм² км 1 258,60 112-0015 Провод АПРН для взрывных работ марки ВП км 450,00 112-0016 Провод антенный МА сечением 6 мм² км 2 547,56 112-0019 Шнур детонирующий км 2 547,56 112-0020 Шнур детонирующий км 2 420,00 112-0021 Капсюли-детонаторы КД-8С 1000 шт. 818,00 112-0022 Электродажигатели отнепроводного шнура ЭЗ-ОШ 1000 шт. 4 325,84 112-0023 Пиротехнические реле КЗДШ-69 1000 шт. 5 120,00 112-0024 Электродетонаторы миновенного действия ЗД-8-Ж 1000 шт. 2 951,40 112-0025 Электродетонаторы миновенного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 2 951,40 113-0006 Алетон технический, сорт I т 7716,70 113-0007 Алетон технический, сорт I т 7716,70 113-0008 Аммоний сернокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0008 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, марка Б т 18 104,00 113-0016 Алмоминий сернокислый (сульфат аммония) технический очищенный, т 2 481,02 113-0017 Тирроперскись из проправа (сульфат аммония) технический очищенный, т 2 481,02 113-0018 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0025 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 104,00 113-0026 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 20 93,00 113-0026 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 2			M ³	
112-0004 Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм Т 10 719,16 112-0005 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм ТТ9 112-0006 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ 112-0009 Детонит в патронах диаметром 28 мм Т 10 229,07 112-0012 Провод ЛГРН сечением 2,5 мм² 112-0015 Провод АПРН для взрывных работ марки ВП км 450,00 112-0016 Провод антенный МА сечевием 6 мм² км 2 547,36 112-0019 Швур оглепроводный ОША км 1 195,00 112-0010 Швур детонирующий км 2 2420,00 112-0021 Капсюли-детонаторы КД-8С 1000 шт. 818,00 112-0022 Электрозажитатели отнепроводного шнура ЭЗ-ОШ 1000 шт. 4 325,84 112-0023 Пиротехнические реле КЗДШ-69 1000 шт. 5 120,00 112-0024 Электродетонаторы миновенного действия ЗД-8-Ж 1000 шт. 2 951,40 112-0025 Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 300,00 112-0026 Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 348,70 113-0001 Аэросил, марка А-175 т 90 400,00 113-0003 Ацетон технический, сорт 1 т 7716,70 113-0004 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0008 Антипирон из нефелина, марка Б т 18 104,00 113-0016 Бутилкаучук, марка А т 2 484,00 113-0017 Гуунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 15 620,00 113-0021 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 15 620,00 113-0021 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 15 620,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 15 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 15 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 20 4 4 4,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 20 4 4,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 20 4 4,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 20 4 4,00			T	
112-0006 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 т 6 036,00 мм Т19 т 7 062,65 мм АП-5 ЖВ т 7 062,65 мм АП-5 ЖВ т 7 062,65 мм АП-5 ЖВ т 7 062,65 мм АП-5 ЖВ т 10 229,07 мм АП-5 ЖВ т 10 229,07 мм АП-5 ЖВ т 10 229,07 мм АП-5 ЖВ т 10 229,07 мм АП-5 ЖВ т 10 229,07 мм АП-5 ЖВ т 10 229,07 мм АП-5 ЖВ т 10 229,07 мм АП-5 ЖВ т 10 229,07 мм АП-5 ЖВ т 12,0015 Провод АПРН для взрывных работ марки ВП км 450,00 мм 2 547,56 мм 2 547,56 мм 1 195,00 мм 1 195,00 мм 1 195,00 мм 1 195,00 мм 1 195,00 мм 1 195,00 мм 2 420,00 мм 1 12,0021 Мм 1 195,00 мм 2 420,00 мм 1 12,0021 Материанующий км 2 420,00 мм 2 20,00		T		
112-0006 Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 км АП-5 ЖВ 112-0019 Детонит в патронах диаметром 28 мм т 10 229,07 112-0012 Провод ПРН сечением 2,5 мм² км 1 258,60 112-0015 Провод АПРН для вэрывных работ марки ВП км 450,00 112-0016 Провод антенный МА сечением 6 мм² км 2 547,56 112-0019 Пнур отнепроводный ОПІА км 1 195,00 112-0020 Пнур отнепроводный ОПІА км 2 420,00 112-0021 Капсюли-детонаторы КД-8С 1000 шт. 818,00 112-0022 Злектрозажитатели отнепроводного шнура ЭЗ-ОПІ 1000 шт. 4 325,84 112-0023 Пкуртежнические реле КЗДПІ-69 1000 шт. 5 120,00 112-0024 Электродетонаторы мітновенного действия ЗД-8-Ж 1000 шт. 2 951,40 112-0025 Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 000,00 112-0026 Электродетонаторы КОРОТКОЗАМЕДЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ВОДОСИТ. 3 90,000 шт. 4 000,00 шт. 3 400,00 шт. 4 000,00 шт.			Т	
112-0009 Детонит в патронах диаметром 28 мм		MM T19	T	
112-0012 Провод ПРН сечением 2,5 мм² км 1 258,600 112-0015 Провод АПРН для вэрывных работ марки ВП км 450,00 112-0016 Провод антенный МА сечевием 6 мм² км 2 547,56 112-0019 Провод антенный МА сечевием 6 мм² км 2 547,56 112-0020 Пнур огнепроводный ОПІА км 1 195,00 112-0020 Пнур детонирующий км 2 420,00 112-0021 Капсюли-детонаторы КД-8С 1000 шт. 818,00 112-0022 Электрозажив атели огнепроводного шнура ЭЗ-ОПІ 1000 шт. 4 325,84 112-0023 Пиротехнические реле КЗДШ-69 1000 шт. 5 120,00 112-0024 Электродетонаторы мпновенного действия ЗД-8-Ж 1000 шт. 5 120,00 112-0025 Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 000,00 112-0026 Электродетонаторы ЭД-ЗД 1000 шт. 4 348,70 113-0001 Аэросил, марка А-175 т 90 400,00 113-0002 Ацетон технический, сорт высший т 9 360,00 113-0003 Ацетон технический, сорт высший т 9 360,00 113-0005 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очишенный т 12 486,00 113-0010 Алюминий сернокислый двузамешенный (диамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0010 Алюминий сернокислый двузамешенный (диамоний фосфат), марка Б т 18 104,00 113-0010 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0011 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0024 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0118 красно-коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09		Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	
112-0015 Провод АПРН для взрывных работ марки ВП		Детонит в патронах диаметром 28 мм	ТТ	
112-0016 Провод антенный МА сечением 6 мм²			KM	
112-0019 Пінур огнепроводный ОША			KM	
112-0020 ППнур детонирующий км 2 420,00 112-0021 Капсюли-детонаторы КД-8С 1000 шт. 818,00 112-0022 Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ 1000 шт. 4 325,84 112-0023 Пиротехнические реле КЗДШ-69 1000 шт. 5 120,00 112-0024 Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж 1000 шт. 2 951,40 112-0025 Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 000,00 112-0026 Электродетонаторы ЭД-ЗД 1000 шт. 4 348,70 113-0001 Аэросил, марка А-175 т 90 400,00 113-0002 Ацетон технический, сорт высший т 9 360,00 113-0003 Ацетон технический, сорт I т 7 716,70 113-0005 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный т 12 486,00 113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, т 2 481,02 113-0014 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0024 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 7 278,30 113-0025 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 29 470,09			KM_	
112-0021 Капсюли-детонаторы КД-8C 1000 шт. 818,00 112-0022 Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ 1000 шт. 4 325,84 112-0023 Пиротехнические реле КЗДШ-69 1000 шт. 5 120,00 112-0024 Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж 1000 шт. 2 951,40 112-0025 Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 000,00 112-0026 Электродетонаторы ЭД-ЗД 1000 шт. 4 348,70 1000 шт. 4 348,70 113-0001 Аэросил, марка А-175 т 90 400,00 113-0002 Ацетон технический, сорт высший т 9 360,00 113-0003 Ацетон технический, сорт высший т 9 360,00 113-0003 Адетон технический, сорт І т 7 716,70 113-0005 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный т 12 486,00 113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0008 Антипирен из нефелина, марка Б т 18 104,00 113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, т 2 481,02 113-0014 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0015 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 520,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0026 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09			KM	
112-0022 Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ 1000 шт. 4 325,84 112-0023 Пиротехнические реле КЗДШ-69 1000 шт. 5 120,00 112-0024 Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж 1000 шт. 2 951,40 112-0025 Электродетонаторы ЭД-ЗД 1000 шт. 4 000,00 112-0026 Электродетонаторы ЭД-ЗД 1000 шт. 4 348,70 113-001 Аэросил, марка А-175 т 90 400,00 113-0002 Ацетон технический, сорт высший т 9 360,00 113-0003 Ацетон технический, сорт I т 7 716,70 113-0005 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный т 12 486,00 113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0010 Антипирен из нефелина, марка Б т 18 104,00 113-0014 Бутилкаучук, марка А т 4 9 244,00 113-0018 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) технический очищенный, марка Б т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 1 5 620,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая				
112-0023 Пиротехнические реле КЗДШ-69 1000 шт. 5 120,00 112-0024 Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж 1000 шт. 2 951,40 112-0025 Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 000,00 112-0026 Электродетонаторы ЭД-ЗД 1000 шт. 4 348,70 113-001 Аэросил, марка А-175 т 90 400,00 113-0002 Ацетон технический, сорт высший т 9 360,00 113-0003 Ацетон технический, сорт I т 7 716,70 113-0005 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный т 12 486,00 113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0008 Антипирен из нефелина, марка Б т 18 104,00 113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат апоминия) технический очищенный, марка А т 49 244,00 113-0014 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0018 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09				
112-0024 Электродетонаторы мітновенного действия ЗД-8-Ж 1000 шт. 2 951,40				
112-0025 Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ 1000 шт. 4 348,70 112-0026 Электродетонаторы ЭД-ЗД 1000 шт. 4 348,70 113-0001 Аэросил, марка А-175 т 90 400,00 113-0002 Ацетон технический, сорт высший т 9 360,00 113-0003 Ацетон технический, сорт I т 7 716,70 113-0005 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный т 12 486,00 113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б т 18 104,00 113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, т 2 481,02 113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, т 2 481,02 113-0014 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0018 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 20 093,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09				
112-0026 Электродетонаторы ЭД-ЗД 1000 шт. 4 348,70 113-0001 Аэросил, марка А-175 т 90 400,00 113-0002 Ацетон технический, сорт высший т 9 360,00 113-0003 Ацетон технический, сорт I т 7 716,70 113-0005 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный т 12 486,00 113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0008 Антипирен из нефелина, марка Б т 18 104,00 113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А т 2 481,02 113-0014 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0018 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0024 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09				
113-0001 Аэросил, марка А-175 т 90 400,00 113-0002 Ацетон технический, сорт высший т 9 360,00 113-0003 Ацетон технический, сорт I т 7 716,70 113-0005 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный т 12 486,00 113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0018 Антипирен из нефелина, марка Б т 18 104,00 113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А т 2 481,02 113-0014 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0018 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0024 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09				
113-0002 Ацетон технический, сорт высший т 9 360,00 113-0003 Ацетон технический, сорт I т 7 716,70 113-0005 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный т 12 486,00 113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0018 Антипирен из нефелина, марка Б т 18 104,00 113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А т 2 481,02 113-0014 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0018 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0024 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09		<u> </u>		<u> </u>
113-0003 Ацетон технический, сорт I т 7 716,70 113-0005 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный т 12 486,00 113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0008 Антипирен из нефелина, марка Б т 18 104,00 113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А т 2 481,02 113-0014 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0018 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0024 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09				
113-0005 Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный т 12 486,00 113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б т 8 051,00 113-0008 Антипирен из нефелина, марка Б т 18 104,00 113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А т 2 481,02 113-0014 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0018 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0024 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09				
113-0006 Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б т 18 104,00 113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А т 2 481,02 113-0014 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0018 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0024 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09				
113-0008 Антипирен из нефелина, марка Б т 18 104,00 113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А т 2 481,02 113-0014 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0018 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0024 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09				
113-0010 Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А 113-0014 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0018 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0024 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09				
113-0014 Бутилкаучук, марка А т 49 244,00 113-0018 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0024 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09		Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный,		2 481,02
113-0018 Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая т 7 278,30 113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0024 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09	113-0014		т	49 244 00
113-0021 Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая т 15 620,00 113-0024 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09		<u> </u>		
113-0024 Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая т 20 093,00 113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09				
113-0025 Грунтовка ГФ-0163 коричневая т 16 104,00 113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09				
113-0026 Грунтовка ФЛ-03К коричневая т 29 470,09				

13-0029 Пруктовка фосфатирующая ВИ-023 защитно-зеленого цвета т 22 180,00 113-0030 Пруктовка XC-059 красно-коричневая т 22 176,00 113-0031 Пруктовка XC-06 красно-коричневая т 22 176,00 113-0032 Пруктовка XC-04 коричнева т 18 362,00 113-0034 Пруктовка XC-04 коричнева т 28 487,65 113-0036 Пруктовка XC-010 химстойкая красно-коричневая т 22 487,65 113-0036 Пруктовка Дускись титара питанентика, марка A-01 т 22 547,65 113-0047 Жакокост тидрофобизирующая ТКЖ-10 т 22 559,00 113-0043 Жакокост тидрофобизирующая ТКЖ-10 т 25 659,00 113-0043 Жакокост тидрофобизирующая ТКЖ-10 т 25 659,00 113-0043 Жакокост тидрофобизирующая ТКЖ-10 т 25 659,00 113-0049 Изделяя кислотоупорные фасовные керамические шпунтованные, госрт! т 27 28 0.00 113-0059 Какокост тидрофобизирующая ТКЖ-10 т 27 28 0.00 113-0050 Какокост тидрофобизирующая ККИ-10 т 27 28 0.00 113-0050 Какокост косторорные фасовные керамические шпунтованные, госрт! т 18 98,00 113-0050 Какокост косторорные фасовные керамические шпунтованные, госрт! т 18 98,00 113-0050 Какокост косторорные фасовные керамические шпунтованные, госрт! т 18 98,00 113-0050 Какокост косторорные праком марка КП, класс Б т 933,40 113-0073 Како фасовные косторорные праком марка КП, класс Б т 933,40 113-0074 Како феспалолиянизацетатый марки БФ-2, сорт 1 т 12 900,00 113-0074 Како феспалолиянизацетатый марки БФ-2, сорт 1 т 12 900,00 113-0075 Лак БТ-78 т 9 550,00 113-0076 Лак ТТ-730 т 9 550,00 113-0077 Лак БТ-77 т 9 550,00 113-0080 Лак ХТ-76 клистовкий карки КФ-2, сорт 1 т 2 600,00 113-0080 Лак КТ-78 т 9 550,00 113-0080 Лак КТ-78 клистовкий термостойкий марки КФ-0 т 7 640,00 113-0091 Лак КТ-76 клистовкий термостойкий марки ПФ-170 т 28 933,01 113-0080 Лак КТ-76 клистовкий термостойкий марки ПФ-170 т 28 933,01 113-0104 Омарка праковкий термостойкий марки ПФ-170 т 28 933,01 11	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена
113-0030 Грунтговка XС-059 краспо-коричиевая т 20150,00 113-0031 Грунтговка XС-068 краспо-коричиевая т 20050,00 113-0032 Грунтговка XС-068 краспо-коричиевая т 28 180,00 113-0033 Грунтговка XС-07 коричиевая т 28 180,00 113-0036 Грунтговка XС-07 коричиевая т 28 447,65 113-0036 Грунтговка XС-07 коричиевая т 28 447,65 113-0047 Кункускогт кидоробизирующая ТКЖ-10 т 28 547,00 113-0043 Жикускогт кидоробизирующая ТКЖ-10 т 25 559,00 113-0043 Жикускогт кидоробизирующая ТКЖ-10 т 25 559,00 113-0043 Жикускогт кидоробизирующая ТКЖ-10 т 25 559,00 113-0049 Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, предъяжные, лекальные, лекальные, лекальные, лекальные, лекальные, лекальные, лекальные, лекальные, лекальные, лекальные, лекальные, лекальные, лекальные, лекальные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ топщиной 50 мм, сорт 1 113-0059 Клупичя кислотоупорный фасонные керамические шпунтованные, предъяжные корамические шпунт				
113-0031 Грунгтовка XC-068 краспо-коритисвая т 20 903,00 113-0033 Грунтовка XC-010 коритисвая т 28 180,00 113-0034 Грунтовка AK-070 т 28 180,00 113-0035 Грунтовка AK-070 т 28 180,00 113-0042 Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ТСК-94) т 79 476,12 113-0042 Жидкость гидрофобизирующая 17-0041 Т 28 547,00 113-0042 Жидкость гидрофобизирующая 17-0041 Т 27 25 550,00 113-0043 Жидкость гидрофобизирующая 17-0041 Т 27 25 50,00 113-0047 Жидкость гидрофобизирующая 17-0041 Т 27 25 50,00 113-0047 Жидкость гидрофобизирующая 17-0041 Т 2 2 80,00 113-0047 Жидкость гидрофобизирующая 17-0041 Т 2 2 80,00 113-0058 Каринет міслотоупорные фасовинае кервамческие шпунгованные,			T	
113-0032 Грунтговка XC-04 кориченая т 18 362,00 113-0033 Грунтговка XC-070 т 28 180,00 113-0036 Грунтговка XC-010 хвыстойкая краспо-коричневая т 28 447,65 113-0036 Грунтговка ДХ-0-010 хвыстойкая краспо-коричневая т 28 447,65 113-0043 Жидкость гидрофобизирующия 15-64 (ТСК-04) т 7 9476,72 113-0043 Жидкость гидрофобизирующия 15-64 (ТСК-04) т 7 25 650,00 113-0047 Жидкость гидрофобизирующия 15-64 (ТСК-04) т 7 25 650,00 113-0048 Жидкость гидрофобизирующия 15-64 (ТСК-04) т 7 25 650,00 113-0049 Изысвия кислотоупорные фасовиные керамические шпунтованные, прежальные, лекально-шпунтованные, марки ИШІ, ИЛ, ИЛІП толщиной 50 мм, сорт 1 113-0059 Карина индеполупорный фасонный дражильный ДК-1-2-1, СКН-2-6-1A т 47 596,00 113-0063 Карина индеполупорный фасонный, развильный, поперечный и продольный кирли индеполупорный фасонный, развильный, поперечный и продольный кирли индеполупорный фасонный, развильный, поперечный и продольный кирли индеполупорный фасонный, развильный, поперечный и продольный из 13-72,26 113-0073 Клей феколполивиилацетатный марки БФ-2, сорт 1 т 1 230,00 113-0077 Ксилоп нефтяной марки А т 7 640,00 113-0078 Лак БТ-377 т 7 640,00 113-0079 Лак БТ-378 т 9 073,00 113-0080 Лак БТ-378 т 9 073,00 113-0080 Лак БТ-378 т 9 073,00 113-0080 Лак БТ-378 т 9 073,00 113-0080 Лак БТ-378 т 9 073,00 113-0090 Лак БТ-378 т 9 073,00 113-0090 Лак БТ-378 т 9 073,00 113-0090 Лак БТ-378 т 9 073,00 113-0090 Лак КТ-76 киметойкий марки ПФ-170 т 28 68,78 113-0012 Т Т 7 68,88 т 7 6,88 1 7 7 6,88 113-0012 Т Т 7 6,88 1 7 7 6,88 1 7 7 6,88 1 7 7 6,90 113-0012 Т Т Т 7 6,88 1 7 7 6,88 1 7 7 6,90 113-0014 Т Т Т Т Т Т Т Т Т				
113-0031 Грунтовка XC-010 хвыстойкая красно-коричиевая т 28 180,00 113-0042 Жидкость гидрофобизрующая 136-41 (ТСК-94) т 79 476,51 113-0042 Жидкость гидрофобизрующая 136-41 (ТСК-94) т 79 476,51 113-0043 Кидкость гидрофобизрующая 136-41 (ТСК-94) т 79 476,51 113-0047 Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекальные фасонные керамические шпунтованные, осут т 28 50,00 113-0047 Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекальные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ топщиной 70 мм, сорт т 1898,00 113-0049 Каучих бутадиен-итгрильный СКН-26-1, СКН-26-1A т 47 596,00 113-0059 Каучих бутадиен-итгрильный СКН-26-1, СКН-26-1A т 47 596,00 113-0079 Каучих бутадиен-итгрильный СКН-26-1, СКН-26-1A т 47 596,00 113-0070 Каучих бутадиен-итгрильный СКН-26-1, СКН-26-1A т 47 596,00 113-0071 Клей фенолиоливинилыцетатный марки БФ-2, БФ-2H, сорт высший т 1327,26 113-0073 Клей фенолиоливинилыцетатный марки БФ-2, БФ-2H, сорт высший т 1 2 900,00 113-0074 Клей фенолиоливинилыцетатный марки БФ-2, сорт т 1 2 330,00 113-0075 Клей фенолиоливинилыцетатный марки БФ-2, сорт т 2 330,00 113-0079 Лак БТ-783 т 9 550,00 113-0080 Лак БТ-783 т 9 550,00 т 9 550,00 113-0080 Лак БТ-784 т 5 446,22 т 7 544,00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
113-0034 Пруитовка XC-010 хвистойкая красно-коричиевая т 28 447,65				
113-0026 ручтовка двуокись татава питментая, марка А-01				
113-0042 Жидкостъ гидрофобизирующия 136-41 (ТСЖ-94) т 79 476,72 113-0043 Жидкостъ гидрофобизирующия ГКЖ-10 т 25 650,00 113-0047 Изделия кислотоупорные фасопине керамические шпунтованяме, лекальняе, лекальное, лекальняе, декальное шпунтованиме, дорт т 2 880,00 т 2 880,00 т 2 880,00 т 2 880,00 т 2 880,00 т 2 880,00 т 2 880,00 т 3 898,00 т				
113-0043 Жидкость гидрофобізарующия ГКК-10				
113-0047 Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, пекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ топщиной 70 мм, сорт 1 1898,00 113-0049 Изделия исполупорные фасонные керамические шпунтованные, т т 1 898,00 113-005 Каучук бутадиен-питрильный СКН-26-1, СКН-26-1A т 47-596,00 113-0063 Кирция кислотоупорный прамой марки КП, класс Б т 933,40 113-0068 Кирция кислотоупорный прамой марки КП, класс Б т 933,30 113-0068 Кирция кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А т 1237,26 113-0073 Клей фенолполивинилалетатный марки БФ-2, сорт 1 т 1230,00 113-0077 Кейлон нефтяной карки А т 7-640,00 113-0077 Кейлон нефтяной карки А т 7-640,00 113-0078 Кай Б т 9 550,00 113-0080 Лак БТ-783 т 9 550,00 113-0080 Лак БТ-783 т 9 573,00 113-0080 Лак БТ-783 т 9 703,30 113-0080 Лак БТ-783 т 22 600,00 113-0080 Лак БТ-784 т 12 446,25 113-0080 Лак БТ-784 т 12 446,25 113-0080 Лак БТ-784 т 12 446,25 113-0080 Лак БТ-784 т 12 104,00 113-0092 Лак КРЕ-784 т 12 104,00 113-0092 Лак КРЕ-784 т 12 104,00 113-0092 Лак КРЕ-784 т 12 104,00 113-0092 Лак КРЕ-784 т 12 104,00 113-0092 Лак КРЕ-мийорганический термостойкий марки КО-08 т 90 200,00 113-0092 Лак КРЕ-мийорганический термостойкий марки ПФ-170 т 28 933,01 113-0190 Молификатор слаительнай Сламор т 686,78 т 67 872,00 113-0191 Мука авдельтовая кислотоупорные намогные квардатные и прямоутольные топщиной м² 76,60 113-0192 Пленки кислотоупорные шамогные квардатные и прямоутольные топщиной м² 107,00 113-0193 Пленки кислотоупорные шамогные квардатные и прямоутольные топщиной м² 76,60 113-0192 Пленки камнелитые прямоутольные квардатные и прямоутольные топщиной м² 107,00 113-0193 Пленки камнелитые прямоутольные квардатные и прямоутольные топщиной м² 107,00 113-0193 Пленки камнелитые прямоутольные квардатные и прямоутольные топщиной м² 105,60 113-0193 Пленки камнелитые прямоу				
пекальные, пекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт 1				
праводненный пр	113-0047	лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	T	
113-0063 Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	113-0049	лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	T	
13-0068 Кирлич кислогоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс А 13-0074 Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I т 12-900,00 113-0074 Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I т 12-300,00 113-0079 Лак БТ-577 т 9-550,00 113-0079 Лак БТ-83 т 9-073,90 113-0080 Лак БТ-783 т 9-073,90 113-0080 Лак БТ-783 т 9-073,90 113-0080 Лак БТ-783 т 9-073,90 113-0080 Лак БТ-783 т 9-073,90 113-0083 Лак ЗТТ-730 т 12-2-600,00 113-0083 Лак ЗТТ-730 т 12-2-600,00 113-0089 Лак ХТ-744, марки А, сорт I т 22-600,00 113-0089 Лак ХТ-754 кимстойкий т 18-460,00 т 113-0092 Лак кремпийорганический термостойкий марки КО-08 т 21-014,00 113-0092 Лак кремпийорганический термостойкий марки КО-08 т 90-200,00 113-0100 Модификатор сланцевый Сламор т 5-686,78 113-0100 Модификатор сланцевый Сламор т 5-686,78 113-0120 Отвердитель № I т 67-872,00 113-0128 Пластикат листокой т 67-872,00 113-0128 Пластикат листокой т 19-350,00 113-0130 Пластик кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35-мм 113-0140 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35-мм 113-0140 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35-мм 113-0140 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35-мм 113-0152 Полиотиленной рамоугольные 250x180x30 мм т 2-25,00 113-0161 Смола мочевиноформальдетидная марки М-70 т 4-541,97 113-0162 Смола мочевиноформальдетидная марки М-70 т 4-541,97 113-0162 Смола мочевиноформальдетидная марки М-70 т 4-541,97 113-0162 Смола мочевиноформальдетидная марки М-70 т 4-541,97 113-0162 Смола мочевиноформальдетидная марки М-70 т 4-541,97 113-0162 Смола мочевиноформальдетидная марки М-70 т 4-541,97 113-0162 Смола мочевиноформальдетидная марки М-70 т 4-541,97 113-0162 Смола карбамидная Л-18 т			T	
Марки КРП, КРПР, Класс А 113-0073 Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2H, сорт высший т 12 900,00 113-0074 Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I т 12 330,00 113-0077 Ксилол нефтаной марки A т 7 640,00 113-0079 Лак БТ-577 т 9 550,00 113-0080 Лак БТ-783 т 9 073,90 113-0083 Лак УП-730 т 5446,25 113-0083 Лак УП-734, марки A, сорт I т 22 600,00 113-0089 Лак ХВ-784 т 18 460,00 113-0089 Лак ХВ-784 т 18 460,00 113-0090 Лак ХС-76 кимстойкий т 12 1014,00 113-0090 Лак КС-76 кимстойкий т 12 1014,00 113-0095 Лак кремнийортанический термостойкий марки КО-08 т 90 200,00 113-0105 Лак кремнийортанический термостойкий марки ПФ-170 т 28 933,01 113-0107 Модификатор сланиевый Сламор т 5686,78 113-0124 Олигоэфиракрицат МГФ-9, сорт I т 67 872,00 113-0125 Олигоэфиракрицат МГФ-9, сорт I т 67 872,00 113-0126 Олигоэфиракрицат МГФ-9, сорт I т 67 872,00 113-0130 Пластикат листовой т 19 350,00 113-0130 Пластикат листовой т 19 350,00 113-0131 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 7 6,60 113-0132 Пластика пистовой т 19 350,00 113-0133 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной м² 107,00 113-0146 Плитки камнелитье прямоугольные с прямоугольные толщиной м² 107,00 113-0150 Смола мочевиноформальдетидная марки М-70 т 4 541,97 113-0161 Смола мочевиноформальдетидная марки М-70 т 4 513,00 113-0162 Смола впоксидная марки ЭД-16 т 40 193,13 113-0161 Смола карбамидная марки ЭД-20 т 5 356,00 113-0162 Смола впоксидная марки ЭД-20 т 5 350,00 113-0174 Сольвент камененогольный технический, марки А т 167 235,00 113-0161 Смола карбамидная КС-11 т 4 925,70 113-0162 Смола впоксидная марки ЭД-16 т 7 10,00 113-0194 Шпетлевка ЭП-00 10 красно-коричеввя т 4 5 140,00 113-0194 Шпетл			T	
113-0074 Клей фенолполивинилащетатный марки БФ-2, сорт I т 12 330,00 113-0077 Касило пефтаной марки А т 7640,00 113-0079 Лак БТ-577 т т 9550,00 113-0080 Лак БТ-783 т 9570,00 т 54446,25 П13-0083 Лак БТ-783 т 9073,90 т 54446,25 Лак БТ-784 марки А, сорт I т 22 600,00 113-0089 Лак ХТ-734, марки А, сорт I т 22 600,00 113-0089 Лак ХТ-784 т 18 460,00 т 18 400,00 Лак ХС-76 кимстойкий т 18 460,00 т 21 104,00 Лак ХС-76 кимстойкий термостойкий марки КО-08 т 90 200,00 113-0095 Лак кремнийорганический термостойкий марки НФ-170 т 28 933,01 113-0100 Модификатор сланцевый Сламор т 5686,78 П13-0122 Отвердитель № 1 т 67 872,00 Лак за презитовая кислотоупорная, марка А т 688,80 113-0122 Отвердитель № 1 т 67 872,00 Лак 113-0124 Олигоэфиракрилат МТФ-9, сорт I т 35 162,00 113-0129 Пленка из дторошаста-4 изолящионная марки ИО, ориентированиая т 220 500,00 113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной м² 76,60 20 мм Т 25 25,00 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной м² 107,00 35 мм Т 25 25,00 Плитки камнелитые прямоугольные сурт К 113-0148 Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм Т 25 25,00 113-0148 Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм Т 25 25,00 113-0146 Плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм м² 155,60 Плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм м² 155,60 Т 40 193,13 113-0162 Смола эпоксидиам марки ЭД-16 т 40 193,13 113-0163 Смола полкамирам марки ЭД-20 т 53 562,00 Т 33 870,00 Т 44 541,97 113-0162 Смола эпоксидиам марки ЭД-20 т 53 562,00 П 113-0167 Смола полкамирам в Д-РВДМ т 192 862,32 Т 13-0194 Шпатлевка ЗП-00-10 красно-коричнева т 45 140,00 П 113-0194 Плитки камнелиная в радовой от 0 до 70 мм м² 95,95 П 113-0194 Ппатлевка ЗП-00-10 красно-коричнева т 45 140,00 П 113-0194 Ппатлевка ЗП-00-10 красно-коричнева т 45 140,00 П 113-0194 Ппатлевка ЗП-00-10 красно-коричнева т 45 140,00 П 113-0194 Ппатлевка ЗП-00-10 красно-коричнева т 45 140,00 П 113-0194 Ппатлевка ЗП-00-10 красно-коричнева т 45 140,00 П 113-0194 Ппатлевка ЗП-00-10 красно-коричнева т 45 140,00 П		марки КРП, КРПР, класс А	T	l
113-0077 Ксилол нефтяной марки А			T	
113-0079 Лак БТ-577 т 9 550,00 113-0080 Лак БТ-783 т 9 073,90 113-0080 Лак ЖТ-783 т 5444,52 113-0086 Лак ХП-734, марки А, сорт I т 22 600,00 113-0089 Лак ХВ-784 т 18 460,00 113-0092 Лак ХС-76 кимстойкий т 1 21 014,00 113-0092 Лак ХС-76 кимстойкий т 1 21 014,00 113-0092 Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08 т 90 200,00 113-0093 Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170 т 28 933,01 113-0100 Модификатор сланцевый Сламор т 588,50 113-0101 Мука авдезитовая кислотоутюрная, марка А т 688,80 113-0122 Отвердитель № I т 67 872,00 113-0124 Олигофиракрилат МГФ-9, сорт I т 35 162,00 113-0128 Пластикат листовой т 19 350,00 113-0129 Пленка из фторопласта-4 изолящионная марки ИО, ориентированная т 220 500,00 113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной м² 76,60 113-0146 Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм т 2 525,00 113-0148 Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм т 2 525,00 113-0148 Плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм м² 155,60 113-0152 Поляэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А т 48 302,00 113-0162 Смола могевиноформальдегидиая марки М-70 т 4541,97 113-0162 Смола опоксидная марки ЭД-16 т 40 193,13 113-0163 Смола могевиноформальдегидиая марки М-70 т 4541,97 113-0169 Смола поксидная марки ЭД-16 т 57 500,00 113-0170 Смола полекициая марки ЭД-16 т 57 500,00 113-0181 Тнокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-00 10 красно-коричневая т 16 235,00 113-0198 Щебель андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м² 93,45 113-0199 Щебель андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м² 93,45 113-0191 Дебель андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м² 93,45 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00			T	
113-0080 Лак БТ-783 T 9073,90 113-0083 Лак ЭП-730 T 54 446,20 113-0089 Лак XB-784 T 22 600,00 113-0089 Лак XB-784 T 18 460,00 113-0090 Лак XC-76 кимстойкий T 21 014,00 113-0090 Лак Кремнийорганический термостойкий марки КО-08 T 90 200,00 113-0090 Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170 T 28 933,01 113-0100 Модификатор сланцевый Сламор T 5 686,78 113-0110 Мука авделитовая кислотоутюрная, марка А T 688,80 113-0120 Опитоэфиракрилат МГФ-9, сорт I T 35 162,00 113-0124 Опитоэфиракрилат МГФ-9, сорт I T 35 162,00 113-0128 Пластикат листовой T 19 350,00 113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм T 20 500,00 113-0131 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм T 25 25,00 113-0146 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм T 25 25,00 113-0151 Политки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 31 107,00 113-0161 Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 T 4 541,97 113-0162 Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 T 4 541,97 113-0163 Смола эпоксидная марки ЭД-20 T 5 356,00 113-0161 Смола попизамидная Л-18 T 167 235,00 113-0174 Смола попизамидная Л-18 T 167 235,00 113-0181 Томот карейамидная КС-11 T 4925,70 113-0191 Платтека КВ-ОБ серая T 19 50,00 113-0197 Шпатлевка ЗП-0-0-10 красно-коричневая T 19 2 862,32 113-0197 Шпатлевка ЗП-0-0-10 красно-коричневая T 17 900,00 113-0197 Шбебевь видезитовый фракционевая T 47 700,00 113-0197 Шбебевь видезитовый фракционевая T 47 700,00 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная T 75 000,00 113-0210 Эмал		 	T	
113-0083 Лак ЭП-730 т 54 446,25 113-0086 Лак XП-734, марки A, сорт I т 22 600,00 113-0090 Лак XR-76 химстойкий т 18 460,00 113-0090 Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08 т 90 200,00 113-0095 Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170 т 28 933,01 113-0101 Модификатор сланиевый Сламор т 5 686,78 113-0101 Мука андезитовая кислотоупорная, марка А т 688,80 113-0120 Отвгоэфиракрилат МГФ-9, сорт I т 7 57 672,00 113-0124 Пластикат листовой т 1 93 50,00 113-0128 Пластикат листовой т 1 93 50,00 113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной м² 76,60 113-0131 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной м² 107,00 113-0146 Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм т 2 525,00 113-0152 Политки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм м² 155,60				
113-0086 Лак XП-734, марки А, сорт I т 22 600,00 113-0089 Лак XВ-784 т 18 460,00 113-0090 Лак XC-76 кимстойкий т 21 014,00 113-0092 Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08 т 90 200,00 113-0095 Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170 т 28 933,01 113-0100 Модификатор сланиевый Сламор т 5 666,78 113-0101 Муха анделитовая кисотоупорная, марка А т 688,80 113-0122 Отвердитель № 1 т 67 872,00 113-0123 Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I т 35 162,00 113-0126 Пластикат листовой т 19 350,00 113-0127 Пленка из фторопласта 4 изолящонная марки ЙО, ориентированная т 20 500,00 113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной м² 76,60 113-0146 Плитки камнелитые прямоугольные с 250х180х30 мм т т 2 252,00 113-0145 Плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм м² 155,60				
113-0089 Лак XB-784 т 18 460,00 113-0090 Лак XC-76 химстойкий т 21 014,00 113-0090 Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08 т 20 200,00 113-0095 Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170 т 28 933,01 113-0100 Модификатор сланиевый Сламор т 5 686,78 113-0101 Мука андезитовая кислотоупорная, марка А т 688,80 113-0122 Отвердитель № 1 т 67 872,00 113-0124 Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I т 35 162,00 113-0128 Пластикат листовой т 19 350,00 113-0129 Пленка из фгоропласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная т 220 500,00 113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоутольные толщиной 20 мм 76,60 113-0131 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоутольные толщиной 35 мм т 2 525,00 113-0146 Плитки кампелитые прямоутольные 180х115х18 мм м² 155,60 113-0151 Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А т 48 302,00 113-0161 Смола мочевиноформальдегидиая марки М-70 т 4 541,97 113-0162 Смола эпоксидная марки ЭД-16 т 40 193,13 113-0163 Смола эпоксидная марки ЭД-10 т 4 525,70 113-0174 Смола полиамидная Л-18 т 167 235,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-10-010 красно-коричневая т 45 140,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0197 Пцебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 93,45 113-0197 Отвент каменноугольный технический, марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0197 Пцебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0090 Лак XC-76 химстойкий т 21 014,00 113-0092 Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170 т 90 200,00 113-0101 Модификатор сланцевый Сламор т 5 686,78 113-0101 Мука андезитовая кислотоупорная, марка А т 688,80 113-0122 Отвердитель № 1 т 67 872,00 113-0128 Пластикат листовой т 19 350,00 113-0129 Плевка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная т 20 500,00 113-0129 Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная т 220 500,00 113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм м² 76,60 113-0140 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм т 2 255,00 113-0148 Плитки кампелитые прямоугольные 250х180х30 мм т т 2 255,00 113-0152 Полиэтиленнолиамин (ПЭПА) технический, марка А т т 48 302,00 113-0161 Смола эпоксидная марки ЭД-0 т т 4 541,97 113-0162 Смола эпоксидная марки ЭД-0 т т 4				
113-0092 Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08 113-0095 Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170 1				
113-01095 Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-170 т 28 933,01 113-0100 Модификатор сланцевый Сламор т 5 686,78 113-0101 Мука андезитовая кислотоупорная, марка А т 688,80 т 688,80 т 67 872,00 113-0122 Отвердитель № 1 т 67 872,00 113-0124 Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I т 35 162,00 т 113-0128 Пластикат листовой т 19 350,00 113-0128 Пластикат листовой т 19 350,00 113-0129 Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная т 220 500,00 113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм 113-0132 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм				
113-0100 Модификатор сланцевый Сламор т 5 686,78 113-0101 Мука андезитовая кислотоупорная, марка А т 688,80 113-0122 Отвердитель № 1 т 67 872,00 113-0124 Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I т 35 162,00 113-0128 Пластикат листовой т 19 350,00 113-0129 Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная т 220 500,00 113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм				
113-0101 Мука андезитовая кислотоупорная, марка А 113-0122 Отвердитель № 1 1 67 872,00 113-0124 Отвердитель № 1 1 7 35 162,00 113-0128 Пластикат листовой 1				
113-0122 Отвердитель № 1 т 67 872,00 113-0124 Одигоэфиракридат МГФ-9, сорт I т 35 162,00 113-0128 Пластикат листовой т 19 350,00 113-0129 Пленка из фторопласта-4 изолящионная марки ИО, ориентированная т 220 500,00 113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм м² 76,60 113-0146 Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм т т 2 525,00 113-0146 Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм т т 2 525,00 113-0148 Плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм м² 155,60 113-0152 Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А т 4 8 302,00 113-0161 Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 т 4 541,97 113-0162 Смола эпоксидная марки ЭД-16 т 4 0193,13 113-0163 Смола эпоксидная марки ЭД-20 т 5 3 562,00 113-0167 Смола полиамидная Л-18 т 167 235,00 113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 1 0615,64 113-0177 Сопо				
113-0124 Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I т 19 350,00 113-0128 Пластикат листовой т 19 350,00 113-0129 Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная т 220 500,00 113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм 113-0132 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм 113-0146 Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм т 2 525,00 113-0148 Плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм м² 155,60 113-0152 Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А т 48 302,00 113-0161 Смола мочевиноформальдетидная марки М-70 т 4 541,97 113-0162 Смола эпоксидная марки ЭД-16 т 40 193,13 113-0163 Смола эпоксидная марки ЭД-20 т 53 562,00 113-0167 Смола полиамидная Л-18 т 167 235,00 113-0169 Смола карбамидная КС-11 т 4925,70 113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 10 615,64 113-0177 Сополимер БМК-5, марок А, Б т 37 870,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЗП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0196 Шпатлевка ХВ-005 серая т 16 950,00 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 93,45 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				+
113-0128 Пластикат листовой т 19 350,00 113-0129 Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная т 20 500,00 113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм м² 76,60 113-0132 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм м² 107,00 113-0146 Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм т 2 525,00 113-0148 Плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм м² 155,60 113-0152 Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А т 48 302,00 113-0161 Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 т 4 541,97 113-0162 Смола эпоксидная марки ЭД-16 т 40 193,13 113-0163 Смола полиамидная Л-18 т 167 235,00 113-0167 Смола полиамидная КС-11 т 4 925,70 113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 10 615,64 113-0175 Сполимер БМК-5, марок А, Б т 3 7870,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 12 862,32 113-0194 Шпатлевка ЗП-00-10 к				
113-0129 Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная т 220 500,00 113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм м² 76,60 113-0132 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм м² 107,00 113-0146 Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм т 2 525,00 113-0148 Плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм м² 155,60 113-0152 Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А т 48 302,00 113-0161 Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 т 4 541,97 113-0162 Смола эпоксидная марки ЭД-16 т 40 193,13 113-0163 Смола эпоксидная марки ЭД-20 т 53 562,00 113-0167 Смола полиамидная КС-11 т 167 235,00 113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 10 615,64 113-0177 Сополимер БМК-5, марок А, Б т 37 870,00 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0196 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 1				
113-0130 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм 107,00 113-0132 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм 107,00 135 мм т 2 525,00 113-0146 Плитки камнелитые прямоугольные 250x180x30 мм т 2 525,00 113-0148 Плитки камнелитые прямоугольные 180x115x18 мм м² 155,60 113-0152 Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А т 48 302,00 113-0161 Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 т 4 541,97 113-0162 Смола эпоксидная марки ЭД-16 т 40 193,13 113-0163 Смола эпоксидная марки ЭД-20 т 53 562,00 113-0167 Смола полиамидная Л-18 т 167 235,00 113-0169 Смола карбамидная КС-11 т 4 925,70 113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 10 615,64 113-0177 Сополимер БМК-5, марок А, Б т 37 870,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-0-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0197 Шебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0198 Шебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 94,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00		Language 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
20 мм 113-0132 Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм 113-0146 Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм г 2 525,00 плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм м² 155,60 плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм м² 155,60 плитиненполиамин (ПЭПА) технический, марка А г 48 302,00 г 33-0162 Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 г 4 541,97 г 4541,97 г 40 193,13 плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм г 13-0162 Смола мочевиноформальдегидная марки А-70 г 4 541,97 г 40 193,13 г 40 193,13 г 40 193,13 г 40 193,13 г 40 193,13 г 40 193,13 г 40 193,13 г 40 193,13 г 40 193,13 г 40 193,13 г 40 193,13 г 40 193,13 г 40 193,13 г 40 193,13 г 113-0167 Смола полиамидная Л-18 г 167 235,00 г 13-0169 Смола карбамидная КС-11 г 4 925,70 г 13-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А г 10 615,64 г 37 870,00				
35 мм 113-0146 Плитки камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм т 2 525,00 113-0148 Плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм м² 155,60 113-0152 Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А т 48 302,00 113-0161 Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 т 4 541,97 113-0162 Смола эпоксидная марки ЭД-16 т 40 193,13 113-0163 Смола эпоксидная марки ЭД-20 т 53 562,00 113-0167 Смола полиамидная Л-18 т 167 235,00 113-0169 Смола карбамидная КС-11 т 4 925,70 113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 10 615,64 113-0175 Сополимер БМК-5, марок А, Б т 37 870,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0196 Шпатлевка ХВ-005 серая т 16 950,00 113-0197 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 47 700,00 <td></td> <td>20 мм</td> <td></td> <td></td>		20 мм		
113-0148 Плитки камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм м² 155,60 113-0152 Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А т 48 302,00 113-0161 Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 т 4 541,97 113-0162 Смола эпоксидная марки ЭД-16 т 40 193,13 113-0163 Смола эпоксидная марки ЭД-20 т 53 562,00 113-0167 Смола полиамидная Л-18 т 167 235,00 113-0169 Смола карбамидная КС-11 т 4 925,70 113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 10 615,64 113-0177 Сополимер БМК-5, марок А, Б т 37 870,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0195 Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00		35 MM		
113-0152 Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А т 48 302,00 113-0161 Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 т 4 541,97 113-0162 Смола эпоксидная марки ЭД-16 т 40 193,13 113-0163 Смола полиамидная И-18 т 53 562,00 113-0167 Смола полиамидная КС-11 т 167 235,00 113-0169 Смола карбамидная КС-11 т 4 925,70 113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 10 615,64 113-0177 Сополимер БМК-5, марок А, Б т 37 870,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0196 Шпатлевка ХВ-005 серая т 16 950,00 113-0197 Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0161 Смола мочевиноформальдегидная марки М-70 т 4 541,97 113-0162 Смола эпоксидная марки ЭД-16 т 40 193,13 113-0163 Смола эпоксидная марки ЭД-20 т 53 562,00 113-0167 Смола полиамидная Л-18 т 167 235,00 113-0169 Смола карбамидная КС-11 т 4 925,70 113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 10 615,64 113-0177 Сополимер БМК-5, марок А, Б т 37 870,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0196 Шпатлевка ХВ-005 серая т 16 950,00 113-0197 Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0162 Смола эпоксидная марки ЭД-16 т 40 193,13 113-0163 Смола эпоксидная марки ЭД-20 т 53 562,00 113-0167 Смола полиамидная Л-18 т 167 235,00 113-0169 Смола карбамидная КС-11 т 4 925,70 113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 10 615,64 113-0177 Сополимер БМК-5, марок А, Б т 37 870,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0196 Шпатлевка ХВ-005 серая т 16 950,00 113-0197 Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0163 Смола эпоксидная марки ЭД-20 т 53 562,00 113-0167 Смола полиамидная Л-18 т 167 235,00 113-0169 Смола карбамидная КС-11 т 4 925,70 113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 10 615,64 113-0177 Сополимер БМК-5, марок А, Б т 37 870,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0196 Шпатлевка ХВ-005 серая т 16 950,00 113-0197 Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0167 Смола полиамидная Л-18 т 167 235,00 113-0169 Смола карбамидная КС-11 т 4 925,70 113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 10 615,64 113-0177 Сополимер БМК-5, марок А, Б т 37 870,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0196 Шпатлевка ХВ-005 серая т 16 950,00 113-0197 Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0169 Смола карбамидная КС-11 т 4 925,70 113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 10 615,64 113-0177 Сополимер БМК-5, марок А, Б т 37 870,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0196 Шпатлевка XB-005 серая т 16 950,00 113-0197 Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0174 Сольвент каменноугольный технический, марки А т 10 615,64 113-0177 Сополимер БМК-5, марок А, Б т 37 870,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0196 Шпатлевка XB-005 серая т 16 950,00 113-0197 Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0177 Сополимер БМК-5, марок А, Б т 37 870,00 113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0196 Шпатлевка XB-005 серая т 16 950,00 113-0197 Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0181 Тиокол марки ДА РВДМ т 192 862,32 113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0196 Шпатлевка XB-005 серая т 16 950,00 113-0197 Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0194 Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая т 45 140,00 113-0196 Шпатлевка XB-005 серая т 16 950,00 113-0197 Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0196 Шпатлевка XB-005 серая т 16 950,00 113-0197 Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0197 Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм м³ 93,45 113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0198 Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм м³ 96,95 113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0210 Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая т 47 700,00 113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
113-0211 Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная т 75 000,00				
	113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая		82 264,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная
			цена руб.
113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	37 216,00
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	Т	24 119,00
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	Т	26 835,36
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	тт	30 271,04
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	Т	22 050,00
113-0228	Эмаль XB-125 серебристая	T	18 750,00
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	Т	34 850,78
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	T	26 640,00
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	T	24 950,00
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	Т	14 312,87
113-0248	Эмаль ПФ-167	T	38 903,30
113-0249	Эмаль XII-799	T	26 640,00
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	T	74 639,75
113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	ТТ	70 605,35
113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	Т	110 649,57
113-0264	Эфир этиловый технический	Т	43 070,00
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт I	T	17 816,62
113-0267	Антипирен «Роса»	Т	23 730,00
113-0273	Клей эпоксидный	Т	73 000,00
113-0281	Грунтовка ЭП-0259	T	53 320,00
113-0282	Грунтовка ЭП-0199	T	48 700,00
113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы «Унигрем»	Т	40 329,70
113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	Т	36 000,00
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	T	38 500,00
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 «Эпобен»	Т	61 697,37
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 «Эповин»	Т	69 873,18
113-0288	Эмаль XII-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	T	39 320,00
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная	T	55 308,00
113-0290	Эмаль XC-436 на сополимерах винилхлорида	T	48 307,00
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	T	33 900,00
113-0292	Эмаль XB-1120 перхлорвиниловая	Т	31 500,00
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	T	58 750,00
113-0301	Песок металлический	T	6 617,00
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	Kr	45,00
113-0306	Маршалит	Т	1 943,00
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	T	23 500,00
113-0308	Порошок кварцевый	т	500,60
	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	T	1 234,00
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	T	16 546,00
113-0312	Графит измельченный	т	3 622,80
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т т	69 892,00
113-0314	Кокс молотый	T	1 013,70
113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-	T	30 198,00
	1390-6, 60-341	*	30 176,00
113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	т	40 264,00
113-0322	Эбонит 51-1627	T	23 570,00
113-0323	Эбонит 51-1626	T	22 727,00
113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	M ²	12,19
113-0324	Полуэбонит 60-344	KT	29,50
113-0328	Полуэбонит 1751-7	KT KT	22,30
113-0328	Полуэбонит 51-1629	KT KT	
113-0329	Полуэбонит УРП-1391-8		28,00 25 590,00
113-0331	Полуэбонит ИРП-1391-8	T	
		T	22 798,00
113-0332	Полуэбонит ИРП-1395-1	T	26 660,00
113-0333	Клей резиновый № 2572-1	KIT	8,30
113-0334	Клей резиновый № 4508	KT	9,04
113-0335	Лак этинолевый	T	6 309,20

			T
75	TI	F=	Сметная
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	цена
112 222	0700		руб.
113-0336	Грунтовка ЭП-057	T	67 340,00
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	T	25 684,00
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	T	19 610,00
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	T	27 278,00
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	T	41 436,98
113-0347	Эмаль ВЛ-515	Т	25 020,00
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	Т	54 290,00
113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	Т	81 720,00
113-0352	Прутки сварочные из винипласта	т	26 490,00
	Плитка футеровочная АТМ-1	T	
113-0355			12 395,00
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	KΓ	27,50
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	КГ	85,80
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	KΓ	45,99
<u></u>	«Полан» защитная		
113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	КΓ	85,00
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	Т	23 080,00
113-0361	Отвердитель	КГ	67,87
113-0362	Жидкость индикаторная	л	96,00
113-0363	Трубы кислотоупорные дунитовые	T	22 592,00
113-0364	Трубы кислотоупорные фарфоровые	T	28 320,00
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	T	4 430,00
113-0366	Отвердитель № 3	т	123 650,00
			2 734,60
113-0368	Стекло жидкое калийное	T	
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	T	95 134,00
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	T	28 894,34
113-0375	Полиэтилен листовой	M ²	132,21
113-0378	Состав полимерцементный	M ³	339,36
113-0383	Порошок моющий	KT	6,10
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	65,58
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	200,58
113-0401	Отвердитель амино-фенольный АФ-2	Т	48 600,00
113-0411	Труба винипластовая	KT	41,13
113-0412	Трубы из пропитанного графита	КГ	68,00
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	КГ	24,80
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Тугедгір LT В (компонент В	КГ	338,54
113-0420	эпоксидной смолы)	, Ki	330,34
112 0426	Упоксидной смолы <i>)</i> Клей эпоксидный		72.01
113-0426		КГ	73,01
113-0427		KΓ	46,01
112 0444	(TY 2513-001-20504464-2003)		(0.06
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	КГ	69,26
113-0456	Смола эпоксидная марки Tyregrip LT A модифицированная (компонент A	KГ	338,70
	эпоксидной смолы)		
113-0461	Грунтовка «Икозит ЕЖ-1»	Т	95 280,47
113-0462	Катион-активная эмульсия	T	5 650,00
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Taunus-guarzit 2/5)	Т	2 333,45
113-0470	Раствор Эмако	KT	23,94
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	135,76
	Метиленхпорид	KT	11,80
		л	199,44
113-0473	Покрытие эпоксилное двухкомпонентное (грунт-финип) "Interzone 954"		, **
113-0473 113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"		39 78
113-0473 113-0494 113-0501	Состав огнезащитный «Файрекс-200»	кг	39,78 45.09
113-0473 113-0494 113-0501 113-0502	Состав огнезащитный «Файрекс-200» Состав огнезащитный «Файрекс-300»	KT KT	45,09
113-0473 113-0494 113-0501 113-0502 113-0503	Состав огнезащитный «Файрекс-200» Состав огнезащитный «Файрекс-300» Состав огнезащитный «Файрекс-400»	KT KT	45,09 38,76
113-0473 113-0494 113-0501 113-0502 113-0503 113-0504	Состав огнезащитный «Файрекс-200» Состав огнезащитный «Файрекс-300» Состав огнезащитный «Файрекс-400» Состав огнезащитный «Файрекс-500»	КГ КГ КГ КГ	45,09 38,76 115,20
113-0473 113-0494 113-0501 113-0502 113-0503 113-0504 113-0505	Состав огнезащитный «Файрекс-200» Состав огнезащитный «Файрекс-300» Состав огнезащитный «Файрекс-400» Состав огнезащитный «Файрекс-500» Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный	KT KT	45,09 38,76 115,20 128,40
113-0473 113-0494 113-0501 113-0502 113-0503 113-0504 113-0505 113-0506	Состав огнезащитный «Файрекс-200» Состав огнезащитный «Файрекс-300» Состав огнезащитный «Файрекс-400» Состав огнезащитный «Файрекс-500» Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	КГ КГ КГ КГ	45,09 38,76 115,20 128,40 97,20
113-0473 113-0494 113-0501 113-0502 113-0503 113-0504 113-0505 113-0506	Состав огнезащитный «Файрекс-200» Состав огнезащитный «Файрекс-300» Состав огнезащитный «Файрекс-400» Состав огнезащитный «Файрекс-500» Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01» Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-02»	KT KT KT KT	45,09 38,76 115,20 128,40 97,20 210,60
113-0473 113-0494 113-0501 113-0502 113-0503 113-0504 113-0505 113-0506	Состав огнезащитный «Файрекс-200» Состав огнезащитный «Файрекс-300» Состав огнезащитный «Файрекс-400» Состав огнезащитный «Файрекс-500» Состав огнезащитный «Файрекс-600», уплотнительный Композиция огнезащитная пропиточная «КЛОД-01»	KT KT KT KT KT	45,09 38,76 115,20 128,40 97,20

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
113-0510	Состав огнезащитный «АТТИК», пропиточный	КГ	48,60
113-0514	Состав огнезащитный «ФайэфлексТМ Крилак»	KT	264,60
113-0515	Состав огнезащитный «Монолит»	кг	86,40
113-0516	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК»	КГ	45,10
113-0520	Краска огнезащитная «Эврика»	кг	202,50
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	71,75
113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	84,45
113-0523	Краска огнезащитная «УНИКУМ»	кг	256,50
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	75,82
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	358,00
113-0526	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Х»	кг	9,44
113-0527	Состав огнезащитный «HOPTEKC-C»	кг	10,11
113-0528	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-Ш»	КГ	9,84
113-0529	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-КП»	кг	9,84
113-0530	Состав огнезащитный «НОРТЕКС-К»	КГ	48,01
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	КГ	91,85
113-0541	Пленка огнезащитная	M ²	756,00
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	M ³	675,00
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	 	
113-0531		Л	55,89
113-0642	Грунтовка Jotun "Penguard Express"	л	377,73
	Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	291,36
113-0653	Грунтовка Muki EPS	Л	294,62
113-0654	Грунтовка Tankguard Storage	л	195,00
113-0655	Грунтовка Jotatemp 650	л	1 385,00
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	304,40
113-0659	Финишлак 105	KT	80,88
113-0677	Грунт-краска антикоррозионная цинкнаполненная ЦХСК-1467	T	107 351,35
113-0678	Грунтовка цинкнаполненная "Цинар"	T	86 794,72
113-0708	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное с добавлением цинкофосфата "Penguard HSP"	Л	323,89
113-0709	Топкоут полисилоксановый двухкомпонентный "Hardtop Optima"	л	276,08
113-0712	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	Т	33 915,00
113-0713	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	Т	33 250,00
113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,60
113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоэмульсионная	T	38 397,00
113-1777	Паста антисептическая	Т	15 255,00
113-1779	Краска огнезащитная	T	20 886,00
113-1786	Лак битумный БТ-123	Т	7 826,90
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	Т	53 913,80
113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изоловая	M ²	4,82
113-2020	Пленка полиэтипеновая толщиной 0,15 мм	M ²	3,62
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	T	10 299,99
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	T	11 885,47
113-2222	Праймер SIPLAST	КГ	25,16
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	T	22 631,58
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	216,14
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	30,26
113-2831	Паста углеродистая	Т	3 320,00
113-3467	Праймер эпоксидный	КГ	40,33
113-8002	Композиция «А» адгезионная	KL	16,20
113-8002	Композиция полимерная	KT	38,60
113-8005	Нафтезит кобальтовый	KT	51,80
113-8005	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 M ²	3 620,00
113-8007	Полимерцементная шпатлевка		39,30
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kr	
113-8008	Порошок полирующий	KT	14,74
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	<u>T</u>	40 052,00
113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	T	28 798,65

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	T	32 370,77
113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	Т	32 268,40
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	41,44
113-8040	Клей БМК-5к	КГ	25,80
113-8063	Компонент A «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	22,30
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	20,40
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	КГ	285,40
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	KT	15,84
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	KT	15,16
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	KT	7,19
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	KT	6,20
113-8077	Антисептик ХМ-11	T	43 826,06
113-8078	Антисептик КФА	T	37 565,22
	Антисептик ХМ-11	Л	7,16
113-8079 114-0019	Удобрения бормагниевые марки А в мешках		1 670,00
		T	
114-0021	Удобрения сложно-смешанные гранулированные насыпью	T	1 480,00
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	T	27 450,00
114-0063	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	M ³	393,55
114-0064	Удобрения органо-минеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	M ³	417,65
115-0397	Изделия огнеупорные шамотные общего назначения № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	T	2 591,30
115-1236	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей № 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	Т	9 881,40
115-1730	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК- 33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	16 425,33
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	M ³	10 019,04
115-2458	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	T	14 610,90
115-2450	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки мкгг-130 Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200		39 377,75
115-2489	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90	T	1 109,61
115-2498	Периклаз плавленый марки ППК-95	T	3 205,00
115-2535			
	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92	T	969,43 859,93
115-2536	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90	T	
115-2540	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42	<u>T</u>	1 256,11
115-2544	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28	<u>T</u>	898,58
115-2546	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62	T	5 183,04
115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПХВ	T	11 800,00
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	T	9 600,48
115-2719	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	T	2 983,12
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	Т	13 018,64
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	T	4 833,02
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	Т	6 958,17
115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	T	1 841,45
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	T	5 790,12
115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые	T	1 124,12
	для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	•	
115-2806	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки Ч3	T	491,55
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	M ³	8 136,61
115-2809	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130	M ³	1 967,62
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	T	7 502,00
115-2812	Секции подовые угольные	T	7 758,00
115-2815	Порошок шамотный марки ПШГ глинистый	T	748,63
115-2813	Порошок шамотный марки ПШК крупного помола	T	634,00
115-2823	Порошок магнезитовый марки ППК-87		76,87
115-2824	Масса подовая угольная	KI [*]	4 378,00
113-2024	риноса подовая уголоная	<u> </u>	7 3 7 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	1 000,00
115-2826	Порошок диатомитовый	Т	1 200,00
115-2827	Масса углеродистая	Т	3 420,00
115-2830	Смесь хромитоглинистая	Т	962,00
115-2833	Порошок графитовый	КГ	3,62
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	Т	760,00
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	Т	794,00
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	M ³	3 202,42
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	145,27
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТК-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	407,28
201-0382	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	T	10 898,65
201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м² свыше 400 кг	Т	13 433,13
201-0588	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания	Т	6 000,00
201-0630	Упоры тупиков	т	6 850,00
201-0631	Детали крепления рельсов	Т	11 259,00
201-0634	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	Т	6 094,00
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	Т	7 571,00
201-0648	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	Т	10 154,75
201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	7 571,00
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	т	11 258,61
201-0727	Лестницы шахтные	Т	12 470,00
201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	Т	10 909,91
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	8 060,00
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	7 712,00
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	Т	7 008,50
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	Т	6 965,00
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	Т	6 536,60
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	8 300,00
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	T	8 128,00
201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	Т	8 924,00

	риложения (книга 2)		
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	T	11 255,00
201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	T	10 508,00
201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	T	9 869,85
201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	Т	9 364,80
201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	Т	9 153,96
201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	Т	8 128,00
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	T	7 980,00
201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	Т	6 550,00
201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	Т	7 441,00
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	11 255,00
201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	7 980,00
201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	T	9 323,19
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	10 045,00
201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	Т	10 508,00
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	Т	10 046,00
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	Т	8 475,00
201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	T	11 004,13
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	T	7 441,00
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	<u>M</u>	6,16
201-0788	Конструкции габионные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	T	12 572,38
201-0789	Габионные конструкции матрацов «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	Т	13 153,20
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	M	6,91
201-0794	Конструкции стальные тяжей	Т	12 783,19
201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	M	8,51
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	М	4,00
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	346,00
201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6	M	5,50
201-0804	Конструкции стальных опорных башмаков	T	15 745,00
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	М	6,86
201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	M	8,06

201-0812 Верхиний уголок дли крепления песущих элементов дверн 100x123 мм				
201-0811 Профиль угловой ПУ 31/3 для защиты углов м 3.18	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	цена
201-0811 Профиль угловой ПУ 31/3 для защитм углов м 3,18 201-0812 Верхинай угловой для орешления песупцих элементов двери 100x123 мм пт. 2,79 201-0815 Подвес прямой для ПП-профиля пт. 2,79 201-0816 Подвес с заковмом для ПП-профиля пт. 2,79 201-0816 Подвес с заковмом для ПП-профиля пт. 2,79 201-0816 Подвес с заковмом для ПП-профиля пт. 1,60 201-0823 Соединителя профилей одноуровневые ПП пт. 1,60 201-0824 Соединителя профилей одноуровневые ПП пт. 1,60 201-0825 Соединителя профилей одноуровневые ПП пт. 1,60 201-0829 Металлоконструкция стальной обечайки, крышек т 9 950,00 201-0830 ПП-тудимитель профилей бугуровневые ПП пт. 0,67 201-0829 Металлоконструкция стальной обечайки, крышек т 9 950,00 201-0831 ПП-тудимитель профилей бугуровневые ПП пт. 0,59 201-0832 Бурски деревиные 50*50 мм м 4,17 201-0834 Бурски деревиные 50*50 мм м 4,17 201-0835 Подкладки металлические кт 1,260 201-0837 Подкладки металлические кт 1,260 201-0838 Подкладки металлические кт 1,260 201-0839 Подвес регуляруемый Соппест Стальной, длинита 120-200 мм пт. 7,32 201-0840 Подвес регуляруемый Соппест Стальной, длинита 120-200 мм пт. 7,12 201-0841 Подвес стальной Соппест Стальной, длинита 120-200 мм пт. 7,12 201-0844 Подвес стальной соппест применение кт 1,05 201-0845 Подвес стальной соппест применение кт 1,05 201-0846 Папев металлические со старьцики крарки до 0,1 : пт. 1,05 201-0847 Папев металлические со старьцики крарки до 0,1 : пт. 1,05 201-0848 Подвес стальной крарки до 0,1 : пт. 1,05 201-0849 Подвес стальной крарки до 0,1 : пт. 1,05 201-0840 Подвес стальной крарки до 0,1 : пт. 1,05 201-0841 Папев металлические со стальной крарки до 0,1 : пт. 1,05 201-0849 Подвес стальной крарки до 0,1 : пт. 1,0	201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	M	9,57
201-0812 Верхиняй уголок для крепления песущих элементов двери 100x123 мм 17 2,79	201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	M	3,18
201-0814 Пижний уголок для креплисния несущих элементов двери 100x123 мм шт. 0,68			шт.	2,79
201-0814 Пижний уголок для креплисния несущих элементов двери 100x123 мм шт. 0,68	201-0813		T	9 600,00
201-0815 Подвес прямой для ПП-профиля 60°27 мм ur. 1,25	201-0814		шт.	
201-0816 Подвес с зажимом для ПП-грофиля 60°27 мм	201-0815		шт.	
201-0822 Планка из стального листа толщиной 1 мм т 6.820,00 201-0824 Соединители профилей одругуровневые ПП шт. .60 201-0829 Металлокопструкции стальной обезайки, крышек т 9.950,00 201-0831 ПП-удлинитель профилей одругуровневые ПП шт. 0.67 201-0832 ПП-удлинитель профилей обезайки, крышек т 9.950,00 201-0831 ПП-удлинитель профилей об'27 шт. 0.59 201-0832 Буруски дереванные 50°50 мм м 4,17 201-0833 Буруски дереванные 50°50 мм м 4,17 201-0834 Буруски дереванные 50°50 мм м 6,26 201-0835 Подкладки металлические кт 12,60 201-0836 Подкладки металлические кт 12,60 201-0837 Подкладки металлические кт 12,60 201-0840 Подвее регулируемый Соплесі т15, цвет белый м 25,56 201-0840 Подвее регулируемый Соплесі тальной, длинина 120-200 мм шт. 7,32 201-0840 Подвее регулируемый Соплесі тальной, длинина 120-200 мм шт. 7,25 201-0841 Парвем разаграфилей марки до 0,1 т кг 1,83 ирофилей массой отправочной марки до 0,1 т кг 1,83 201-0844 Детали крепления стальные кг 1,00 201-0856 Комуты стальные кг 1,00 201-0879 Клипса для подвеса Соплесі Т15, цвет белый кг 1,00 201-0889 Опоры искользицие в катковые, крепежные детали, хомуты т 11498,00 201-0889 Опоры искользицие в катковые, крепежные детали, хомуты т 11498,00 201-0889 Опоры искользицие в катковые, крепежные детали, хомуты т 11498,00 201-0890 Опоры искользицие в катковые, крепежные детали, хомуты т 11498,00 201-0890 Опоры искользицие в катковые, крепежные детали, хомуты т 11498,00 201-0891 Спитеа для подвеса Соплесі т т 3,59 201-0892 Опоры искользицие в катковые, крепежные детали, хомуты т 11498,00 201-0989 Опоры искользицие в катковые, крепежные детали, хомуты т 11498,00 201-0989 Опоры искользицие в катковые, крепежные детали, хомуты т 11498,00 201-0989 Опоры искользицие в катковые, крепежные детали туробопроволов т 12783,19 201-1010 Тежи и авшер				
201-0823 Соединители профилей друхуровневаю ПП				
201-0824 Соединители профилей двухуровневые ПП				
201-0829 Метавлокопструкции стальной обечайки, крыпнек т 9.950,00 201-0830 ППТ- удинитель профилей 60*27 шт. 0.59 201-0832 Бруски деревянные 60*27 мм м 4,17 2.180,00 201-0832 Бруски деревянные 60*27 мм м 2,70 201-0834 Бруски деревянные 60*27 мм м 2,70 201-0834 Бруски деревянные 60*27 мм м 6,26 201-0835 Подкладки металилические кг 1.260 201-0837 Прожиль поперечный Connect T15, пвет белый м 2,556 201-0837 Подкладки металилические кг 1.260 201-0839 Подвее регуляруемый Connect тальной, динита 120-200 мм шт. 7,32 201-0841 Стойки металические со струбцинами из кругики труб и гнутосварных кг 11,83 201-0842 Награвляющая главная Connect T15, пвет белый м 2.5,56 201-0842 Награвляющая главная Connect T15, пвет белый м 2.5,56 201-0844 Детали крепления стальные кг 10,05 201-0845 Детали крепления стальные кг 10,05 201-0845 Смотута стальные кг 10,05 201-0848 Опоры кеподъеса Connect шт. 3,58 201-0848 Опоры кеподъеса Connect шт. 3,58 201-0889 Опоры кеподъеса Connect шт. 3,58 201-0889 Опоры кеподъеса Соппес шт. 3,58 201-0889 Опоры кеподъеса Крепскимье детали, хомуты т 11 498,00 201-0899 Асти попрывые, утифитирования итородских мостов дляной до 100 м кслечодорожных, автомобильных и городских мостов дляной до 100 м кслечодорожных, автомобильных и городских мостов дляной до 100 м кслечодорожных, автомобильных и городских мостов дляной до 100 м кслечодорожных, автомобильных и городских мостов дляной до 100 м кслечонных стальные т 11119,00 1500 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17 кки и авкеры 110-00 17				
201-0830 ППтыри токопроводящие т 12 180,00 201-0831 Бруски деревянные 50*50 мм м 4,17 201-0833 Бруски деревянные 50*27 мм м 4,17 201-0833 Бруски деревянные 60*27 мм м 6,26 201-0835 Бруски деревянные 75*50 мм м 6,26 201-0836 Поджадки металилические кг 12,60 201-0837 Поджадки металилические кг 12,60 201-0839 Поджае регуляруемый Connect стальной, длинна 120-200 мм шт. 6,12 201-0840 Подвее стальной Connect длинна 48 мм 11,33 201-0840 Подвее стальной Connect длинна 48 мм 11,33 201-0840 Подвее стальной Connect длинна 48 мм 11,33 201-0840 Подвее стальной Connect длинна 48 мм 11,33 201-0840 Подвее стальной Connect Т15, цвет белый м 25,56 201-0840 Подвее стальной Connect Д15, цвет белый м 25,56 201-0844 Детани крепления стальные кг 11,83 201-0845 Китиса для подвеса Connect кг 10,05 201-0849 Панели металлические сетчатые кг 9,60 201-0857 Китиса для подвеса Connect кг 9,60 201-0889 Споры келазыще и катковые, крепежные детали, хомуты т 1498,00 201-0889 Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов т 8,559,50 201-0889 Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов т 8,559,50 201-0889 Конкуткор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых П1- 1500 201-1096 Конкуткор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых П1- 1500 201-1097 Профиль тогочный SIP голщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм 3,06,00 201-1089 Профиль сточный SIP голщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм 3,06,00 201-1089 Профиль сточный SIP голщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм 3,06,00 201-1089 Профиль покольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 12,31 201-1300 Фасадная панель из опинкованные комплекте с направляющими и т 9 605,00 201-1099 Контулский критей стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 22,37 201-1310 Профиль покольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 12,31 201-1301 Профиль покольный AL 100 мм, длина 2500 мм				
201-0831 ПП- удлиниятель профилей 60*27 ПП- 0.59				
201-0832 Бруски деревянные 60*27 мм м 4,17				
201-0833 Бруски деревянные 60*27 мм м 6,26				
201-0834 Бруски деревянные 75*50 мм				
201-0837 Подкладки металлические Кг 12,60				
201-0837 Профиль поперечный Сопнесt Т15, пвет белый M 25,56 201-0839 Подвес ретупруемый Соппесt стальной, динина 120-200 мм шт. 6,12 201-0841 Подвес стальной Соппесt, динина 48 мм шт. 7,32 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных кг 11,83 профилей массой отправочной марки до 0,1 т Направляющая главная Соппесt Т15, цвет белый м 25,56 201-0844 Детали крепления стальные кг 10,05 201-0845 Детали крепления стальные кг 10,05 201-0856 Хомуты стальные кг 9,60 201-0875 Клипса для подвеса Соппесt шт. 3,58 201-0889 Опоры коользицие и катковые, крепежные детали, хомуты т 11 498,00 201-0889 Опоры коользицие и катковые, крепежные детали, хомуты т 11 498,00 201-0899 Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для т 19 745,30 железнодорожных, автомобивыкых и городских мостов длиной до 100 м т 1500 201-0968 Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для модулей грунтовых ГП- 1500 201-1010 Тяжи и апкеры т 12 783,19 201-1011 Тяжи и апкеры т 12 783,19 201-1017 Профиль паправляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 37,08 201-1030 Фасальая спанье оцинкованной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 37,08 201-1301 Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 37,08 201-1302 Профиль спокольный AL 50 мм, длина 2500 мм м 12,31 201-1303 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 12,31 201-1304 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1305 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1306 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1307 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1308 Кронштейны перижаннае (КП) пт. 18,88 201-1310 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1310 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 22,91 201-1310 Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм м 22,91				
201-0839 Подвес ретулируемый Соппесt стальной, длинна 120-200 мм шт. 6,12 201-0840 Подвес стальной Соппесt, длиния 48 мм шт. 7,32 201-0841 Стойки металлические острубцинами из круглых труб и гнутосварных профалей массой отправочной марки до 0,1 т 201-0842 Направляющая главная Соппесt Т15, цвет белый м 25,56 201-0844 Детали крепления стальные кг 10,05 201-0849 Панели металлические сегчатые м² 42,00 201-0855 Клипса для подвеса Соппесt м² 42,00 201-0875 Клипса для подвеса Соппесt мг 9,60 201-0876 Клипса для подвеса Соппесt мг 9,60 201-0888 Опоры скользащие и катковые, крепежные детали, хомуты т 11 498,00 201-0899 Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для т 19 745,30 201-0999 Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м ксондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП- шт. 3 706,00 201-0969 Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП- шт. 11 119,00 201-1010 Тяжи и анкеры т 12 783,19 201-1030 Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 36,06 201-1089 Профиль стоечный А1 ГОР толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 37,08 201-1301 Профиль стоечный А1 ГОР мм, длина 2500 мм м 322,37 201-1310 Профиль покольный А1 100 мм, длина 2500 мм м 12,31 1Профиль покольный А1 100 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1304 Профиль покольный А1 100 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1310 Профиль покольный А1 100 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1310 Профиль покольный А1 100 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1310 Профиль покольный А1 100 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1310 Профиль покольный А1 100 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1310 Профиль покольный А1 100 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1310 Профиль покольный А1 100 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1310 Профиль покольный А1 100 мм, длина				
201-0840 Подвес стальной Соппесt, длигина 48 мм игт. 7,32 201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных кг 11,83 11,83 11,83 11,83 12,94 12,94 13,94 14,94				
201-0841 Стойки металлические со струбцинами из крутлых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т			шт.	
профилей массой отправочной марки до 0,1 т 201-0842 Направляющая главная Соппест Т15, цвет белый м 2.5,56 201-0844 Детали крепления стальные кг 10,05 201-0856 Комуты стальные кг 9,60 201-0856 Комуты стальные кг 9,60 кг 9,60 201-0856 Кипса для подвеса Connect шт. 3,58 201-0889 Опоры скользящие и катковые, крепсжные детали, хомуты т 11 498,00 201-0889 Опоры скользящие и катковые, крепсжные детали, хомуты т 11 498,00 201-0889 Части опорные, унифицированных профилей для трубопроводов т 8 559,50 201-0989 Части опорные, унифицированных и городских мостов дляной до 100 м кслезнодорожных, автомобальных и городских мостов дляной до 100 м кслезнодорожных, автомобальных и городских мостов дляной до 100 м т 1745,30 201-0969 Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП- 1500 1500 Тяжи и анкеры т 12 783,19 201-1001 Тяжи и анкеры т 12 783,19 201-1077 Профиль етоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 37,08 201-1304 Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 37,08 201-1300 Фасадная панель из опинкованные в комплекте с направляющими и т 9 605,00 201-1300 Фасадная панель из опинкованные в комплекте с направляющими и т 9 605,00 201-1301 Профиль покольный AL 50 мм, длина 2500 мм м 12,31 12,31 12,31 12,31 13,33 11 11 12,00 11 12,31 13,57 13 13 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16			шт.	
201-0842 Направляющая главная Connect T15, цвет белый	201-0841	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных	кг	11,83
201-0844 Детали крепления стальные кг 10,05				
201-0849 Панели металлические сегчатые м² 42,00			M	25,56
201-0875 Клипса для подвеса Connect пт. 3,58	201-0844	Детали крепления стальные	КГ	10,05
201-0875 Клипса для подвеса Connect 11	201-0849	Панели металлические сетчатые	M ²	42,00
201-0888 Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты Т 11 498,00 201-0889 Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов Т 8 559,50 201-0899 Части опорные, унифящированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м 19 745,30 201-0968 Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП- шт. 3 706,00 201-0969 Кондуктор металлический размером 4,2х4,2 м для модулей грунтовых ГП- шт. 11 119,00 1500 т 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	201-0856	Хомуты стальные	кг	9,60
201-0899 Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	201-0875	Клипса для подвеса Connect	IIIT.	3,58
201-0899 Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	T	11 498,00
201-0899 Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м 3 706,00 1500 1500 1500 1500 17 11 11 11 11 11 11	201-0889		Т	
201-0968 Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП- 1500 111 119,00	201-0899		Т	19 745,30
201-0968 Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП- 1500 Профиль советься и правительные одинкованные в комплекте с направляющий и профиль направляющий профиль стали 1,0 мм, шириной 150 мм и 36,06 до 1-1089 Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм и 37,08 до 1-1300 Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм и 37,08 до 1-1300 Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм и 37,08 до 1-1300 Профиль стоечный S1P толщиной стали с покрытием «Полиэстер» и 2 322,37 до 1-1301 Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм и 12,31 до 1-1302 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм и 18,57 до 1-1303 Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм и 18,57 до 1-1304 Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм и 22,95 до 1-1304 Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм и 22,95 до 1-1304 Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм и 3,15 до 1-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой и 3,15 до 1-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой и 3,15 до 1-1307 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 шт. 24,56 до 1-1308 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 шт. 24,56 до 1-1310 Профиль докольные (КП) шт. 18,88 до 1-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 57,43 до 1-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 57,43 до 1-1312 33У 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профиль НЧП) п.м 22,84 до 1-1312 33У 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профиль НЧП) п.м 22,84 до 1-1313 ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) шт. 4,25 до 1-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 до 1-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 до 1-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 до 1-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 до 1-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 до 1-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 до 1-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 до 1-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 до 1-8054 Конструкции мостовые инвентарные				'
1500 201-1001 Тяжи и анкеры т 12 783,19 201-1077 Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 36,06 201-1089 Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 37,08 201-1136 Профиль стоечными т 9 605,00 стоечными т 9 605,00 стоечными т 9 605,00 стоечными т 9 605,00 стоечными т 9 605,00 стоечными т 9 605,00 стоечными т 9 605,00 стоечными т 12 783,19 201-1300 Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер» м² 322,37 201-1301 Профиль цокольный АL 50 мм, длина 2500 мм м 12,31 201-1302 Профиль цокольный АL 100 мм, длина 2500 мм м 18,57 201-1303 Профиль цокольный АL 120 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1304 Профиль цокольный АL 150 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1305 Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой м 3,15 201-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой м 3,15 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 24,56 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 18,88 201-1310 Профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 33У 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-1312 33У 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4	201-0968	Кондуктор металлический размером 2,52х2,52 м для модулей грунтовых ГП-	шт.	3 706,00
201-1077 Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 36,06 201-1089 Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 37,08 201-1316 Профиль стоечными т 9 605,00 201-1300 Фасадная панель из оцинкованные в комплекте с направляющим и стоечными т 9 605,00 201-1301 Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм м 12,31 201-1302 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 18,57 201-1303 Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1304 Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1305 Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм м 56,49 201-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой м 3,15 201-1307 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 шт. 24,56 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 20,07 201-1310 Профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 57,43 201-1311 Э3У 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профиль НЧП)	201-0969		шт.	11 119,00
201-1077 Профиль направляющий Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 36,06 201-1089 Профиль стоечный S1P толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 37,08 201-1316 Профиль стоечными т 9 605,00 201-1300 Фасадная панель из оцинкованные в комплекте с направляющим и стоечными т 9 605,00 201-1301 Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм м 12,31 201-1302 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 18,57 201-1303 Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1304 Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1305 Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм м 56,49 201-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой м 3,15 201-1307 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 шт. 24,56 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 20,07 201-1310 Профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 57,43 201-1311 Э3У 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профиль НЧП)	201-1001	Тяжи и анкеры	Т	12 783,19
201-1089 Профиль стоечный SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм м 37,08 201-1316 Профили стальные опинкованные в комплекте с направляющими и стоечными т 9 605,00 201-1300 Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер» м² 322,37 201-1301 Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм м 12,31 201-1302 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1303 Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1304 Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1305 Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм м 56,49 201-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой м 3,15 201-1307 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 шт. 24,56 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 20,07 201-1310 Профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 57,43 201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотичеть (рихтовочная пластина)		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	М	36,06
201-1136 Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными т 9 605,00 201-1300 Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер» м² 322,37 201-1301 Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм м 12,31 201-1302 Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1303 Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1304 Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм м 56,49 201-1305 Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм м 3,15 201-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой м 3,15 201-1307 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 шт. 24,56 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 20,07 201-1309 Кронштейны перильные (КП) шт. 18,88 201-1310 Профиль боковой НЧП-2976 п.м 57,43 201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профиль НЧП) п.м 22,84 201-8049 Катки стальные т			М	
201-1300 Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер» м² 322,37 201-1301 Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм м 12,31 201-1302 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 18,57 201-1303 Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1304 Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1305 Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм м 56,49 201-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой м 3,15 201-1307 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 пт. 24,56 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 пт. 20,07 201-1309 Кронштейны перильные (КП) пт. 18,88 201-1310 Профиль боковой НЧП-2976 п.м 57,43 201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профиль НЧП) п.м 6,99 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58		Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и		9 605,00
201-1301 Профиль цокольный AL 50 мм, длина 2500 мм м 12,31 201-1302 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 18,57 201-1303 Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1304 Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1305 Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм м 56,49 201-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой м 3,15 201-1307 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 шт. 24,56 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 20,07 201-1309 Кронштейны перильные (КП) шт. 18,88 201-1310 Профиль боковой НЧП-2976 п.м 57,43 201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00	201-1300		M ²	322.37
201-1302 Профиль цокольный AL 100 мм, длина 2500 мм м 18,57 201-1303 Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1304 Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1305 Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм м 56,49 201-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой м 3,15 201-1307 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 шт. 24,56 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 20,07 201-1309 Кронштейны перильные (КП) шт. 18,88 201-1310 Профиль боковой НЧП-2976 п.м 57,43 201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бутели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00				
201-1303 Профиль цокольный AL 120 мм, длина 2500 мм м 22,95 201-1304 Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1305 Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм м 56,49 201-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой м 3,15 201-1307 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 шт. 24,56 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 20,07 201-1309 Кронштейны перильные (КП) шт. 18,88 201-1310 Профиль боковой НЧП-2976 п.м 57,43 201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-1313 ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) шт. 4,25 201-8054 Катки стальные т 12 600,00 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00				
201-1304 Профиль цокольный AL 150 мм, длина 2500 мм м 42,70 201-1305 Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм м 56,49 201-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой м 3,15 201-1307 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 шт. 24,56 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 20,07 201-1309 Кронштейны перильные (КП) шт. 18,88 201-1310 Профиль боковой НЧП-2976 п.м 57,43 201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-1313 ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) шт. 4,25 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00				
201-1305 Профиль цокольный AL 200 мм, длина 2500 мм м 56,49 201-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой м 3,15 201-1307 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 шт. 24,56 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 20,07 201-1309 Кронштейны перильные (КП) шт. 18,88 201-1310 Профиль боковой НЧП-2976 п.м 57,43 201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-1313 ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) шт. 4,25 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00				
201-1306 Уголок ПВХ с стеклосеткой м 3,15 201-1307 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 шт. 24,56 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 20,07 201-1309 Кронштейны перильные (КП) шт. 18,88 201-1310 Профиль боковой НЧП-2976 п.м 57,43 201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-1313 ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) шт. 4,25 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00				
201-1307 Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5х50х60 шт. 24,56 201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 20,07 201-1309 Кронштейны перильные (КП) шт. 18,88 201-1310 Профиль боковой НЧП-2976 п.м 57,43 201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-1313 ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) шт. 4,25 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00				
201-1308 Кронштейны гнутые обычные 5х50х40 шт. 20,07 201-1309 Кронштейны перильные (КП) шт. 18,88 201-1310 Профиль боковой НЧП-2976 п.м 57,43 201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-1313 ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) шт. 4,25 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00				
201-1309 Кронштейны перильные (КП) шт. 18,88 201-1310 Профиль боковой НЧП-2976 п.м 57,43 201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-1313 ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) шт. 4,25 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00				
201-1310 Профиль боковой НЧП-2976 п.м 57,43 201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-1313 ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) шт. 4,25 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00				
201-1311 Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322) п.м 6,99 201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-1313 ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) шт. 4,25 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00				
201-1312 ЭЗУ 432 Уплотнитель (резина уплотнительная к профилю НЧП) п.м 22,84 201-1313 ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) шт. 4,25 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00				
201-1313 ТПУ014-01 пластина (рихтовочная пластина) шт. 4,25 201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00				
201-8049 Катки стальные т 12 600,00 201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00			~~~~	
201-8053 Башмаки круглые и бугели кг 3,58 201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00			шт.	
201-8054 Конструкции мостовые инвентарные т 4 359,00			Т	
			KL	3,58
201-8055 Шарниры т 5 152,00			T	4 359,00
	201-8055	Шарниры	Т	5 152,00

201-8183 Полнесы прямые коротие для подвестого потолка к профылю 60x27 мм. шт. 2,1.1 201-8260 U-рюфиль Сопесет 202-0019 Пути крановые из специальных крановых рельсов на беговном основания, т 9 575,65 марка стали С 255, рельсы специальных крановых рельсов на беговном основания, т 20187,81 марка стали С 255, компектующие детали и метизы 202-0020 Пути крановые из специальных крановых рельсов на беговном основания, т 20187,81 марка стали С 255, компектующие детали и метизы 202-0040 Комуактор для обстояврования болкое завильных частей, масса 7820 кг, т 26 562,45 марка стали С 255, компектующие детали и метизы 202-0041 Коми компьке с двобивым остеклением со спарешными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площада 1,71 м², ОС 15-12 203-0015 Блоки компьке с двобивым остеклением со пределізами створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площада 2,32 м²; ОС 18-15, площада 2,59 м² 203-0029 Блоки компьке с двобивым остеклением с раздельными створками двустворные с форточной створкой ОР 18-13,5, площада 2,32 м²; ОС 18-15, площада 2,59 м² 203-0031 Блоки компьке с двобивым остеклением с раздельными створками двустворные с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОР 18-15, площада 2,59 м² 203-0033 Блоки компьке с двобивым остеклением с раздельными створками м² 384,00 203-0043 Блоки компьке, открывающиеся внутрь помещения спаревной конструкции м² 384,00 203-0045 Блоки компьке, открывающиеся внутрь помещения спаревной конструкции м² 384,00 203-0145 Блоки компьке, открывающиеся внутрь помещения спаревной конструкции м² 384,00 203-0145 Блоки компьке, открывающиеся внутрь помещения спаревной конструкции м² 384,00 203-0145 Блоки компьке, открывающиеся внутрь помещения спаревной конструкции м² 384,00 203-0145 Блоки компьке Брабо м м м ПВД 18-30,1, площадь 3,47 м² Влоки боконные, открывающиеся внутры помещения спаревной конструкции м² 384,00 203-0165 Блоки оконные, открывающиеся внутры помещения спаревной конструкции м² 384,00 18-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметн ая цена руб.
201-8183 Полвесы прявые коротиве для подвесного потолка к профилю 60х27 мм м 46,33 202-0019 Пути краповые из специальных краповых рельсов на бетопном освовании, т 9 575,65 марка стали С 255, рельсы специальных краповых рельсов на бетопном освовании, т 9 575,65 марка стали С 255, комплектующие детали и метины. 202-0020 Пути краповые из специальных краповых рельсов на бетопном освовании, т 20187,81 марка стали С 255, комплектующие детали и метины. 202-0040 Компуктор для обетовирования бокого закаталика частей, масса 7820 кг, т 26 562,45 марка стали С 255, комплектующие детали и метины. 202-0040 Компуктор для обетовирования бокого закаталика частей, масса 7820 кг, т 26 562,45 марка стали С 255, комплектующие детали и метины. 203-0013 Бокок оконные с двобиным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой СС 12-15, площарь 1,71 м², ОС 15-12 203-0015 Бокок оконные с двобиным остеклением со паренными створками м² 384,00 двустворные с форточной створкой ОР 12-15, площарь 1,70 м², ОР 15-12 203-0031 Бокок оконные с двобиным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площарь 1,70 м², ОР 15-12 203-0031 Бокок оконные с двобиным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площарь 2,32 м², ОР 18-15, площарь 2,59 м² 203-0033 Бокок оконные, отворнаю створкой ОР 18-13,5, площарь 2,32 м², ОР 18-15, площарь 2,59 м² 203-0043 Бокок оконные, открывающием створками створками м² 384,00 двустворные с шириной коробие 94 мм ИВД 12-30,1, площарь 3,42 м², ТВД 13-30,111, площарь 3,42 м² 203-0145 Бокок оконные, открывающием внутрь помещения спаренной конструкции м² 384,00 двустворные с шириной коробие 94 мм ИВД 18-30,2, площарь 5,18 м², ТВД 18-30,111, площарь 5,18 м² 203-0145 Бокок оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции м² 384,00 двустворные с шириной коробие 94 мм ИВД 18-30,2, площарь 5,18 м², ТВД 18-30,111, площарь 5,18 м² 203-0165 Бокок пасконные беталье полотием м оконструкции прекстворкие с шириной коробие 94 ми	201-8057	Стяжки винтовые	шт.	22,80
202-0019 Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основания, т 9.575,65 102-0029 Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основания, т 9.578,65 102-0020 Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основания, т 20.187,81 102-0040 Кондуктор для обетовирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, т 26.562,45 102-0040 Кондуктор для обетовирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, т 26.562,45 102-0040 102			шт.	2,17
19.20-20.19 Пути крановые из специальных крановых рельсов на беговном основании, марка стали С 255, рельсы специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, местам сталу, местам и метам стали С 255, местам стали С 255, местам и метам стали С 255, местам и метам стали С 255, местам и метам стали С 255, местам и метам стали С 255, местам и метам стали С 255, местам и метам стали С 255 местам метам и метам стали С 255 местам и метам с 255 местам и метам с 255 ме			M	46,33
202-0020 Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетовном основании, марка стали С 255, комплектующие делам и метима мера стали С 255, комплектующие делам и метима марка стали С 255, комплектующие делам и метима марка стали С 255		Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании,		9 575,69
202-0040 Кондуктор дия обетопярования блоков закладных частей, масса 7820 кг, масра 7820 мг, марка стапи С 255 Влоки околные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площаль 1,71 м², ОС 15-12 Зак4,00 двустворные с форточной створкой ОС 12-15, площаль 1,71 м², ОС 15-15, площаль 1,70 м² 384,00 двустворные с форточной створкой ОС 18-15, площаль 1,71 м², ОС 18-15, площаль 1,71 м², ОС 18-15, площаль 2,50 м² 384,00 двустворные с двойным остеклением с раздельными створками м² 384,00 двустворные с двойным остеклением с раздельными створками м² 384,00 двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площаль 1,71 м², ОР 15-12 203-0031 Влоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-15, площаль 2,32 м²; ОР 18-15, площаль 2,29 м² 384,00 двустворные, с форточной створкой ОР 18-13, площаль 2,32 м²; ОР 18-15, площаль 2,29 м² 384,00 двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площаль 2,32 м²; ОР 18-15, площаль 2,29 м² 384,00 двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площаль 2,32 м²; ОР 18-15, площаль 2,42 м² 18-30,11 двустворные, с форточной створкой ОР 12-13, площаль 3,42 м²; ПВД 12-30,11 двустворные, с отвриваю моробки 94 мм ПВД 18-30,1, площаль 3,18 м²; ПВД 18-30,11, площаль 5,18 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площаль 5,18 м²; ПВД 18-30,11, площаль 5,18 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,1, площаль 5,18 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,1, площаль 3,42 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,1, площаль 3,48 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,1, площаль 3,48 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,1, площаль 3,48 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,1, площаль 3,49 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,1, площаль 3,49 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,1, площаль 3,49 м² 384,00 двустворные с	202-0020	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании,	T	20 187,81
203-0013 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двуствориме с форточной створкой ОС 12-15, площаль 1,71 м², ОС 15-12	202-0040	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг,	T	26 562,45
203-0015 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОС 18-15, площадь 2,59 м² 384,00 двустворные с двойным остеклением с раздельными створками м² 384,00 двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м², ОР 15-12 двустворные, с форточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м², ОР 15-12 двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 1,71 м², ОР 15-12 двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОР 18-15, площадь 2,39 м² 384,00 двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОР 18-15, площадь 2,59 м² 384,00 двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м²; ОР 18-15, площадь 2,59 м² 384,00 двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 3,42 м²; ПВД 12-30,111, площадь 3,42 м² 11ВД 12-30,111, площадь 3,42 м² 11ВД 12-30,111, площадь 3,42 м² 11ВД 12-30,111, площадь 3,42 м² 11ВД 12-30,111, площадь 3,18 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,11, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,111, площадь 5,18 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,111, площадь 5,18 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,111, площадь 5,18 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 124 мм ПТО 12-30,2, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,111, площадь 5,18 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 124 мм ПТО 12-30,2, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,211, площадь 5,18 м² 384,00 двустворные с шириной коробки 124 мм ПТО 12-30,2, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,211, площадь 5,25 м² м² 384,00 двустворные с шириной коробки 124 мм ПТО 18-30,2, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,211, площадь 5,25 м² м² 384,00 двустворные с приним ма миностами с шириной коробки 124 мм ПТО 18-30,2, площадь 1,71 м² 384,00 двустворные с двойным остеклением с оцененными м² 414,00 двустворные с двойным остеклением с оцененными м² 414,00 двустворные с двойным остеклением с оцененными м² 414,00 двустворные с двойным остеклением с оцененными м² 414,00 двустворные с двойны	203-0013	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками	M ²	384,00
Впоки оконные с двойным остекспением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой OP 12-15, длошадь 1,71 м², OP 15-12 двустворные, с форточной створкой OP 18-13,5, площадь 1,71 м², OP 18-15, длошадь 2,95 м² двустворные, с форточной створкой OP 18-13,5, площадь 2,32 м², OP 18-15, длошадь 2,95 м² двустворные с двойным остекспением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, длошадь 1,01 м² двустворные с двойным остекспением со спаренными створками одностворные оС 12-9В, длошадь 3,101 м² двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,11, длошадь 3,42 м²; ПВД 12-30,111, длошадь 3,42 м²; ПВД 12-30,111, длошадь 5,18 м² двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, длошадь 5,18 м²; ПВД 18-30,111, длошадь 5,18 м² двустворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, длошадь 5,18 м²; ПВД 18-30,111, длошадь 5,18 м² двустворные с шириной коробки 14 мм ПВД 18-30,1, длошадь 5,18 м²; ПВД 18-30,111, длошадь 5,18 м² двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, длошадь 5,18 м²; ПВД 18-30,211, длошадь 5,18 м² двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, длошадь 5,18 м²; двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, длошадь 5,18 м²; двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, длошадь 5,18 м²; двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, длошадь 5,25 м² двустворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, длошадь 5,25 м² двустворные с двойным остеклением со спаренными м² двустворные с двойным остеклением со спаренными м² двустворные с двойным остеклением со спаренными м² двустворные с двойным остеклением со спаренными м² двустворные с двойным остеклением со спаренными м² двустворные с двойным остеклением со спаренными м² двустворные с двойным остеклением со спаренными м² двустворные с двойным остеклением со спаренными м² двустворные с двойным остеклением со спаренными м² двустворные с двобным остеклением со спаральными м² двустворные с рамогными полотнами однопольные ДС 16-двуствор	203-0015	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двустворные с форточной створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; ОС 18-15,	M ²	384,00
203-0031 Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м², ОР 18-15, площадь 2,59 м² 384,00 долого долостворные с двойным остеклением со старенными створками м² 384,00 долого долостворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м² 384,00 долого долостворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м² 384,00 долого долостворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м² 384,00 долого долостворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,11, площадь 3,42 м²; ПВД 12-30,111, площадь 5,42 м² 1ВД 12-30,111, площадь 5,42 м² 1ВД 18-30,111, площадь 5,18 м² 384,00 долого д	203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками	M ²	384,00
203-0142 Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м² 384,00 одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м² 384,00 простворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м²; ПВД 12-30,1П, площаль 3,42 м² 11ВД 12-30,1П, площаль 3,42 м² 11ВД 12-30,1П, площаль 3,42 м² 11ВД 12-30,1П, площаль 5,48 м² 11ВД 18-30,1П, площаль 5,18 м² 384,00 прехотворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,1П, площаль 5,18 м² 11ВД 18-30,1П, площаль 5,18 м² 11ВД 18-30,1П, площаль 5,18 м² 384,00 прехотворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м² 384,00 прехотворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м² 384,00 миностами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м² 384,00 миностами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м² 384,00 миностами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 3,47 м² 384,00 миностами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 3,47 м² 384,00 миностами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 3,47 м² 384,00 миностами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м² м² 384,00 миностами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м² м² 384,00 миностами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м² м² 414,00 миностами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м² м² 414,00	203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками двустворные, с форточной створкой OP 18-13,5, площадь 2,32 м ² ; OP 18-15,	M ²	384,00
203-0142 Блоки оконные, открывающиеся внутры помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,11, площадь 3,42 м²; ПВД 12-30,111, площадь 3,42 м² 384,00 12-30,111, площадь 3,42 м² 384,00 12-30,111, площадь 3,42 м² 384,00 12-30,111, площадь 5,18 м² 384,00 12-30,111, площадь 5,18 м² 18-30,111, плошадь 5,18 м² 18-30,211, плошадь 5,18 м² 18-30,211, плошадь 5,18 м² 384,00 18-30,211, плошадь 5,18 м² 18-30,211, плошадь 5,18 м² 18-30,211, плошадь 5,18 м² 18-30,211, плошадь 5,18 м² 18-30,211, плошадь 5,18 м² 384,00 18-30,211, плошадь 5,18 м² 18-30,211, плошадь 5,18 м² 18-30,211, плошадь 5,18 м² 18-30,211, плошадь 5,18 м² 18-30,211, плошадь 5,25 м² 203-0166 Окна веоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя м² 384,00 18-30,211, плошадь 5,25 м² 384,00 18-30,211, плошадь 5,25 м² 384,00 18-30,211, плошадь 5,25 м² 384,00 18-30,211, плошадь 5,25 м² 384,00 18-30,211, плошадь 5,25 м² 384,00 18-30,211, плошадь 1,20 18-30,21, площадь 5,25 м² 384,00 18-30,21, площадь 1,20 18-30,21, площадь 1,21 м² 414,00 18-30,21, площадь 1,20 18-30,21, площадь 1,21 м² 414,00 18-30,21, площадь 1,20 18-	203-0033	Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками	M ²	384,00
203-0143 Влоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с цириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м²; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м² 384,00 18-30,1П, площадь 5,18 м² 384,00 18-30,1П, площадь 5,18 м² 384,00 18-30,2П, площадь 5,18 м² 384,00 18-30,2П, площадь 5,18 м² 18 18-30,2П, площадь 5,18 м² 384,00 18 18-30,2П, площадь 5,18 м² 384,00 18 18-30,2П, площадь 5,18 м² 18 18-30,2П, площадь 5,18 м² 384,00 18 18-30,2П, площадь 5,18 м² 384,00 18 18-30,2П, площадь 3,47 м² 384,00 18 18-30,2П, площадь 5,18 м² 384,00 18 18-30,2П, площадь 5,25 м² 384,00 18 18-30,2П, площадь 5,25 м² 384,00 18 18 18 18 18 18 18	203-0142	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м²; ПВД	M ²	384,00
203-0145 Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м² 11BД 18-30,2П, площадь 5,18 м² 203-0165 Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м² 384,00 импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м² 384,00 импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м² 203-0179 Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м²; БС 24-7,5, площадь 1,71 м² 414,00 полотнами однопольные БС 22-9, площадь 2,07 м² 203-0182 Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 2,07 м² 414,00 полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м²; БР 24-7,5, площадь 1,71 м² 414,00 полотнами однопольные БР 22-9, площадь 2,07 м² 203-0183 Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м² 203-0205 Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² м² 207,00 203-0205 Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² 207,00 203-0225 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 3,07 м²; ДН 24-15, площадь 2,35 м² 203-0225 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15A, площадь м² 207,00 3,07 м²; ДН 24-15A, площадь 3,52 м² 203-0232 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15A, площадь м² 207,00 3,07 м²; ДН 24-15A, площадь 3,52 м² 203-0232 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15A, площадь м² 207,00 3,07 м²; ДН 24-15A, площадь 3,52 м² 203-0232 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15A, площадь 3,63 м² 203-0232 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15A, площадь 3,63 м² 203-0232 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15A, площадь 3,63 м² 203-0232 Стоки и мащитой оцинк	203-0143	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м²; ПВД	M ²	384,00
203-0165 Окна пеоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м² 384,00	203-0145	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м ² ;	M ²	384,00
203-0166 Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м² 203-0179 Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м²; БС 24-7,5, площадь 1,71 м² 203-0180 Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м² 203-0182 Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м²; БР 24-7,5, площадь 1,71 м² 203-0183 Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м²; БР 24-7,5, площадь 1,71 м² 203-0205 Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДТ 21-13, площадь 2,63 м² м² 207,00 (203-0205 Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДТ 24-15, площадь 3,49 м² м² 207,00 (203-0205 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 3,49 м² м² 207,00 (203-0225 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15A, площадь 3,07 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м² (203-0232 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15A, площадь 3,07 м²; ДН 24-15A, площадь 3,52 м² (203-0232 Блоки дверные трудностораемые с общивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² (203-0238 Люки и пазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной общивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² (203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м² м² (203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м² м² (203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м² м² (203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м² м² (203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м² (203-0251 Створки оконные для жилых зданий плошадь 0,3-0,0,4 м² (203-0251 Створки оконные для жилых зданий плошадь 0,3	203-0165	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя	M ²	384,00
203-0179 Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м²; БС 24-7,5, площадь 1,71 м² 414,00	203-0166	Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с двумя	M ²	384,00
полотнами однопольные БС 24-9, площадь 2,07 м² 203-0182 Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м²; БР 24-7,5, площадь 1,71 м² 203-0183 Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м² 203-0205 Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² м² 207,00 блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² м² 207,00 блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 3,49 м² 207,00 203-0223 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15A, площадь м² 207,00 203-0225 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15A, площадь 3,07 м²; ДН 24-15A, площадь 3,52 м² 203-0232 Блоки дверные грудносгораемые с общивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² 484,00 деревянной общивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² 151,40 м² 151,	203-0179	Блоки балконные дверные с двойным остеклением со спаренными полотнами однопольные БС 22-9, площадь 1,89 м ² ; БС 24-7,5, площадь 1,71	M ²	414,00
203-0182 Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м²; БР 24-7,5, площадь 1,71 м² м² 414,00 203-0183 Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м² м² 414,00 203-0205 Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² м² 207,00 203-0206 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 3,49 м² м² 207,00 203-0223 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 3,52 м² м² 207,00 203-0225 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15A, площадь 3,07 м²; ДН 24-15A, площадь 3,52 м² м² 207,00 203-0232 Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² м² 605,65 203-0238 Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной общивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² 484,00 203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м² м² 151,40	203-0180		M ²	414,00
полотнами однопольные БР 24-9, площадь 2,07 м² 203-0205 Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 21-13, площадь 2,63 м² м² 207,00 203-0206 Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² м² 207,00 203-0223 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м² 207,00 203-0225 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15A, площадь 3,07 м²; ДН 24-15A, площадь 3,52 м² 203-0232 Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² 484,00 203-0238 Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной общивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² 151,40	203-0182	Блоки балконные дверные с двойным остеклением с раздельными полотнами однопольные БР 22-9, площадь 1,89 м ² ; БР 24-7,5, площадь 1,71	M ²	414,00
203-0206 Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² м² 207,00 203-0223 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м² м² 207,00 203-0225 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м²; ДН 24-15А, площадь 3,52 м² м² 207,00 203-0232 Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² м² 484,00 203-0238 Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной общивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² м² 484,00 203-0251 Створки оконные для жилых зданий площаль 0,3-0,4 м² м² м² 151,40	203-0183		M ²	414,00
203-0206 Блоки дверные двупольные с полотном глухим ДГ 24-15, площадь 3,49 м² м² 207,00 203-0223 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м² м² 207,00 203-0225 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м²; ДН 24-15А, площадь 3,52 м² м² 207,00 203-0232 Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² м² 484,00 203-0238 Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной общивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² м² 484,00 203-0251 Створки оконные для жилых зданий площаль 0,3-0,4 м² м² 151,40	203-0205		M ²	207,00
203-0223 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-10, площадь 2,05 м²; ДН 24-10, площадь 2,35 м² 203-0225 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15A, площадь м² 207,00 3,07 м²; ДН 24-15A, площадь 3,52 м² 203-0232 Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² 203-0238 Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной общивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² 203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м² м² 151,40	203-0206		M ²	207,00
203-0225 Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь 3,07 м²; ДН 24-15А, площадь 3,52 м² м² 207,00 м²; ДН 24-15А, площадь 3,52 м² 203-0232 Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² м² 605,65 м² 203-0238 Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной общивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² м² 484,00 м² 203-0251 Створки оконные для жилых зданий площаль 0,3-0,4 м² м² 151,40	203-0223		M ²	207,00
203-0232 Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м²; ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м² 203-0238 Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной общивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² 203-0251 Створки оконные для жилых зданий площаль 0,3-0,4 м² м² 151,40	203-0225	Блоки дверные с рамочными полотнами однопольные ДН 21-15А, площадь	M ²	207,00
203-0238 Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной общивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м² м² 484,00 203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м² м² 151,40	203-0232	Блоки дверные трудносгораемые с общивкой полотна асбестовым картоном и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок однопольные ДС 16-	M²	605,65
203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² м ² 151,40	203-0238	Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной общивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м ²	M ²	484,00
	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ²	M ²	151,40
м²; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4 м²; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м²	203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ21-7; ДГ-21-13), площадь 1,2	M ²	226,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м ² ; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м ²	M ²	226,00
203-0321	Коробки оконные размером 74х45 мм	М	19,26
203-0324	Коробки оконные размером 124х52-55 мм	M	23,48
203-0332	Коробка дверная размером 74х45 мм	М	25,00
203-0339	Нащельник размером 34х13 мм	M	3,00
203-0340	Нащельник размером 40х13 мм	M	3,18
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	M ³	2 156,00
203-0345	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	M³	2 132,31
203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	M ³	2 088,00
203-0348	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП- 27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	M ³	3 026,00
203-0352	Плинтуса из древесины тип IUI-2, размером 19x54 мм	М	4,89
203-0357	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	M	2,62
203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	M	3,93
203-0360	Наличники из древесины типа Н-1, размером 13х74 мм	М	4,94
203-0362	Поручни из древесины тип П-1 размером 26х75 мм	м	21,30
203-0367	Общивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	M ³	1 784,00
203-0371	Общивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	M ³	2 194,00
203-0384	Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марки ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	М	34,50
203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	M ³	2 640,80
203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	M ³	1 970,00
203-0400	Ворота утепленные с полотнами, общитыми строганными досками, глухие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м²; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м²	M ²	460,00
203-0407	Ворота неутепленные с полотнами, общитыми с одной стороны строгаными досками, глухие ВРГ 24-24H, площадь 5,4 м ²	M ²	350,00
203-0426	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею ФРФ-50	M ³	7 288,50
203-0436	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350, 400, 450 мм	M ²	65,80
203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м ² ; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м ²	M ²	232,50
203-0468	Полки из древесностружечных плит переставные марки 1ПП-4,5,6	M ²	210,00
203-0499	Штапик (раскладка), размер 19х19 мм	М	3,20
203-0511	Щиты из досок толщиной 25 мм	M ²	35,53
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	M ²	57,63
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	M ²	57,63
203-0514	Щиты настила	M ²	35,22
203-0515	Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	M ³	1 356,00
203-0516	Рейки деревянные 8х18 мм	M ³	2 500,00
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	M ²	232,30
203-0525	Поручень дубовый	<u>м</u> М	45,60
203-0526	Штапик (раскладка) размером 10х19 мм	м М ³	14 250,00
203-0530	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	UIT.	18,90
203-0536	Фермы-подкосы	M ³	2 500,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	M ²	132,55
203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м ²	M ²	111,00
203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м ²	M ²	75,80
203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м ²	M ²	111,00
203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м ²	M ²	75,00
203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м ²	M ²	78,00
203-0557	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м ²	M ²	78,00
203-0558	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м ²	M ²	78,00
203-0559	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м ²	M ²	78,00
203-0560	Коробки ворот деревянные	M	38,00
203-0570	Полотна дверные деревянные	M ²	280,00
203-0573	Детали деревянные градирен антисептированные из брусьев	M ³	2 736,00
203-0574	Детали деревянные градирен антисептированные из досок	M ³	2 160,00
203-0575	Щиты забора глухие	M ²	76,38
203-0576	Щиты забора решетчатые	M ²	57,00
203-0577	Полотна ворот глухие	M ²	309,60
203-0578	Полотна ворот решетчатые	M ²	358,00
203-0579	Полотна ворот решетчатые высотой до 1,6 м	M ²	358,00
203-0580	Полотна ворот решетчатые высотой до 2,0 м	M ²	358,00
203-0581	Щиты нефрезерованные антисептированные толщиной 73 мм	M ²	65,50
203-0583	Паркет штучный береза	M ²	203,40 160,00
203-0585	Пологна калиток глухие	M ²	176,00
203-0586	Полотна калиток решетчатые Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	M ²	176,00
203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,0 м	м м ²	176,00
203-0589	Паркет мозаичный бук, вяз	м м²	213,80
203-0590	Шпонки вкладные торцевые	<u>м</u> шт,	3,58
203-0595	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины	M ²	169,50
203-0373	березы	IAT	10,50
203-0596	Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	M ³	2 287,54
203-0938	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным	M ²	1 555,55
	стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²		,
203-0939	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным	M ²	1 361,19
	стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м ²		,
203-0957	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной	M ²	2 921,77
	створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более		
203-0991	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной	M ²	2 910,02
	створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ²		
203-0993	Блок оконный пластиковый двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной	M ²	2 415,48
	створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ²		
203-1063	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками,	M ²	4 354,02
202 1072	двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ²		
203-1073	Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной	M ²	2 085,07
202 0070	створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ²		1 71 4 40
203-8078	Блоки балконные дверные однопольные с листовым стеклом и	M ²	1 714,48
202 9094	стеклопакетами БП СП 24-9, площадь 2,07 м² (ГОСТ 30674-99)	?	1.520.15
203-8084	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	M ²	1 529,15
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 6 мм	T	7 418,82
204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	T	6 780,00
204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 8 мм	T	6 726,18
204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	T	6 508,75
		T	6 210,00
204-0005	II ODSTEKATAHAS ADMATYDHAS CTARL FRARKAS KRACCA A-! RUSMETROM IA MA		
204-0005 204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 14 мм		
204-0006	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-І, диаметром 16-18 мм	T	5 650,00

диаметром 12 мм 204-0013 Причектавная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм 204-0015 Причектавная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм 204-0016 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм 204-0017 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 22-25 мм 204-0017 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-26 мм 204-0017 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-26 мм 204-0018 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-26 мм 204-0021 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10-10 мм 204-0021 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10-10 мм 204-0022 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0023 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0024 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0025 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0026 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0027 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0028 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0029 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм 204-0030 Проволока арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм 204-0031 Проволока арматурная сталь периодического профиля класса А-III, т 7664,0 204-0032 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 5 мм т 7792,1 диаметром 12-мм 204-0036 Проволока арматурная сталь периодического профиля класса А-III,				
диаметром 12 мм 204-0013 Причектавная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм 204-0015 Причектавная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм 204-0016 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм 204-0017 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 22-25 мм 204-0017 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-26 мм 204-0017 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-26 мм 204-0018 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-26 мм 204-0021 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10-10 мм 204-0021 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10-10 мм 204-0022 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0023 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0024 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0025 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0026 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0027 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0028 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12-мм 204-0029 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм 204-0030 Проволока арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм 204-0031 Проволока арматурная сталь периодического профиля класса А-III, т 7664,0 204-0032 Порячекатавная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 5 мм т 7792,1 диаметром 12-мм 204-0036 Проволока арматурная сталь периодического профиля класса А-III,	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	цена
диаметром 14 мм 204-0015 Протчекатавня арматурная сталь периодического профили класса А-II, дорожеватавня арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавня арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавня арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная арматурная сталь периодического профили класса А-III, дорожеватавная армату	204-0012		т	5 950,00
204-0015 Порячекатавня арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм 7 5 650,0 диаметром 20-22 мм 7 5 650,0 диаметром 20-22 мм 7 5 650,0 диаметром 20-22 мм 7 5 650,0 диаметром 20-22 мм 7 5 640,9 диаметром 20-22 мм 7 5 640,9 диаметром 25-28 мм 7 5 640,9 диаметром 25-28 мм 7 5 640,9 диаметром 25-28 мм 7 5 640,9 диаметром 25-28 мм 7 5 640,9 диаметром 32-40 мм 7 5 640,9 диаметром 32-40 мм 7 5 640,9 диаметром 32-40 мм 7 5 640,9 диаметром 32-40 мм 7 5 640,9 диаметром 52-64 мм 7 5 640,0 диаметром 52-64 мм 7 5 640,0 диаметром 52-64 мм 7 5 640,0 диаметром 52-64 мм 7 5 640,0 диаметром 52-64 мм 7 5 640,0 диаметром 52-64 мм 7 5 640,0 диаметром 52-64 мм 7 7 5 640,0 диаметром 60 ме 45 мм 7 7 5 640,0 диаметром 60 ме 45 мм 7 7 9 7 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 9 7 2 2 0 4 0 0 2 1 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7	204-0013		т	5 859,05
диаметром 20-22 мм	204-0014		Т	5 650,00
204-0017 Порячекатання арматурная сталь периодического профиля класса А-II,	204-0015		Т	5 650,00
диаметром 32-40 мм 7 5 324,0 1 7 7 5 324,0 1 7 7 7 7 7 8 102,6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	204-0016		т	5 640,96
диаметром более 45 мм 204-0021 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм 204-0021 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм 204-0022 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм 7 997,2 лиаметром 12 мм 7 997,2 лиаметром 12 мм 7 997,2 лиаметром 14 мм 7 997,2 лиаметром 14 мм 7 997,2 лиаметром 14 мм 7 997,2 лиаметром 14 мм 7 997,2 лиаметром 14 мм 7 997,2 лиаметром 16 мм 7 997,2 лиаметром 16 мм 7 997,2 лиаметром 16 мм 7 997,2 лиаметром 16 мм 7 997,2 лиаметром 16 мм 7 997,2 лиаметром 16 лиаметром 16 лиаметром 16 лиаметром 16 лиаметром 16 лиаметром 20-22 мм 7 917,0 лиаметром 20-22 мм 7 917,0 лиаметром 20-22 мм 7 917,0 лиаметром 20-22 мм 7 917,0 лиаметром 20-23 мм 7 917,0 лиаметром 20-24 мм 7 917,0 лиаметром 20-25 мм 7 917,0 лиаметром 20-24 мм 7 917,0 лиаметром 20-25 мм 7 917,0 лиаметром 20-25 мм 7 917,0 лиаметром 20-25 мм 7 917,0 лиаметром 20-25 мм 7 917,0 лиаметром 20-25 мм 7 917,0 лиаметром 20-26 мм 7 007,0 лиаметром 20-26 мм 7 007,0 лиаметром 20-27 лиаметром 20-28 мм 7 007,0 лиаметром 20-28 мм 7 007,0 лиаметром 20-29 мм 7 007,0 лиаметром 20-29 мм 7 007,0 лиаметром 20-20 мм 7	204-0017	диаметром 32-40 мм	Т	5 435,00
Диаметром 8 мм 204-0021 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм 7	204-0018	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм	Т	5 324,00
диаметром 10 мм 204-0022 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, т		диаметром 8 мм	T	8 102,64
диаметром 12 мм т т т 7 997,2 т т т т т 7 997,2 т т т т т т т т т		диаметром 10 мм	T	8 014,15
диаметром 14 мм		диаметром 12 мм	Т	7 997,23
Детани закладные и накладные изтотовленные с применением сварки, гнутъя, сверпения (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно детани ястерия или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно детани ястерия или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно детани ястерия или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях) поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях поставляемые отдельно то пераций или всего перечия в любых сочетаниях поставляемые отдельно то то пераций или всего перечия в любых сочетаниях поставляемые отдельно то то то то то то то то то то то то то		диаметром 14 мм	T	7 997,23
204-0026		диаметром 16-18 мм	Т	7 956,21
204-0027 Порячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III,		диаметром 20-22 мм	т	
Диаметром 32-40 мм Т 8 8 30,0 204-0029 Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм Т 7 170,9 204-0059 Анкервые детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в Т 10 100,0 комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно Т 5 804,0 Т 7 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		диаметром 25-28 мм	Т	
204-0030 Проволока арматурная из низкоутлеродистой стали Вр-1, диаметром 5 мм т 7 170,9 204-0059 Анкеряые детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно т 10 100,0 204-0062 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно т 5 804,0 204-0063 Детали закладные и накладные изготовленные с применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток т 6 800,0 204-0064 Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно т 6 800,0 204-0065 Стержни домкратные т т 6 500,0 204-0066 Стержни домкратные т т 7 6500,0 204-0068 Детали закладные изготовленные с применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно т 6 800,0 204-0065 Стержни домкратные изготовленые с применения сварки, гамка тамка тамка тамка тамка тамка тамка тамка тамка тамка тамка тамк		диаметром 32-40 мм	т	
204-0059 Анкерные детали из прямых или гнутых крутлых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно т 10 100,0 204-0062 Детали закладные и накладные изготовленые без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно т 8 073,0 204-0063 Детали закладные и накладные изготовленые с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток т 6 800,0 204-0064 Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно т 6 800,0 204-0065 Стержни домкратные т 5 650,0 204-0068 Детали закладные весом до 1 килограмма т т 5 650,0 204-0069 Арматурные сетки сварные т 7 7 200,0 204-0073 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм т т 7 648,0 204-0074 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм т т 7 370,0 204-0097 Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм т т 8 800,0			<u>T</u>	
204-0062 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, том тнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно Том тнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, том тнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, том тнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно Стержин домкратные Том том трутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно Стержин домкратные Том том трутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно Том том трутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно Том трутья, сверления в любых сочетаниях) поставляемые отдельно Том трутья, сверления в любых сочетаниях поставляемые отдельно Том трутья, сверления в любых сочетаниях поставляемые отдельно Том трутья (при наличие одной из арматурные из проволоки 4-5 мм				
Тнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно 204-0063 Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, тнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержиям каркасов и сеток пераций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно т 6 800,0 204-0064 Детали закладные и накладные изготовленые с применением сварки, тнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно т 6 500,0 204-0065 Стержни домкратные т 7 6 550,0 204-0066 Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм т 7 5 650,0 204-0068 Детали закладные весом до I килограмма т т 7 648,0 204-0073 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм т т 7 648,0 204-0074 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм т т 7 370,0 204-0097 Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм т в т 8 800,0 204-0825 Каркасы металлические т в 8 200,0 204-3893 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм т		комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно		
гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержиям каркасов и сеток 204-0064 Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, т 6 800,0 гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно 204-0065 Стержин домкратные т 6 500,0 детали закладные весом до 1 килограмма т 11 684,0 детали закладные весом до 1 килограмма т 11 684,0 детали закладные весом до 1 килограмма т 7 200,0 детали закладные весом до 1 килограмма т 7 7 200,0 детали закладные весом до 1 килограмма т 7 7 200,0 детали закладные весом до 1 килограмма т 7 7 200,0 детали закладные весом до 1 килограмма т 7 7 200,0 детали закладные весом до 1 килограмма т 7 7 200,0 детали закладные весом до 1 килограмма т 7 7 200,0 детали закладные весом до 1 килограмма т 7 7 200,0 детали закладные весом до 1 килограмма т 7 200,0 детали закладные весом до 1 килограмма т 7 200,0 детали закладные весом до 1 килограмма т 7 3 70,0 детали весом до 1 килограмма т 7 3 70,0 детали 3 204-004 (Сетка из проволоки холоднотянутой проволоки 4-5 мм т 8 800,0 детали весом до 1 килограм до 1 килограм до 1 килограм до 1 килограм до 1 килограм до 1 килограмма т 7 200,0 детали А-1 и А-1 и диаметром 6 мм т 8 690,0 детали Ветали детали Ветали Ветали детали Ветали		гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно		
гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно 204-0065 Стержни домкратные т 6 500,0 204-0066 Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм т 5 650,0 204-0068 Детали закладные весом до 1 килограмма т 11 684,0 204-0069 Арматурные сетки сварные т 7 200,0 204-0073 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм т 7 648,0 204-0074 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм т 7 370,0 204-0084 Сетка из проволоки холоднотянутой т 8 800,0 204-0097 Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм т 8 780,0 204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III т 5 650,0 204-0825 Каркасы металлические т 8 200,0 204-3893 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм т 7 200,0 204-3894 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм т 7 200,0 204-3895 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	204-0063	гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые	Т	8 073,00
204-0066 Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм т 5 650,0 204-0068 Детали закладные весом до 1 килограмма т 11 684,0 204-0069 Арматурные сетки сварные т 7 200,0 204-0073 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм т 7 648,0 204-0074 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм т 7 370,0 204-0084 Сетка из проволоки холоднотянутой т 8 800,0 204-0097 Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм т 8 780,0 204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III т 5 650,0 204-0825 Каркасы металлические т 8 200,0 204-3893 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм т 7 200,0 204-3894 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим т 5 830,0 204-3895 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим т 5 830,0		гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих	т	6 800,00
204-0068 Детали закладные весом до 1 килограмма т 11 684,0 204-0069 Арматурные сетки сварные т 7 200,0 204-0073 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм т 7 648,0 204-0074 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм т 7 370,0 204-0084 Сетка из проволоки холоднотянутой т 8 800,0 204-0097 Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм т 8 780,0 204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III т 5 650,0 204-0825 Каркасы металлические т 8 200,0 204-3893 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм т 8 690,0 204-3894 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм т 7 200,0 204-3895 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим т 5 830,0			T	6 500,00
204-0069 Арматурные сетки сварные т 7 200,0 204-0073 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм т 7 648,0 204-0074 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм т 7 370,0 204-0084 Сетка из проволоки холоднотянутой т 8 800,0 204-0097 Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм т 8 780,0 204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III т 5 650,0 204-0825 Каркасы металлические т 8 200,0 204-3893 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм т 8 690,0 204-3894 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм т 7 200,0 204-3895 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и A-II преобладающим т 5 830,0				5 650,00
204-0073 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм т 7 648,0 204-0074 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм т 7 370,0 204-0084 Сетка из проволоки холоднотянутой т 8 800,0 204-0097 Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм т 8 780,0 204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III т 5 650,0 204-0825 Каркасы металлические т 8 200,0 204-3893 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм т 8 690,0 204-3894 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм т 7 200,0 204-3895 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм т 5 830,0				
204-0074 Каркасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм т 7 370,0 204-0084 Сетка из проволоки холоднотянутой т 8 800,0 204-0097 Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм т 8 780,0 204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III т 5 650,0 204-0825 Каркасы металлические т 8 200,0 204-3893 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм т 8 690,0 204-3894 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм т 7 200,0 204-3895 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм т 5 830,0				
204-0084 Сетка из проволоки холоднотянутой т 8 800,0 204-0097 Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм т 8 780,0 204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III т 5 650,0 204-0825 Каркасы металлические т 8 200,0 204-3893 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм т 8 690,0 204-3894 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм т 7 200,0 204-3895 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм т 5 830,0				
204-0097 Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм т 8 780,0 204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III т 5 650,0 204-0825 Каркасы металлические т 8 200,0 204-3893 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм т 8 690,0 204-3894 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм т 7 200,0 204-3895 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм т 5 830,0				
204-0100 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III т 5 650,0 204-0825 Каркасы металлические т 8 200,0 204-3893 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм т 8 690,0 204-3894 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм т 7 200,0 204-3895 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм т 5 830,0				
204-0825 Каркасы метаплические т 8 200,0 204-3893 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм т 8 690,0 204-3894 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм т 7 200,0 204-3895 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм т 5 830,0				
204-3893 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм т 8 690,0 204-3894 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм т 7 200,0 204-3895 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм т 5 830,0				
204-3894 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм т 7 200,0 204-3895 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм т 5 830,0				<u> </u>
204-3895 Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II преобладающим т 5 830,0 диаметром до 14 мм				
		Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-І и А-ІІ преобладающим		5 830,00
	205-0015		HT	1 500,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	T	18 900,00
206-1312	Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	М	16,40
206-1329	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей HH01	шт.	59,40
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	M	24,7
206-1337	Гребенка несущая	M	20,4
206-1339	Подвес в комплекте	шт.	3,60
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм	M	6,6
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	57 460,0
206-1344	Алюминиевые профили прессованные	Т	53 421,00
206-1346	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	Т	51 099,00
301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	1 200,00
301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	1 035,00
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м ³	шт.	362,30
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м ³	ШТ.	427,00
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м ³	IUT.	490,00
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м ³	DIT.	656,00
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м ³	IUT.	747,00
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м ³	WT.	783,00
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м ³	ШT.	858,00
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м ³	шт.	997,00
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м ³	шт.	1 123,00
301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м ³	шт.	1 224,00
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м ³	шт.	1 388,00
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м ³	шт.	1 590,00
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м ³	шт.	1 868,00
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м ³	шт.	2 020,00
301-0024	Баки расширительные крутлые вместимостью до 3,5 м ³	IIIT.	2 247,00
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м ³	UIT.	2 499,00
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см²) вместимостью 50 л	шт.	350,00
301-0031	Глазок смотровой с заслонками	КГ	20,00
301-0032	Ключ накидной	UIT.	10,00
301-0033	Отвод гофрированный стальной	шт.	63,0
301-0034	Патрубок конический	ШТ.	21,30
301-0035	Прочистка для газохода	ШТ.	6,20
301-0036	Труба соединительная	шт.	25,00
301-0037	Чистка стальная	шт.	12,00
301-0038	Хомуты для крепления кронштейнов оцинкованный	<u>T</u>	20 008,68
301-0041	Патрубки	10 шт.	277,50
301-0042	Патрубки стальные	<u>M</u>	32,80
301-0047	Бачки смывные чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми	компл.	219,40
	деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом		ĺ
	и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером		
201 0051	402x200x240 мм с арматурой		601.00
301-0051	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	комил.	601,00
301-0052	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными	компл.	960,50
	подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с		
	пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ		l
201 22 ==	размером 1500х700х560 мм		1 222 4
301-0058	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с	компл.	1 333,4
	уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным		
	сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка		
301-0090	ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм Подставка под Водонагреватель	IIIT.	93,00

объемом 1.6° 8 090,21				
объемом 1.6° 8 090,21	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	цена
301-0154 Водоподотревателня паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 піт. 9912,40 объемом 2.5 м² піт. 11734,00 объемом 2.5 м² піт. 11734,00 объемом 4 м² Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными компл. 658,00 піт. 11734,00	301-0152		шт.	5 373,20
301-0155 Водоподотреватели наровые емкостные горизонтальные СТД N 3070 объемом 2,5 м²	301-0153		шт.	8 090,20
301-0255 Водоподотреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071 обжомом 4 м² 11734,00 обжомом 4 м² 1266жом 4 м² 1266жом 4 м² 1266жом 4 м² 1266жом 4 м² 1266жом 4 м² 1266жом 4 м² 1266жом 4 м² 1266жом 4 м² 1266жом 4 м² 1266жом 4 м² 1266жом 4 м² 1266жом 1 м	301-0154	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3070	шт.	9 912,40
101-0254 Пребенки наро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кропштейнами, наружный диаметр питрубка 57 мм 767,00	301-0155	Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные СТД N 3071	шт.	11 734,00
фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр натрубка 57 мм 301-0257 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с нит. 370,00 наружный диаметр натрубка 55 мм 301-0258 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с нит. 420,00 наружным диаметром входного патрубка 45 мм, корпуса 219 мм 301-0258 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с нит. 794,00 наружным диаметром входного патрубка 85 мм, корпуса 273 мм 301-0259 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с нит. 794,00 наружным диаметром входного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм 301-0260 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с нит. 823,00 наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм 301-0261 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с нит. 1028,00 наружным диаметром входного патрубка 138 мм, корпуса 377 мм 301-0262 Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 131 мм, корпуса 429 мм 301-0262 Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 131 мм, корпуса 439 мм 301-0270 Двери стальные для вентиляционных камер размером 500х1250 мм пит. 134,33 мм, корпуса 439 мм 301-0471 Двери стальные для вентиляционных камер размером 400х900 мм пит. 179,28 мм, мм, мм, мм, мм, мм, мм, мм, мм, мм	301-0254	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 108 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный	компл.	658,00
101-0258 Прязевики из стальных электроевариых и водогазопроводных труб с шт. 420,00		Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	767,00
наружным диаметром вкодного патрубка 57 мм, корпуса 273 мм 301-0259 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром вкодного патрубка 89 мм, корпуса 325 мм 301-0260 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 108 мм, корпуса 377 мм Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 133 мм, корпуса 429 мм 101-0262 Дефлекторы вытяжные пилнидрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм 301-0262 Дефлекторы вытяжные пилнидрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм 301-0270 Двери стальные для вентиляционных камер размером 500х1250 мм ипт. 223,66 мл 301-0271 Двери стальные для вентиляционных камер размером 500х1250 мм ипт. 179,28 мл 301-0418 Колопки водогрейные для вани стальные эмапированные марки КВЭ-1 с чутунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1 мл 301-0418 Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха кВт 197,00 мл 301-0420 Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха кВт 197,00 мл 301-0475 Крепления для воздуховодов комуты СТД 205 т 8 136,00 мл 301-0476 Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с компл. 280,00 мл 301-0494 Мойки стальные эмалированные на дав отделения с двумя чаппами, с компл. 280,00 мл 301-0509 Мойки чутуные эмалированные на дав отделения с двумя чаппами, с компл. 131,80 мл 301-0529 Полуфарфоровые и фарфоровые настепные с писсуарным краном компл. 169,76 мл 301-0530 Плиты тазовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и птт. 981,40 мл 301-0531 Плиты тазовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и птт. 773,50 мл 301-0532 Подоны душевые эмалированные чутунные марка баллонного плита 588 мм, кВт 320,00 мл 301-0559 Подоны душевые змалированные прямоутольные, на двух кронштейнах с птт. 773,50 мл 301-0559 Рациаторы стальные папельные прямоутольные, на двух кронштейнах с птт. 773,50 мл 301-0559 Рациаторы отдялные папельные Р	301-0257		шт.	370,00
101-0260 Прязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 189 мм, корпуса 325 мм 10261 Прязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка 183 мм, корпуса 429 мм 1028,00 10262 Дефлектором възгжиные дилиндрические типв ЦАГИ № 3, диаметр патрубка шт. 134,30 10270 Двери стальные для вентиляционных камер размером 500x1250 мм шт. 179,28 1031-0271 Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм шт. 179,28 1031-0271 Двери стальные для вентиляционных камер размером 400x900 мм шт. 179,28 1031-0418 Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чутунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1 1031-0420 Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха кВт 197,00 1031-0475 Крепления для воздуховодов комуты СТД 205 т 8 814,00 1031-0475 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 т 8 814,00 1031-0476 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 т 8 814,00 1031-0476 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 т 8 814,00 1031-0476 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 т 8 814,00 1031-0476 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 т 8 814,00 1031-0476	301-0258		шт.	420,00
1028,00	301-0259		шт.	794,00
134,30	301-0260		шт.	823,00
280 мм 301-0270 Двери стальные для вентиляционных камер размером 500х1250 мм шт. 223,60 301-0271 Двери стальные для вентиляционных камер размером 400х900 мм шт. 179,28 301-0418 Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чутунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем (СМ-К-Р-1 Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха кВт 197,00 301-0420 Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха кВт 197,00 301-0475 Крепления для воздуховодов полвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 т 8 136,00 301-0478 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 т 8 814,00 301-0478 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 т 8 814,00 301-0592 Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с компл. 280,00 280,0	301-0261		шт.	1 028,00
301-0271 Двери стальные для вентиляционных камер размером 400х900 мм пт. 179,28	301-0262	Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка	шт.	134,30
301-0271 Двери стальные для вентиляционных камер размером 400х900 мм пт. 179,28	301-0270	Лвери стальные лля вентилялионных камер размером 500х1250 мм	пт	223 60
301-0418 Колонки водогрейные для вани стальные малированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1 301-0420 Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха кВт 197,00 301-0475 Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 т 8 136,00 301-0478 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 т 8 814,00 301-0478 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 т 8 814,00 Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198 компл. 280,00 креплениями МСК размером 500х500х198 компл. 697,80 компл. 697,80 компл. 697,80 компл. 131,80 компл.				179 28
301-0420 Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха кВт 197,00 301-0475 Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 т 8 136,00 301-0478 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 т 8 814,00 301-0494 Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198 компл. 280,00 креплениями МСК размером 500х500х198 компл. 697,80 креплениями МСК размером 800х600х204 мм компл. 697,80 компл. 697,80 компл. 131,80 компл. 131,80 компл. 131,80 компл. 131,80 компл. 131,80 компл. 131,80 компл. 131,80 компл. 131,80 компл. 131,80 компл. 131,80 компл. 131,80 компл. 131,80 компл. 131,80 компл. 131,80 компл. 140,70 компл. 140,70 компл. 140,70 компл. 140,70 компл. 150,70		Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем		662,00
301-0475 Крепления для воздуховодов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 т 8 136,000 301-0478 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 т 8 814,000 301-0494 Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с компл. 280,000 креплениями МСК размером 500x500x198 Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с компл. 697,800 мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с компл. 697,800 мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с компл. 131,800 мойки чугунные эмалированные и фарфоровые настенные с писсуарным краном компл. 131,800 мойки за разматуры за разматуры мойки за разматуры за размату	301-0420	Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	кВт	197,00
301-0478 Крепления для воздуховодов хомуты СТД 205 Т 8 814,000 301-0494 Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с компл. 280,000 креплениями МСК размером 500x500x198 301-0502 Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с компл. 697,800 кропштейнами МЧ2К, размером 800x600x204 мм Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном компл. 131,800 100			Т	
301-0494 Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500х500х198 301-0502 Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кропштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм 697,80 301-0529 Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона 131,80 301-0532 Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без компл. 169,70 арматуры 301-0533 Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного 10литы газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные 1200,00 301-0535 Поддоны душевые 301-0540 Поддоны душевые 301-0540 Подоны душевые эмалированные чугунные 10лотенцесушители аттунные 10лотенцесушители с креплениями 10лотенцесушители компл. 10лотенцесушители с креплениями 10лотенцесушители компл. 10лотенцесушители с креплениями 10лотенцесушители компл. 10лотенцесушители с креплениями 10лотенцесушители компл. 10лотенцесушители компл. 10лотенцесушители компл. 10лотенцесушители компл. 10лотенцесушители компл. 10лотенцесушители компл. 10лотенцесушители компл. 10лотенцесушители компл. 10лотенцесушители компл. 10лотенцесушители компл.			т	
301-0502 Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с компл. 697,80 кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм 301-0529 Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном 663 сифона 301-0532 Писсуары напольные керамические шамотированные (уриналы) без компл. 169,70 компл. 301-0533 Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного 1 долоны газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные 1 долоны душевые 1 долоны душевые 1 долоны душевые 1 долоны душевые эмалированные чугунные 1 долоны душевые эмалированные чугунные 1 долоны душевые эмалированные чугунные 1 долоны душевые эмалированные чугунные 1 долоны душевые эмалированные прямоугольные, на двух кронштейнах с 1 долоны душевые полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с 1 долоны душевые полочки туалетные		Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей с		280,00
Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона 131,80 без сифона 131,80 без сифона 131,90 без сифона 149,70 без сифона 149,70 без сифона 149,70 без сифона 169,70 без сифона 169,70 без сифона 169,70 без арматуры	301-0502		компл.	697,80
арматуры 301-0533 Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сущильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного 301-0535 Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сущильным шкафом четырехгорелочные 301-0539 Поддоны душевые 301-0539 Поддоны душевые эмалированные чугунные 301-0542 Поддоны душевые эмалированные чугунные 301-0549 Полотенцесущители латунные 301-0550 Полотенцесущители с креплениями 301-0551 Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с пт. 55,90 гальванопокрытием, с ободком 301-0555 Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм 301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00	301-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном	компл.	131,80
Сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного 301-0535 Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и шт. 1 200,00 сушильным шкафом четырехгорелочные 301-0539 Поддоны душевые компл. 341,50 сушильным душевые эмалированные чугунные шт. 773,50 сушильные полотенцесушители латунные компл. 572,00 сушильные компл. компл. 46,80 сушильные полотенцесушители с креплениями компл. 46,80 сушильные прямоугольные, на двух кронштейнах сушильные прямоугольные, на двух кронштейнах сушильные прямоугольные компл. 301-0555 Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм компл. 320,00 сушильные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00 сушильные кВт 167,00 сушильные напельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00 сушильные напельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00 сушильные напельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00 сушильные напельные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00 сушильные напельные напельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00 сушильные напельные напельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00 сушильные напельные напельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00 сушильные напельные напельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00 сушильные напельные напельные напельные напельные напельные напельные напельные напельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00 сушильные напельные	301-0532		компл.	169,70
сушильным шкафом четырехгорелочные 301-0539 Поддоны душевые компл. 341,50 301-0542 Поддоны душевые эмалированные чугунные шт. 773,50 301-0549 Полотенцесушители латунные компл. 572,00 301-0550 Полотенцесушители с креплениями компл. 46,80 301-0553 Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с пт. 55,90 гальванопокрытием, с ободком 301-0555 Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм 301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00	301-0533		шт.	981,40
301-0539 Поддоны душевые компл. 341,50 301-0542 Поддоны душевые эмалированные чугунные шт. 773,50 301-0549 Полотенцесушители латунные компл. 572,00 301-0550 Полотенцесушители с креплениями компл. 46,80 301-0553 Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком шт. 55,90 301-0555 Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм кВт 320,00 301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00	301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и	шт.	1 200,00
301-0542 Поддоны душевые эмалированные чугунные шт. 773,50 301-0549 Полотенцесущители латунные компл. 572,00 301-0550 Полотенцесущители с креплениями компл. 46,80 301-0553 Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком шт. 55,90 301-0555 Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм кВт 320,00 301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00	301-0539		компл.	341,50
301-0549 Полотенцесушители латунные компл. 572,00 301-0550 Полотенцесушители с креплениями компл. 46,80 301-0553 Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком шт. 55,90 301-0555 Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм кВт 320,00 301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00		Поддоны душевые эмалированные чугунные		773,50
301-0550 Полотенцесушители с креплениями компл. 46,80 301-0553 Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком шт. 55,90 301-0555 Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм кВт 320,00 301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00			компл.	572,00
301-0553 Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком 301-0555 Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм 301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00				46,80
301-0555 Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм 301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00		Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с		55,90
301-0559 Радиаторы стальные панельные РСВ2-1, РСВ2-6 однорядные кВт 167,00	301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм,	кВт	320,00
	301-0559		кВт	167.00
	301-0572	Раковины стальные эмалированные	компл.	101,70

Код ресурса	Нанменование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
301-0582	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 20 мм	М	16,00
301-0583	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 25 мм	М	21,00
301-0584	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 32 мм	M	23,00
301-0585	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки 40 мм	M	29,00
	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 57 мм	М	51,00
301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	M	62,00
301-0588	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 89 мм	M	68,00
	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 108 мм	M	92,00
301-0595	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150х490 мм	M ²	94,74
301-0596	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 302, размер 150x580 мм	M ²	98,75
301-0597	Решетки регулирующие марка РР-1, размер 100х200 мм	M ²	1 539,50
301-0598	Решетки регулирующие марка РР-2, размер 100х400 мм	M ²	1 173,00
301-0599	Решетки регулирующие марка РР-3, размер 200х200 мм	M ²	926,00
301-0600	Решетки регулирующие марка РР-4, размер 200х400 мм	M ²	753,00
301-0601	Решетки регулирующие марка РР-5, размер 200х600 мм	M ²	669,00
301-0602	Решетки щелевые регулирующие марка Р-150, размер 150х150 мм	M ²	357,00
301-0603	Решетки щелевые регулирующие марка Р-200, размер 200х200 мм	M ²	279,00
301-0604	Решетки нерегулируемые марка РШ-150, размер 200х200 мм	M ²	112,40
301-0605	Решетки нерегулируемые марка РШ-200, размер 252х252 мм	M ²	92,80
301-0606	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 16 мм	M	37,18
301-0608	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 25 мм	М	49,06
301-0609	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 32 мм	М	67,10
301-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	компл.	955,00
301-0635	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	129,80
301-0637	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой пробкой T-100M размером 355х200х142 мм, малые	компл.	163,70
301-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	компл.	130,00
301-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТ, УНТП и УНТП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	198,20
301-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	1 686,00
	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм	шт.	82,60
301-1120	Вытяжки от газовых колонок	компл.	75,20
301-1121	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,3 м ³	шт.	714,00
301-1122	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,4 м ³	шт.	797,00
301-1123	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,6 м ³	шт.	1 022,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
301-1124	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 0,8 м ³	шт.	1 266,00
301-1125	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1 м ³	шт.	1 230,00
301-1126	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,25 м ³	шт.	1 521,00
301-1127	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 1,5 м ³	шт.	1 732,00
301-1128	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 2 м ³	шт.	2 208,00
301-1129	Баки конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоуказателя, емкостью до 3 м ³	шт.	3 110,00
301-1130 301-1131	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью до 1 м ³ Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью	IIIT.	3 693,00
301-1131	до 1,5 м ³ Баки расширительные унифицированные с переливным оачком, емкостью до 1,5 м ³	шт.	4 495,00
301-1132	до 2 м ³ Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные	шт.	5 078,00
301-1140	и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные	шт.	72,00
301-1141	и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные	WT.	99,00
301-1142	и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные	urt.	137,00
301-1143	и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные	шт.	148,00
301-1144	и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные	шт.	240,00
301-1145	и вертикальные, наружным диаметром корпуса 219 мм Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные	шт.	382,00
301-1146	и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные	шт.	520,00
301-1147	и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные	шт.	767,00
301-1148	и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125	компл.	574,00
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 150	компл.	751,00
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	компл.	326,00
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	компл.	437,00
301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	компл.	469,00
301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	компл.	600,00
301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	компл.	899,00
301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	компл.	1 215,00
301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	компл.	1 677,00
301-1161	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	1 451,00
301-1162	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, наружным диаметром входного патрубка 219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	2 371,00

80.01169 Вороштейны для вентилиционных камер всутепленные размером 1250х500 мм 250х500 мм 250х500 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х400 мм 200х40 мм 200х400 мм 2	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
1250x500 мм 200x400 мм 200x400 мм 301-1170 Двери стальянае для вентиляционных камер всутепленные размером 1250x500 мг 328,6 мм 301-1171 Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мг 230,5 мм 301-1172 Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мг 230,5 мм 301-1173 Головки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 мг 14,2 мг	301-1163		шт.	3 819,00
900-к400 мм 328.6 мм 301-1172 Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 шт. 328.6 мм 301-1172 Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 шт. 230.5 мм 301-1173 Толовки для пожарных рукавоме, дляметром 50 мм шт. 44.2 мл 44.2 мл 45.2	301-1169		шт.	256,47
Магандри стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 шт. 230,5 мм 230,1173 Толовки для пожарных рукавов соединительные напорные, давлением 1,2 шт. 44,2 мПа (12 кто/см²) рукавиме, дваметром 50 мм шт. 579,6 тапроизольщий утапа УТ-6, с продухочным и отключающим устройством, дваметром 50 мм шт. 628,0 дваметром 80 мм шт. 628,0 шт. 14,2 дваметром 80 мм шт. 628,0 шт. 14,2 дваметром 100 мм 14,2 дваметром 100 мм 14,2 дваметром 100 мм 14,2 дваметром 100 мм 14,2 дваметром 100 мм 14,2 дваметром 100 мм 14,2 дваметром 100 мм 14,4 дваметром 100 мм 14,5 дваметром 100 м	301-1170		шт.	208,91
ММ	301-1171		шт.	328,68
МПа (12 кго/см²) рукавиное, диаметром 50 мм 579,6 тавровы гидравляческие из стальных труб и листовой стали (без гидроизолиции) типа УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм 301-1184 Затворы гидравляческие из стальных труб и листовой стали (без гидроизолиции) типа УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм 301-1185 Затворы гидравляческие из стальных труб и листовой стали (без гидроизолиции) типа УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм 301-1186 Затворы гидравляческие из стальных труб и листовой стали (без гидроизолиции) типа УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм 301-1186 Затворы гидроизолиции) типа УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм 301-1193 Кронштейны для оборудование из сортовой стали кг 8,5 301-1194 Кронштейны для обтрожение из предустальных сотетрукциях стен при длиге кронштейна для 130 мм 1145,8 рефистальт труб на облегченных конструкциях стен при длиге кронштейна для 130 мм 180,6 при длиге кронштейна 131 мм 180,6 при длиге кронштейна 132 мм 180,6 при длиге кронштейна 132 мм 180,1-1195 Кронштейна для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длигие кронштейна 132 мм 187,4 при длиге кронштейна 132 мм 187,4 при длиге кронштейна 132 мм 187,4 при длиге кронштейна 25 мм 187,4 при длиге кронштейна 25 мм 187,4 при длиге кронштейна 25 мм 187,4 при длиге кронштейна 25 мм 187,4 при длиге кронштейна 131 мм 187,4 при длиге кронштейна 131 мм 187,4 при длиге кронштейна 25 мм 187,4 при длиге кронштейна 131 мм 187,4 при длиге кронштейна для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 117, 182,5 мм 180,1-1219 1	301-1172		шт.	230,57
гидроизоляции) типа УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 80 мм 301-1184 Затворы тидравлические из стальных труб и листовой стали (без пидроизоляции) типа УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм 301-1185 Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без шт. 830,0 гидроизоляции) типа УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм 301-1186 Зонты вытажные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали кг 8,5 мл 301-1193 Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали кг 8,5 мл 100 шт. 1145,8 мл 100 шт. 11		МПа (12 кгс/см²) рукавные, диаметром 50 мм	шт.	14,20
гидрокозивия) типа УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 100 мм 301-1185 Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидрокозоляции) типа УТ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм 301-1186 Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали кг 8,5 301-1194 Кронштейны и подставки под оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали кг 8,5 301-1195 Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм 301-1195 Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, до 130 мм 301-1196 Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 313 мм 301-1216 Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, до 130 мл 187,4 дра длине кронштейна 325 мм шт. 82,5 мл 301-1213 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для и очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для и очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для для для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для для для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для для для для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для для для для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для	301-1183	гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством,	шт.	579,60
Тидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром 150 мм 133,0 отно вытяженые над оборудованием из листовой горячекатакой и сортовой стали кг 8,5 отно вытяженые над оборудованием из листовой горячекатакой и сортовой стали кг 8,5 отно вытяженые для образование из сортовой стали кг 8,5 отно вытяженые для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 100 шт. 145,8 отно 130 мм 100 шт. 180,6 отно 130 мм кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм 180,6 отно 140 мм 100 шт. 187,4 отно 140 мм	301-1184	гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством,	шт.	628,00
301-1193 Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали Xr 8,5 301-1194 Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм 100 шт. 180,6 при длине кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм 100 шт. 180,6 при длине кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм 100 шт. 187,4 при длине кронштейна 325 мм шт. 82,5 при длине кронштейна 325 мм шт. 82,5 при длине кронштейна 325 мм шт. 82,5 мм шт. 82,5 мм шт. 82,5 мм 301-1213 Оильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром шт. 561,1 301-1214 Оильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 шт. 689,9 101-1216 Оильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 107. 689,0 101-1216 Оильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 107. 823,6 101-1217 Оильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 107. 1027,7 80 мм 100 м	301-1185	гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством,	шт.	830,00
100 шт. 145,8 1	301-1186		M ²	133,06
ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна до 130 мм 301-1195 Кропштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм 301-1196 Кропштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм 301-1201 Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм 301-1213 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для. 561,1 мм 301-1214 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром для для очистки воды в трубопроводох систем отопления диаметром для для для очистки воды в трубопроводох систем отопления диаметром для для для очистки воды в трубопроводох систем отопления диаметром для для для для для для для для для для	301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,52
При длине кронштейна 131 мм 187,4	301-1194	ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна	100 шт.	1 145,80
301-1201 Золитеры для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при дляне кронштейна 325 мм шт. 82,5 мм 25 мм шт. 481,0	301-1195		100 шт.	180,69
301-1201 Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам,	100 шт.	187,47
301-1213 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром шт. 561,1 32 мм шт. 561,1 32 мм шт. 561,1 32 мм шт. 561,1 32 мм шт. 561,1 32 мм шт. 561,1 32 мм шт. 561,1 32 мм шт. 561,1 32 мм шт. 561,1 32 мм шт. 561,1 32 мм шт. 569,9 40 мм шт. 568,9 40 мм шт. 583,6 50 мм шт. 50 мм шт. 323,6 50 мм шт. 301-1216 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром шт. 937,6 65 мм шт. 1 027,7 65 мм шт. 1 027,7 301-1218 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром шт. 1 203,5 100 мм шт. 1 203,5 100 мм шт. 1 203,5 100 мм шт. 1 567,0 125 мм шт. 2 082,1 150 мм шт. 2 082,1 150 мм шт. 150,0 мм шт. 150,0 мм шт. 150,0 мм шт. 2 082,1 150 мм шт. 1 567,0 150 мм шт. 2 082,1 150 мм шт. 2 082,1 150 мм шт. 2 082,1 150 мм шт. 2 082,1 150 мм шт. 2 082,1 150 мм шт. 2 082,1 150 мм шт. 2 082,1 150 мм шт. 2 082,1 150 мм 2 0,1	301-1201		шт.	82,57
301-1215 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 1117. 823,6 50 мм 1118. 937,6 1119. 11	301-1213		шт.	481,04
301-1216 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром пт. 523,6	301-1214	1 -	IIIT.	561,16
301-1217 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром шт. 937,6 65 мм 301-1218 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром шт. 1 027,7 80 мм 301-1219 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром шт. 1 203,5 100 мм 125 мм шт. 1 567,0 125 мм 125 мм шт. 2 082,1 150 мм 150 мм шт. 2 082,1 100 мм 150 мм шт. 301-1222 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром шт. 2 082,1 150 мм 150 мм шт. 80,0 150 мм шт. 301-1222 Фильтры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 компл. 56,0 301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты кг 11,9 301-1225 Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС компл. 24,7 301-1226 Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм м 36,2 301-1378 Монтажная плита одинарная шт. 16,4		40 мм	шт.	689,98
301-1218 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром шт. 1 027,7 80 мм 301-1219 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром шт. 1 203,5 100 мм 301-1220 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром шт. 1 567,0 125 мм 301-1221 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром шт. 2 082,1 150 мм 301-1222 Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм 301-1223 Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 компл. 56,0 301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты кг 11,9 301-1225 Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС компл. 24,7 301-1226 Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм м 36,2 301-1367 Рукав герметичный гибкий шт. 220,5 301-1378 Монтажная плита одинарная шт. 16,4		50 мм	шт.	823,60
80 мм 301-1219 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм 1 203,5 100 мм 125 мм 125 мм 125 мм 1567,0 125 мм 150 мм 150 мм 150 мм 100 мм		65 мм	шт.	937,67
100 мм 301-1220 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм 125 мм 125 мм 125 мм 125 мм 125 мм 125 мм 125 мм 120 мм		80 мм	шт.	1 027,70
125 мм 301-1221 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 1150 мм 150 мм 1150		100 мм		1 203,50
150 мм 301-1222 Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм 301-1223 Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 компл. 56,0 301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты кг 11,9 301-1225 Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС компл. 24,7 301-1226 Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм м 36,2 301-1367 Рукав герметичный гибкий шт. 220,5 301-1378 Монтажная плита одинарная шт. 16,4		125 mm	шт.	1 567,00
круглые, диаметром до 160 мм 301-1223 Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 компл. 56,0 301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты кг 11,9 301-1225 Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС компл. 24,7 301-1226 Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм м 36,2 301-1367 Рукав герметичный гибкий шт. 220,5 301-1378 Монтажная плита одинарная шт. 16,4		150 мм		2 082,10
301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты кг 11,9 301-1225 Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС компл. 24,7 301-1226 Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм м 36,2 301-1367 Рукав герметичный гибкий шт. 220,5 301-1378 Монтажная плита одинарная шт. 16,4		круглые, диаметром до 160 мм	шт.	80,00
301-1225 Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1-РС компл. 24,7 301-1226 Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм м 36,2 301-1367 Рукав герметичный гибкий шт. 220,5 301-1378 Монтажная плита одинарная шт. 16,4			компл.	56,00
301-1226 Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм м 36,2 301-1367 Рукав герметичный гибкий шт. 220,5 301-1378 Монтажная плита одинарная шт. 16,4			кг	11,98
301-1367 Рукав герметичный гибкий шт. 220,5 301-1378 Монтажная плита одинарная шт. 16,4			компл.	24,75
301-1378 Монтажная плита одинарная шт. 16,4			М	36,20
				220,50
	301-1378 301-1379	Монтажная плита одинарная Монтажная плита двойная	шт.	16,40 26,20

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	9,50
301-1464	Указатель уровня 12с17бк кранового типа давлением 3,9 Мпа (40 кгс/см²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	420,36
301-1465	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16	компл.	223,70
301-1466	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пкРу16 с трубкой сифоном	компл.	250,00
301-1467	Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	334,10
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	1 282,10
301-1489	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т тах = 120 град С, D = 15 мм	шт.	60,70
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м ³ массой до 0,5 т	шт.	860,00
301-1491	Бак метаплический для воды емкостью 5 м ³ массой до 1 т	шт.	1 150,40
301-1492	Поддоны для баков вместимостью до 2 м³, размер 1,52х1,2 м	шт.	805,49
301-1493	Поддоны для баков вместимостью до 2 м, размер 1,3211,2 м Поддоны для баков вместимостью до 4 м³, размер 3,0х1,2 м	шт.	1 790,20
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата	компл.	2 453,80
301-1495	до 0,1 т Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой		4 175,40
_	агрегата до 0,2 т	компл.	l
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	9 207,80
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	10 712,00
301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	10 714,00
301-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 654,00
301-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м ²	компл.	2 370,00
301-1521	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	318,00
301-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	413,00
301-1524	Водомеры диаметром до 100 мм (СТВ-100)	компл.	2 400,00
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	143,00
301-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25 мм	шт.	118,90
301-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	8,00
301-1531	Кабина душевая 800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	6 150,00
301-1532	Кабина душевая 800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	5 650,00
301-1533	Кабина душевая 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	7 930,00
301-1541	Ванны купальные прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	5 120,00
301-1542	Ванны купальные прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	6 200,00
301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	2 150,00
301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм	компл.	1 680,00
301-1545	Ванны купальные угловые стальные 1050х/30 мм	компл.	4 270,00
301-1546	Ванны купальные угловые полимероетонные 1050х650 мм	компл.	5 180,00
301-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	7 441,00
301-1549	Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	934,00
301-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	642,00
301-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	KOMIT	301,00
301-1561	Моики для мытья усорочного инвентаря Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,21 МВт	компл. компл.	39 607,00
	(0,18 Гкал/ч)		

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	48 376,00
301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	49 010,00
301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	75 456,00
301-1565	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	79 474,00
301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	129 261,00
301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	146 743,00
301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	151 460,00
301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	209 431,00
301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогобужкотломаш» в комплекте с горелками НП «Брестсельмаш» теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	217 558,00
301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2УЭ «Каунас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	9 368,80
301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	11 686,00
301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	13 801,00
301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	15 938,00
301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	17 954,00
301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	14 023,00
301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	16 735,00
301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	19 125,00
301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки «Универсал-5М», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	21 545,00
301-1581	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	1 289,80

фланцами, болтами, проклеморпуса 273 мм, длина кор наружный диаметр патруб 301-1583 Гребенки паро-водораспре фланцами, болтами, проклеморпуса 325 мм, длина кор наружный диаметр патруб 301-1601 Водонагреватели односеки секции 3,4 м² 301-1602 Водонагреватели односеки секции 12 м² 301-1603 Водонагреватели односеки секции 12 м² 301-1605 Водонагреватели односеки секции 20,3 м² 301-1610 Секции водоподогревателе одной секции 3,4 м² с калач одной секции 3,4 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 ма серого чугуна 1 кгс/см²) диаметром 50 мм од 1-1634 Вантузы из серого чугуна 1 кгс/см²) диаметром 100 мм од 1-1635 Вантузы из серого чугуна 1 кгс/см²) диаметром 40 мм од 1-1666 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 40 мм од 1-1667 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 50 мм од 1-1668 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 50 мм од 1-1669 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 50 мм од 1-1669 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 100 мм од 1-1728 Панель щитка для контрол мм од 1-1729 Панель щитка для контрол мм од 1-1729 Панель щитка для контрол мм од 1-1730 Фильтры фланцевые волох од 1-1730 Фильтры фланцевые волох од 1-1731 Фильтры фланцевые волох од 1-1732 Фильтры фланцевые волох од 1-1734 Од 1-1744 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 од 1-1745 од 1-1745 од 1-1745 од 1-1745 од 1-1745 од 1-1745 од 1-1745 од 1-	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
Пребенки паро-водораспре фланцами, болтами, прокла корпуса 325 мм, длина кор наружный диаметр патруб 301-1601 Водонагреватели односеки секции 3,4 м² Водонагреватели односеки секции 12 м² Водонагреватели односеки секции 12 м² Водонагреватели односеки секции 20,3 м² 301-1605 Водонагреватели односеки секции 28 м² 301-1611 Секции водоподогревателе одной секции 3,4 м² с калач 301-1612 Секции водоподогревателе одной секции 12 м² с калач 301-1613 Секции водоподогревателе одной секции 12 м² с калач 301-1614 Секции водоподогревателе одной секции 20,3 м² с калач 301-1615 Секции водоподогревателе одной секции 20,3 м² с калач 301-1628 Запальники газовые перено дной секции 28 м² с калач кгс/см²) диаметром 50 мм 301-1635 Вантузы из серого чугуна 1 кгс/см²) диаметром 50 мм 301-1666 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 40 мм 301-1668 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 40 мм 301-1669 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 50 мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм Панель щитка для контрол мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Фильтры фланцевые волок 301-1731 Фильтры фланцевые волок 301-1731 Фильтры фланцевые волок 301-1734 Загворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Загрушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Грязевики диаметром труб 301-1745 Прязевики делительные из стальных труб с ответными адками, кронштейнами, наружный диаметр пуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт.,	компл.	2 265,20	
фланцами, болтами, проклакорпуса 325 мм, длина кор наружный диаметр патрубла 301-1601 Водонагреватели односеки секции 3,4 м² 301-1603 Водонагреватели односеки секции 12 м² 301-1604 Водонагреватели односеки секции 20,3 м² Водонагреватели односеки секции 28 м² 301-1611 Секции водоподогревателе одной секции 3,4 м² с калачой секции 3,4 м² с калачой секции 12 м² с калачой секции 6,9 м² с калачой секции 6,9 м² с калачой секции 12 м² с калачой секции 12 м² с калачой секции 12 м² с калачой секции 20,3 м² с калачой секции 20,3 м² с калачой секции 20,3 м² с калачой секции 20,3 м² с калачой секции 20,3 м² с калачой секции 20,3 м² с калачой секции 28 м² с калачой секции 20,3			3 319,90
корпуса 325 мм, длина кор наружный диаметр патрубл 301-1601 Водонагреватели односеки секции 3,4 м² 301-1603 Водонагреватели односеки секции 12 м² 301-1604 Водонагреватели односеки секции 20,3 м² 301-1605 Водонагреватели односеки секции 28 м² 301-1611 Секции водоподогревателе одной секции 3,4 м² с калач 301-1612 Секции водоподогревателе одной секции 6,9 м² с калач 301-1613 Секции водоподогревателе одной секции 12 м² с калач 301-1614 Секции водоподогревателе одной секции 20,3 м² с калач 301-1615 Секции водоподогревателе одной секции 20,3 м² с калач 301-1628 Запальники газовые перене 301-1634 Вантузы из серого чугуна кгс/см²) диаметром 50 мм 301-1635 Вантузы из серого чугуна кгс/см²) диаметром 25 мм 301-1666 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 40 мм 301-1667 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 50 мм 301-1668 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 50 мм 301-1669 Клапаны предохранительн 17ч186р диаметром 50 мм 301-1728 Панель щитка для контрол мм 301-1729 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм 301-1731 Фильтры фланцевые волок 301-1731 Фильтры фланцевые волок 301-1731 Фильтры фланцевые волок 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 17рязевики диаметром труб 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки стальные бесшо 501-1745 Заглушки ст	делительные из стальных труо с ответными адками, кронштейнами, наружный диаметр	компл.	3 319,90
секции 3,4 м² 301-1602 Водонагреватели односеки секции 6,9 м² 301-1603 Водонагреватели односеки секции 12 м² 301-1604 Водонагреватели односеки секции 20,3 м² 301-1605 Водонагреватели односеки секции 28 м² 301-1611 Секции водоподогревателе одной секции 3,4 м² с калач одной секции 6,9 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секци	пуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт.,		
секции 6,9 м² 301-1603 Водонагреватели односеки секции 12 м² 301-1604 Водонагреватели односеки секции 20,3 м² 301-1605 Водонагреватели односеки секции 28 м² 301-1611 Секции водоподогревателе одной секции 3,4 м² с калач одной секции 6,9 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секци	ионные № 09 с поверхностью нагрева одной	шт.	14 500,0
секции 12 м² 301-1604 Водонагреватели односеки секции 20,3 м² 301-1605 Водонагреватели односеки секции 28 м² 301-1611 Секции водоподогревателе одной секции 3,4 м² с калач одной секции 6,9 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной	ионные № 10 с поверхностью нагрева одной	шт.	16 518,0
секции 20,3 м² 301-1605 Водонагреватели односеки секции 28 м² 301-1611 Секции водоподогревателе одной секции 3,4 м² с калач одной секции 6,9 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 25 мм кгс/см²) диаметром 50 мм од одной секции 25 мм од одной секции 25 мм од одной секции 25 мм од одной секции 25 мм од одной секции 25 мм од одной секции 25 мм од одной секции 26 мм од одной секции 27 мм од одной секции 28 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной	ионные № 12 с поверхностью нагрева одной	шт.	26 135,0
секции 28 м² 301-1611 Секции водоподогревателе одной секции 3,4 м² с калач одной секции 6,9 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 12 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 20,3 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач одной секции 28 м² с калач кгс/см²) диаметром 50 мм кгс/см²) диаметром 50 мм кгс/см²) диаметром 100 мм од 1-1666 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 40 мм клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 50 мм од 1-1669 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 50 мм од 1-1669 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 100 мм од 1-1728 Панель щитка для контрол мм од 1-1730 Панель щитка для контрол мм од 1-1730 Панель щитка для контрол мм од 1-1730 Фильтры фланцевые волом од 1-1739 Фильтры фланцевые волом од 1-1739 Фильтры фланцевые волом од 1-1744 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 од 1-1745 Заглушки стальные бесшо од 1-1745 од 1	ионные № 14 с поверхностью нагрева одной	шт.	35 968,0
одной секции 3,4 м² с калач 301-1612 Секции водоподогревателе одной секции 6,9 м² с калач 301-1613 Секции водоподогревателе одной секции 12 м² с калач 301-1614 Секции водоподогревателе одной секции 20,3 м² с калач 301-1615 Секции водоподогревателе одной секции 28 м² с калач 301-1628 Запальники газовые перене вапънники газовые перене кгс/см²) диаметром 50 мм 301-1634 Вантузы из серого чугуна 1 кгс/см²) диаметром 50 мм 301-1635 Вантузы из серого чугуна 1 кгс/см²) диаметром 25 мм 301-1666 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 40 мм Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 50 мм 301-1668 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 50 мм 301-1669 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 100 мм 301-1728 Панель щитка для контрол мм 301-1729 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм 301-1731 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УТ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 10 грязевики диаметром труб	ионные № 16 с поверхностью нагрева одной	шт.	37 040,0
одной секции 6,9 м² с калач 301-1613 Секции водоподогревателе одной секции 12 м² с калач 301-1614 Секции водоподогревателе одной секции 20,3 м² с калач 301-1615 Секции водоподогревателе одной секции 28 м² с калач 301-1628 Запальники газовые перене Запальники газовые перене Вантузы из серого чугуна в кгс/см²) диаметром 50 мм 301-1635 Вантузы из серого чугуна в кгс/см²) диаметром 100 мм 301-1666 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 25 мм Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 40 мм Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 50 мм Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 100 мм 301-1669 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 100 мм 301-1728 Панель щитка для контрол мм 301-1729 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм 301-1731 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УТ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб		DIT.	4 516,1
одной секции 12 м² с калач 301-1614 Секции водоподогревателе одной секции 20,3 м² с калач 301-1615 Секции водоподогревателе одной секции 28 м² с калач 301-1628 Запальники газовые переке Зо1-1634 Вантузы из серого чугуна 1 кгс/см²) диаметром 50 мм 301-1635 Вантузы из серого чугуна 1 кгс/см²) диаметром 100 мм 301-1666 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 25 мм 301-1667 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 40 мм 301-1668 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 50 мм 301-1669 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 100 мм 301-1728 Панель щитка для контрол мм 301-1729 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УТ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 17рязевики диаметром труб		игт.	7 302,6
одной секции 20,3 м² с кал. 301-1615 Секции водоподогревателе одной секции 28 м² с калач 301-1628 Запальники газовые перене 301-1634 Вантузы из серого чугуна 1 кгс/см²) диаметром 50 мм 301-1635 Вантузы из серого чугуна 1 кгс/см²) диаметром 100 мм Клапаны предохранительн 17ч36р1 диаметром 25 мм 301-1666 Клапаны предохранительн 17ч36р1 диаметром 40 мм 301-1668 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 50 мм 301-1669 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 100 мм 301-1728 Панель щитка для контрол мм 301-1729 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Фильтры фланцевые волок 301-1739 Фильтры фланцевые волок 301-1739 Фильтры фланцевые волок 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб		шт.	11 476,0
одной секции 28 м² с калач 301-1628 Запальники газовые перено 301-1634 Вантузы из серого чугуна в кгс/см²) диаметром 50 мм 301-1635 Вантузы из серого чугуна в кгс/см²) диаметром 100 мм 301-1666 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 25 мм 301-1667 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 40 мм 301-1668 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 50 мм 301-1669 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 100 мм 301-1728 Панель щитка для контрол мм 301-1729 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Фильтры фланцевые волок 301-1739 Фильтры фланцевые волок 301-1739 Фильтры фланцевые волок 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб		шт.	17 296,0
301-1634 Вантузы из серого чугуна кгс/см²) диаметром 50 мм 301-1635 Вантузы из серого чугуна кгс/см²) диаметром 100 мм 301-1666 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 25 мм 301-1667 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 40 мм 301-1668 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 50 мм 301-1669 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 50 мм 301-1728 Панель щитка для контрол мм 301-1729 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Фильтры фланцевые волос 301-1737 Фильтры фланцевые волос 301-1738 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 17рязевики диаметром труб		шт.	23 418,0
кгс/см²) диаметром 50 мм 301-1635 Вантузы из серого чугуна I кгс/см²) диаметром 100 мм 301-1666 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 25 мм Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 40 мм 301-1668 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 50 мм 301-1669 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 50 мм 301-1728 Панель щитка для контрол мм 301-1729 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Фильтры фланцевые волос 301-1737 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб		mr.	120,5
кгс/см²) диаметром 100 мм 301-1666 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 25 мм Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 40 мм 301-1668 Клапаны предохранительн 17ч18р1 диаметром 50 мм 301-1669 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 50 мм 301-1728 Панель щитка для контрол мм 301-1729 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Фильтры фланцевые волос 301-1737 Фильтры фланцевые волос 301-1738 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб	ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10	компл.	554,4
17ч3бр1 диаметром 25 мм 301-1667 Клапаны предохранительн 17ч3бр1 диаметром 40 мм 301-1668 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 50 мм 301-1669 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 100 мм 301-1728 Панель щитка для контрол мм 301-1729 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Фильтры фланцевые волос 301-1738 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб		компл.	957,6
17ч3бр1 диаметром 40 мм 301-1668 Клапаны предохранительн 17ч18р диаметром 50 мм 301-1669 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 100 мм 301-1728 Панель щитка для контрол мм 301-1729 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм 301-1737 Фильтры фланцевые волос 301-1738 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УТ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб	ые малоподъемные однорычажные фланцевые	шт.	116,5
17ч18р диаметром 50 мм 301-1669 Клапаны предохранительн 17ч18бр диаметром 100 мм 301-1728 Панель щитка для контрол мм 301-1729 Панель щитка для контрол мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм 301-1737 Фильтры фланцевые волос 301-1738 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб	ые малоподъемные однорычажные фланцевые	шт.	167,7
17ч18бр диаметром 100 мм 301-1728 Панель щитка для контролмм 301-1729 Панель щитка для контролмм 301-1730 Панель щитка для контролмм 301-1737 Фильтры фланцевые волос 301-1738 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб	ые малоподъемные однорычажные фланцевые	шт.	187,0
мм 301-1729 Панель щитка для контролмм 301-1730 Панель щитка для контролмм 301-1737 Фильтры фланцевые волос 301-1738 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб		шт.	460,0
мм 301-1730 Панель щитка для контрол мм 301-1737 Фильтры фланцевые волос 301-1738 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб	ьно-измерительных приборов размером 400х300	Kr	11,9
мм 301-1737 Фильтры фланцевые волос 301-1738 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб	ьно-измерительных приборов размером 700х600	КГ	10,0
301-1738 Фильтры фланцевые волос 301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб	ъно-измерительных приборов размером 1200х900	Kľ	8,9
301-1739 Фильтры фланцевые волос 301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб	яные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1 023,7
301-1741 Затворы гидравлические и гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб		mr.	1 231,7
гидроизоляции) типа УГ-6 диаметром 200 мм 301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб		шт.	1 615,9
301-1744 Заглушки стальные бесшо 301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб	з стальных труо и листовои стали (оез , с продувочным и отключающим устройством,	urt.	1 096,1
301-1745 Заглушки стальные бесшо 301-1881 Грязевики диаметром труб	вные приварные диаметром 50 мм	LIIT.	6,5
301-1881 Грязевики диаметром труб	вные приварные диаметром 100 мм	urr.	20,1
201 1000 P		шт.	3 718,1
301-1882 Грязевики диаметром труб		шт.	4 562,5
301-1883 Грязевики диаметром труб 301-1884 Грязевики диаметром труб		urr.	5 802,7

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
301-1885	Грязевики диаметром труб 500 мм	пт.	8 401,20
301-1886	Грязевики диаметром труб 600 мм	IIIT.	9 684,80
301-1887	Грязевики диаметром труб 700 мм	IIIT.	14 128,00
301-1888	Грязевики диаметром труб 800 мм	IIIT.	20 014,00
301-1889	Грязевики диаметром труб 900 мм	шт.	23 829,99
301-1890	Грязевики диаметром труб 1000 мм	WIT.	28 888,00
301-2025	Блочки	IIIT.	22,80
301-2138	Мусоросборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке	компл.	2 830,00
301-3011	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	2 195,00
301-3012	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	3 073,10
301-3013	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	3 512,10
301-3014	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	4 390,10
301-3015	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	4 828,50
301-3016	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	5 266,80
301-3017	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	6 799,30
301-3018	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	9 840,60
301-3019	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	11 808,00
301-3020	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	15 745,00
301-3021	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	DIT.	19 681,00
301-3022	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	DIT.	23 617,00
301-3023	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	IIIT.	27 553,00
301-3024	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	31 490,00
301-3025	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт.	35 426,00
301-3026	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	DIT.	39 362,00
	Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	47 235,00
	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	275,26
	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	365,33
301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	429,09
	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	ит.	575,32
301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	DIT.	1 026,90
301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	1 424,90
301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	2 473,50
301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	4 022,70
301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	5 257,30
301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	DIT.	10 028,00
301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	11 511,00
301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	IIIT.	12 950,00
301-3043 301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	UIT.	14 389,00
3111-31144	ромненсаторы тт-ооразные диаметром труо ооо мм	MIT.	17 267,00
301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	mt.	20 145,00

Наименование Наи	Сметная цена руб. 25 900,00 28 778,00 34 534,00 40 290,00 538,16
301-3048 Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм шт. 301-3049 Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм шт. 301-3050 Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм шт. 301-3051 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм шт. 301-3052 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт. 6есшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм шт. 301-3053 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт. 6есшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм шт.	28 778,00 34 534,00 40 290,00 538,16
301-3049 Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм шт.	34 534,00 40 290,00 538,16
301-3050 Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм шт. 301-3051 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм шт. 301-3052 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм шт. 301-3053 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм шт.	40 290,00 538,16
301-3051 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм 301-3052 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт. бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм шт.	538,16
бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм 301-3052 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм 301-3053 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт. бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	538,16
301-3052 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт. бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	771,28
бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм 301-3053 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	//1,28
301-3053 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт. бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	
	1 376,40
301-3054 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт.	
бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	1 825,20
301-3055 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт.	2 241,90
бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	2 241,90
301-3056 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт.	2 579,20
бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	
301-3057 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт.	3 100,00
бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	
301-3058 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт.	3 633,20
бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	
301-3059 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт. бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	4 166,40
204.2070	4 984,80
301-3060 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт. бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	4 904,00
301-3061 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт.	5 679,20
бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	"",","
301-3062 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт.	6 869,60
бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	""
301-3063 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт.	8 481,60
бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	<u> </u>
301-3064 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт. бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	9 969,60
	14 532,00
301-3065 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт. бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	14 332,00
301-3066 Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и шт.	17 409,00
бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	17 403,00
301-3163 Свеча вытяжная шт.	30,00
301-3165 Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32 мм шт.	1 172,00
301-3166 Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 80 мм шт.	1 875,00
301-3167 Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 150 мм шт.	3 072,00
301-3168 Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 200 мм шт.	3 932,00
	20,00
301-3193 Ковер штг.	
301-3193 Ковер шт. 301-3196 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р. диаметром 100 мм шт.	1 211.00
301-3196 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм пгт.	511,06 770,65
301-3196 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм шт. 301-3197 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм шт.	770,65
301-3196 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм пг. 301-3197 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм пг. 301-3198 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм пг.	770,65 1 419,63
301-3196 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм пгт. 301-3197 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм пгт. 301-3198 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм пгт. 301-3199 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм птт.	770,65 1 419,63 1 768,44
301-3196 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм шт. 301-3197 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм шт. 301-3198 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм шт. 301-3199 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм шт. 301-3200 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм шт.	770,65 1 419,63 1 768,44 5 832,56
301-3196 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм шт. 301-3197 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм шт. 301-3198 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм шт. 301-3199 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм шт. 301-3200 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм шт. 301-3201 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм шт.	770,65 1 419,63 1 768,44 5 832,56 6 424,77
301-3196 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм пт. 301-3197 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм пт. 301-3198 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм пт. 301-3199 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм пт. 301-3200 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм пт. 301-3201 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм пт. Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм пт. Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром 25 мм	770,65 1 419,63 1 768,44 5 832,56
301-3196 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм шт. 301-3197 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм шт. 301-3198 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм шт. 301-3199 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм шт. 301-3200 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм шт. 301-3201 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм шт. 301-3202 Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром 25 мм Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), шт.	770,65 1 419,63 1 768,44 5 832,56 6 424,77
301-3196 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм пт. 301-3197 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм пт. 301-3198 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм пт. 301-3199 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм пт. 301-3200 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм пт. 301-3201 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм пт. Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм пт. Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром 25 мм 301-3203 Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром 50 мм	770,65 1 419,63 1 768,44 5 832,56 6 424,77 388,50 616,05
301-3196 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм шт. 301-3197 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм шт. 301-3198 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм шт. 301-3199 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм шт. 301-3200 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм шт. 301-3201 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм шт. 301-3202 Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром 25 мм Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), шт.	770,65 1 419,63 1 768,44 5 832,56 6 424,77 388,50
301-3196 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм шт. 301-3197 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм шт. 301-3199 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм шт. 301-3200 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм шт. 301-3201 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм шт. 301-3201 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм шт. Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм шт. 301-3202 Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром 25 мм Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром 50 мм Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром 80 мм Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), пт.	770,65 1 419,63 1 768,44 5 832,56 6 424,77 388,50 616,05
301-3196 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм шт. 301-3197 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм шт. 301-3198 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм шт. 301-3199 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 250 мм шт. 301-3200 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 300 мм шт. 301-3201 Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 400 мм шт. 301-3202 Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром 25 мм Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром 50 мм Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром 50 мм Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром 80 мм	770,65 1 419,63 1 768,44 5 832,56 6 424,77 388,50 616,05

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
301-3208	Клапаны редукционные 18ч2бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	2 053,50
301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 80 мм	шт.	442,90
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажнные фланцевые 17ч19бр диаметром 150 мм	шт.	1 118,00
301-3213	Клапаны предохранительные самопритирающиеся КПС-07-810	шт.	578,35
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	201,18
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	292,04
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	261,93
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм	шт.	281,00
301-3247	Кипятильники на твердом топливе	компл.	537,20
301-3253	Компенсаторы давления	КГ	61,90
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	294,62
301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	629,64
301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	730,62
301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	831,60
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	uit.	311,25
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	320,76
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	384,91
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.	411,05
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	441,94
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	510,84
301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	546,48
301-3268 301-3269	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	582,12
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.	272,00 312,80
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосоорника ДУ 80 мм	компл.	359,72
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл. компл.	395,69
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.	435,26
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.	478,80
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.	188,80
301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.	207,68
301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.	228,45
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.	251,30
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.	276,42
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.	304,06
301-3281	Трубка контрольная	компл.	95,00
301-3302	Воронка водосточная диаметром 100 мм	шт.	344,00
301-3303	Воронка сливная диаметром 50 мм	шт.	33,32
301-3304	Воронка сливная диаметром 100 мм	шт.	47,00
301-3305	Воронка сливная диаметром 150 мм	шт.	76,40
301-3326	Головка нагнетателя	КГ	72,40
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	M	38,00
301-3330 301-3331	Рукава поливочные диаметром 32 мм	M	45,60
301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	M	54,72 3,84
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	ШТ. ШТ.	4,48
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	5,12
301-3335	Выпуски пементационные клапанные	шт.	120,00
301-3336	Рукав присоединительный	шт.	40,00
301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.	33,60
301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100 мм	шт.	77,76
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	T	9 200,00
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-І-219-МВР	шт.	41,73
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	M ³	45,83
301-3362	Головка соединительная ГЦ-50	WT.	20,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм	ШТ.	1 500,00
301-7425	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	90,2
301-7426	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты, гайки, шайбы)	компл.	212,7
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные КВ-15	шт.	37,80
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	32,04
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПП, латунные диаметром 15 мм	шт.	23,5
302-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	компл.	25,09
302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1.2	urr.	110,00
302-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	58,50
302-0881	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	M	19,62
302-0882	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	М	23,39
302-0883	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	М	25,51
302-0884	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	М	30,6
302-0885	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	М	28,2
302-0886	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	М	43,12
302-0887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гипьзами для водоснабжения диаметром 15 мм	М	28,2
302-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 20 мм	М	32,7
302-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 25 мм	М	35,7
302-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 32 мм	М	42,83
302-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 40 мм	М	49,60
302-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	М	60,3
302-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 65 мм	М	72,40
302-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 80 мм	М	82,1
302-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 100 мм	М	109,74

Код ресурса	Наимснование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
302-0896	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 125 мм	М	128,96
302-0897	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметром 150 мм	М	151,04
302-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 50 мм	М	80,80
302-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 100 мм	М	115,37
302-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметром 150 мм	М	154,13
302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	629,00
302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	754,00
302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	936,00
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	М	53,20
302-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1 148,40
302-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	152,00
302-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	250,00
302-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	480,00
302-1117	Вентили проходные фланцевые 15Ч14БР для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	577,66
302-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	360,50
302-1133	Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	240,00
302-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	14,66
302-1135	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	18,32
302-1136	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	23,45
302-1137	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	30,00
302-1138	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	35,70
302-1174	Колено двойное чугунное КД к трубам отопительным	шт.	68,00
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 50 мм	шт.	257,08
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 80 мм	шт.	404,20
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 100 мм	шт.	476,70
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 125 мм	шт.	615,50
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 150 мм	шт.	849,00
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 200 мм	шт.	1 246,00
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 300 мм	шт.	2 160,00
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 400 мм	шт.	4 750,00
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	58,90

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	100,40
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1,	компл.	159,62
302-1190	диаметр 25 мм Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2,	компл.	103,16
302-1191	диаметр 32 мм Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	114,19
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	123,74
302-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	20,20
302-1200	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 100 мм	шт.	410,60
302-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	320,00
302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2.5; В-0.8	компи.	3 349,30
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	4 289,50
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	5 200,30
302-1231	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром до 32 мм	IIIT.	6,90
302-1236	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	IIIT.	8,10
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт.	10,96
302-1238	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 25 мм	urt.	11,84
302-1239	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт.	17,06
302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 40 мм	шт.	18,88
302-1241	Стоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт.	28,59
302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 65 мм	IIIT.	44,80
302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт.	69,44
302-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 15 мм	M 	25,28
302-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 20 мм	M	25,28
302-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 25 мм	М	27,20
302-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 32 мм	M	30,72
302-1315	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 40 мм	M	35,84
302-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром 50 мм	M	42,88
302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	M	41,28
302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления	M	53,12
302-1319	пруоопроводы из стальных электросварных труо с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления	M	79,36
302-1320	груюопроводы из стальных электросварных трую с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	M	/9,30

Код ресурса	Наименование	Ед.нзм.	Сметная цена руб.
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	M	103,04
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	M	132,80
302-1331	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	31,75
302-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	21,8
302-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	39,5
302-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	82,3
302-1464	Фиксатор для арматуры пластиковый	шт.	3,2
302-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	28,2
302-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	25,9
302-1650	Крестовина К90-90х90	10 шт.	523,8
302-1701	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 250 мм	шт.	1 525,5
302-1702	Задвижки параллельные фланцевые с невыдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	7 980,0
302-1703	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 600 мм	шт.	11 072,0
302-1704	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 700 мм	шт.	19 302,6
302-1705	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч515бр с конической передачей диаметром 800 мм	шт.	21 979,6
302-1706	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 900 мм	шт.	29 281,6
302-1711	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 50 мм	шт.	794,4
302-1712	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 100 мм	шт.	1 135,2
302-1713	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 150 мм	нт.	4 410,0
302-1714	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 200 мм	шт.	5 506,2
302-1715	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 250 мм	шт.	5 972,4
302-1716	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 300 мм	шт.	7 081,2
302-1717	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с507нж под приварку диаметром 400 мм	џгт.	10 458,0
302-1718	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с507нж под приварку диаметром 500 мм	шт.	13 860,0
302-1719 302-1720	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с507нж под приварку диаметром 600 мм	шт.	17 136,0
	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с327нж с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	27 720,0
302-1722	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 350 мм	шт.	4 687,4
302-1723	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15бр диаметром 500 мм	шт.	8 023,0

302-1725 3 302-1727 3 302-1727 3 302-1736 3 302-1941 3 302-1942 3 302-1943 3	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 600 мм Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2 Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 80 мм	ШТ. ШТ. ШТ. ШТ.	py6. 12 746,40 21 729,90 70 885,61
302-1727 3 302-1727 3 302-1736 3 302-1941 3 302-1942 3 302-1943 3	давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15бр с конической передачей диаметром 800 мм Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2 Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	70 885,61
302-1736 S 302-1941 3 302-1942 3 302-1943 3	давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч330бр с коническим редуктором диаметром 1200 мм Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2 Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 80 мм	шт.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
302-1941 3 302-1942 3 302-1943 3 302-1943 3	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 80 мм		
302-1942 3 302-1943 3 302-1943 3	давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 80 мм	WT.	7 288,50
д 302-1943 З			908,16
	Задвижки клиновые с выдвижным плинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 1000 мм	шт.	34 650,00
302-3157 13	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30с41нж диаметром 1200 мм	шт.	41 580,00
	Задвижки параллельные фланцевые 30ч4бр диаметром 250 мм	HFr.	1 873,30
م م	Задвижки клиновые с невыдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 1000 мм	шт.	35 600,00
	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	180,58
	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	225,75
	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 76 мм	IIIT.	328,0
	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 80 мм	WT.	345,2
	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 89 мм	uit.	384,1
	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 100 мм	ur.	422,5
	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	485,9
	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 300 мм	urr.	704,5
	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	60,0
	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	52,0
r	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	М	52,7
г	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	M	63,0
г	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	М	79,4
Г	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	М	94,7
	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и	M	128,2
	газоснабжения диаметром 65 мм Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и	M 	58,0
3	электросварных труб диаметром до 40 мм Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и	M	74,2
3	электросварных труб диаметром до 50 мм Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и	м 	128,3
3	электросварных труб диаметром до 80 мм Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и	M	155,5
302-3298	электросварных труб диаметром до 100 мм Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и	M	234,2
302-3299 T	электросварных труб диаметром до 150 мм Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и	М	416,0
302-3309	электросварных труб диаметром до 200 мм Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	компл.	366,3

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
302-3310	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	1 013,60
302-3311	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болгами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	комил.	1 279,00
302-3312	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	1 407,50
302-3313	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.	513,30
302-3314	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	1 383,20
302-3315	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	1 632,40
302-3316	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	1 751,10
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	45,00
302-3319	Вентиль цапковый	шт.	115,00
302-3338	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	М	88,96
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	M	39,36
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	M	70,40
401-0001	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	M ³	545,60
401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	M ³	560,00
401-0004	Бетон тяжелый, класс В10 (М150)	M ³	490,00
401-0005	Бетон тяжелый, класс B12,5 (M150)	M ³	600,00
401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	M ³	592,76
401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	M ³	665,00
401-0008	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	M ³	700,00
	Бетон тяжелый, класс B25 (M350)	M ³	725,69
401-0010 401-0011	Бетон тяжелый, класс B27,5 (M350)	M ³	730,00 790,00
401-0011	Бетон тяжелый, класс В30 (М400) Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	M ³	560,00
401-0026	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 1,5 (М 100)	M ³	600,00
401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	M ³	680,00
401-0035	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	M ³	1 100,25
401-0043	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В7,5 (М100)	M ³	562,74
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	M ³	665,00
401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	M ³	700,00
401-0061	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	M ³	520,00
401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	600,00
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	M ³	665,00
401-0068	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В22,5 (М300)	M ³	668,28
401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	M ³	720,00
401-0071	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400)	M ³	805,05
401-0081	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс ВЗ,5 (М50)	M ³	546,46
401-0083	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100)	M ³	600,00
401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В12,5 (М150)	M ³	600,00
401-0086	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	M ³	665,00
401-0088	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В22,5 (М300)	M ³	738,56

401-0091 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400) м² 900,33 401-0101 Бетон дорожный, класс В30 (М400) м² 839,1-1 401-0111 Бетон дорожный, класс В30 (М400) м² 916,1-1 401-0112 Бетон дорожный, крупность заполнителя балес 40 мм, класс В30 (М150) м² 546,6-1 401-0124 Бетон дорожный, крупность заполнителя балес 40 мм, класс В30 (М150) м² 780,0-1 401-0131 Бетон дорожный, крупность заполнителя балес 40 мм, класс В30 (М400) м² 878,0-1 401-0131 Бетон дорожный, крупность заполнителя балес 40 мм, класс В30 (М400) м² 878,0-1 401-0131 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400) м² 878,0-1 401-0142 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400) м² 91,0-1 401-0151 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400) м² 91,0-1 401-0153 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В30 (М400) м² 91,0-1 401-0193 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класс В40 (М550) м² 726,1-1 401-0205 Бетон изротекцитеский, класс В12,6 (М150) м² 636,8-1 401-0205 Бетон изротекцитеский, класс В12,6 (М150) м² 636,8-1 401-0215 Бетон изротекцитеский, класс В12,6 (М300) м² 754,8-1 401-0215 Бетон изротекцитеский, класс В30 (М400) м² 754,8-1 401-0215 Бетон изротекцитеский, класс В30 (М400) м² 754,8-1 401-0235 Бетон изротекцитеский, класс В30 (М400) м² 754,8-1 401-0236 Бетон изротекцитеский, класс В30 (М400) м² 754,8-1 401-0257 Бетон жаростойкий масс В10 (М200) м² 754,8-1 401-0258 Бетон изротекцитеский, класс В10 (М200) м² 754,8-1 401-0259 Бетон изротекцитеский, класс В10 (М200) м² 754,8-1 401-0259 Бетон кларостойкий масс В10 (М200) м² 754,8-1 401-0250 Бетон изротекцитеский, класс В15 (М200) м² 754,8-1 401-0251 Бетон изротекцитеский класс В10 (М200) м² 754,8-1 401-0252 Бетон кай ва порытых заполнителях, объемая масса 1600 кг/м², м² 750,0-1 401-0254 Бетон мескай ва порытых заполнителях, объемая масса 1600 кг/м², м² 750,0-1 401-0250 Бетон мескай ва порытых заполнителях, объемая масса 1600 кг/м², м² 750,0-1 401-0260 Бетон мескай ва порытых заполнителях, объемая масса 1600 кг/м², м² 7	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
401-0091 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класе В30 (М400) м² 900,33 401-0101 Бетон дорожный, класе В30 (М400) м² 839,1-1 401-0111 Бетон дорожный, класе В30 (М400) м² 839,1-1 401-0112 Бетон дорожный, класе В30 (М400) м² 839,1-1 401-0124 Бетон дорожный, крупность заполнителя балее 40 мм, класе В30 (М400) м² 876,6-6 401-0129 Бетон дорожный, крупность заполнителя балее 40 мм, класе В30 (М400) м² 878,0-6 401-0131 Бетон дорожный, крупность заполнителя балее 40 мм, класе В30 (М400) м² 878,0-6 401-0131 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класе В30 (М400) м² 878,0-6 401-0142 Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класе В30 (М400) м² 93,0-6 401-0151 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класе В30 (М400) м² 911,0-6 401-0153 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класе В30 (М400) м² 911,0-6 401-0103 Бетон дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класе В40 (М550) м² 162,2-6 401-0205 Бетон издротекнический, класе В12,5 (М300) м² 726,1-3 401-0205 Бетон издротекнический, класе В15 (М200) м² 636,8-6 401-0211 Бетон издротекнический (класе В15 (М200) м² 754,8-6 401-0212 Бетон издротекнический (класе В22,5 (М300) м² 754,8-6 401-0213 Бетон издротекнический (класе В30 (М400) м² 754,8-6 401-0215 Бетон издротекнический (класе В30 (М400) м² 754,8-6 401-0215 Бетон издротекнический (класе В30 (М400) м² 754,8-6 401-0215 Бетон издротекнический (класе В30 (М400) м² 754,8-6 401-0215 Бетон издротекнический (класе В30 (М400) м² 754,8-6 401-0215 Бетон издротекнический (класе В15 (М200) м² 754,8-6 401-0215 Бетон издротекнический (класе В15 (М200) м² 754,8-6 401-025 Бетон издротекнический (класе В16 (М200) м² 754,8-6 401-025 Бетон издротекнический (класе В16 (М200) м² 754,8-6 401-025 Бетон издротекнический (класе В16 (М200) м² 754,8-6 401-025 Бетон издротекнический (класе В16 (М200) м² 754,8-6 401-025 Бетон издротекний (класе В16 (М200) м² 754,8-6 401-026 Бетон издротекний (класе В16 (М200) м² 754,8-6 401-027 Бетон издротекний (класе В16 (М200) м² 754,9-6 401-028 Бетон издротекний (класе В16 (М200) м² 754,9-	401-0089	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В25 (М350)	M ³	748,04
401-003 Бетоп извесами, крупность заполнителя 10 мм, класе В40 (М550) м² 10.77; 24.01-011 Бетоп дороживий, класе В30 (М400) м² 91.01-11 Бетоп дороживий, класе В30 (М400) м² 91.01-012 Бетоп дороживий, крупность заполнителя былее 40 мм, класе В10 (М150) м² 546.64 м1 0-129 Бетоп дороживий, крупность заполнителя былее 40 мм, класе В35 (М350) м² 780.06 м1 91.013 Бетоп дороживий, крупность заполнителя былее 40 мм, класе В35 (М350) м² 780.06 м1 91.013 Бетоп дороживий, крупность заполнителя былее 40 мм, класе В36 (М400) м² 878.00 м1 91.013 Бетоп дороживий, крупность заполнителя 40 мм, класе В30 (М400) м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 911.00 м² 910.00 м² 911.00 м² 9	401-0091	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В30 (М400)	M ³	900,35
401-0121 Встоп дорожный, класс ВЗО (М400) м² 546,64 401-0129 Встоп дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класе ВЗО (М400) м² 780,06 401-0131 Встоп дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класе ВЗО (М400) м² 878,06 401-0131 Встоп дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класе ВЗО (М400) м² 878,06 401-0131 Встоп дорожный, крупность заполнителя об мм, класе ВЗО (М400) м² 878,06 401-0131 Встоп дорожный, крупность заполнителя 30 мм, класе ВЗО (М400) м² 911,06 401-0161 Встоп дорожный, крупность заполнителя 30 мм, класе ВЗО (М400) м² 911,07 401-0163 Встоп дорожный, крупность заполнителя 30 мм, класе ВЗО (М400) м² 726,13 401-020 Встоп диротехнический, класе ВЗО (М300) м² 666,58 401-020 Встоп гидротехнический, класе ВЗО (М300) м² 666,58 401-021 Встоп гидротехнический, класе ВЗО (М400) м² 666,58 401-0221 Встоп гидротехнический, класе ВЗО (М400) м² 754,8 401-0213 Встоп гидротехнический, класе ВЗО (М400) м² 754,8 401-0213 Встоп гидротехнический (на сульфатостойком портлавдшементе), класе ВЗО (М400) м² 754,8 401-0214 Встоп гидротехнический (на сульфатостойком портлавдшементе), класе ВЗО (М400) м² 754,8 401-0224 Встоп видротехнический (на сульфатостойком портлавдшементе), класе ВЗО (М400) м² 401,023 Встоп польмертный (на сульфатостойком портлавдшементе), класе ВЗО (М400) м² 401,023 Встоп польмертный (на сульфатостойком портлавдшементе), класе ВЗО (М400) м² 401,023 Встоп польмертный (на сульфатостойком портлавдшементе), класе ВЗО (М400) м² 401,023 Встоп польмертный (на сульфатостойком портлавдшементе), класе ВЗО (М400) м² 401,023 Встоп польмертный (на сульфатостойком портлавдшементе), класе ВЗО (М400) м² 401,023 Встоп польмертный (на сульфатостойком портлавдшементе), класе ВЗО (М400) м² 401,023 Встоп польмертный (на сульфатостойком портлавдшементе), класе ВЗО (М400) м² 401,023 Встоп польмертный (на сульфатостойком портлавдшементе), класе ВЗ	401-0093	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	M ³	1 077,23
401-0124 Бетов дорожный, крупность заполителя более 40 мм, класе В10 (М150) м² 546,6	401-0110	Бетон дорожный, класс В27,5 (М350)	M ³	839,14
401-0129 Ветон дорожный, крупность заполителя более 40 мм, класе В30 (М400) м² 780,07		Бетон дорожный, класс В30 (М400)	M ³	916,14
401-0131 Ветои дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класе В5 (М400) м² 878,00	401-0124	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В10 (М150)	M ³	546,68
401-0151 Бетов дороживій, крупность заполнителя 40 мм, класе ВЗ (М400) м² 583.04 401-0151 Бетов дороживій, крупность заполнителя 40 мм, класе ВЗ (М400) м² 726.15 401-0138 Бетов дороживій, крупность заполнителя 20 мм, класе ВЗ2, 5(300) м² 726.15 401-0138 Бетов дороживій, крупность заполнителя 20 мм, класе ВЗ2, 5(300) м² 726.15 401-0206 Бетов гидротекнический, класе ВЗ (М200) м² 666.54 401-0206 Бетов гидротекнический, класе ВЗ (М200) м² 666.54 401-0206 Бетов гидротекнический, класе ВЗ (М200) м² 764.84 401-0206 Бетов гидротекнический, класе ВЗ (М200) м² 754.84 401-0225 Бетов гидротекнический (на сульфатотстойком портландшементе), класе м² 685.55 ВЗ (М400) м² 754.84 401-0225 Бетов гидротекнический (на сульфатотстойком портландшементе), класе ВЗ (М400) м² 10-0236 Бетов гидротекнический (на сульфатотстойком портландшементе), класе ВЗ (М400) м² 10-0236 Бетов гидротекнический (на сульфатотстойком портландшементе), класе ВЗ (М400) м² 10-0246 Бетов кларостойкий м² 800,00 м² 10-0246 Бетов кларостойкий м² 800,00 м² 10-0246 Бетов полимерный м² 800,00 м² 10-0246 Бетов полимерный м² 800,00 м² 10-0246 Бетов полимерный м² 800,00 м² 10-0246 Бетов полимерный м² 800,00 м² 10-0246 Бетов полимерный м² 800,00 м² 10-0246 Бетов полимерный м² 800,00 м² 10-0246 Бетов полимерный м² 800,00 м² 10-0246 Бетов полимерный ма 10-0246 Бетов полимерный ма 10-0246 Бетов полимерный ма 10-0246 Бетов полимерный ма 10-0246 Бетов полимерный ма 10-0246 Бетов полимерный ма 10-0246 Бетов полимерный ма 10-0246 Бетов полимерный ма 10-0246 Бетов полимерный ма 10-0246 Бетов полимерный ма 10-0246 Бетов полимерный ма 10-0246 Бетов полимерный ма 10-0246 Бетов полимерный ма 10-0246 Бетов пексий на пористах заполнителях, объемная масса 1300 кг/м², м² 584,954 м²	401-0129	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	M ³	780,00
401-0151 Бегои дорожный, крупность заполнителя 20 мм, класе В30 (м400) м³ 911.00 401-0168 Бегои дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класе В40 (м550) м³ 726.13 401-0205 Бегои гидротекический, крупность заполнителя 10 мм, класе В40 (м550) м³ 102.23 401-0205 Бегои гидротекический, класе В15 (м200) м³ 666,58 401-0206 Бегои гидротекический, класе В15 (м200) м³ 666,58 401-0216 Бегои гидротекический, класе В15 (м200) м³ 754,84 401-0215 Бегои гидротекический (на сульфатостойком портландшементе), класе м³ 685,56 401-0221 Бегои гидротекический (на сульфатостойком портландшементе), класе В30 м³ 923,23 401-0215 Бегои гидротекический (на сульфатостойком портландшементе), класе В30 м³ 1025,00 401-0235 Бегои гидротекический (на сульфатостойком портландшементе), класе В30 м³ 490,00 401-0246 Бегои неизира в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	401-0131	Бетон дорожный, крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	M ³	878,00
401-0168 Бетон дорожный, круппость запольителя 20 мм, класе B22,5 (300) м³ 726.12 401-0193 Бетон дорожный, круппость запольителя 10 мм, класе B40 (М550) м³ 162.24 401-0206 Бетон гидрогекинческий, класе В12,5 (М150) м² 636.84 401-0206 Бетон гидрогекинческий, класе В15 (М200) м² 665.54 401-0208 Бетон гидрогекинческий, класе В30 (М200) м² 754.84 401-0208 Бетон гидрогекинческий (на сульфатостойком портландцементе), класе м² 754.84 401-0221 Бетон гидротекинческий (на сульфатостойком портландцементе), класе В30 м² 754.84 401-0225 Бетон гидрогекинческий (на сульфатостойком портландцементе), класе В30 м² 685.56 В12,3 (М150) м² 401-0231 Бетон гидротекинческий (на сульфатостойком портландцементе), класе В30 м² 10.25.01 (М400) м² 490.00	401-0142	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В5 (М75)	M ³	583,00
401-0235 Бетон гидротехнический, класс В15 (М200) м² 102.26 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 666.56 м² 754.86 м² 75	401-0151	Бетон дорожный, крупность заполнителя 40 мм, класс В30 (М400)	M ³	911,00
401-0205 Бетон гидротеживческий, класс В15 (М200) м² 666,84 401-0208 Бетон гидротеживческий, класс В25, (М300) м² 754,84 401-0211 Бетон гидротеживческий, класс В25, (М300) м² 754,84 401-0215 Бетон гидротеживческий (ка сульфатостойком портландпементе), класс В30, (М400) м² 923,57 401-0225 Бетон гидротеживческий (ка сульфатостойком портландпементе), класс В30 (М400) м² 923,57 401-0231 Бетон гидротеживческий (ка сульфатостойком портландпементе), класс В30 (М400) м² 923,57 401-0231 Бетон гидротеживческий (ка сульфатостойком портландпементе), класс В30 (М400) м² 949,00 (М400) м² 940,00 м² 940,	401-0168		M ³	726,13
401-0206 Бетоп гидротехнический, класе В15 (м200) м² 754,84	401-0193	Бетон дорожный, крупность заполнителя 10 мм, класс В40 (М550)	M ³	1 102,26
401-0211 Бетон гидротехнический, класс В32,5 (М300) м² 754,8		Бетон гидротехнический, класс В12,5 (М150)		636,80
401-0211 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портланднементе), класс м³ 685,54	401-0206	Бетон гидротехнический, класс В15 (М200)		666,56
401-0225 Ветон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс M² 1025,01		Бетон гидротехнический, класс В22,5 (М300)		754,86
## 401-0231 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс В30 м³ 1 025.03 (м/400) 401-0246 Бетон иссчаный, класс В15 (М200) м³ 490,00 м³ 680,00 м³ 720,00 крупность заполнителя более 10 мм, класс В15 (М200) м³ 720,00 крупность заполнителя 10 мм, класс В3.5 (М50) м° 680,00 кг/м³, м³ 564,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В3.5 (М50) м° 708,90 крупность заполнителя 10 мм, класс В7.5 (М100) м° 708,90 крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75) м° 708,90 крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75) м° 708,90 крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) м° 708,90 крупность заполнителя 10 мм, класс В7,5 (М100) м° 708,90 крупность заполнителя 60,00 м° 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 60,00 м° 10 мм, класс В7,5 (М100) м° 708,90 крупность заполнителя 60,00 м° 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400) на м° 900,30 крупность заполнителя 10 м		 		923,27
401-0231 Бетон гидротехнический (на сульфатостойком поргландцементе), класс В30 м² 490,00	401-0225		M ³	685,54
(М400) М4000 М4000				1 005 05
401-0251 Бетон псечаный, класс В15 (М200) м² 490,00 м² 680,00 м² 720,00 круппость заполителых заполителях, объемная масса 1600 кг/м², м² 720,00 круппость заполителях заполителях, объемная масса 1300 кг/м², м² 564,30 круппость заполителя 10 мм, класс В3,5 (М50) мг/м² м² 598,50 мг/м² м² 598,50 мг/м² м² 598,50 мг/м² м² 598,50 мг/м² м² 598,50 мг/м² м² 598,50 мг/м² м² 708,92 мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/мг/м	401-0231		M ³	1 025,05
401-0251 Бетон жаростойкий м³ 588,00	401-0246		M ³	490,00
401-0387 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кт/м³, крупность заполнителя более 10 мм, класе B15 (М200) 564,30 564,30 крупность заполнителя (билее 10 мм, класе B15 (М200) 564,30 крупность заполнителя (10 мм, класе B3,5 (М50) 564,30 крупность заполнителя (10 мм, класе B3,5 (М50) крупность заполнителя (10 мм, класе B7,5 (М100) крупность заполнителя (10 мм, класе B7,5 (М100) крупность заполнителя (10 мм, класе B7,5 (М100) крупность заполнителя (10 мм, класе B7,5 (М100) крупность заполнителя (10 мм, класе B5 (М75) крупность заполнителя (10 мм, класе B7,5 (М100) крупность заполнителя (10 мм, класе B7,5 (М100) крупность заполнителя более 10 мм, класе B7,5 (М100) крупность заполнителя более 10 мм, класе B7,5 (М100) крупность заполнителя более 10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 900,33 крупность заполнителя более 10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 463,30 крупность заполнителя более 10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 463,30 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 463,30 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 463,30 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 463,30 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 463,30 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 463,30 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 485,90 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 485,90 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 485,90 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 485,90 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 519,80 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 519,80 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 519,80 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 519,80 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 519,80 крупность заполнителя (10 мм, класе: В 30 (М400) на мътрет класетковотний цементно-известковый марки 10 м³ 519,80 крупность з	401-0251	<u> </u>	M ³	680,00
401-0387 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, м³ 720,00 хрупность заполнителя более 10 мм, класе В15 (М200) хрупность заполнителя более 10 мм, класе В15 (М200) хрупность заполнителя 10 мм, класе В3,5 (М50) хрупность заполнителя 10 мм, класе В3,5 (М50) хрупность заполнителя 10 мм, класе В7,5 (М100) хрупность заполнителя 10 мм, класе В7,5 (М100) хрупность заполнителя 10 мм, класе В7,5 (М100) хрупность заполнителя 10 мм, класе В7,5 (М100) хрупность заполнителя 10 мм, класе В7,5 (М100) хрупность заполнителя 10 мм, класе В5 (М75) хрупность заполнителя 10 мм, класе В5 (М75) хрупность заполнителя 10 мм, класе В5 (М75) хрупность заполнителя хрупность заполнителя хрупность заполнителя хрупность заполнителя 50 мм, класе В7,5 (М100) хрупность заполнителя более 10 мм, класе В 30 (М400) на м³ 900,33 (хрупность заполнителя более 10 мм, класе: В 30 (М400) на м³ 463,30 (м2-0001) Раствор готовый кладочный цементный марки 25 м³ 463,30 (м2-0002) Раствор готовый кладочный цементный марки 50 м³ 485,90 (м2-0002) Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м³ 519,80 (м2-0005) Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м³ 519,80 (м2-0006) Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м³ 548,31 (м2-0006) Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м³ 548,31 (м2-0006) Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м³ 548,31 (м2-0006) Раствор готовый кладочный цементный марки 200 м³ 548,31 (м2-0006) Раствор готовый кладочный цементный марки 200 м³ 548,31 (м2-0006) Раствор готовый кладочный цементный марки 200 м³ 548,31 (м2-0006) Раствор готовый кладочный цементный марки 200 м³ 548,31 (м2-0006) Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 м³ 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м² 348,00 (м²			M ³	547,93
401-0522 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м³, крупность заполнителя 10 мм, класс В5,5 (М50) 598,50 (M50) 598,50 (M50)	401-0387		M ³	720,00
401-0524 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м³, крупность заполнятеля 10 мм, класе В7,5 (М100) 401-0613 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя 10 мм, класе В5 (М75) 401-0644 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя более 10 мм, класе В7,5 (М100) 401-0700 Бетон тяжслый, фракция заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, м³ 580,00 крупность заполнителя более 10 мм, класе В 7,5 (М100) 401-0700 Бетон тяжслый, фракция заполнителя 10 мм, класе: В 3О (М400) на м³ 900,3: гранитном щебне 402-0001 Раствор готовый кладочный цементный марки 25 м³ 463,30 м² 492-0002 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 м³ 496,44 м² 402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м³ 519,80 м² 548,30 м² 402-0006 Раствор готовый кладочный цементный марки 200 м³ 548,30 м² 402-0009 Раствор готовый кладочный цементный марки 200 м³ 548,30 м² 402-0009 Раствор готовый кладочный цементный марки 300 м³ 711,50 м³ 843,33 м² 402-0011 Раствор готовый кладочный цементный марки 400 м³ 843,33 м² 402-0012 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 м³ 519,80 м² 497,00 м² 519,80	401-0522	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ ,	M ³	564,30
401-0613 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75) 401-0644 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, м³ 580,00 крупность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) 401-0700 Бетон тяжслый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 3О (М400) на гранитном щебне гранитном щебне гранитном щебне гранитном цебне гранитном пребне гранитном пребне гранитном кладочный цементный марки 25 м³ 463,30 гранитном пребне гранитном кладочный цементный марки 50 м³ 485,90 гранитном гранитном кладочный цементный марки 75 м³ 496,44 гранителер готовый кладочный цементный марки 100 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементный марки 100 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементный марки 100 м³ 548,30 гранителер готовый кладочный цементный марки 200 м³ 600,00 гранителер готовый кладочный цементный марки 300 м³ 711,50 гранителер готовый кладочный цементный марки 400 м³ 843,33 гранителер готовый кладочный цементный марки 400 м³ 843,33 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 10 м³ 486,00 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 10 м³ 497,00 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 50 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 гранителер готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 5	401-0524	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м ³ ,	M ³	598,50
крупность заполнителя 10 мм, класс В5 (М75) 401-0644 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, куртность заполнителя более 10 мм, класс В7,5 (М100) 401-0700 Бетон тяжслый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 3О (М400) на гранитном щебне гранитном щебне гранитном шебне гранитном шебне гранитном шебне гранитном шебне гранитном шебне гранитном шебне гранитном шебне гранитном шебне гранитном шебне гранитном шебне гранитном шебне гранитном шебне гранитном шебне гранитном шебне гранитный кладочный цементный марки 25 м² 463,30 граствор готовый кладочный цементный марки 50 м² 485,90 граствор готовый кладочный цементный марки 100 м² 519,80 граствор готовый кладочный цементный марки 100 м² 548,30 граствор готовый кладочный цементный марки 200 м² 600,00 граствор готовый кладочный цементный марки 200 м² 711,50 граствор готовый кладочный цементный марки 200 м² 711,50 граствор готовый кладочный цементный марки 400 м² 843,30 граствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 м² 486,00 граствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 м² 486,00 граствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 м² 519,80 граствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 м² 519,80 граствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м² 519,80 граствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200 м² 553,90 граствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200 м² 553,90 граствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200 м² 553,90 граствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50 м² 519,80 граствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50 м² 519,80 граствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 75 м² 519,80 граствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50 м² 519,80 граствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50 м² 519,80 граствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50 м² 519,80 граствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50 м² 519,80 граствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50 м² 519,80 граствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 50				700.05
крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100) 401-0700 Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 3О (М400) на м³ 900,33 утранитном щебне пранитном щебне пранитном шебне пранитном шебне пранитном шебне пранитном идебне пранитном идебне пранитном идебне пранитном идебне пранитном идебне пранитном идебнетный марки 25 мв³ 463,34 (402-0002 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 мв³ 485,90 мв³ 496,44 (402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100 мв³ 519,80 мв³ 519,80 мв³ 548,30 мв² 548,30 мв³ 548,30 мв³ 548,30 мв³ 548,30 мв³ 5402-0006 Раствор готовый кладочный цементный марки 200 мв³ 600,00 мв³ 600,00 мв³ 600,00 мв³ 711,50 мв³ 711,50 мв³ 843,33 мв³ 843,33 мв³ 843,33 мв³ 843,33 мв³ 843,33 мв³ 843,33 мв³ 843,33 мв³ 843,33 мв³ 843,34 мв³ 843,34 мв³ 843,34 мв³ 843,34 мв³ 843,34 мв³ 843,34 мв³ 8402-0012 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 мв³ 486,00 мв³ 843,34 мв³ 8402-0013 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 мв³ 519,80 мв³		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M ³	708,95
401-0700 Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 3О (М400) на гранитном щебие м³ 900,35 402-0001 Раствор готовый кладочный цементный марки 25 м³ 463,30 402-0002 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 м³ 485,90 402-0003 Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м³ 519,80 402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м³ 548,30 402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150 м³ 600,00 402-0006 Раствор готовый кладочный цементный марки 200 м³ 600,00 402-0008 Раствор готовый кладочный цементный марки 300 м³ 711,50 402-0019 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 м³ 843,33 402-0011 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 м³ 497,00 402-0012 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 м³ 519,80 402-0013 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 402-0014 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80<	401-0644	,	M ³	580,00
402-0001 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 м³ 463,30 402-0002 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 м³ 485,90 402-0003 Раствор готовый кладочный цементный марки 75 м³ 496,44 402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м³ 519,80 402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150 м³ 548,30 402-0006 Раствор готовый кладочный цементный марки 200 м³ 600,00 402-0008 Раствор готовый кладочный цементный марки 300 м³ 711,50 402-0009 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 м³ 843,33 402-0011 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 м³ 497,00 402-0012 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 м³ 519,80 402-0014 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 402-0017 Раствор готовый кладочный цементно-глияный марки 200 м³ 553,90 402-0030 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Мадпили» т 7 240,00 402-0031 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Мадпили» т 6 7	401-0700	Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 3О (М400) на	M ³	900,35
402-002 Раствор готовый кладочный цементный марки 50 м³ 485,90 402-003 Раствор готовый кладочный цементный марки 75 м³ 496,40 402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м³ 519,80 402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150 м³ 600,00 402-0008 Раствор готовый кладочный цементный марки 300 м³ 711,50 402-0009 Раствор готовый кладочный цементный марки 400 м³ 843,39 402-0011 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 м³ 486,00 402-0012 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 м³ 497,00 402-0013 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 м³ 519,80 402-0014 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 402-0017 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 402-0030 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» т 7 240,00 402-0031 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,11 402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАП	100 0001		- 2	462.20
402-0003 Раствор готовый кладочный цементный марки 75 м³ 496,44 402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м³ 519,86 402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150 м³ 548,34 402-0006 Раствор готовый кладочный цементный марки 200 м³ 600,00 402-0008 Раствор готовый кладочный цементный марки 300 м³ 711,50 402-0099 Раствор готовый кладочный цементный марки 400 м³ 843,33 402-0011 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 м³ 486,00 402-0012 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 м³ 497,00 402-0013 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 м³ 519,80 402-0014 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 402-0027 Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200 м³ 553,90 402-0030 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» т 7 240,00 402-0031 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,13 402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВА				
402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100 м³ 519,86 402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150 м³ 548,30 402-0006 Раствор готовый кладочный цементный марки 200 м³ 600,00 402-0008 Раствор готовый кладочный цементный марки 300 м³ 711,50 402-0009 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 м³ 486,00 402-0011 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 м³ 497,00 402-0012 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 м³ 519,80 402-0013 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 402-0027 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 402-0031 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» т 7,240,00 402-0032 Смесь шпаклевочная, марка «Глимс Мадпшт» т 6,750,00 402-0033 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,11 402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 15,1				
402-0005 Раствор готовый кладочный цементный марки 150 м³ 548,30 402-0006 Раствор готовый кладочный цементный марки 200 м³ 600,00 402-0008 Раствор готовый кладочный цементный марки 300 м³ 711,50 402-0009 Раствор готовый кладочный цементный марки 400 м³ 843,33 402-0011 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 м³ 486,00 402-0012 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 м³ 497,00 402-0013 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 м³ 519,80 402-0014 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 402-0027 Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200 м³ 553,90 402-0030 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» т 7 240,00 402-0031 Смесь шпатлевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,11 402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 15,1 402-0051 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м³ 520,00				
402-0006 Раствор готовый кладочный цементный марки 200 м³ 600,00 402-0008 Раствор готовый кладочный цементный марки 300 м³ 711,50 402-0009 Раствор готовый кладочный цементный марки 400 м³ 843,33 402-0011 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 м³ 486,00 402-0012 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 м³ 497,00 402-0013 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 м³ 519,80 402-0014 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 402-0027 Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200 м³ 553,90 402-0030 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» т 7 240,00 402-0031 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Маgnum» т 6 750,00 402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,11 402-0033 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 15,1 402-0051 Раствор известково-гипсовый м³ 520,00 402-0052 Раствор тампонажный (с каменной крошкой)				
402-0008Раствор готовый кладочный цементный марки 300м³711,50402-0009Раствор готовый кладочный цементный марки 400м³843,33402-0011Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10м³486,00402-0012Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25м³497,00402-0013Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50м³519,80402-0014Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75м³519,80402-0027Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200м³553,90402-0030Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»т7 240,00402-0031Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Мадпип»т6 750,00402-0032Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬкг14,12402-0033Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬкг15,11402-0051Раствор известково-гипсовыйм³520,00402-0052Раствор декоративный (с каменной крошкой)м³572,00402-0055Раствор гриновый (шлам)м³553,90402-0056Раствор грунтовый (шлам)м³254,00		<u> </u>		
402-0009 Раствор готовый кладочный цементный марки 400 м³ 843,35 402-0011 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10 м³ 486,00 402-0012 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 м³ 497,00 402-0013 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50 м³ 519,80 402-0014 Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75 м³ 519,80 402-0027 Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200 м³ 553,90 402-0030 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» т 7 240,00 402-0031 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,12 402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 15,11 402-0033 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 15,11 402-0051 Раствор известково-гипсовый м³ 520,00 402-0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м³ 572,00 402-0055 Раствор гринговый (шлам) м³ 176,00 402-0056 Раствор грунтовый (шлам) м³ 254,00 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
402-0011Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 10м³486,00402-0012Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25м³497,00402-0013Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50м³519,80402-0014Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75м³519,80402-0027Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200м³553,90402-0030Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»т7 240,00402-0031Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬкг14,13402-0032Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬкг15,11402-0031Раствор известково-гипсовыйм³520,00402-0052Раствор декоративный (с каменной крошкой)м³572,00402-0053Раствор тампонажныйм³553,90402-0055Раствор глинистыйм³176,00402-0056Раствор грунтовый (шлам)м³254,00				
402-0012Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25м³497,00402-0013Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50м³519,80402-0014Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75м³519,80402-0027Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200м³553,90402-0030Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»т7 240,00402-0031Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬкг14,12402-0032Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬкг15,1402-0033Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬкг15,1402-0051Раствор известково-гипсовыйм³520,00402-0052Раствор декоративный (с каменной крошкой)м³572,00402-0053Раствор тампонажныйм³553,90402-0055Раствор глинистыйм³176,00402-0056Раствор грунтовый (шлам)м³254,00				
402-0013Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50м³519,80402-0014Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75м³519,80402-0027Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200м³553,90402-0030Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»т7 240,00402-0031Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Мадпит»т6 750,00402-0032Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬкг14,12402-0033Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬкг15,12402-0051Раствор известково-гипсовыйм³520,00402-0052Раствор декоративный (с каменной крошкой)м³572,00402-0053Раствор тампонажныйм³553,90402-0055Раствор глинистыйм³176,00402-0056Раствор грунтовый (шлам)м³254,00				
402-0014Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75м³519,80402-0027Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200м³553,90402-0030Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»т7 240,00402-0031Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Маgnum»т6 750,00402-0032Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬкг14,12402-0033Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬкг15,12402-0051Раствор известково-гипсовыйм³520,00402-0052Раствор декоративный (с каменной крошкой)м³572,00402-0053Раствор тампонажныйм³553,90402-0055Раствор глинистыйм³176,00402-0056Раствор грунтовый (шлам)м³254,00				
402-0027Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки 200м³553,90402-0030Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм»т7 240,00402-0031Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum»т6 750,00402-0032Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬкг14,13402-0033Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬкг15,13402-0051Раствор известково-гипсовыйм³520,00402-0052Раствор декоративный (с каменной крошкой)м³572,00402-0053Раствор тампонажныйм³553,90402-0055Раствор глинистыйм³176,00402-0056Раствор грунтовый (шлам)м³254,00				
402-0030 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Styro прайм» т 7 240,00 402-0031 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum» т 6 750,00 402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,13 402-0033 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 15,13 402-0051 Раствор известково-гипсовый м³ 520,00 402-0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м³ 572,00 402-0053 Раствор тампонажный м³ 553,90 402-0055 Раствор глинистый м³ 176,00 402-0056 Раствор грунтовый (шлам) м³ 254,00		 		
402-0031 Смесь шпатлевочная, марка «Глимс Magnum» т 6 750,00 402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,12 402-0033 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 15,12 402-0051 Раствор известково-гипсовый м³ 520,00 402-0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м³ 572,00 402-0053 Раствор тампонажный м³ 553,90 402-0055 Раствор глинистый м³ 176,00 402-0056 Раствор грунтовый (шлам) м³ 254,00				
402-0032 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый АКВАПАНЕЛЬ кг 14,13 402-0033 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 15,13 402-0051 Раствор известково-гипсовый м³ 520,00 402-0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м³ 572,00 402-0053 Раствор тампонажный м³ 553,90 402-0055 Раствор глинистый м³ 176,00 402-0056 Раствор грунтовый (шлам) м³ 254,00				
402-0033 Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ кг 15,11 402-0051 Раствор известково-гипсовый м³ 520,00 402-0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м³ 572,00 402-0053 Раствор тампонажный м³ 553,90 402-0055 Раствор глинистый м³ 176,00 402-0056 Раствор грунтовый (шлам) м³ 254,00				14,13
402-0051 Раствор известково-гипсовый м³ 520,00 402-0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м³ 572,00 402-0053 Раствор тампонажный м³ 553,90 402-0055 Раствор глинистый м³ 176,00 402-0056 Раствор грунтовый (шлам) м³ 254,00				15,11
402-0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м³ 572,00 402-0053 Раствор тампонажный м³ 553,90 402-0055 Раствор глинистый м³ 176,00 402-0056 Раствор грунтовый (шлам) м³ 254,00				520,00
402-0053Раствор тампонажныйм³553,90402-0055Раствор глинистыйм³176,00402-0056Раствор грунтовый (шлам)м³254,00				
402-0055 Раствор глинистый м³ 176,00 402-0056 Раствор грунтовый (шлам) м³ 254,00	_	 		553,90
402-0056 Раствор грунтовый (шлам) м ³ 254,00				176,00
				254,00
				652,00

402-0050 Смесь сухвя гидроизоляционная обмазочная эпастичная "АкваНАСТ-А" т 3721,67 402-0060 Смесь сухвя гидроизоляционная штухатурная "АкваНАСТ-П" т 5 882,35 402-0061 Раствор тотольнай кольоченай тажелый демейтный м² 424,88 402-0062 Смесь сухвя гидроизоляционная штухатурная "АкваНАСТ-П" т 5 882,35 402-0063 Смесь штухатурно-клесявая на пементной бсиов "Ссвенер", КНАУФ кт 2,64 402-0063 Смесь штухатурно-клесявая на пементной бсиов "Ссвенер", КНАУФ кт 2,64 402-0066 Наполнитель из микро-крепиетото минераля (размер зерна до 0,7 мм) м² 305,00 402-0066 Наполнитель из емековеринстого минераля (размер зерна до 0,8 мм) т 2 83 12,00 402-0066 Наполнитель из емековеринстого минераля (размер зерна до 1,8 мм) т 2 83 12,00 402-0067 Смесь сухва дуги заделяки шнов (бута) АТТАС растворная диа рученой работы т 2 500,00 402-0070 Смесь сухва дуги заделяки шнов (бута) АТТАС растворная диа рученой работы т 2 500,00 402-0070 Смесь сухва дуги заделяки шнов (бута) АТТАС растворная диа рученой работы т 2 500,00 402-0070 Смесь сухва дуги заделяки шнов (бута) АТТАС растворная диа рученой работы т 2 500,00 402-0078 Раствор тотовый отделочный тажелый, цементный 1:3 м² 497,00 402-0078 Раствор тотовый отделочный тажелый, цементный 1:3 м² 497,00 402-0089 Раствор тотовый отделочный тажелый, цементный 1:3 м² 539,88 402-0080 Раствор тотовый отделочный тажелый, цементный 1:3 м² 539,88 402-0088 Раствор тотовый отделочный тажелый, цементный 1:3 м² 497,00 402-0088 Раствор тотовый отделочный тажелый, цементный 1:3 м² 497,00 402-0088 Раствор тотовый отделочный тажелый, цементный 1:3 м² 539,88 402-0089 Раствор тотовый отделочный тажелый, цементный 1:3 м² 497,00 402-0088 Раствор тотовый отделочный тажелый, цементный 1:3 м² 539,88 402-0089 Раствор тотовый отделочный тажелый, зажествовый 1:5 м² 539,80 402-0088 Раствор тотовый отделочный тажелый, зажествовый 1:5 м² 539,80 402-0098 Раствор тотовый отделочный тажелый, зажествовый 1:5 м² 539,80 402-0098 Раствор тотовый отделочный тажелый, зажествовый 1:5 м² 539,80 402-0098 Раствор тотовый отделочный тажелый, з	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная
402-0060 Смесь судая (ули Аргиноративирия штукатурная "Аков НАСТ-ТПП" т. 582,35 м. 402-0062 Раствор тотовый кадоотный тяжелый (дментивый м. 424,88 м. 402-0062 Раствор меташлоцементный марки 500 м. 402-0063 смесь штукатурно-кнеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ кт. 2,64 м. 402-0064 Раствор асболементный м. 42,68 м. 402-0064 Раствор асболементный м. 42,68 м. 402-0064 Наполнитель из микрооревистого минерала (размер зерна до. 0,7 мм) т. 2,64 м. 402-0066 Наполнитель из микрооревистого минерала (размер зерна до. 0,7 мм) т. 2,83 12,00 м. 402-0068 Наполнитель из среднесеривстого минерала (размер зерна до. 3 мм) т. 2,83 12,00 м. 402-0068 Наполнитель из среднесеривстого минерала (размер зерна до. 3 мм) т. 2,50 16,00 м. 402-0069 Наполнитель из среднесеривстого минерала (размер зерна до. 3 мм) т. 2,50 16,00 м. 402-0069 Смесь судая (ули АТЛАС раких диетов дам заделки швов одостойкая т. 2,600,00 м. 402-0070 Смесь судая (ули АТЛАС раких диетов дам заделки швов одостойкая т. 2,600,00 м. 402-0070 Смесь судая (ули АТЛАС раких диетов дам заделки швов одостойкая т. 2,600,00 м. 402-0070 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 м. 407-0079 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 м. 407-0079 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 м. 407-0079 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 м. 407-0079 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 м. 407-0079 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 м. 407-0079 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 м. 407-0079 м. 402-0080 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 м. 407-0079 м. 402-0080 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 м. 407-0079 м. 402-0080 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 м. 407-0079 м. 402-0080 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 м. 407-0079 м. 402-0080 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2,5 м. 407-0079 м. 402-0080 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2,5 м. 402-0079 м. 402-0080 м. 402-0080 м. 402-0080 м. 402-0080 м. 402-0080 м. 402-0080 м				цена руб.
402-0061	402-0059	Смесь сухая гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-А"	Т	37 221,67
402-0062 Раствор метадлоцементный марки 500 м² 1373,50 402-0064 Раствор раболементный т. 2,64 402-0066 Наполитель из микроосрепистого минерала (размер зерва до 0,7 мм) т. 325,60 402-0066 Наполитель из микроосрепистого минерала (размер зерва до 1,8 мм) т. 232,10 402-0068 Наполитель из микроосрепистого минерала (размер зерва до 3 мм) т. 28312,00 402-0068 Наполитель из среднесеринстого минерала (размер зерва до 5 мм) т. 25016,00 402-0069 Наполитель из куртиносериелого минерала (размер зерва до 5 мм) т. 25016,00 402-0070 Смесь сухая (уга) АТТАС раствор доком в т. 2500,00 т. 2500,00 402-0070 Смесь сухая (уга) АТТАС раствор доком в т. 2500,00 т. 2500,00 402-0078 Раствор готовый отделочный тежелый, цементный 1:3 м² 497,00 402-0078 Раствор готовый отделочный тежелый, цементный 1:1 м² 497,00 402-0080 Раствор готовый отделочный тежелый, цементны-пяваетовый 1:1:6 м² 519,80 402-0085 Раствор готовый отделочный тежелый, пявестковый 1:2,0 м² 517,90 402-0086 Раствор готовый отделочный тежелый, пявестковый 1:2,0			T	5 882,35
402-0063			M ³	424,88
402-0064 Раствор асболементный м² 395,00 402-0066 Наполнитель из микролеринетого минерала (размер зерна до 0,7 мм) т 3124,00 402-0067 Наполнитель из среднееревистого минерала (размер зерна до 3 мм) т 228 312,00 402-0068 Наполнитель из среднееревистого минерала (размер зерна до 5 мм) т 25 016,00 402-0069 Наполнитель из куриносерилетого минерала (размер зерна до 5 мм) т 2 25 016,00 402-0070 Смесь сухая (уга) аделжи шово (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы т 2 500,00 402-0070 Смесь сухая (уга) АТЛАС растворная для ручной работы т 2 500,00 402-0070 Смесь сухая (уга) АТЛАС раствор доловый отделочный тяжелый, цементный 1:3 м³ 497,00 402-0078 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 м³ 497,00 402-0088 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 м³ 519,80 402-0088 Раствор готовый отделочный тяжелый, паментно-известковый 1:1:6 м³ 917,90 402-0086 Раствор готовый отделочный тяжелый, паментно-известковый м³ 497,00 402-0087 Раствор готовый			M ³	
402-0066 Наполнитель из микровернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм) т 31 234,00 402-0067 Наполнитель из мелковеринстого минерала (размер зерна до 1,8 мм) т 28 312,00 402-0068 Наполнитель из среднесернистого минерала (размер зерна до 5 мм) т 25 106,00 402-0069 Наполнитель из крупновернистого минерала (размер зерна до 5 мм) т 23 126,00 402-0070 Смесь сухала (фута) АТІЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая т 9 000,00 402-0071 Смесь сухала (фута) АТІЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая т 9 000,00 402-0072 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 м² 497,00 402-0089 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 м² 519,80 402-0087 Раствор готовый отделочный тяжелый, пявестковый 1:1:6 м² 357,80 402-0088 Раствор готовый отделочный тяжелый, пявестковый 1:2,5 м² 497,00 402-0087 Раствор готовый отделочный тяжелый, пявестковый 1:2,0 м² 458,00 402-0087 Раствор готовый отделочный тяжелый, пявестковый 1:2,0 м² 458,00 402-0097				2,64
402-0067 Наполнитель из мелкозервистого минерала (размер зерна до 3 мм) т 28 312,00 402-0068 Наполнитель из среднезериистого минерала (размер зерка до 3 мм) т 25 016,00 402-0070 Смесь сухая для заделки швов (фута) АТЛАС растворная для дучной работы т 23 126,00 402-0070 Смесь сухая (для заделки швов (фута) АТЛАС растворная для дучной работы т 2 500,00 402-0070 Раствор гоговый отделочный тажелый, нементный 1:3 м² 497,00 402-0071 Раствор гоговый отделочный тажелый, нементный 1:3 м² 497,00 402-0079 Раствор гоговый отделочный тажелый, нементный 1:3 м² 519,80 402-0080 Раствор гоговый отделочный тажелый, нементный 1:1 м² 559,88 402-0080 Раствор гоговый отделочный тажелый, нементный 1:1 м² 559,88 402-0087 Раствор гоговый отделочный тажелый, нементно-известковый 1:2.6 м² 517,90 402-0086 Раствор гоговый отделочный тажелый, нементно-известковый 1:3 м² 497,00 402-0087 Раствор гоговый отделочный тажелый, качестковый 1:2.5 м² 519,04 402-0087 Раствор гоговый отделочный тажелый, качестковый 1:2,0 м² 402-0084 (м² 402-0086) Раствор гоговый отделочный тажелый, качестковый 1:2,0 м² 402-0098 Раствор гоговый отделочный тажелый, качестковый 1:2,0 м² 402-0098 (м² 402-0087) Раствор гоговый отделочный тажелый, качестковый 1:2,0 м² 402-0099 (м² 402-0098 Раствор гоговый отделочный тажелый, качестковый 1:2,0 м² 402-0099 (м²			M ³	
402-0068 Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 5 мм) т 25016,00 402-0069 Наполнитель из крупнозеринстого минерала (размер зерна до 5 мм) т 23126,00 402-0070 Смеск сухая для заделки швов (фута) АТЛАС растворива дик ручкой работы т 2500,00 402-0071 Смеск сухая (фута) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая т 9000,00 402-0070 Раствор готовый отделочный тажелый, цементный 1:2 м² 519,80 402-0080 Раствор готовый отделочный тажелый, цементный 1:1 м² 519,80 402-0081 Раствор готовый отделочный тажелый, цементно-известковый 1:1:6 м² 497,00 402-0088 Раствор готовый отделочный тажелый, взестковый 1:2,5 м² 497,00 402-0087 Раствор готовый отделочный тажелый, взестковый 1:2,5 м² 497,00 402-0087 Раствор готовый отделочный тажелый, взестковый 1:2,5 м² 497,00 402-0098 Раствор готовый отделочный тажелый, взестковый 1:2,5 м² 497,00 402-0097 Раствор готовый отделочный тажелый, взестковый 1:2,5 м² 510,00 402-0098 Раствор готовый отделочный		<u> </u>	T	
402-0007 Матолинтель из крупнозернистого минерала (размер) зерия до 5 мм) т 23 126,00			T	
402-0070 Смесь сухая (дуга) АТЛАС растворная для ручной работы т 2 500,00 402-0071 Смесь сухая (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы т 2 9000,00 402-0079 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 м² 497,00 402-0079 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 м² 519,80 402-0080 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 м² 519,80 402-0080 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 м² 519,80 402-0080 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 м² 519,80 402-0087 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1 м² 519,80 402-0086 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:1.6 м² 517,90 402-0086 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 м³ 510,40 402-0087 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 м³ 510,40 402-0087 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 м³ 510,40 402-0087 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 м² 458,00 402-0098 Покрытие штукатурка фасализа декоративная типа "ВОLIX МРКА15DM" кг 9,02 402-0091 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро кг 22,10 402-0095 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат (тем 22,10 402-0096 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат (декор кг 22,10 402-0097 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат (декор кг 22,10 402-0097 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат (декор кг 22,10 402-0096 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат (декор кг 22,10 402-0097 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат (декор кг 22,10 402-0096 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат (декор кг 22,10 402-0097 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат (декор кг 22,10 402-0097 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат (декор кг 22,10 402-0096 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат (декор кг 22,10 402-0097 Покрытие штукатуратурное рельефное на акриловой основе Терракоат (декор кг 22,10 402-0			T	
402-0071 Смесь судая (фуга) АТЛАС разнях шегов для заделки швов водостойкая т 9000,00			T	
402-0078 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 м² 519,80			T	
402-0079 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:2 м² 519,80				
402-0080 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 м³ 539,88				
402-0085 Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 м³ 517,90				
402-0085 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 м³ 510,40				
402-0036 Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 м³ 510,40				
402-0087 Раствор готовый отделочный яжелый, известковый 1:2,0 м³ 458,00 402-0088 Раствор готовый отделочный деткий цементно-известковый м³ 611,78 402-0093 Штукатурка фасалиая декоративная типа "ВОLIX МРКА15DM" кг 9,02 402-0094 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро кг 22,10 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт кг 22,10 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт кг 22,10 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт кг 22,10 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор Мелкозернистый 22,10 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор кг 22,10 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL кг 19,80 внутренний 24,2-0099 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL кг 19,80 внутренний 24,2-0099 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL кг 19,80 внутренний 24,2-0099 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL кг 19,80 внутренний 24,2-0099 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL кг 19,80 внутренний 24,2-0099 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL кг 19,80 внутренний 24,2-0099 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL кг 19,80 внутренний 24,2-0090 Толки бетоиные для стеи подвалов на цементном вяжущем сплошные М м³ 580,00 100, объемом 0,5 м³ и более Влоки бетоиные для стеи подвалов на цементном вяжущем сплошные М м³ 600,00 100, объемом 0,3 до 0,5 м³ и более Влоки ветомные для стеи подвалов на цементном вяжущем сплошные М м³ 600,00 100, объемом м ма 60,00 внутренний бетоиные для стеи подвалов на цементном вяжущем сплошные М м³ 765,00 м³ 765,00 м³ 765,00 м³ 765,00 м³ 765,00 м³ 765,00 м³ 765,00 м³ 765,00 м³ 765,00 м³ 765,00 м³ 765,00 м³ 765,00 м³ 765,00 м³ 765,00 м³ 765,00 ма 765,00 ма 765,00 ма 765,00 ма 765,00 ма 765,00 ма 765,00 ма 765,00 ма 765,00 ма				
402-0088 Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый м³ 611,78				
402-0093 Птукатурка фасалиая декоративная типа "BOLIX MPKA15DM" кг 9,02			M ³	<u></u>
402-0094 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Микро 10крытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт 12,10 10крытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат 10крытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат 10крытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор 10крытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор 19,80 10крытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор 19,80 11,381,57 10крытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор 11,381,57 10крытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL 19,80 11,381,57 10kg-10 11,381,57 10kg-10 11,381,57 10kg-10 11,381,57 10kg-10			M ³	
402-0095 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Стандарт кг 22,10 402-0096 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат мг 22,10 402-0097 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Декор кг 22,10 402-0099 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL кг 19,80 внутренний внутренний 19,80 402-0194 Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000 т 11381,57 402-3674 Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000 т 11 686,00 403-0001 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М пол, объемом 0,3 м³ более м³ 580,00 403-0002 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М пол, объемом менее 0,3 м³ м³ 600,00 403-0032 Камин бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 м³ 765,00 403-0040 Камин бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм м³ 802,00 403-0055 Логки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т м³ 802,00 403-0065 Блоки железобетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т<			Kr	
402-0096 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат Kr 22,10			КГ	
Мелкозернистый			KГ	
402-0099 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL кг 19,80	402-0096		КГ	22,10
402-0099 Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL кг 19,80	402-0097		КГ	22,10
402-0194 Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000 т 11 381,57 402-3674 Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3000 т 11 686,00 403-0001 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м² и более 403-0002 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М м³ 600,00 100, объемом 0,3 до 0,5 м³ 600,00 100, объемом 0,3 до 0,5 м³ 600,00 100, объемом менее 0,3 м³ 620,00 100, объемом менее 0,3 м³ 765,00 403-0032 Камни бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М м³ 859,64 403-0034 Камни бетонные за тяжслого бетона, марка 35 м³ 765,00 403-0040 Камни бетонные от тяжслого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм м³ 859,64 403-0059 Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т м³ 802,00 403-0065 Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м³ м³ 1 008,40 403-0068 Трубы из пористого бетона днаметром 500 мм м 226,85 403-0070 Ступени бетонные от менетонные днаметром 100 мм м 46,20 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные днаметром 100 мм м 46,20 403-0078 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³ м³ 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, топщина 35 мм м 46,20 403-0105 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 100 мм м 589,56 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 979,18 403-0119 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 979,18 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0154 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0159 Плиты звукопотлощающие железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0104 Плиты звукопотлощающие железобетонные Силакпор неокрашенные м³ 125,80 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, м³ 558,07 403-0401 Трубы бетонные безвапорные диаметром 150 мм м 88,10		Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе Терракоат XL	KT	19,80
402-3674 Смеси сухие для напивных полов, марка «Ветонит» 3000 т 11 686,00 403-0001 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М м³ 580,00 403-0002 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М м³ 600,00 403-0003 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М м³ 620,00 403-0003 Ками бетонные стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М м³ 765,00 403-0032 Камин бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 м³ 765,00 403-0040 Камин бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т м³ 802,00 403-0059 Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т м³ 1008,40 403-0065 Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м³ м³ 1 008,40 403-0070 Ступени бетонные расходом арматуры 82 кг/м³ м³ 1 008,40 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 226,85 403-0073 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³ м³ 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчан				11 381 57
403-0001 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,5 м³ и более 100, объемом 0,5 м³ и более 100, объемом 0,3 до 0,5 м³ и более 100, объемом 0,3 до 0,5 м³ и более 100, объемом 0,3 до 0,5 м³ и болое 100, объемом менее 0,3 м³ 620,00 100, объемом менее 0,3 м³ 765,00 100, объемом менее 0,3 м³ 765,00 100, объемом менее 0,3 м³ 765,00 100, объемом менее 0,3 м³ 765,00 100, объемом менее 0,3 м³ 765,00 100, объемом менее 0,3 м³ 765,00 100, объемом менее 0,3 м³ 859,64 103-0040 100, объемом менее 0,3 м³ 859,64 103-0040 100, объемом менее 0,3 м³ 802,00 100, объемом менее 0,3 м³ 802,00 100, объемом менее 0,3 м³ 802,00 100, объемом менее 0,3 м³ 802,00 100, объемом менее 0,3 м³ 802,00 100, объемом менее 0,3 м³ 802,00 100, объемом менее 0,3 м³ 802,00 100, объемом менее 0,3 м³ 802,00 100, объемом менее 0,3 м³ 802,00 100, объемом менее 0,3 м³ 802,00 100, объемом менее 0,3 м³ 802,00 100, объемом менее 0,3 м³ 1008,40 100, объемом менее 0,3 м³ 100, объемом менее 0,3 м³ 1008,40 100, объемом менее 0,3 м³ 1008,40 100, объемом менее 0,3 м³ 1008,40 100, объемом менее 0,3 м³ 1008,40 100, объемом менее 0,3 м³ 1008,40 100, объемом менее 0,3 м³ 1008,40 100, объемом менее 0,3 м³ 1008,40 100, объемом менее 0,3 м³ 1008,40 100, объемом менее 0,3 м³ 1008,40 100, объемом мене				
100, объемом 0,5 м³ и более 403-0002 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М м³ 600,00 403-0003 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М м³ 620,00 100, объемом менее 0,3 м³ 765,00 403-0032 Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 м³ 765,00 403-0040 Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм м³ 859,64 403-0059 Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т м³ 802,00 403-0065 Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м³ м³ 1 008,40 403-0068 Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм м 226,85 403-0070 Ступени бетонные м 66,96 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 46,20 403-0078 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м² м³ 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, м² 70,10 марки 300, толщина 35 мм м 375,59 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 100 мм м 589,56 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 589,56 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 979,18 403-0131 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 979,18 403-0104 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные диаметром 1500 мм м 979,18 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 979,18 403-0131 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 979,18 403-0132 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 979,18 403-0134 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 979,18 403-0140 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные м² 125,80 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5 403-0401 Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм м 88,10				
403-0002 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом 0,3 до 0,5 м³ 620,00 100, объемом 0,3 до 0,5 м³ 620,00 100, объемом менее 0,3 м³ 620,00 100, объемом менее 0,3 м³ 765,00 403-0032 Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 м³ 765,00 403-0040 Камни бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т м² 802,00 403-0059 Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т м² 802,00 403-0065 Блоки железобетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т м² 1008,40 403-0068 Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм м 226,85 403-0070 Ступени бетонные м 226,85 403-0070 Ступени бетонные м 46,20 м 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 46,20 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 46,20 403-0078 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м² м² 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, м² 70,10 марки 300, толщина 35 мм марки 300, толщающие железобетонные диаметром 700 мм марки 300, толщающие железобетонные диаметром 1000 мм марки 300, толщающие железобетонные диаметром 2000 мм марки 300, толщающие железобетонные силакпор неокрашенные м² 125,80 м² 121,51 мазсова за ченстории качества, марка 8 марки 300, толщающие женстобетонные Силакпор неокрашенные м² 125,80 мазсова за ченстории качества, марка 8 марки 300, объемная масса 900 кг/м³, м³ 558,07 мазсова бетонные безнапорные ди	405-0001		144	200,00
100, объемом 0,3 до 0,5 м³ 403-0003 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м³ 765,000 403-0032 Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 м³ 765,000 403-0040 Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм м³ 859,64 403-0059 Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т м³ 802,00 403-0065 Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м³ м³ 1 008,40 403-0068 Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм м 226,85 403-0070 Ступени бетонные м 66,96 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 46,20 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 46,20 403-0078 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³ м³ 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, м² 70,10 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм м 589,56 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 806,47 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 979,18 403-0151 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные м² 125,80 первой катестории качества, марка 8 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5	403-0002		M ³	600.00
403-0003 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м³ 620,00 403-0032 Камин бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 м³ 765,00 403-0040 Камин бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм м³ 859,64 403-0059 Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т м³ 802,00 403-0065 Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м² м³ 1 008,40 403-0068 Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм м 226,85 403-0070 Ступени бетонные м 66,96 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 46,20 403-0078 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³ м³ 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм м³ 97,10 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм м 375,59 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 806,47 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-	.02 0002			
100, объемом менее 0,3 м³ 403-0032 Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 403-0040 Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм м³ 859,64 403-0059 Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т м³ 802,00 403-0065 Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м³ м³ 1 008,40 403-0068 Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм м 226,85 403-0070 Ступени бетонные м б6,96 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 46,20 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 46,20 403-0078 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³ м³ 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, м² 70,10 марки 300, толщина 35 мм м 375,59 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 589,56 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 806,47 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0151 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 м³ 1121,51 403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные м² 125,80 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, м³ 558,07 класс В 3,5	403-0003		M ³	620.00
403-0032 Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35 м³ 765,00 403-0040 Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм м³ 859,64 403-0059 Лотки сборные бетонные открытые из бетона M200 массой до 5 т м³ 802,00 403-0065 Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м³ м³ 1 008,40 403-0068 Трубы из пористого бетона днаметром 500 мм м 226,85 403-0070 Ступени бетонные м 66,96 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 46,20 403-0078 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³ м³ 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм м³ 70,10 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм м 375,59 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 806,47 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0151 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В	,,,,	l		, , ,
403-0040 Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм м³ 859,64 403-0059 Лотки сборные бетонные открытые из бетона M200 массой до 5 т м³ 802,00 403-0065 Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м³ м³ 1 008,40 403-0068 Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм м 226,85 403-0070 Ступени бетонные м 66,96 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 46,20 403-0078 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³ м³ 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм м² 70,10 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм м 375,59 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 589,56 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 979,18 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0151 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 м³ 1 121,51 4	403-0032		M ³	765,00
403-0059 Лотки сборные бетонные открытые из бетона М200 массой до 5 т м³ 802,00 403-0065 Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м³ м³ 1 008,40 403-0068 Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм м 226,85 403-0070 Ступени бетонные м 66,96 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 46,20 403-0078 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³ м³ 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм м² 70,10 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм м 375,59 403-0119 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 589,56 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 979,18 403-0131 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 м³ 1 121,51 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 558,07 403-0401 Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм м 88,10				859,64
403-0065 Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м³ м³ 1 008,40 403-0068 Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм м 226,85 403-0070 Ступени бетонные м 66,96 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 46,20 403-0078 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³ м³ 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм м² 70,10 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм м 375,59 403-0119 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 589,56 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 806,47 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0153 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционые, класс В 1,0 м³ 1 121,51 403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 м² 125,80 403-0248 Блоки из ячеистых бет			M ³	802,00
403-0068Трубы из пористого бетона диаметром 500 ммм226,85403-0070Ступени бетонныем66,96403-0072Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 ммм46,20403-0078Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³м³954,50403-0104Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 ммм²70,10403-0118Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 ммм375,59403-0119Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 ммм589,56403-0120Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 ммм806,47403-0135Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 ммм979,18403-0153Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0м³1 121,51403-0191Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8м²125,80403-0248Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5м³558,07403-0401Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 ммм88,10	403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м ³	M ³	1 008,40
403-0070 Ступени бетонные м 66,96 403-0072 Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм м 46,20 403-0078 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³ м³ 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм м² 70,10 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм м 375,59 403-0119 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 589,56 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 806,47 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0151 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 м³ 1 121,51 403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 м² 125,80 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 558,07 403-0401 Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм м 88,10			М	226,85
403-0078 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³ м³ 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм м² 70,10 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм м 375,59 403-0119 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 589,56 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 806,47 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0153 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 м³ 1 121,51 403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 м² 125,80 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 558,07 403-0401 Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм м 88,10	403-0070	Ступени бетонные	М	66,96
403-0078 Блоки лотков полутруб с расходом арматуры 66,6 кг/м³ м³ 954,50 403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм м² 70,10 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм м 375,59 403-0119 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 589,56 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 806,47 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0153 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 м³ 1 121,51 403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 м² 125,80 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 558,07 403-0401 Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм м 88,10			М	46,20
марки 300, толщина 35 мм 403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм м 375,59 403-0119 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 589,56 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 806,47 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0153 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 м³ 1 121,51 403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные м² 125,80 первой категории качества, марка 8 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, м³ 558,07 класс В 3,5	403-0078		M ³	954,50
403-0118 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм м 375,59 403-0119 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 589,56 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 806,47 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0153 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 м³ 1 121,51 403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 м² 125,80 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 558,07 403-0401 Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм м 88,10	403-0104		M ²	70,10
403-0119 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм м 589,56 403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 806,47 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0153 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 м³ 1 121,51 403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 м² 125,80 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 558,07 403-0401 Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм м 88,10	403-0118		M	375,59
403-0120 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм м 806,47 403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0153 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 м³ 1 121,51 403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 м² 125,80 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 558,07 403-0401 Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм м 88,10				589,56
403-0135 Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм м 979,18 403-0153 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 м³ 1 121,51 403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 м² 125,80 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 558,07 403-0401 Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм м 88,10				806,47
403-0153 Арболитовые изделия неармированные теплоизоляционные, класс В 1,0 м³ 1 121,51 403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 м² 125,80 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 558,07 403-0401 Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм м 88,10				979,18
403-0191 Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 8 м² 125,80 403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 558,07 403-0401 Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм м 88,10			M ³	1 121,51
403-0248 Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3,5 м³ 558,07 403-0401 Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм м 88,10	403-0191	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные	M ²	125,80
403-0401 Трубы бетонные безнапорные диаметром 150 мм м 88,10		Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м ³ ,	M ³	558,07
	100 0 1			00.10
400 0 400 Jm # # # # # # # # # # # # # # # # # #	403-0401		М	
403-0402 Трубы бетонные безнапорные диаметром 200 мм м 117,55 403-0403 Трубы бетонные безнапорные диаметром 300 мм м 176,20		I		

		1	1 6
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
403-0404	Трубы бетонные безнапорные диаметром 400 мм	М	234,85
	Трубы бетонные безнапорные диаметром 500 мм	м	284,41
403-0406	Трубы бетонные безнапорные диаметром 600 мм	М	325,34
403-0407	Трубы бетонные безнапорные диаметром 800 мм	М	499,87
403-0408	Трубы бетонные безнапорные диаметром 1000 мм	М	762,73
403-0413	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 300 мм	м	117,16
403-0414	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 400 мм	м	236,05
403-0415	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 500 мм	М	285,84
403-0416	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 600 мм	м	327,02
403-0417	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 800 мм	м	502,26
403-0418	Трубы бетонные фальцевые безнапорные ТБФ диаметром 1000 мм	М	766,56
403-0549	Плиты железобетонные проезжей части	M ³	2 290,71
403-0679	Плиты подоконные железобетонные гладкие	M ²	117,00
403-0680	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	M ²	154,00
403-0886	Плиты покрытий железобетонные	M ³	1 498,30
403-0887	Плиты покрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона	M ³	1 823,80
403-0897	Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	M ³	
	Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических	-	1 148,00
403-0902	сооружений и крепления откосов плотин и земляного полотна	. M ³	896,90
403-0906	Плиты железобетонные фундаментные	3	927.00
403-0900		M ³	837,90
	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	M ³	1 760,00
403-0911	Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	M ³	1 148,00
403-0912	Решетки железобетонные перекрытия каналов навозоудаления	M ³	2 517,85
403-0914	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	M ³	1 663,97
403-1001	Кубики-маячки бетонные для путевых работ размером 150*200*200 мм из	M ³	892,45
102 1002	бетона В15 (М200)		
403-1002	Блоки железобетонные подкладные	M ³	1 315,00
403-1005	Блоки бетонные стенда	M ³	620,00
403-1045	Сваи железобетонные	M ³	1 954,90
403-1102	Плиты подкладные железобетонные	M ³	833,94
403-1103	Плиты железобетонные опорные	M ³	836,20
403-1171	Стойка железобетонная	M ³	836,20
403-1213	Столбики сигнальные железобетонные СС-1	M ³	1 194,00
403-1257	Ступени железобетонные лестничные	M ³	851,60
403-1258	Ступени лестничные с лицевой бетонной поверхностью, не требующей	М	139,33
	дополнительной отделки, длиной до 3 м		
403-1262	Упоры анкерные массой до 2,0 т	M ³	1 540,00
403-1263	Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	M ³	1 364,00
403-1300	Плиты балластных корыт железобетонные	M ³	2 655,68
403-1302	Парапеты из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	м ³	1 630,00
	Парапеты массивные массой до 3,0 т	M ³	1 170,00
403-1304	Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	M ³	1 060,00
403-1305	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности,	M	290,40
	диаметр условного прохода 500 мм	"	
403-1306	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности,	м	510,40
	диаметр условного прохода 800 мм] 310,40
403-1307	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности,	М	778,80
105 1507	диаметр условного прохода 1000 мм	I MI	//6,60
403-1308	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности,	м	965,80
105-1500	диаметр условного прохода 1200 мм	M	903,60
403-1309	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности,		1 291,40
103-1307	диаметр условного прохода 1500 мм	M	1 291,40
403-1310	Трубы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности,	 	1.077.00
403-1310		М	1 977,80
403-1311	диаметр условного прохода 2000 мм	ļ	200.04
	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 400 мм	M	289,94
403-1312	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 500 мм	M	351,12
403-1313	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 600 мм	M	401,66
403-1314	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 800 мм	M	617,12

Код ресурса	Наименование	Ед,изм.	Сметная цена руб.
403-1315	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1000 мм	М	941,64
403-1316	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1200 мм	M	1 167,70
403-1317	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1400 мм	М	1 492,30
403-1318	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 1600 мм	М	1 721,00
403-1319	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2000 мм	М	2 391,30
403-1320	Трубы железобетонные безнапорные раструбные диаметром 2400 мм	M	2 739,80
403-1322	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 400 мм	M	289,94
403-1323	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 500 мм	M	351,12
403-1324	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 600 мм	M	401,66
403-1325	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 800 мм	M	617,12
403-1326	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1000 мм	М М	941,64
403-1327	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые дламетром 1000 мм		1 167,70
403-1327		М	
	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1400 мм	м	1 492,30
403-1329	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 1600 мм	M	1 721,00
403-1330	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2400 мм	M	2 739,80
403-1331	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 2000 мм	М	2 391,30
403-1332	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3000 мм	М	3 424,80
403-1333	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые диаметром 3500 мм	М	3 995,60
403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	М	572,00
403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	M	607,20
403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	М	665,60
403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	М	829,40
403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	M	934,50
403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	М	494,00
403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	M	545,70
403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	M	716,30
403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	M	845,50
403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	M	951,20
403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	M	1 242,60
403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	<u>м</u> М	1 765,00
403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	M	2 456,70
403-1348	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	M	3 100,80
403-1600	Шпунт железобетонные напорные диаметром тооо мм	M ³	2 390,00
403-1620	Блоки железобетонные оголовков железобетонных и бетонных труб и	M ³	
	лотков		1 008,40
403-2002	Доски противофильтрационные массой свыше 0,1 т	M ³	2 120,00
403-2351	Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	M ³	1 733,42
403-2371	Стойка железобетонная вибрированная ОРУ	M ³	3 642,10
403-2381	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	M ³	3 649,90
403-2431	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	M ³	3 344,80
403-2461	Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	M ³	1 597,37
403-3051	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м ³	M³	1 739,00
403-3052	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м ³	M²	1 456,60
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	M ³	1 935,51
1 703,2100	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	M M ³	2 376,00
403-3110		M	2 3 10,00
403-3110		Ne3	1 2 2 2 0 0
403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	M ³	1 382,90
403-3120 403-3210	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов	M ³ M ³	2 893,00
403-3120 403-3210 403-4004	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг		2 893,00 188,10
403-3120 403-3210	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов ППпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м³, с креплением W-30	M ³	2 893,00
403-3120 403-3210 403-4004 403-4009	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м³, с креплением W-30 (Фоссло)	м ³ шт. шт.	2 893,00 188,10 688,97
403-3120 403-3210 403-4004 403-4009 403-4051	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м³, с креплением W-30 (Фоссло) Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м ³ шт. шт.	2 893,00 188,10 688,97 3 050,53
403-3120 403-3210 403-4004 403-4009 403-4051 403-5201	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м³, с креплением W-30 (Фоссло) Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	М ³ ШТ. ШТ. М ³	2 893,00 188,10 688,97 3 050,53 1 620,00
403-3120 403-3210 403-4004 403-4009 403-4051	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ Блоки железобетонные объемные для канализационных и водосточных коллекторов Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м³, расход стали 7,25 кг Блок (полушпалка) LVT в сборе, объем бетона 0,037 м³, с креплением W-30 (Фоссло) Шпалы железобетонные струнобетонные для железных дорог	м ³ шт. шт.	2 893,00 188,10 688,97 3 050,53

Наименование 403-5320 Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, Б 403-5321 Тюбинг железобетонные для шахтного ствола диаметром 7700 мм, М 403-6030 Доборы железобетонные 403-6240 Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей 403-8319 Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке 404-0004 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 7 404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 1 404-0007 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 1 404-0016 Кирпич керамический пицевой профильный размером 250х120х65 мм 404-0017 Лом кирпича глиняного обыкновенного Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильны естественного цвета 404-0026 Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 104-0026 Кирпич керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 104-0026 Кирпич керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125 404-0146 Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125 404-0276 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125 404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм 404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0253 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 405-0010 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	(H KOMIUI. M³ M³ M 5 1000 IIIT. 00 1000 IIIT. 50 1000 IIIT. M³ 1000 IIIT. 00 1000 IIIT. 1000 IIIT. 1000 IIIT.	Сметная пена руб. 17 810,53 16 242,57 1 783,35 3 356,10 326,86 1 066,14 1 752,60 2 027,00 2 420,00 437,50 4 500,00 2 234,60 1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90 224,00
403-5321 Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, М 403-6030 Доборы железобетонные Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей 403-8319 Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке 404-0004 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 7 404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 1 404-0007 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 1 404-0017 Дом кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм 404-0017 Дом кирпича глиняного обыкновенного Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильны естественного цвета 404-0025 Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 105 404-0166 Кирпич керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 105 404-0166 Кирпич керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125 404-0166 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х140 мм, марка 125 404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм 404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт I 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 1-00018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 1-00018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 1-00001 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 1-00001 Песок керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 1-000001 Песок керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 1-000001 1-0000001 1-00000000000000	(H KOMIUI. M³ M³ M 5 1000 IIT. 50 1000 IIT. 4 1000 IIT. M³ e, 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT.	16 242,57 1 783,35 3 356,10 326,86 1 066,14 1 752,60 2 027,00 2 420,00 437,50 4 500,00 2 234,60 1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
403-5321 Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, М 403-6030 Доборы железобетонные пля укладки рельсовых путей 403-8319 Сваи трубобетонные дляметром 219 мм в стальной обечайке 404-0004 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 7 кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 1040-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 1040-0007 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 1040-0017 Дом кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм марка 1040-0020 Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильны естественного цвета 404-0025 Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 105 кирпич керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 105 кирпич керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 105 кирпич керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 105 кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х140 мм, марка 105 кирпич глиняная коньковая размером 405х238х107 мм 404-0316 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм Кирпич-половняк керамический Гипсовые вяжущие, марка ГЗ Кирпич-половняк керамический Писовые вяжущие, марка ГЗ Известь строительная негашеная комовая, сорт I Известь строительная негашеная хлорная, марки А 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Песок керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Песок керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	(H KOMIUI. M³ M³ M 5 1000 IIT. 50 1000 IIT. 4 1000 IIT. M³ e, 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT. 1000 IIT.	16 242,57 1 783,35 3 356,10 326,86 1 066,14 1 752,60 2 027,00 2 420,00 437,50 4 500,00 2 234,60 1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
403-6030 Доборы железобетонные 403-6240 Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей 403-8319 Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке 404-0004 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 7. 404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 1. 404-0007 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 1. 404-0016 Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм 404-0017 Лом кирпича глиняного обыкновенного Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные естественного цвета 404-0020 Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 10404-0126 Кирпич керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125 404-0146 Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125 404-0276 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125 404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм 404-0317 Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка 73 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт I 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	M³ M³ M³ M 5 1000 шт. 00 1000 шт. 50 1000 шт. 4 1000 шт. M³ e, 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт.	1 783,35 3 356,10 326,86 1 066,14 1 752,60 2 027,00 2 420,00 437,50 4 500,00 2 234,60 1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
403-6240 Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей 403-8319 Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке 404-0004 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 7. 404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 1. 404-0007 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 1. 404-0016 Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм 404-0017 Лом кирпича глиняного обыкновенного Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные сстественного цвета Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125 Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 125 Кирпич керамические лицевые, размером 250x120x65 мм, марка 125 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм 404-0311 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический Чо5-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт I 405-0253 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Песок керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	M³ M 5 1000 IIIT. 00 1000 IIIT. 50 1000 IIIT. 4 1000 IIIT. M³ e, 1000 IIIT. 1000 IIIT. 1000 IIIT. 1000 IIIT. 1000 IIIT. 1000 IIIT. 1000 IIIT. 1000 IIIT.	3 356,10 326,86 1 066,14 1 752,60 2 027,00 2 420,00 437,50 4 500,00 2 234,60 1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
403-8319 Сваи трубобетонные диаметром 219 мм в стальной обечайке 404-0004 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 7. 404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 7. 404-0007 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 1. 404-0016 Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм 404-0017 Лом кирпича глиняного обыкновенного 404-0020 Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильны естественного цвета 404-0025 Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 105 404-0126 Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125 404-0146 Камни керамические лицевые, размером 250x120x65 мм, марка 125 404-0276 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм 404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт I 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, фаркция 10-20 мм, марка 800	м 5 1000 шт. 50 1000 шт. 50 1000 шт. 4 1000 шт. 6, 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт.	326,86 1 066,14 1 752,60 2 027,00 2 420,00 437,50 4 500,00 2 234,60 1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
404-0004Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 7404-0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 1404-0007Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 1404-0016Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм404-0017Лом кирпича глиняного обыкновенного404-0020Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильны естественного цвета404-0025Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 16404-0126Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125404-0146Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125404-0276Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марк404-0316Черепица глиняная пазовая ленточная размером 405х238х107 мм404-0317Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм404-0321Кирпич-половняк керамический405-0253Известь строительная негашеная комовая, сорт І405-0254Известь строительная негашеная хлорная, марки А406-0004Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400406-0014Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400406-0018Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600406-0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800406-0031Песок керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	5 1000 mr. 00 1000 mr. 50 1000 mr. 4 1000 mr. 6, 1000 mr. 1000 mr. 1000 mr. 1000 mr. 1000 mr. 1000 mr. 1000 mr. 1000 mr.	1 066,14 1 752,60 2 027,00 2 420,00 437,50 4 500,00 2 234,60 1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 10404-0007 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 10404-0016 Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм 404-0017 Лом кирпича глиняного обыкновенного 404-0020 Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные естественного цвета 404-0025 Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 10504-0126 Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 1250404-0146 Камни керамические лицевые, размером 250x120x65 мм, марка 1250404-0316 Черепица глинянай для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 10404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм 404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический Гипсовые вяжущие, марка ГЗ Известь строительная негашеная комовая, сорт I 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Гравий керамзитовый, марка 600	00 1000 шт. 50 1000 шт. 4 1000 шт. 6 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт.	1 752,60 2 027,00 2 420,00 437,50 4 500,00 2 234,60 1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
404-0016 Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 1. 404-0016 Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм 404-0017 Лом кирпича глиняного обыкновенного 404-0020 Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные естественного цвета 404-0025 Камни керамические одинарные, размером 250x120x140 мм, марка 16 404-0126 Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125 404-0146 Камни керамические лицевые, размером 250x120x65 мм, марка 125 404-0276 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125 404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм 404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт І 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Песок керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	50 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт.	2 027,00 2 420,00 437,50 4 500,00 2 234,60 1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
404-0016 Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм 404-0017 Лом кирпича глиняного обыкновенного 404-0020 Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильны естественного цвета 404-0025 Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 104-0126 Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125 Камни керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125 Кирпич глинянай для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм 404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт І 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Песок керамзитовый, марка 600	1000 mt. M³ e, 1000 mt. 1000 mt. 1000 mt. 1000 mt. 1000 mt. 1000 mt. 1000 mt. 1000 mt.	2 420,00 437,50 4 500,00 2 234,60 1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
404-0017 Лом кирпича глиняного обыкновенного Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильны естественного цвета Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 16 Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125 Камни керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125 Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125 Кирпич глиняная коньковая размером 405х238х107 мм 404-0316 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм 404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт І 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Песок керамзитовый, марка 600	м³ e, 1000 шт. 00 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт.	437,50 4 500,00 2 234,60 1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
404-0020 Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильны естественного цвета 404-0025 Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 104-0126 Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125 Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 125 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм 404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт І 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Песок керамзитовый, марка 600	e, 1000 mt. 00 1000 mt. 1000 mt. 1000 mt. 1000 mt. 1000 mt. 1000 mt. 1000 mt.	4 500,00 2 234,60 1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
естественного цвета 404-0025 Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка 1040-0126 Кирпич керамический лицевой, размером 250х120х65 мм, марка 125 404-0146 Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка 404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм 404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт І 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Песок керамзитовый, марка 600	1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт.	2 234,60 1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
404-0126 Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 125 404-0146 Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм, марка 125 404-0276 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марк 404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм 404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт І 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 405-1601 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Песок керамзитовый, марка 600	1000 шт. 1000 шт. a 125 1000 шт. 1000 шт. 1000 шт.	1 952,00 2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
404-0146 Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка 125 404-0276 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марк 404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм 404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт І 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 405-1601 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, марка 600	1000 HT. 1000 HT. 1000 HT. 1000 HT. 1000 HT. M ³	2 972,41 2 200,00 3 800,00 2 634,90
404-0276 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марк 404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм 404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт І 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 405-1601 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Песок керамзитовый, марка 600	а 125 1000 пг. 1000 пт. 1000 пт. м ³	2 200,00 3 800,00 2 634,90
404-0276 Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марк 404-0316 Черепипа глиняная коньковая размером 405x238x107 мм 404-0317 Черепипа глиняная пазовая ленточная размером 420x330x12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт І Известь строительная негашеная хлорная, марки А 405-1601 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 Песок керамзитовый, марка 600	1000 шт. 1000 шт. м ³	2 200,00 3 800,00 2 634,90
404-0316 Черепица глиняная коньковая размером 405х238х107 мм 404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт І 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 405-1601 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, марка 600	1000 шт. 1000 шт. м ³	3 800,00 2 634,90
404-0317 Черепица глиняная пазовая ленточная размером 420х330х12 мм 404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт І 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 405-1601 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, марка 600	1000 шт. м ³	2 634,90
404-0321 Кирпич-половняк керамический 405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт І 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 405-1601 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, марка 600	M ³	
405-0219 Гипсовые вяжущие, марка ГЗ 405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт І 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 405-1601 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, марка 600		227,00
405-0253 Известь строительная негашеная комовая, сорт I 405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 405-1601 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, марка 600	1 1	729,98
405-0254 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 405-1601 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, марка 600		734,50
405-1601 Известь строительная негашеная хлорная, марки А 406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, марка 600	<u>T</u>	2 147,00
406-0004 Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 400 406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, марка 600	Т	
406-0014 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400 406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, марка 600	Kr	2,15
406-0018 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, марка 600	M ³	166,70
406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 406-0031 Песок керамзитовый, марка 600	M ³	166,70
406-0031 Песок керамзитовый, марка 600	M ³	166,70
	M ³	166,70
	M ³	413,00
406-0034 Песок керамзитовый, марка 900	M ³	443,80
406-0041 Гравий шунгизитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	M ³	350,00
407-0001 Глина	M ³	87,80
407-0003 Глина комовая	M ³	51,38
407-0004 Глина огнеупорная молотая	T	255,00
407-0005 Глина бентонитовая	т	728,20
407-0006 Глина шамотная	кг	0,64
407-0012 Земля растительная ручной заготовки	M ³	378,55
407-0013 Земля растительная механизированной заготовки	M ³	131,90
407-0014 Земля растительная	M ³	135,60
407-0021 Торф	M ³	366,10
407-0021 Горф 407-0024 Грунт песчаный, супесчаный	M ³	105,60
407-0025 Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	M ³	219,76
407-0023 Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка) 407-0027 Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	M ³	295,80
	M ³	280,60
407-0029 Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	M ³	406,10
407-0032 Грунт гидрофобный	M ³	168,99
408-0002 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фр 10-20 мм	ракция м ³	141,62
408-0003 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фр 20-40 мм	ракция м ³	140,90
408-0005 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фр 5(3)-10 мм	оакция м ³	139,40
408-0006 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фр 10-20 мм	ракция м ³	130,00
408-0007 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фр 20-40 мм	оакция м ³	123,51
408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фр 40-70 мм	1	103,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	M ³	139,40
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	M ³	130,00
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	M ³	118,60
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	M ³	155,94
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	M ³	155,94
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	M ³	146,90
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	M ³	108,40
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	M ³	103,00
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	M ³	145,80
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	M ³	118,60
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	M ³	108,60
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	M ³	98,60
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	M ³	131,08
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	M ³	91,50
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция	M³	90,50
408-0025	40-70 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция	M ³	142,75
408-0028	5(3)-10 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция	M ³	128,51
408-0029	40-70 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция	M ³	137,60
408-0030	5(3)-10 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция	M ³	106,30
408-0032	10-20 мм Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция	M ³	70,90
408-0041	40-70 мм Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	M ³	246,79
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	M ³	198,73
408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	M ³	185,49
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	M ³	114,13
408-0051	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ I класса, фракция до 10 мм, марка 800	M ³	252,44
408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	M ³	159,44
408-0101	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 5(3)-10 мм	M ³	113,20
408-0102	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	M ³	108,48
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	M ³	101,30
408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	M ³	93,80
408-0105	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 5(3)-10 мм	M ³	173,68
408-0106	Гравий для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	M ³	116,50
408-0111	Гравий для строительных работ марка Др. 16, фракция 20-40 мм	M ³	173,0

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	M ³	59,99
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	M ³	55,26
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	M ³	59,99
408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	M ³	24,05
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	M ³	72,00
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	M ³	70,60
408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	M ³	59,99
408-0142	Песок природный для строительных растворов мелкий	M ³	59,99
408-0143	Песок природный для строительных растворов средний, обогащенный	M ³	54,9
408-0151	Песок природный для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	M ³	59,99
408-0160	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1200 повышенной крупности и крупный	M ³	91,52
408-0161	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 1000 повышенной крупности и крупный	M ³	88,78
408-0166	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка 800 средний	M ³	55,60
408-0181	Песок для строительных работ из отсевов дробления, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	M ³	66,2
408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	M ³	60,0
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25 %	M ³	60,0
408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	M³	72,0
408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	M ³	90,00
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	M ³	145,8
408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	M ³	129,1
408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 40-70 мм	M ³	98,6
408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 70-120 мм	M ³	73,9
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	T	257,0
408-0405	Песок баритовый	M ³	4 966,0
408-0416	Песок кварцевый	T	257,0
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	M ³	411,2
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	M ³	145,8
408-0425	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 70-120 мм	M ³	78,9
408-0426	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 120-150 мм	M ³	68,7
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	M ³	67,5
408-0430	Балласт песчаный	M ³	74,3
408-0432	Балласт гравийный	M ³	108,0
408-0440	Гравий баритовый	M ³	5 292,0
408-0441	Щебень одномерный кубовидный габбро-диабазовый	M ³	172,0
408-0442	Песок кварцевый ЛПК-5	KT	0,2
408-0444	Песок квардевый этик-э Песок декоративный из природного камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	T	200,0
408-0457	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	M ³	196,8
409-0030	Шлак гранулированный	Т	440,0
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция	1 M³	50,8
+07-0033	10-20 мм, марка 600	. Na.	

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
409-0039	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	M ³	57,63
409-0041	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	M ³	159,26
409-0043	Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5- 10 мм, марка 800	M ³	170,19
409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	M ³	126,56
409-0071	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	M ³	107,01
409-0121	Шлак котельный	M ³	74,58
409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	M ³	74,58
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	Т	535,50
410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	519,00
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	Т	452,00
410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка ІІ, тип Б	Т	512,40
410-0008	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Г	T	571,60
410-0009	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка ІІ, тип Д	Т	289,26
410-0012	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Г	т	296,08
410-0021	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	Т	459,91
410-0022	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	Т	451,75
410-0023	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I	т	469,80
410-0024	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	Т	460,00
410-0025	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка I	Т	486,20
410-0026	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для высокопористого асфальтобетона песчаные), марка II	T	479,60
410-0034	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Бх	Ť	479,60
410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	Т	124,68
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ЩМА-15	Т	399,30
410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	455,39
410-0071	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	T	354,60
410-0072	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	T	330,20
410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	Т	312,40
410-0074	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	Т	312,40
410-0105	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	T	3 601,30
410-0111	Лом асфальтобетона	Т	51,29

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	Т	460,00
410-1019	Смесь асфальтобетонная литая на габброндных минеральных материалах	T	1 294,93
410-1020	Асфальт литой для покрытий тротуаров	M ³	683.09
410-1021	Асфальт литой для гидротехнических сооружений	T	714,40
410-2155	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм		73,50
410-3211	Асфальтовые маты на мешковине	100 M ²	2 178,90
410-3252	Мастика горячая асфальтовая АМ-1		1 166,49
410-3253	Мастика горячая асфальтовая АМ-2	T T	1 580,26
410-3254	Мастика горячая асфальтовая АМ-3		
411-0001	Вода	T 	1 737,48
			2,44
411-0002	Вода водопроводная	M ³	3,15
411-0031	Сжатый воздух	100 m³	12,68
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,40
412-0014	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	<u> </u>	2 775,00
412-0049	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород	M ²	2 570,00
	пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная,		
	ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм		
412-0054	Блоки известняковые массой до 0,5 т	M ³	1 400,00
412-0055	Блоки известняковые массой более 0,5 т	M ³	2 070,00
412-0056	Плиты мраморные полированные для подступенков толщиной 30 мм	M ²	625,00
412-0057	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	M ²	833,34
412-0058	Мрамор колотый	M ²	212,00
412-0084	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,	M ²	1 158,70
412 0005	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм		
412-0085	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,	M ²	1 270,20
410 0005	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм		
412-0086	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород	M ²	1 521,00
	пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм		
412-0087	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород	M ²	1 806,30
412-0007	пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная,	M	1 800,30
	плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм		
412-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород	M ²	1 108,00
	пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная,		1 100,00
	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм		
412-0104	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород	M ²	1 270,20
	пиленые 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная,		2,0,20
	плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм		
412-0581	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного,	M ²	586,00
110 0001	мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой	141	360,00
	поверхности точечная, толщина 10 мм		
412-0583	Изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного,	M ²	552,00
	мраморизованный известняк, группа 1, фактурная обработка лицевой	W	332,00
	поверхности точечная, толщина 20 мм		
412-0671	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного	M ²	370,00
112-00/1	известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи,	M	370,00
410.05==	толщина 10 мм		ļ
412-0673	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи,	M ²	462,08
L	толщина 20 мм		L

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
412-0674	Изделия архитектурно-строительные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толицина 25 мм	M ²	500,00
412-1060	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	M ²	322,00
412-1095	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	M ²	240,00
412-1097	Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	M ²	375,00
412-1843	Плиты гранитные с поверхностью под «Скалу» толщиной 150 мм	M ²	769,31
412-1851	Плиты мраморные полированные для полов различной формы типа «брекчия» толщиной 30 мм	M ²	502,28
412-1852	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» гранитные для полов толщиной 30 мм	M ²	1 11 7 ,57
412-1853	Плиты полированные различной формы типа «брекчия» мраморно- гранитные для полов толщиной 25 мм	M ²	1 005,70
	Крошка мраморная	T	543,40
412-1856	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 25 мм	M ²	325,42
412-1857	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 40 мм	M ²	385,30
412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	M ²	551,62
413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка 1ГП	п.м	390,00
413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП	П.М	861,74
413-0009	Камень булыжный	M ³	203,40
413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	M ³	291,00
413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	M ³	291,00
413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	M ³	208,00
413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	M³	203,00
413-0216	Камень бутовый марка 400	M ³	208,00
413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	M ³	203,40
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125- 250	M³	242,76
413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, грубообработанные	M ³	168,00
413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, чистообработанные правильной формы	M ³	182,72
413-0434	Каменная мелочь марки 300	M ³	518,57
413-0437	Брусчатка	M ²	284,80
414-0126	Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	108,68
414-0130	Компост питательный	M ³	142,35
414-0132	Mox	M³	179,00
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	KT KT	146,25
414-0148	Луковицы и клубнелуковицы цветов-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковицы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	3 300,00
414-0149	Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,06
414-0312	Овсяница	Kľ	77,59
414-0471	Дерн	M ²	17,50
414-0472	Хворост	M ³	350,00
414-0473	Перегной	M ³	142,35
414-0476	Солома рассыпная	M ³	177,41
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2х4 мм ²	М	3,59

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
501-0576	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм²	1000 м	42 002,86
501-0679	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	27 227,04
501-1213	Кабель контрольный	M	5,98
502-0248	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки M, сечением 10 мм ²	T	95 833,13
502-0253	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки M, сечением 70 мм ²	T	96 056,10
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	52 800,00
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	КГ	47,37
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	Т	39 700,00
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	29 010,49
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	30 090,00
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	T	37 517,00
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	КГ	52,86
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	60,23
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	КГ	57,40
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	KT	104,60
506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600х1500, 600х2000 мм	T	63 483,31
506-1342	Алюминий листовой	Т	64 085,07
506-1356	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	T	128 299,64
506-1383	Припои марки ПОЦ10 оловянные	кг	38,50
506-1884	Проволока свинцовая	КГ	28,10
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	T	43 108,97
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	M	31,53
507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	58,56
507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	79,36
507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	110,72
507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	172,80
507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	255,70
507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	296,00
507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	421,00
507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	630,00
507-0596	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	810,60
507-0597	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	1 225,60
507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 317,00
507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	2 316,00
507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	2 816,00
507-0605	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	3 557,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.	
507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	5 482,00	
507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	48,32	
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	KΓ	35,70	
507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	82,56	
507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	270,09	
507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110х108»	mr.	518,76	
507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	745,79	
507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	87,52	
507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	103,75	
507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	175,03	
507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	18,90	
507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	374,40	
507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	24,00	
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	M	3,30	
507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	42,88	
507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	13,50	
507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	26,20	
507-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	39,72	
507-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	60,57	
507-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	70,15	
507-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	133,58	
507-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	203,84	
507-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	234,05	
507-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	285,31	
507-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	446,04	
507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	16,80	
507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	23,00	
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	28,00	
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 65 мм		34,00	
507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	37,00	
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	45,00	
507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	61,00	
507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	75,00	

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.	
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	100,00	
507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	131,00	
507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	152,00	
507-0992	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	205,50	
507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	259,00	
507-0995	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	16,00	
507-0997	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	mr.	19,21	
507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	23,40	
507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	25,00	
507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	33,00	
507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	37,00	
507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	47,00	
507-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	60,00	
507-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм		73,00	
507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	IIIT.	100,00	
507-1008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 ктс/см²), диаметром 300 мм	шт.	469,17	
507-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	85,70	
507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	98,60	
507-1021	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	121,03	
507-1023	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	140,49	
507-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	168,90	
507-1087	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	43,90	
507-1093	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	107,35	
507-1094	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	118,65	
507-1095	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	130,20	
507-1096	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	150,30	

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.	
507-1098	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²),	шт.	244,70	
	диаметром условного прохода 400 мм			
507-1100	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	шт.	358,21	
	соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²),			
	диаметром условного прохода 500 мм			
507-1101	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	шт.	480,24	
	соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²),			
	диаметром условного прохода 600 мм			
507-1102	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	шт.	768,70	
	соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²),			
	диаметром условного прохода 700 мм			
507-1103	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	шт.	949,50	
	соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²),			
	диаметром условного прохода 800 мм			
507-1104	Фланцы из стали марок ВСт3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с	шт.	1 119,30	
	соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см²),		,	
	диаметром условного прохода 900 мм			
507-1643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	шт.	282,50	
50, 10.5	давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 500 мм		,	
507-1644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	шт.	344,65	
307 1071	давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 600 мм	<u></u>		
507-1645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	шт.	483,64	
307 1013	давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 700 мм	ш.	,.	
507-1646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	шт.	553,70	
307-10-10	давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 800 мм	ш.	555,	
507-1647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	шт.	610,20	
307-1047	давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 900 мм	ш1.	010,20	
507-1648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	шт.	678,00	
307-1046	давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 1000 мм	ш1.	070,00	
507-1649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,		813,60	
307-1049	давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 1200 мм	шт.	813,00	
507-1747			540,21	
307-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	340,21	
507-1748			604,24	
507-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3,	шт.	004,24	
507 1073	давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 600 мм		25,06	
507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160	шт.	25,00	
	кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм,			
507-1974	толщиной стенки 3 мм		27,02	
307-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160	шт.	27,02	
	кгс/см²), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм,			
507 1076	толщиной стенки 4 мм		33,76	
507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160	шт.	35,70	
	кгс/см²), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм,			
607 1070	толщиной стенки 3,5 мм		42,35	
507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160	шт.	42,50	
	кгс/см²), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм,			
505 1000	толщиной стенки 3,5 мм		62,05	
507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160	шт.	02,01	
	кгс/см²), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108			
505 1000	мм, толщиной стенки 4 мм		96,91	
507-1988	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160	шт.	90,97	
	кгс/см²), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133			
	мм, толщиной стенки 4 мм		149,74	
507-1995	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160	шт.	149,74	
	кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159			
	мм, толщиной стенки 5 мм			

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
507-2032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	218,00
507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	231,04
507-2039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	ИГТ.	340,00
507-2040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	345,60
507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	ШТ.	409,60
507-2045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	524,00
507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	IIIT.	544,00
507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	803,20
507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 123,20
507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 212,80
507-2431	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	23 311,91
507-2450	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	Т	17 267,85
507-2469	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16 588,57
507-2479	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	T	15 091,94
507-2489	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	Т	13 289,42
507-2498	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	τ	12 588,06
507-2523	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	Т	13 194,72
507-2527	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	T	15 247,49
507-2534	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	Т	14 562,63
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	30,00
507-2611	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	22,18
507-2612	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	38,72
507-2613	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	56,3

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметн ая цена руб.
507-2614	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	40,83
507-2615	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	85,74
507-2616	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	157,94
507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	25,92
507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	63,68
507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	43,83
507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	68,75
507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	133,96
507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	281,40
507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	388,44
507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	587,76
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	45,80
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	IIIT.	44,30
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	32,06
507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	23,54
507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	60,57
507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	67,38
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	91,60
507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 457,84
507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	M	10,38
507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	M	43,52
508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	90,28
508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 15 мм	10 м	204,11
508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	230,81
508-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проводок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 8 мм	10 м	77,25
508-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 12 мм	10 м	130,65
508-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 14 мм	10 м	169,48
508-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 15 мм	10 м	192,88
508-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	223,77
508-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 18 мм	10 м	263,04

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.	
508-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	299,90	
508-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 21 мм	10 м	336,13	
508-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	375,82	
508-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 28 мм	10 м	560,10	
508-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 32 мм	10 м	728,97	
508-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 15 мм	10 м	188,15	
508-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 18 мм	10 м	258,63	
508-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 22,5 мм	10 м	367,42	
508-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 15,5 мм	10 м	155,94	
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5,5 мм	10 м	50,23	
508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5,0 мм	10 м	82,96	
508-0128	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 5,0 мм	10 м	94,13	
508-0137	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 13,5 мм	10 м	221,20	
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	85,43	
508-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	262,50	
508-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 20.5 мм	10 м	330,73	
508-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 23 мм	10 м	414,54	
508-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 28 мм	10 м	571,50	
508-0252	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 27 мм	10 м	515,22	

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
508-0255	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 32 мм	10 м	715,18
508-0256	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 33,5 мм	10 м	781,56
508-0257	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 37 мм	10 м	920,03
508-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 545,04
508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 11,5 мм	10 м	202,6
508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	163,83
508-0497	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 25 мм	10 м	702,30
508-0501	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 39 мм	10 м	1 290,23
508-0505	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм², диаметром 64,5 мм	10 м	3 015,9
508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм² и менее, диаметром 20 мм	10 м	233,0
508-0516	Канаты стальные	KT	7,40
509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	48,0
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	528,0
509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.	3,6
509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	18,7
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	M ²	32,0
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	M ²	28,7
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	7 086,0
509-0089	Крюк	шт.	10,2
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	KT	176,1
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	KT	207,8
509-0102	Скобы	10 шт.	64,8
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	100,0
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	53,8
509-0455 509-0784	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	88,1
509-0785	Втулки изолирующие КБ ОП142 Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт. 1000 шт.	1 172,8
509-0801	Трос стальной		3 468,6 12,0
509-0809	Заглушки	м 10 шт.	12,0
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм		4,0
509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	шт. 10 м²	431,5
509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	24,3
509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	39,4
509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	48,5
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	T	4 638,3
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	T	12 034,0
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	Т	8 892,0

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	T	5 040,00
509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника	T	66 300,00
	и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5		
	мм		
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 450,00
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5 650,00
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7 980,00
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10 374,00
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	13 486,00
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	15 270,70
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	29 629,00
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 пт.	38 518,00
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	22 792,00
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	T	26 499,00
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	T	23 100,00
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	T	32 100,00
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6,10
509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	24 820,00
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	Т	24 219,00
509-1210	Вазелин технический	KΓ	44,97
509-1211	Вольфрам	КГ	450,00
509-1212	Вольфрамовый электрод	КГ	737,80
509-1226	Тавот	KT	12,85
509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	334,82
509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	107,46
509-1784	Скобы металлические	кг	6,40
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	КГ	95,15
509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	KT	6,50
509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	20,68
509-3905	Скобы ходовые	KT	8,67
509-3906	Скобы ходовые	ILT.	6,55
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	3 800,00

Приложение 52

Таблицы замены ресурсов ФЕР

Номера	F	Ресурсы по ГЭСІ	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
01-01-011-01	408-9080	M ³	0,02	408-0015	M ³	0,02
01-01-011-02	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-011-03	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-011-04	408-9080	M ³	0,05	408-0015	M ³	0,05
01-01-011-05	408-9080	M ³	0,06	408-0015	M ³	0,06
01-01-011-06	408-9080	M ³	0,07	408-0015	M ³	0,07
01-01-011-07	408-9080	M ³	0,02	408-0015	M ³	0,02
01-01-011-08	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-011-09	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-011-10	408-9080	M ³	0,05	408-0015	M ³	0,05
01-01-011-11	408-9080	M ³	0,06	408-0015	M ³	0,06
01-01-011-12	408-9080	M ³	0,07	408-0015	M ³	0,07
01-01-011-13	408-9080	M ³	0,02	408-0015	M ³	0,02
01-01-011-14	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-011-15	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-011-16	408-9080	M ³	0,05	408-0015	M ³	0,05

Номера	I	Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
01-01-011-17	408-9080	M ³	0,06	408-0015	M ³	0,06
01-01-011-18	408-9080	M ³	0,07	408-0015	M ³	0,07
01-01-012-01	408-9080	M ³	0,02	408-0015	M ³	0,02
01-01-012-02	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-012-03	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-012-04	408-9080	M ³	0,05	408-0015	M ³	0,05
01-01-012-05	408-9080	M ³	0,06	408-0015	M ³	0,06
01-01-012-06	408-9080	M ³	0,07	408-0015	M ³	0,07
01-01-012-07	408-9080	M ³	0,02	408-0015	M ³	0,02
01-01-012-08	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-012-09	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-012-10	408-9080	M ³	0,05	408-0015	M ³	0,05
01-01-012-11	408-9080	M ³	0,06	408-0015	M ³	0,06
01-01-012-12	408-9080	M ³	0,07	408-0015	M ³	0,07
01-01-012-13	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-012-14	408-9080	M ³	0,04	408-0015	M ³	0,04
01-01-012-15	408-9080	M ³	0,05	408-0015	M ³	0,05
01-01-012-16	408-9080	M ³	0,06	408-0015	M ³	0,06
01-01-012-17	408-9080	M ³	0,07	408-0015	M ³	0,07
01-01-012-18	408-9080	M ³	0,09	408-0015	M ³	0,09
01-01-013-01	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-013-02	408-9080	M ³	0,04	408-0015	M ³	0,04
01-01-013-03	408-9080	M ³	0,05	408-0015	M ³	0,05
01-01-013-04	408-9080	M ³	0,06	408-0015	M ³	0,06
01-01-013-05	408-9080	M ³	0,07	408-0015	M ³	0,07
01-01-013-06	408-9080	M ³	0,09	408-0015	M ³	0,09
01-01-013-07	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-013-08	408-9080	M ³	0,04	408-0015	M ³	0,04
01-01-013-09	408-9080	M ³	0,05	408-0015	M ³	0,05
01-01-013-10	408-9080	M ³	0,06	408-0015	M ³	0,06
01-01-013-11	408-9080	M ³	0,07	408-0015	M ³	0,07
01-01-013-12	408-9080	M ³	0,09	408-0015	M ³	0,09
01-01-013-13	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-013-14	408-9080	M ³	0,04	408-0015	M ³	0,04
01-01-013-15	408-9080	M ³	0,05	408-0015	M ³	0,05
01-01-013-16	408-9080	M ³	0,06	408-0015	M ³	0,05
01-01-013-17	408-9080	M ³	0,07	408-0015	M ³	0,07
01-01-013-17	408-9080	M ³	0,09	408-0015	M ³	0,09
01-01-014-01	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M ³	0,03
01-01-014-02	408-9080	M ³	0,04	408-0015	M ³	0,04
01-01-014-02	408-9080	M M ³	0,04	408-0015	M M ³	0,04
01-01-014-04	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M M ³	0,03
01-01-014-05	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M M ³	0,03
01-01-014-06	408-9080	M ³	0,05	408-0015	M ³	0,04
01-01-015-01	408-9080	M ³	0,03	408-0015	M M ³	0,03
01-01-015-02	408-9080	M ³	0,12	408-0015	M ³	0,12
01-01-015-03	408-9080	M ³	0,12	408-0015	M ³	0,12
01-01-015-04	408-9080	M M ³	0,14	408-0015	M ³	0,14
01-01-015-05	408-9080	M ³	0,24	408-0015	M ³	0,24
01-01-015-06	408-9080	M ³	0,24	408-0015	M M ³	0,24
01-01-015-00	408-9080	M ³	0,02	408-0015	M M ³	0,28
01-01-016-02	408-9080	M ³	0,02	408-0015	M ³	0,02
01-01-016-02	408-9080	M ³	0,04	408-0015	M ³	0,04
01-01-016-03	408-9080	M ³		408-0015	M ³	
01-01-053-01	101-9298	M ²	0,08 1100	101-6680	M ²	0,08 1100
		M ²		101-6684	M ²	
01-01-053-02 01-01-129-01	101-9298 103-9001		1100 1053	101-0084	1000 mr.	1100
01-01-129-01	100-5001	M	1033	103-1021	1000 mt.	3,162

расценок код ед. изм. расход код ед. изм. 1 2 3 4 5 6 01-01-129-02 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-129-03 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-129-04 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-129-05 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-129-06 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-129-07 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-129-08 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-129-09 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-129-10 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-03 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-04 103-9001	расход 7 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162
01-01-129-02 103-9001 M 1053 103-1021 1000 mt. 01-01-129-03 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-04 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-05 103-9001 M 1053 103-1021 1000 mt. 01-01-129-06 103-9001 M 1053 103-1021 1000 mt. 01-01-129-07 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-08 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-09 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-09 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-10 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-130-01 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-130-02 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-1	3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162
01-01-129-03 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-04 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-05 103-9001 M 1053 103-1021 1000 mt. 01-01-129-06 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-07 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-08 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-09 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-10 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-130-01 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-130-02 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-130-03 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-130-04 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-1	3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162
01-01-129-04 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-05 103-9001 M 1053 103-1021 1000 mt. 01-01-129-06 103-9001 M 1053 103-1021 1000 mt. 01-01-129-07 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-08 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-129-09 103-9001 M 1053 103-1021 1000 mt. 01-01-129-10 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-130-01 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-130-02 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-130-02 103-9001 M 1053 103-1021 1000 mt. 01-01-130-03 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-130-04 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mt. 01-01-1	3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162
01-01-129-05 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-129-06 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-129-07 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-129-08 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-129-09 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-129-10 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-01 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-02 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-03 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-04 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-05 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-06 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-	3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162
01-01-129-06 103-9001 M 1053 103-1021 1000 mr. 01-01-129-07 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mr. 01-01-129-08 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mr. 01-01-129-09 103-9001 M 1053 103-1021 1000 mr. 01-01-129-10 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mr. 01-01-130-01 103-9001 M 1053 103-1021 1000 mr. 01-01-130-02 103-9001 M 1053 103-1021 1000 mr. 01-01-130-03 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mr. 01-01-130-04 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mr. 01-01-130-05 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mr. 01-01-130-06 103-9001 M 1053 103-1021 1000 mr. 01-01-130-07 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mr. 01-01-1	3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162
01-01-129-07 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-129-08 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-129-09 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-129-10 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-01 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-02 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-03 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-04 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-05 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-06 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-07 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-08 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-	3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162
01-01-129-08 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-129-09 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-129-10 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-01 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-02 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-03 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-04 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-05 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-06 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-07 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-08 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-09 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-	3,162 3,162 3,162 3,162 3,162 3,162
01-01-129-09 103-9001 M 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-129-10 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-01 103-9001 M 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-02 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-03 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-04 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-05 103-9001 M 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-06 103-9001 M 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-07 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-08 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-09 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-01 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-1	3,162 3,162 3,162 3,162 3,162
01-01-129-10 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-01 103-9001 M 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-02 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-03 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-04 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-05 103-9001 M 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-06 103-9001 M 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-07 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-08 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-09 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-10 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-01 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-1	3,162 3,162 3,162 3,162
01-01-130-01 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-02 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-03 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-04 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-05 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-06 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-07 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-08 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-09 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-01 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-02 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-02 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-	3,162 3,162 3,162
01-01-130-02 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-03 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-04 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-05 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-06 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-07 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-08 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-09 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-10 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-01 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-02 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-04 103-9001 м 1017 103-0988 1000 м 01-01-13	3,162 3,162
01-01-130-03 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-04 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-05 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-06 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-07 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-08 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-09 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-10 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-01 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-02 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-02 103-9001 м 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-04 103-9001 м 1017 103-0989 1000 м 01-01-131-	3,162
01-01-130-04 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-05 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-06 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-07 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-08 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-09 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-10 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-01 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-02 103-9001 м 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-03 103-9001 м 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-04 103-9001 м 1017 103-0989 1000 м 01-01-131-05 103-9001 м 1017 103-0989 1000 м	
01-01-130-05 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-06 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-07 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-08 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-09 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-10 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-01 103-9001 м 1017 103-9988 1000 м 01-01-131-02 103-9001 м 1017 103-9988 1000 м 01-01-131-03 103-9001 м 1017 103-9988 1000 м 01-01-131-04 103-9001 м 1017 103-989 1000 м 01-01-131-05 103-9001 м 1017 103-989 1000 м	3 162
01-01-130-06 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-07 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-08 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-09 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-10 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-01 103-9001 м 1017 103-9988 1000 м 01-01-131-02 103-9001 м 1017 103-9988 1000 м 01-01-131-03 103-9001 м 1017 103-9988 1000 м 01-01-131-04 103-9001 м 1017 103-0989 1000 м 01-01-131-05 103-9001 м 1017 103-0989 1000 м	2,104
01-01-130-07 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-08 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-09 103-9001 M 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-10 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-01 103-9001 M 1017 103-9988 1000 м 01-01-131-02 103-9001 M 1017 103-9988 1000 м 01-01-131-03 103-9001 M 1017 103-9988 1000 м 01-01-131-04 103-9001 M 1017 103-989 1000 м 01-01-131-05 103-9001 M 1017 103-0989 1000 м	3,162
01-01-130-08 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-130-09 103-9001 M 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-10 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-01 103-9001 M 1017 103-9988 1000 м 01-01-131-02 103-9001 M 1017 103-9988 1000 м 01-01-131-03 103-9001 M 1017 103-9988 1000 м 01-01-131-04 103-9001 M 1017 103-989 1000 м 01-01-131-05 103-9001 M 1017 103-989 1000 м	3,162
01-01-130-09 103-9001 M 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-10 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-01 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-02 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-03 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-04 103-9001 M 1017 103-0989 1000 м 01-01-131-05 103-9001 M 1017 103-0989 1000 м	3,162
01-01-130-09 103-9001 M 1053 103-1021 1000 шт. 01-01-130-10 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-01 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-02 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-03 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-04 103-9001 M 1017 103-0989 1000 м 01-01-131-05 103-9001 M 1017 103-0989 1000 м	3,162
01-01-130-10 103-9001 M 1053 103-8051 1000 шт. 01-01-131-01 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-02 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-03 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-04 103-9001 M 1017 103-0989 1000 м 01-01-131-05 103-9001 M 1017 103-0989 1000 м	3,162
01-01-131-01 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-02 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-03 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-04 103-9001 M 1017 103-0989 1000 м 01-01-131-05 103-9001 M 1017 103-0989 1000 м	3,162
01-01-131-02 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-03 103-9001 M 1017 103-0988 1000 м 01-01-131-04 103-9001 M 1017 103-0989 1000 м 01-01-131-05 103-9001 M 1017 103-0989 1000 м	1,017
01-01-131-03 103-9001 M 1017 103-0988 1000 M 01-01-131-04 103-9001 M 1017 103-0989 1000 M 01-01-131-05 103-9001 M 1017 103-0989 1000 M	1,017
01-01-131-05 103-9001 M 1017 103-0989 1000 M	1,017
	1,017
	1,017
01-01-131-06 103-9001 M 1017 103-0989 1000 M	1,017
01-01-131-07 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт.	3,162
01-01-131-08 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт.	3,162
01-01-131-09 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт.	3,162
01-01-131-10 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт.	3,162
01-01-131-11 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт.	3,162
01-01-131-12 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт.	3,162
01-01-132-01 103-9101 м 990 103-1021 1000 шт.	2,973
01-01-132-02 103-9101 м 990 103-1021 1000 шт.	2,973
01-01-132-03 103-9101 м 990 103-1021 1000 шт.	2,973
01-01-132-04 103-9101 м 959 103-8051 1000 шт.	2,88
01-01-132-05 103-9101 м 959 103-8051 1000 шт.	2,88
01-01-132-06 103-9101 м 959 103-8051 1000 шт.	2,88
01-01-133-01 103-9001 M 1017 103-0988 1000 M	1,017
01-01-133-02 103-9001 M 1017 103-0988 1000 M	1,017
01-01-133-03 103-9001 м 1017 103-0988 1000 м	1,017
01-01-133-04 103-9001 м 1017 103-0989 1000 м	1,017
01-01-133-05 103-9001 м 1017 103-0989 1000 м	1,017
01-01-133-06 103-9001 м 1017 103-0989 1000 м	1,017
01-01-133-07 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт.	3,162
01-01-133-08 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт.	3,162
01-01-133-09 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт.	3,162
01-01-133-10 103-9001 M 1053 103-8051 1000 mr.	3,162
01-01-133-11 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт.	3,162
01-01-133-12 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт.	3,162
01-01-133-13 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт.	3,162
01-01-133-14 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт.	3,162
01-01-133-15 103-9001 м 1053 103-1021 1000 шт.	3,162
01-01-133-16 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт.	3,162
01-01-133-17 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт.	3,162
01-01-133-18 103-9001 м 1053 103-8051 1000 шт.	2,102
01-01-134-01 103-9103 M 1017 103-0986 M	3,162
01-01-134-02 103-9103 M 1017 103-0986 M	

Номера		Ресурсы по ГЭСН	I	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
01-01-134-03	103-9103	М	1017	103-0986	M	1017
01-01-135-01	103-9103	M	1017	103-0987	м	1017
01-01-135-02	103-9103	М	1017	103-0987	M_	1017
01-01-135-03	103-9103	M	1017	103-0987	M	1017
01-01-151-01	302-9120	IIIT.	0,05	302-1179	шт.	0,05
01-01-151-02	302-9120	IIIT.	0,05	302-1180	шт.	0,05
01-01-151-03	302-9120	шт,	0,05	302-1701	шт.	0,05
01-01-151-04	302-9120	шт.	0,05	302-1181	шт.	0,05
01-01-151-05	302-9120	шт.	0,05	302-1182	шт.	0,05
01-01-151-06	302-9120	шт.	0,05	302-1702	шт.	0,05
01-01-151-07	302-9120	шт.	0,05	302-1703	шт.	0,05
01-01-151-08	302-9120	шт.	0,05	302-1704	шт.	0,05
01-01-151-09	302-9120	шт.	0,05	302-1705	шт.	0,05
01-01-151-10	302-9120	шт.	0,05	302-1706	шт.	0,05
01-01-151-11	302-9120	шт.	0,05	302-1182	шт.	0,05
01-01-152-01	302-9120	urr.	0,05	302-1181	IIIT.	0,05
01-01-152-02	302-9120	IIIT.	0,05	302-1182	шт.	0,05
01-01-152-03	302-9120	шт.	0,05	302-1702	шт.	0,05
01-01-152-04	302-9120	шт.	0,05	302-1703	шт.	0,05
01-01-152-05	302-9120	шт.	0,05	302-1704	шт.	0,05
01-01-152-06	302-9120	шт.	0,05	302-1705	шт.	0,05
01-01-152-07	302-9120	шт.	0,05	302-1182	шт.	0,05
01-01-153-01	302-9120	шт.	0,05	302-1179	шт.	0,05
01-01-153-02	302-9120	шт.	0,05	302-1180	шт.	0,05
01-01-153-03	302-9120	IIIT.	0,05	302-1701	шт.	0,05
01-01-153-04	302-9120	шт.	0,05	302-1181	шт.	0,05
01-01-153-05	302-9120	IIIT.	0,05	302-1182	шт.	0,05
01-01-153-06	302-9120	шт.	0,05	302-1702	шт.	0,05
01-01-153-07	302-9120	IIIT.	0,05	302-1703	шт.	0,05
01-01-154-01	302-9120	шт.	0,05	302-1181	шт.	0,05
01-01-154-02	302-9120	шт.	0,05	302-1182	шт.	0,05
01-01-154-03	302-9120	шт.	0,05	302-1702	шт.	0,05
01-01-154-04	302-9120	шт.	0,05	302-1703	шт.	0,05
01-02-033-01	408-9040	M ³	10	408-0121	M ³	10
01-02-040-01	407-9090	M ³	13,6	407-0014	M ³	13,6
01-02-040-02	114-9010 407-9090	KΓ M³	3,4 15,8	114-0021 407-0014	T M³	0,0034 15,8
01-02-042-01	114-9010		13,8	114-0021	 	0,121
01-02-042-01	114-9010	KT KT	121	114-0021	T	0,121
01-02-043-01	408-9090	M ³	10,7	408-0014	M ³	10,7
01-02-043-01	413-9012	M M ³	15,2	413-0009	M M ³	15,2
01-02-043-02	408-9090	M ³	12,8	408-0014	M ³	12,8
01 02-0-3-02	413-9012	M M ³	20,2	413-0009	M 3	20,2
01-02-043-03	408-9090	M ³	16	408-0014	M ³	16
31 02 043 03	413-9012	M ³	25,2	413-0009	M ³	25,2
01-02-043-04	408-9090	M ³	21.4	408-0014	M ³	21,4
	413-9012	M ³	30,3	413-0009	M ³	30,3
01-02-043-05	408-9090	M ³	10,7	408-0014	M ³	10,7
	413-9012	M ³	30,3	413-0009	M ³	30,3
01-02-043-06	408-9090	M ³	16	408-0014	M ³	16
	413-9012	M ³	53,5	413-0009	M ³	53,5
01-02-043-07	408-9090	M ³	12	408-0014	M ³	12
	413-9012	M ³	15,9	413-0009	M ³	15,9
01-02-044-01	413-9012	M ³	101	413-0009	M ³	101
01-02-045-01	408-9090	M ³	12	408-0014	M ³	12
	413-9012	M ³	29,7	413-0009	M ³	29,7

Номера		Ресурсы по ГЭС			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
01-02-045-02	408-9090	M ³	15	408-0014	M ³	15
	413-9012	M ³	42,2	413-0009	M ³	42,2
01-02-045-03	408-9090	M ³	20	408-0014	M ³	20
	413-9012	M ³	57,2	413-0009	M ³	57,2
01-02-045-04	408-9090	M ³	29	408-0014	M ³	29
	413-9012	M ³	76,3	413-0009	M ³	76,3
01-02-045-05	408-9090	M ³	13,5	408-0014	M ³	13,5
	413-9012	M ³	60,2	413-0009	M ³	60,2
01-02-045-06	408-9090	M ³	24,3	408-0014	M ³	24,3
	413-9012	M ³	130	413-0009	M ³	130
01-02-046-01	403-9100	M ³	7,8	403-0902	M ³	7,8
	408-9090	M ³	10,7	408-0014	M ³	10,7
01-02-046-02	403-9100	M ³	0,97	403-0902	M ³	0,97
01-02-046-03	403-9100	M ³	16,3	403-0902	M ³	16,3
	408-9090	M ³	10,7	408-0014	M ³	10,7
01-02-046-04	403-9100	M ³	1,02	403-0902	M ³	1,02
	408-9040	M ³	0,038	408-0121	M ³	0,038
01-02-046-05	408-9040	M ³	0,0004	408-0121	M ³	0,0004
	408-9090	M ³	10,7	408-0014	M ³	10,7
01-02-047-01	403-9100	M ³	11,2	403-0902	M ³	11,2
	408-9090	M ³	15	408-0014	M ³	15
	413-9011	M ³	16,2	413-0212	M ³	16,2
01-02-047-02	403-9100	M ³	19,4	403-0902	M ³	19,4
Ì	408-9090	M ³	17,1	408-0014	M ³	17,1
	413-9011	M ³	18,2	413-0212	M ³	18,2
01-02-047-03	408-9040	M ³	0,77	408-0121	M ³	0,77
	408-9090	M ³	17,1	408-0014	M ³	17,1
01-02-048-01	403-9002	M ³	13,4	403-0065	M ³	13,4
01 02 010 01	408-9040	M ³	7	408-0121	M ³	7
	408-9090	M ³	3	408-0014	M ³	3
01-02-048-02	403-9004	M ³	8	403-0078	M ³	8
01 02 0 10 02	408-9040	M ³	8	408-0121	M ³	8
01-02-049-01	403-9187	M ³	0,04	403-1620	M ³	0,04
	408-9090	M ³	0,05	408-0014	M ³	0,05
01-02-049-02	403-9091	M ³	0,03	403-0902	M ³	0.03
0.020,02	403-9187	M ³	0,07	403-1620	M ³	0,07
ŀ	408-9090	M ³	0,02	408-0014	M ³	0,02
01-02-062-01	408-9190	M ³	3,86	408-0430	M ³	3,86
01-02-062-02	408-9190	M ³	3,86	408-0430	M ³	3,86
01-02-062-03	408-9190	M ³	3,86	408-0430	M ³	3,86
01-02-062-04	408-9190	M ³	3,86	408-0430	M ³	
01-02-062-04	408-9190	M ³	3,86	408-0430	M ³	3,86
01-02-062-06	408-9190	M M ³		408-0430	M ³	3,86
01-02-062-07			3,86	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M ³	3,86
	408-9190	M ³	3,86	408-0430		3,86
01-02-062-08	408-9190	M ³	3,86	408-0430	M ³	3,86
01-02-066-01	203-9070	M ²	22	203-0512	M ²	22
01-02-066-02	203-9070	M ²	22	203-0512	M ²	22
01-02-073-01	101-9662	T	0,0006	101-4474	шт.	6
01-02-086-01	414-9120	M ³	26,3	414-0132	M ³	26,3
01-02-086-02	414-9120	M ³	26,3	414-0132	M ³	26,3
01-02-086-03	414-9120	M ³	52,6	414-0132	M ³	52,6
01-02-086-04	414-9120	M ³	52,6	414-0132	M ³	52,6
01-02-086-05	414-9120	M ³	26,3	414-0132	M ³	26,3
01-02-086-06	414-9120	M ³	26,3	414-0132	M ³	26,3
01-02-086-07	414-9120	M ³	52,5	414-0132	M ³	52,5
01-02-086-08	414-9120	M ³	52,5	414-0132	M ³	52,5

Таблица замены ресурсов ФЕР части 3

Номера	J	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
03-02-015-01	109-9140	M	0,01	109-0082	M	0,01	
03-02-015-02	109-9140	М	0,013	109-0082	М	0,013	
03-02-015-03	109-9140	М	0,021	109-0082	М	0,021	
03-02-015-04	109-9140	М	0,036	109-0082	М	0,036	
03-05-001-01	408-9040	M ³	9	408-0122	M ³	9	

Номера	F	есурсы по ГЭС	H	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
04-01-001-01	103-9211	М	0,054	103-1023	М	0,054
04-01-001-02	103-9211	М	0,054	103-1023	М	0,054
04-01-001-03	103-9211	M	0,09	103-1023	М	0.09
04-01-001-04	103-9211	M	0,09	103-1023	М	0,09
04-01-001-05	103-9211	M	0,18	103-1023	M	0,18
04-01-001-06	103-9211	M	0,18	103-1023	M	0,18
04-01-001-07	103-9211	M	0,36	103-1023	M	0.36
04-01-001-08	103-9211	M	0,54	103-1023	M	0,54
04-01-001-09	103-9211	м	0,675	103-1023	M	0,675
04-01-001-10	103-9211	M	0,81	103-1023	M	0,81
04-01-002-01	103-9211	м	0,054	103-1023	M	0,054
04-01-002-02	103-9211	M	0,054	103-1023	M	0,054
04-01-002-02	103-9211	M	0,09	103-1023	M	0,09
04-01-002-04	103-9211	M M	0.09	103-1023	M	0,09
04-01-002-05	103-9211	M	0,18	103-1023	M	0,18
04-01-002-06	103-9211	M	0,18	103-1023	M	0,18
04-01-002-07	103-9211	M	0,36	103-1023	M	0,36
04-01-002-07	103-9211	M M	0,54	103-1023	M	0,54
04-01-002-09	103-9211	<u>м</u> М	0,675	103-1023	M	0,675
04-01-002-10	103-9211		0,81	103-1023	 	0,873
04-01-003-01	103-9211	<u>M</u>	0,054	103-1023	M	0,054
04-01-003-02	103-9211	M	0,054	103-1023	M	0,054
04-01-003-03	103-9211	<u>м</u> м	0,034	103-1023	M	0,034
04-01-003-04			- 7		M	
	103-9211	M	0,09	103-1023	M	0,09
04-01-003-05	103-9211	M	0,18	103-1023	M	0,18
	103-9211	M	0,18	103-1023	M	0,18
04-01-003-07	103-9211	M	0,36	103-1023	M	0,36
04-01-003-08	103-9211	M	0,54	103-1023	M	0,54
04-01-003-09	103-9211 103-9211	M		103-1023	M	0,675
		M	0,81		M	0,81
04-01-004-01	103-9211 103-9211	<u>M</u>	0,054	103-1023	M	0,054
04-01-004-02		<u>M</u>	0,054	103-1023	M	0,054
04-01-004-03	103-9211	M	0,09	103-1023	M	0,09
04-01-004-04	103-9211	M	0,09	103-1023	M	0,09
04-01-004-05	103-9211	M	0,18	103-1023	M	0,18
04-01-004-06	103-9211	M	0,18	103-1023	M	0,18
04-01-004-07	103-9211	M	0,36	103-1023	M	0,36
04-01-004-08	103-9211	M	0,54	103-1023	M	0,54
04-01-004-09	103-9211	<u>M</u>	0,675	103-1023	M	0,675
04-01-004-10	103-9211	м	0,81	103-1023	<u>M</u>	0,81
04-01-005-01	103-9211	М	0,054	103-1023	M	0,054
04-01-005-02	103-9211	M .	0,054	103-1023	M	0,054
04-01-005-03	103-9211	M	0,09	103-1023	M	0,09
04-01-005-04	103-9211	M	0,09	103-1023	M	0,09

Номера]	Ресурсы по ГЭСІ	Н	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
04-01-005-05	103-9211	М	0,18	103-1023	M	0,18
04-01-005-06	103-9211	М	0,18	103-1023	М	0,18
04-01-005-07	103-9211	M	0,36	103-1023	M	0,36
04-01-005-08	103-9211	М	0,54	103-1023	М	0,54
04-01-005-09	103-9211	M	0,675	103-1023	М	0,675
04-01-005-10	103-9211	M	0,81	103-1023	М	0,81
04-01-050-01	103-9001	M	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-050-02	103-9001	м	1,02	103-0912	M	1,02
04-01-050-03	103-9001	М	1,02	103-0912	м	1,02
04-01-050-04	103-9001	м	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-050-05	103-9001	M	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-050-06	103-9001	М	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-050-07	103-9001	М	1,02	103-0912	M	1,02
04-01-050-08	103-9001	М	1,02	103-0912	M	1,02
04-01-051-01	103-9001	М	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-051-02	103-9001	M	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-051-03	103-9001	М	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-051-04	103-9001	M	1,02	103-0912	M	1,02
04-01-051-05	103-9001	M	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-051-06	103-9001	М	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-051-07	103-9001	М	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-051-08	103-9001	М	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-052-01	103-9001	М	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-052-02	103-9001	M	1,02	103-0912	M	1,02
04-01-052-03	103-9001	М	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-052-04	103-9001	М	1,02	103-0912	M	1,02
04-01-052-05	103-9001	М	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-052-06	103-9001	М	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-052-07	103-9001	М	1,02	103-0912	М	1,02
04-01-052-08	103-9001	М	1,02	103-0912	М	1,02
04-04-003-01	408-9280	M ³	10,2	408-0111	M ³	10,2
04-04-003-02	408-9393	M ³	10,1	408-0143	M ³	10,1

Номера	F	ес урсы по ГЭС	H	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
05-01-004-01	408-9190	M ³	0,16	408-0430	M ³	0,16
05-01-004-02	408-9190	M ³	0,16	408-0430	M ³	0,16
05-01-004-03	408-9190	M ³	0,165	408-0430	M ³	0,165
05-01-004-04	408-9190	M ³	0,165	408-0430	M ³	0,165
05-01-004-05	408-9190	M ³	0,165	408-0430	M ³	0,165
05-01-007-01	204-9003	Т	0,00065	204-0825	T	0,00065
05-01-007-02	204-9003	T	0,00065	204-0825	T	0,00065
05-01-007-03	204-9003	Т	0,00078	204-0825	T	0,00078
05-01-007-04	204-9003	T	0,00078	204-0825	T	0,00078
05-01-008-01	101-9116	T	0,0009	101-2597	Т	0,0009
]	204-9003	T	0,00097	204-0825	T	0,00097
05-01-008-02	101-9116	Т	0,0009	101-2597	T	0,0009
1	204-9003	Т	0,00097	204-0825	Т	0,00097
05-01-014-01	101-9416	T	0,2	101-1920	т	0,2
05-01-014-02	101-9416	T	0,17	101-1920	T	0,17
05-01-015-01	201-9306	ΚΓ	14,3	201-8053	кг	14,3
05-01-015-02	201-9306	КГ	14,4	201-8053	кг	14,4
05-01-015-03	201-9306	KT	9,1	201-8053	Kľ	9,1
05-01-015-04	201-9306	КГ	2,4	201-8053	кг	2,4

Номера		Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
05-01-015-05	201-9306	КГ	2,4	201-8053	KI	2,4
05-01-015-06	201-9306	КГ	11,4	201-8053	КГ	11.4
05-01-015-07	201-9306	Kr	11,4	201-8053	КГ	11,4
05-01-020-08	201-9370	шт.	0,0017	201-0798	шт.	0,0017
05-01-020-08	201-9370	шт,	0,0017	201-0798	шт.	0,0017
05-01-020-11	201-9370	шт.	0,0017	201-0798	шт.	0,0017
05-01-020-11	201-9370	шт,	0,002	201-0798	шт.	0,002
05-01-020-12	201-9370	шт.	0,002	201-0798	шт.	0,0017
05-01-021-08	201-9370		0,0017	201-0798	+	0,0017
05-01-021-10	201-9370	шт,	0,0017	201-0798	шт.	0,0017
		шт.		201-0798	mt.	0,0017
05-01-021-12	201-9370	шт.	0,002		ШТ.	
05-01-022-01	201-9370	шт.	0,002	201-0798	шт.	0,002
05-01-022-02	201-9370	шт.	0,0028	201-0798	шт.	0,0028
05-01-022-03	201-9370	шт.	0,002	201-0798	шт.	0,002
05-01-022-04	201-9370	шт.	0,0028	201-0798	IUT.	0,0028
05-01-022-05	201-9370	шт.	0,002	201-0798	HIT.	0,002
05-01-022-06	201-9370	шт.	0,0028	201-0798	шт.	0,0028
05-01-022-07	201-9370	IIIT.	0,0023	201-0798	шт.	0,0023
05-01-022-08	201-9370	шт.	0,0034	201-0798	шт.	0,0034
05-01-022-09	201-9370	шт.	0,0023	201-0798	шт.	0,0023
05-01-022-10	201-9370	шт.	0,0034	201-0798	шт.	0,0034
05-01-023-01	201-9370	шт.	0,002	201-0798	шт.	0,002
05-01-023-02	201-9370	шт.	0,0028	201-0798	шт.	0,0028
05-01-023-03	201-9370	шт.	0,002	201-0798	шт.	0,002
05-01-023-04	201-9370	шт.	0,0028	201-0798	шт.	0,0028
05-01-023-05	201-9370	шт.	0,002	201-0798	шт.	0,002
05-01-023-06	201-9370	шт.	0,0028	201-0798	шт.	0,0028
05-01-023-07	201-9370	шт.	0,0023	201-0798	шт.	0,0023
05-01-023-08	201-9370	шт.	0,0034	201-0798	шт.	0,0034
05-01-023-09	201-9370	шт.	0,0023	201-0798	шт.	0,0023
05-01-023-10	201-9370	шт.	0,0034	201-0798	шт.	0,0034
05-01-028-01	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
05-01-028-02	201-9370	шт.	0,0048	201-0798	шт.	0,0048
05-01-028-03	201-9370	шт.	0,0027	201-0798	шт.	0,0027
05-01-028-04	201-9370	шт.	0,0049	201-0798	шт.	0,0049
05-01-029-01	201-9370	шт.	0,0015	201-0798	шт.	0,0015
05-01-029-02	201-9370	шт.	0,0013	201-0798	шт.	0,0013
05-01-029-03	201-9370	шт.	0,0015	201-0798	шт.	0,0015
05-01-029-04	201-9370	шт.	0,0013	201-0798	шт.	0,0013
05-01-029-05	201-9370	пт.	0,0015	201-0798		0,0015
05-01-029-06	201-9370		0,0013	201-0798	шт.	0,0013
		шт.			шт.	
05-01-029-07 05-01-029-08	201-9370 201-9370	шт.	0,0032 0,0028	201-0798	шт.	0,0032
	201-9370	шт.	0,0028	201-0798	шт.	
05-01-029-09		шт.		201-0798	шт.	0,0032
05-01-029-10	201-9370	шт.	0,0028	201-0798	шт.	0,0028
05-01-029-11	201-9370	шт.	0,0032	201-0798	шт.	0,0032
05-01-029-12	201-9370	шт.	0,0028	201-0798	шт.	0,0028
05-01-030-01	201-9370	шт.	0,0015	201-0798	шт.	0,0015
05-01-030-02	201-9370	шт.	0,0015	201-0798	шт.	0,0015
05-01-030-03	201-9370	шт.	0,0015	201-0798	шт.	0,0015
05-01-030-04	201-9370	шт.	0,0015	201-0798	шт.	0,0015
05-01-030-05	201-9370	шт.	0,0015	201-0798	шт.	0,0015
05-01-030-06	201-9370	шт.	0,0015	201-0798	шт.	0,0015
05-01-031-01	201-9370	шт.	0,0015	201-0798	шт.	0,0015
05-01-031-02	201-9370	шт,	0,0015	201-0798	шт.	0,0015
05-01-031-03	201-9370	шт.	0,0015	201-0798	шт.	0,0015
05-01-031-04	201-9370	шт,	0,0015	201-0798	шт.	0,0015

Номера	I	есурсы по ГЭС	Н		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
05-01-031-05	201-9370	шт.	0,0015	201-0798	шт.	0,0015
05-01-031-06	201-9370	mit.	0,0015	201-0798	ШT.	0,0015
05-01-032-01	201-9370	шт.	0,0017	201-0798	шт.	0,0017
05-01-032-02	201-9370	шт.	0,0017	201-0798	шт.	0,0017
05-01-032-03	201-9370	шт.	0,0017	201-0798	шт.	0,0017
05-01-032-04	201-9370	шт.	0,0017	201-0798	шт.	0,0017
05-01-032-05	201-9370	шт.	0,0017	201-0798	шт.	0,0017
05-01-032-06	201-9370	шт.	0,0017	201-0798	шт.	0,0017
05-01-034-01	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-034-02	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-034-03	201-9370	WT.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-035-01	201-9370	IIIT.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-035-02	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-035-03	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-036-01	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-036-02	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-036-03	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-037-01	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
30 01 00, 01	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-037-02	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
00 01 00, 02	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-037-03	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
05 01 05, 05	401-9021	M³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-038-01	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
05 01 050 01	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-038-02	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
05 01 050 02	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-038-03	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
05 01 050 05	401-9021	M³	1,14	401-0008	M ³	1,14
05-01-039-01	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0.0025
03 01 033 01	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M1.	1,14
05-01-039-02	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
05 01 055 02	401-9021	M ³	1,14	401-0008	M1.	1,14
05-01-039-03	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
35 31-057-05	401-9021	ш1. М ³	1,14	401-0008	M1.	1,14
05-01-041-01	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	1	0,0025
55-01-0 1 1-01	401-9021	M ³	1,26	401-0008	ШТ. М ³	1,26
05-01-041-02	201-9370		0,0025	201-0798	†	0,0025
05-01-041-04	401-9021	ШТ. М ³	1,26	401-0008	ШТ. М ³	1,26
05-01-041-03	201-9370	шт,	0,0025	201-0798	 	0,0025
V3-01-0 1 1-03	401-9021	M1.	1,26	401-0008	ШТ. М ³	1,26
05-01-042-01	201-9370		0,0025		 	
UJ-U1-U42-U1	401-9021	ШТ. M ³	1,26	201-0798 401-0008	шт. м ³	0,0025
05-01-042-02				+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,26
03-01-042-02	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	IIIT.	0,0025
05 01 042 02	401-9021	M ³	1,26	401-0008	M ³	1,26
05-01-042-03	201-9370	IIIT.	0,0025	201-0798	IIIT.	0,0025
05 01 042 01	401-9021	M ³	1,26	401-0008	M ³	1,26
05-01-043-01	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025

Номера	I	Ресурсы по ГЭС	H		Ресурсы по ФЕІ	P
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
05-01-043-02	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
05-01-043-03	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
05-01-044-01	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
	401-9021	M ³	1,26	401-0008	M ³	1,26
05-01-044-02	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
** ** ** **	401-9021	M ³	1,26	401-0008	M ³	1,26
05-01-044-03	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт,	0,0025
	401-9021	M ³	1,26	401-0008	M ³	1,26
05-01-045-01	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
	401-9021	M ³	1,26	401-0008	M ³	1,26
05-01-045-02	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
00 01 0 10 02	401-9021	M ³	1,26	401-0008	M ³	1,26
05-01-045-03	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
05 01 010 05	401-9021	M ³	1,26	401-0008	M ³	1,26
05-01-046-01	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
05 01 010 01	401-9021	M ³	1,26	401-0008	M ³	1,26
05-01-046-02	201-9370	шт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
05 01 010 02	401-9021	M ³	1,26	401-0008	M ³	1,26
05-01-046-03	201-9370	цт.	0,0025	201-0798	шт.	0,0025
05 01 040 05	401-9021	M ³	1,26	401-0008	M ³	1,26
05-01-048-01	201-9370	шт.	0,0001	201-0798	шт.	0,0001
05-01-048-02	201-9370	шт.	0,0001	201-0798	шт.	0,0001
05-01-048-03	201-9370	шт.	0,0001	201-0798	шт.	0,0001
05-01-048-04	201-9370	шт.	0,0001	201-0798	шт.	0,0001
05-01-048-05	201-9370	шт.	0,0001	201-0798	шт.	0,0001
05-01-048-06	201-9370	шт.	0,0001	201-0798	шт.	0,0001
05-01-048-07	201-9370	шт.	0,0001	201-0798	шт.	0,0001
05-01-048-08	201-9370	шт.	0,0001	201-0798	шт.	0,0001
05-01-048-09	201-9370	шт.	0,0001	201-0798	шт.	0,0001
05-01-048-10	201-9370	шт.	0,0001	201-0798	шт.	0,0001
05-01-048-11	201-9370	шт.	0,0001	201-0798	шт.	0,0001
05-01-048-12	201-9370	шт.	0,0001	201-0798	шт.	0,0001
05-01-049-01	201-9370	шт.	0,00014	201-0798	шт.	0,00014
05-01-049-02	201-9370	шт.	0,00014	201-0798	шт.	0,00014
05-01-049-03	201-9370	шт.	0,00014	201-0798	шт.	0,00014
05-01-049-04	201-9370	шт.	0,00014	201-0798	шт.	0,00014
05-01-049-05	201-9370	шт.	0,00014	201-0798	шт.	0,00014
05-01-049-06	201-9370		0,00014	201-0798		0,00014
05-01-049-07	201-9370	шт.	0,00014	201-0798	шт.	0,00014
05-01-049-08	201-9370	шт.	0,00018	201-0798	шт.	0,00018
05-01-049-09	201-9370	шт.	0,00018	201-0798	шт.	0.00018
05-01-049-10	201-9370	шт.	0,00018	201-0798	шт.	0,00018
05-01-049-11	201-9370	шт.	0,00018	201-0798	шт.	0,00018
05-01-049-11	201-9370	шт.	0,00018	201-0798	шт.	0,00018
05-01-049-13	201-9370	шт.	0,00018	201-0798	шт.	0,00018
05-01-049-14	201-9370	шт.	0,00024	201-0798	шт.	0,00024
05-01-049-15	201-9370	шт.	0,00024	201-0798	шт.	0,00024
05-01-049-16	201-9370	шт.	0,00024	201-0798	шт.	0,00024
05-01-049-17	201-9370	шт.	0,00024	201-0798	шт.	0,00024
05-01-049-18	201-9370	шт.	0,00024	201-0798	шт.	0,0001
05-01-050-01	201-9370	шт.	0,0003	201-0798	шт.	0,0001
05-01-050-02	201-9370	шт.	0,0003	201-0798	шт.	0,0003
05-01-050-03	201-9370	шт.	0,0003	201-0798	шт.	0,0003
05-01-050-04	201-9370	шт.	0,0003	201-0798	шт.	0,0003
05-01-050-05	201-9370	шт.	0,0003	201-0798	шт.	0,0003
05-01-050-06	201-9370	шт.	0,0003	201-0798	шт.	0,0003
05-01-050-07	201-9370	шт.	0,0003	201-0798	шт.	0,0003
03-01-030-07	201-73/0	шт.	0,00050	201-0170	ш1.	1 0,00050

Номера		Ресурсы по ГЭС	Н	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
05-01-050-08	201-9370	шт.	0,00036	201-0798	шт.	0,00036
05-01-050-09	201-9370	шт.	0,00036	201-0798	шт.	0,00036
05-01-050-10	201-9370	шт.	0,00036	201-0798	шт.	0,00036
05-01-050-11	201-9370	шт.	0,00036	201-0798	шт.	0,00036
05-01-050-12	201-9370	шт.	0,00036	201-0798	шт.	0,00036
05-01-050-13	201-9370	шт.	0,00042	201-0798	шт.	0,00042
05-01-050-14	201-9370	шт.	0,00042	201-0798	шт.	0,00042
05-01-050-15	201-9370	шт.	0,00042	201-0798	шт.	0,00042
05-01-050-16	201-9370	шт.	0,00042	201-0798	шт.	0,00042
05-01-050-10	201-9370	шт.	0,0005	201-0798	шт.	0,00042
05-01-051-02	201-9370		0,0005	201-0798		0,0005
05-01-051-03	201-9370	шт.	0,0005	201-0798	шт.	0,0005
		шт.			IIIT.	
05-01-051-04	201-9370	шт.	0,0005	201-0798	шт.	0,0005
05-01-051-05	201-9370	шт.	0,0005	201-0798	IIIT.	0,0005
05-01-051-06	201-9370	шт.	0,00058	201-0798	шт.	0,00058
05-01-051-07	201-9370	шт.	0,00058	201-0798	UIT.	0,00058
05-01-051-08	201-9370	шт.	0,00058	201-0798	IIIT.	0,00058
05-01-051-09	201-9370	IIIT.	0,00058	201-0798	шт.	0,00058
05-01-051-10	201-9370	шт.	0,00058	201-0798	urt.	0,00058
05-01-063-01	402-9003	M ³	П	402-0055	M ³	П
05-01-067-01	109-9042	шт.	0,023	109-0104	шт.	0,023
	402-9003	M ³	130	402-0055	M ³	130
05-01-067-02	109-9042	шт.	0,037	109-0104	шт.	0,037
	402-9003	M ³	130	402-0055	M ³	130
05-01-067-03	109-9042	шт.	0,037	109-0104	шт.	0,037
i	402-9003	M ³	130	402-0055	M ³	130
05-01-067-04	109-9042	шт.	0,051	109-0104	шт.	0,051
1	402-9003	M ³	130	402-0055	M ³	130
05-01-068-01	109-9042	шт.	0,009	109-0104	шт.	0,009
	402-9003	M ³	120	402-0055	M ³	120
05-01-068-02	109-9042	шт.	0,014	109-0104	шт.	0,014
	402-9003	M ³	120	402-0055	M ³	120
05-01-068-03	109-9042	шт.	0,014	109-0104	шт.	0,014
05 01 000 05	402-9003	M ³	120	402-0055	M ³	120
05-01-068-04	109-9042	шт.	0,014	109-0104	шт.	0,014
05 01 000 04	402-9003	M ³	120	402-0055	M1.	120
05-01-068-05	109-9042	шт.	0,014	109-0104		0,014
05-01-000-05	402-9003	M1.	120	402-0055	ШТ. М ³	120
05-01-068-06	109-9042		0,014	109-0104	 	0,014
03-01-008-00	402-9003	ШТ. М ³	120	 	ШТ. М ³	120
05-01-068-07	109-9042			402-0055		
03-01-068-07		IIIT.	0,014	109-0104	шт.	0,014
05 01 070 04	402-9003	M ³	120	402-0055	M ³	120
05-01-070-04	408-9393	M ³	0,52	408-0143	M ³	0,52
05-01-070-05	408-9393	M ³	0,31	408-0143	M ³	0,31
05-01-071-04	408-9393	М ³	0,52	408-0143	M ³	0,52
05-01-071-05	408-9393	M ³	0,31	408-0143	M ³	0,31
05-01-095-01	402-9010	M ³	1,02	402-0056	M ³	1,02
05-01-095-02	402-9010	M ³	1,02	402-0056	M ³	1,02
05-01-095-03	402-9010	M ³	1,02	402-0056	M ³	1,02
05-01-095-04	402-9010	M ³	1,02	402-0056	M ³	1,02
05-01-095-05	402-9010	M ³	1,02	402-0056	M ³	1,02
05-01-095-06	402-9010	M ³	0,58	402-0056	M ³	0,58
05-01-095-07	402-9010	M ³	0,58	402-0056	M ³	0,58
05-01-095-08	402-9010	M ³	0,58	402-0056	M ³	0,58
05-01-095-09	402-9010	M ³	0,58	402-0056	M ³	0,58
05-01-095-10	402-9010	M ³	0,58	402-0056	M ³	0,58
05-01-095-11	402-9010	M ³	0,58	402-0056	M ³	0,58
00 01 070-11	102 7010	1	1, 0,50	102 0030	144	L 0,20

Номера	P	есурсы по ГЭСІ		Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
05-01-096-01	402-9010	M ³	0,4	402-0056	M ³	0,4	
05-01-096-02	402-9010	M ³	0,4	402-0056	M ³	0,4	
05-01-096-03	402-9010	M ³	0,4	402-0056	M ³	0,4	
05-01-096-04	402-9010	M ³	0,4	402-0056	M ³	0,4	
05-01-096-05	402-9010	M ³	0,4	402-0056	M ³	0,4	
05-01-096-06	402-9010	M ³	0,4	402-0056	M ³	0,4	
05-01-096-07	402-9010	M ³	0,54	402-0056	M ³	0,54	
05-01-096-08	402-9010	M ³	0,54	402-0056	M ³	0,54	
05-01-096-09	402-9010	M ³	0,54	402-0056	M ³	0,54	
05-01-096-10	402-9010	M ³	0,54	402-0056	M ³	0,54	
05-01-100-05	402-9050	M ³	0,8	402-0006	M ³	0,8	
05-01-100-06	402-9050	M ³	0,8	402-0006	M ³	0,8	
05-01-100-07	402-9050	M ³	0,8	402-0006	M ³	0,8	
05-01-100-07	402-9050	M ³	0,8	402-0006	M ³	0,8	
			0,8		M ³		
05-01-100-09	402-9050 402-9050	M ³		402-0006		0,8	
05-01-100-10		M ³	0,8	402-0006	M ³	0,8	
05-01-111-01	403-9132	M ³	1,02	403-1045	M ³	1,02	
05-01-111-02	403-9132	M ³	1,02	403-1045	M ³	1,02	
05-01-111-03	403-9132	M ³	1,02	403-1045	M ³	1,02	
05-01-111-04	403-9132	M ³	1,02	403-1045	M ³	1,02	
05-01-111-05	403-9132	M ³	1,02	403-1045	M ³	1,02	
05-01-111-06	403-9132	M ³	1,02	403-1045	M ³	1,02	
05-01-111-07	403-9132	M ³	1,02	403-1045	M ³	1,02	
05-01-111-08	403-9132	M ³	1,02	403-1045	M ³	1,02	
05-01-112-01	204-9085	M ²	0,092	101-0872	M ²	0,092	
	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01	
05-01-112-02	204-9085	M ²	0,132	101-0872	M ²	0,132	
	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01	
05-01-112-03	204-9085	M ²	0,132	101-0872	M ²	0,132	
	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01	
05-01-112-04	204-9085	M ²	0,092	101-0872	M ²	0,092	
	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01	
05-01-112-05	204-9085	M ²	0,132	101-0872	M ²	0,132	
	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01	
05-01-112-06	204-9085	M ²	0,132	101-0872	M ²	0,132	
	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01	
05-01-113-01	204-9085	M ²	0,092	101-0872	M ²	0,092	
	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01	
05-01-113-02	204-9085	M ²	0,132	101-0872	M ²	0,132	
	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01	
05-01-113-03	204-9085	M ²	0,132	101-0872	M ²	0,132	
-05.01.11	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01	
05-01-113-04	204-9085	M ²	0,092	101-0872	M ²	0,092	
<u> </u>	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01	
05-01-113-05	204-9085	M ²	0,132	101-0872	M ²	0,132	
0.04 11.5	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01	
05-01-113-06	204-9085	M ²	0,132	101-0872	M ²	0,132	
	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01	
05-01-129-01	201-9306	КГ	7,2	201-8053	кт	7,2	
05-01-129-02	201-9306	КГ	3,3	201-8053	кг	3,3	
05-01-129-03	201-9306	КГ	7,2	201-8053	Kľ	7,2	
05-01-129-04	201-9306	КГ	3,3	201-8053	кг	3,3	
05-01-171-01	403-9132	M ³	1,01	403-1045	M ³	1,01	
05-01-171-02	403-9132	M ³	1,02	403-1045	M ³	1,02	
05-01-171-03	403-9132	M ³	1,01	403-1045	M ³	1,01	
05-01-171-04	403-9132	M ³	1,02	403-1045	M ³	1,02	
05-01-171-05	403-9132	M^3	1,01	403-1045	M ³	1,01	

Номера		Ресурсы по ГЭСН	Ī		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
05-01-171-06	403-9132	M ³	1,02	403-1045	M ³	1,02
05-01-172-01	403-9132	M ³	1,015	403-1045	M ³	1,015
05-01-172-02	403-9132	M ³	1,015	403-1045	M ³	1,015
05-01-172-03	403-9132	M ³	1,015	403-1045	M ³	1,015
05-01-172-04	403-9132	M ³	1,015	403-1045	M ³	1,015
05-01-173-01	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01
05-01-173-02	403-9142	M ³	1,01	403-3100	M ³	1,01
05-01-174-01	401-9022	M ³	1,04	401-0071	M ³	1,04
05-01-174-02	401-9022	M ³	1,04	401-0071	M ³	1,04
05-01-179-01	201-9357	Т	1	201-0794	Т	1
05-02-001-01	408-9393	M ³	0,51	408-0143	M ³	0,51
05-02-001-02	408-9393	M ³	1,6	408-0143	M ³	1,6
05-02-001-03	408-9393	M ³	1,6	408-0143	M ³	1,6
05-02-004-01	408-9393	M ³	1,5	408-0143	M ³	1,5
05-02-005-01	408-9393	M ³	3,4	408-0143	M ³	3,4
05-03-001-01	301-9362	kГ	0,044	301-3253	КГ	0,044
	301-9619	KT	0,022	301-3326	KT	0,022
	507-9021	ur.	0,95	507-2631	шт.	0,95
05-03-001-02	301-9362	KT	0,066	301-3253	кг	0,066
	301-9619	KT	0,033	301-3326	KT	0,033
	507-9021	HIT.	1,4	507-2631	шт.	1,4
05-03-001-03	301-9362	KT	0,076	301-3253	KT	0,076
<u> </u>	301-9619	KT	0,038	301-3326	кг	0,038
	507-9021	шт.	1,61	507-2631	шт.	1,61
05-03-001-04	301-9362	KT	0,094	301-3253	KT	0,094
<u> </u>	301-9619	KΓ	0,047	301-3326	KT	0,047
	507-9021	ШТ.	2,02	507-2631	шт.	2,02
05-03-001-05	301-9362	Kr	0,1122	301-3253	КГ	0,1122
-	301-9619	kr	0,0561	301-3326	КГ	0,0561
05 00 001 05	507-9021	IIIT.	2,4	507-2631	шт.	2,4
05-03-001-06	301-9362	Kľ	0,0078	301-3253	КГ	0,0078
05-03-001-07	301-9362	KΓ	0,044	301-3253	КГ	0,044
! ⊢	301-9619	KT	0,0222	301-3326	КГ	0,0222
05 02 001 00	507-9021	IIIT.	0,95	507-2631	шт.	0,95
05-03-001-08	301-9362	KT	0,066	301-3253	КГ	0,066
l	301-9619	KT	0,033	301-3326	КГ	0,033
05-03-002-01	507-9021 301-9619	шт.	1,41	507-2631	шт.	1,41
03-03-002-01	507-9019	KT	0,00022 0,0095	301-3326 507-2631	KT	0,00022 0,0095
05-03-003-01	101-9163	шт.	1,67	101-3943	шт.	1,67
03-03-003-01	408-9020	MIT.	0,09	408-0141	ШТ. М ³	0,09
05-03-003-02	101-9163	шт.	1,67	101-3944	шт.	1,67
05-05-005-02	408-9020	M1.	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-03	101-9163	шт.	1,67	101-3945	шт.	1,67
05-05-005-05	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-04	101-9163	шт.	1,67	101-3946	шт.	1,67
	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-05	101-9163	шт.	1,67	101-3947	шт.	1,67
	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-06	101-9163	шт.	1,67	101-3948	шт.	1,67
	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-07	101-9163	шт.	1,67	101-3949	шт.	1,67
	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-08	101-9163	шт.	1,83	101-3943	шт.	1,83
1 	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-09	101-9163	шт.	1,83 0,09	101-3944	IIIT.	1,83

Номера	F	есурсы по ГЭС	Н	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
05-03-003-10	101-9163	шт.	1,83	101-3945	IIIT.	1,83
	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-11	101-9163	шт.	1,83	101-3946	шт.	1,83
	408-9020	M^3	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-12	101-9163	шт.	1,83	101-3947	шт.	1,83
	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-13	101-9163	шт.	1,83	101-3948	шт.	1,83
	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-14	101-9163	шт.	1,83	101-3949	шт.	1,83
	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-15	101-9163	шт.	2	101-3943	шт.	2
Ī	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-16	101-9163	шт.	2	101-3944	UIT.	2
	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-17	101-9163	ШТ.	2	101-3945	шт.	2
	408-9020	M ³	0,09	408-0122	M ³	0,09
05-03-003-18	101-9163	шт.	2	101-3946	шт.	2
Γ	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-19	101-9163	шт.	2	101-3947	шт.	2
Ī	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-20	101-9163	шт.	2	101-3948	шт.	2
	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
05-03-003-21	101-9163	шт.	2	101-3949	шт.	2
	408-9020	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09

Номера	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-001-01	401-9021	M ³	102	401-0061	M ³	102
06-01-001-02	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-001-03	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-001-04	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-001-05	204-9001	Т	4,5	204-0100	T	4,5
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-001-06	204-9001	Т	3,3	204-0100	Т	3,3
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-001-07	204-9001	Т	3,3	204-0100	T	3,3
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-001-08	204-9001	Т	2,8	204-0100	т	2,8
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-001-09	204-9001	T	2,9	204-0100	Т	2,9
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-001-10	204-9001	T	4,6	204-0100	T	4,6
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-001-11	204-9001	Т	6	204-0100	T	6
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-001-12	204-9001	Т	4,3	204-0100	Т	4,3
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-001-13	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-001-14	401-9021	M ³	71	401-0023	M ³	71
	413-9011	M ³	44	413-0211	M ³	44
06-01-001-15	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-001-16	204-9001	Т	8,1	204-0100	Т	8,1
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5

Номера		Ресурсы по ГЭСЬ	Ŧ		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-001-17	204-9001	Т	18,7	204-0100	Т	18,7
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-001-18	204-9001	T .	13	204-0100	Т	13
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-001-19	204-9001	T	13,5	204-0100	T	13,5
00 01 001 15	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-001-20	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	101,5
06-01-001-21	401-9021	M 3	71	401-0023	M M ³	71
00-01-001-21	413-9011	M 3	44	413-0211	M ³	44
06-01-001-22	204-9001		6,6	204-0100		6,6
00-01-001-22	401-9021	Т м ³	101,5	401-0066	T3	
06-01-001-23					M ³	101,5
06-01-001-23	204-9001	T	6,6	204-0100	T	6,6
06.01.002.01	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-002-01	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-002-02	204-9001	Т	0,9	204-0100	T	0,9
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-002-03	204-9001	T	1	204-0100	T	1
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-002-04	204-9001	T	0,4	204-0100	T	0,4
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-002-05	101-9183	Т	0,211	101-0785	т	0,211
	201-9002	T	0,16	201-0777	T	0,16
	204-9001	T	1,3	204-0100	T	1,3
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-002-06	101-9183	Т	0,083	101-0785	Т	0,083
	204-9001	T	0,1	204-0100	Т	0,1
	401-9021	M ³	101,5	401-0251	M ³	101,5
06-01-005-01	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-005-02	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-005-03	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-005-04	204-9001	Т	1	204-0100	т	1
00 01 000 01	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-005-05	204-9001	T	1,5	204-0100	т	1,5
00-01-003-03	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-005-06	204-9001	T	3,2	204-0100	T	3,2
00-01-005-00	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-005-08	204-9001		101,5	204-0100	-	
06-01-005-08	201-9002	<u>T</u>	0,22	201-0777	T	1 0.22
00-01-000-01	204-9001	Т	3,26		T	0,22
06.01.006.02	201-9001	T		204-0100	Т	3,26
06-01-006-02		Т	0,22	201-0777	Т	0,22
06.01.006.02	204-9001	Т	3,73	204-0100	T	3,73
06-01-006-03	201-9002	Т	0,22	201-0777	T	0,22
05.01.55.5	204-9001	T	5,55	204-0100	Т	5,55
06-01-006-04	201-9002	T	0,22	201-0777	T	0,22
	204-9001	Т	3,68	204-0100	T	3,68
06-01-006-05	201-9002	Т	0,22	201-0777	T	0,22
	204-9001	Т	2,33	204-0100	T	2,33
06-01-006-06	201-9002	Т	0,22	201-0777	T	0,22
	204-9001	Т	1,5	204-0100	Т	1,5
06-01-006-07	201-9002	T	0,22	201-0777	Т	0,22
	204-9001	T	2,59	204-0100	T	2,59
06-01-007-01	201-9002	T	0,41	201-0775	T	0,41
	204-9001	T	0,1	204-0100	T	0,1
	403-9016	M ³	0,89	403-0886	M ³	0,89
					·	

Номера	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
06-01-007-02	201-9002	T	0,35	201-0775	Т	0,35	
	204-9001	T	0,4	204-0100	T	0,4	
	403-9016	M ³	0,97	403-0886	M ³	0,97	
	403-9017	M ³	0,7	403-0887	M ³	0,7	
06-01-008-01	204-9001	Т	22,63	204-0100	T	22,63	
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5	
06-01-008-02	204-9001	Т	14	204-0100	Т	14	
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5	
06-01-008-03	204-9001	Т	15,9	204-0100	Т	15,9	
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5	
06-01-008-04	204-9001	T	8,79	204-0100	Т	8,79	
00 01 000 01	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5	
06-01-009-01	204-9001	T	2,46	204-0100	T	2,46	
00-01-002-01	401-9021	M ³	101,5	401-0026	M ³	101,5	
06-01-009-02	204-9001	T	10,03	204-0100		10,03	
00-01-007-02	401-9021	M ³	101,5	401-0026	T M ³	101,5	
06-01-009-03			7,09			7,09	
00-01-009-03	204-9001 401-9021	T M ³	101,5	204-0100	T M ³	101,5	
06-01-009-04	204-9001		6,83	401-0066		6,83	
06-01-009-04		T3		204-0100	T3		
06.01.000.05	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5	
06-01-009-05	204-9001	T	6,3	204-0100	T	6,3	
04.04.04	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5	
06-01-013-01	401-9021	M ³	2,04	401-0086	M ³	2,04	
06-01-013-02	401-9021	M ³	1,02	401-0086	M ³	1,02	
06-01-014-01	401-9021	M ³	10,2	401-0083	M ³	10,2	
06-01-014-02	401-9021	M ³	1,02	401-0083	M ³	1,02	
06-01-015-01	201-9370	шт.	0,01	201-0798	шт.	0,01	
06-01-015-02	201-9370	шт.	0,01	201-0798	шт.	0,01	
06-01-015-03	201-9370	шт.	0,01	201-0798	IIIT.	0,01	
06-01-015-04	201-9370	шт.	0,01	201-0798	mr.	0,01	
06-01-015-05	201-9002	T	0,35	201-0777	T	0,35	
	201-9370	шт.	0,01	201-0798	шт.	0,01	
06-01-015-06	201-9002	T	1	201-0775	Т	1	
06-01-015-07	204-9180	T	1	204-0064	T	1	
06-01-015-08	204-9180	T	1	204-0064	Т	1	
06-01-015-09	204-9180	T	1	204-0064	Т	1	
06-01-015-10	204-9001	T	1	204-0100	Т	1	
06-01-016-01	101-9183	Т	0,0235	101-0782	Т	0,0235	
06-01-016-02	101-9183	Т	0,0424	101-0783	т	0,0424	
06-01-016-03	101-9183	Т	0,067	101-0783	Т	0,067	
06-01-024-01	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102	
06-01-024-02	401-9021	M ³	71	401-0023	M ³	71	
,, ,, , , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, 	413-9011	M ³	44	413-0215	M ³	44	
06-01-024-03	204-9001	T	10,12	204-0100	T	10,12	
JU UI JE, US	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5	
06-01-024-04	204-9001	T	8,2	204-0100	T	8,2	
00-01-024-0 4	401-9021	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-024-05	204-9001	T	6	204-0100	T	6	
00 01 02 1- 00	401-9021	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-024-06	204-9001	T	12,9	204-0100	T	12,9	
00-01-02 4- 00	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5	
06-01-024-07	204-9001		101,3	204-0100		101,3	
06-01-024-07	401-9021	Т м ³	10,93	401-0046	T M ³	10,93	
06-01-024-08							
00-01 - 024-08	204-9001	T3	7,81	204-0100	T	7,81	
06.01.024.00	401-9021	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-024-09	204-9001	T	4,5	204-0100	T3	4,5	
	401-9021	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	Ŧ		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-024-10	204-9001	T	14,99	204-0100	Т	14,99
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-024-11	204-9001	T	13,67	204-0100	Т	13,67
	401-9021	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-024-12	204-9001	Т	8,99	204-0100	T	8,99
	401-9021	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-024-13	204-9001	Т	5	204-0100	Т	5
	401-9021	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-026-01	401-9021	M ³	102	401-0065	M ³	102
06-01-026-02	401-9021	M ³	102	401-0065	M ³	102
06-01-026-03	401-9021	M ³	102	401-0065	M³	102
06-01-026-04	204-9001	Т	8,01	204-0100	т	8,01
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-05	204-9001	т	7,99	204-0100	Т	7,99
Ī	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-06	204-9001	Т	7,97	204-0100	т	7,97
İ	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-07	204-9001	Т	12,6	204-0100	т	12,6
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-08	204-9001	T	12,6	204-0100	T	12,6
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-09	204-9001	T	12,8	204-0100	T	12,8
00 01 020 05	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-10	204-9001	Т	13,1	204-0100	T	13,1
00 01 020 10	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-11	204-9001	T	18	204-0100	T	18
00 01 020 11	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-12	204-9001	Т	15	204-0100	T	15
00 01 020 12	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-13	204-9001	Т	14,6	204-0100	T	14,6
00 01 020 12	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-14	204-9001	T	14,8	204-0100	T	14,8
00 01 020 11	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-15	204-9001	T	8,1	204-0100	T	8,1
00 01 020 15	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-16	204-9001	Т	9,13	204-0100	T	9,13
00 01 020 10	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-17	204-9001	T	11,32	204-0100	T	11,32
00 01 020 17	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-18	204-9001	Т	8,44	204-0100	T	8,44
00 01 020 10	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-19	204-9001	T	8,4	204-0100	T	8,4
00 01 020 17	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-20	204-9001	T	9,32	204-0100	T	9,32
00-01-020-20	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-026-21	204-9001	T	11,9	204-0100		11,9
30-01-020-21	401-9021	M ³	101,5	401-0066	T M³	101,5
06-01-026-22	204-9001		8,96	204-0100		8,96
00-01-020-22	401-9021	T M ³	101,5	401-0066	T M³	101,5
06-01-027-01	204-9001	T	20	204-0100		20
00-01-02/-01	401-9022	M ³	101,5	401-0086	T M ³	101,5
06-01-030-01		 			M ³	101,5
06-01-030-01	401-9021	M ³	102	401-0086		
06-01-030-02	401-9021		102	401-0086	M ³	102
	401-9021	M ³	102	401-0066	M ³	102
06-01-030-04	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-030-05	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-030-06	401-9021	M ³	102	401-0086	M ³	102

Номера		Ресурсы по ГЭСН	· ·		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-030-07	401-9021	M ³	102	401-0086	M ³	102_
06-01-030-08	401-9021	M ³	102	401-0066	M ³	102
06-01-030-09	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-030-10	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-030-11	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-030-12	401-9021	M ³	102	401-0023	M ³	102
06-01-030-13	401-9021	M ³	102	401-0387	M ³	102
06-01-030-14	401-9021	M ³	102	401-0387	M ³	102
06-01-030-15	401-9021	M ³	102	401-0387	M ³	102
06-01-030-16	401-9021	M ³	102	401-0387	M ³	102
06-01-030-17	401-9021	M ³	102	401-0387	M ³	102
06-01-030-18	401-9021	M ³	102	401-0387	M ³	102
06-01-031-01	204-9001	Т	9,1	204-0100	Т	9,1
	401-9021	M ³	101,5	401-0086	M ³	101,5
06-01-031-02	204-9001	Т	8,5	204-0100	T	8,5
00 01 001 02	401-9021	M ³	101,5	401-0086	M ³	101,5
06-01-031-03	204-9001	T	20,4	204-0100	T	20,4
00 01 031-03	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-031-04	204-9001	T	13,6	204-0100	T T	13,6
00-01-031-04	401-9021	M ³	101,5	401-0026	M ³	101,5
06-01-031-05	204-9001		101,3	204-0100		101,5
06-01-031-03	401-9021	T M ³	101,5	401-0046	T M ³	101,5
06-01-031-06	204-9001			+		
00-01-031-00	401-9021	T M³	9,1 101,5	204-0100	T M ³	9,1
06.01.021.07				401-0086		101,5
06-01-031-07	204-9001	T	8,5	204-0100	T	8,5
06.01.001.00	401-9021	M ³	101,5	401-0086	M ³	101,5
06-01-031-08	204-9001	T	20,4	204-0100	T	20,4
24 24 22	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-031-09	204-9001	T	13,6	204-0100	T	13,6
	401-9021	M ³	101,5	401-0026	M ³	101,5
06-01-031-10	204-9001	T	10,1	204-0100	T	10,1
	401-9021	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-031-11	204-9001	Т	5,4	204-0100	Т	5,4
	401-9021	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-031-12	204-9001	Т	8,5	204-0100	Т	8,5
	401-9021	M ³	101,5	401-0086	M ³	101,5
06-01-031-13	204-9001	Т	20,4	204-0100	Т	20,4
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-031-14	204-9001	Т	13,6	204-0100	T	13,6
	401-9021	M ³	101,5	401-0026	M ³	101,5
06-01-031-15	204-9001	Т	10,1	204-0100	Т	10,1
	401-9021	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-031-16	204-9001	Т	5,1	204-0100	T	5,1
Ţ	401-9021	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-031-17	204-9001	Т	2,71	204-0100	Т	2,71
Ī	401-9021	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-034-01	204-9001	т	8,5	204-0100	Т	8,5
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-034-02	204-9001	T	16,7	204-0100	Т	16,7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-034-03	204-9001	T	15,4	204-0100	T	15,4
00-01 034-03	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-034-04	204-9001		16,8	204-0100		16,8
00-01-034-04	401-9021	T M ³	101,5	401-0066	T M ³	101,5
	サレスープリムス	M⁻	101,5	T -401-0000	M .	101,3
06-01-034-05	204-9001	Ť	15,4	204-0100	T	15,4

Номера		Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-034-06	204-9001	T	16,8	204-0100	Т	16,8
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-034-07	204-9001	T	6	204-0100	T	6
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-034-08	204-9001	т	3,01	204-0100	Т	3,01
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-034-09	204-9001	Т	11,44	204-0100	т	11,44
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-035-01	204-9001	Т	12,5	204-0100	T	12,5
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-035-02	204-9001	T	12,5	204-0100	Т	12,5
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-036-01	408-9040	M ³	105	408-0122	M ³	105
06-01-036-02	409-9056	M ³	115	409-0043	M ³	115
06-01-037-01	204-9001	Т	16,5	204-0100	T	16,5
	401-9022	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-041-01	201-9002	Т	0,5	201-0755	Т	0,5
	204-9001	T	7,66	204-0100	T	7,66
ľ	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-041-02	201-9002	T	0,6	201-0755	Т	0,6
	204-9001	T	7,66	204-0100	Т	7,66
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-041-03	201-9002	T	0,24	201-0755	T	0,24
00 01 011 05	204-9001	T	6,63	204-0100	T	6,63
}	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-041-04	201-9002	T	0,28	201-0755	T	0,28
00-01-041-04	204-9001	T	6,63	204-0100	T	6,63
-	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-041-05	201-9002	T	0,64	201-0755	T	0,64
00.01.041.03	204-9001	T	12,69	204-0100	T	12,69
}	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-041-06	201-9002	T	0,74	201-0755	T	0,74
00-01-041-00	204-9001	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12,69	204-0100	1	12,69
-	401-9021	T M³	101,5	401-0066	T M ³	101,5
06-01-041-07	204-9001		11,9	204-0100		11,9
00-01-041-07	401-9021	T M³	101,5	401-0066	T M³	101,5
06-01-041-08	204-9001		8,91	204-0100	 	8,91
00-01-041-00	401-9021	T M ³			T3	
06-01-041-09	204-9001		101,5 5,94	401-0066 204-0100	M ³	101,5 5,94
00-01-041-09	-	T3		 	T3	
06.01.041.10	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-041-10	204-9001	T	10,9	204-0100	T	10,9
06.01.041.11	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-041-11	204-9001	T	8,17	204-0100	T	8,17
06.01.041.10	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-041-12	204-9001	T	5,44	204-0100	T	5,44
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-041-13	204-9001	T	7,96	204-0100	т	7,96
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-044-01	408-9030	M ³	33,3	408-0405	M ³	33,3
	408-9281	M ³	64	408-0440	M ³	64
06-01-044-02	408-9030	M ³	33,3	408-0405	M ³	33,3
	408-9281	M ³	64	408-0440	M ³	64
06-01-044-03	408-9030	M ³	32,6	408-0405	M ³	32,6
ļ	408-9281	M ³	64	408-0440	M ³	64
06-01-046-01	204-9001	T	11,8	204-0100	T	11,8
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5

Номера		Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-046-02	204-9001	T	9,34	204-0100	T	9,34
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-046-03	204-9001	T	9,3	204-0100	T	9,3
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-046-04	204-9001	T	14,01	204-0100	T	14,01
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-046-05	204-9001	Т	19,95	204-0100	T	19,95
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-046-06	204-9001	Т	10,02	204-0100	T	10,02
	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-046-07	204-9001	Т	12,7	204-0100	T	12,7
1 1 1 1 1 1 1	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-046-08	204-9001	T	11,63	204-0100	T	11,63
00-01-040-00	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-046-09	204-9001	T	11,87	204-0100	T	11,87
-01-040-09	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-046-10	204-9001		18,28	204-0100	T	18,28
00-01-040-10	401-9021	T M³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-046-11	204-9001	+	15,3	204-0100	+	15,3
00-01-046-11		T M ³			T M ³	101,5
06.01.046.10	401-9021	 	101,5	401-0066	 	
06-01-046-12	204-9001	T	14,95	204-0100	T	14,95
06.01.040.01	401-9021	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
06-01-049-01	204-9001	T	13,9	204-0100	T	13,9
	401-9021	M ³	101,5	401-0068	M ³	101,5
06-01-049-03	204-9001	T	17,61	204-0100	T	17,61
	401-9021	M ³	101,5	401-0068	M ³	101,5
06-01-052-01	204-9001	T	7,2	204-0100	T	7,2
06-01-052-02	204-9001	Т	9,12	204-0100	T	9,12
06-01-052-03	204-9001	T	12,3	204-0100	T	12,3
06-01-052-04	401-9026	M ³	90,2	401-0522	M ³	90,2
06-01-053-01	401-9021	M ³	101,5	401-0068	M ³	101,5
06-01-054-01	204-9001	T	17,9	204-0100	Т	17,9
Ī	401-9022	M ³	101,9	401-0008	M ³	101,9
06-01-055-01	101-9183	Т	1,48	101-0785	T	1,48
06-01-055-02	101-9183	Т	1,71	101-0785	T	1,71
06-01-056-01	204-9001	Т	19,1	204-0100	T	19,1
	401-9022	M ³	101,5	401-0008	M ³	101,5
06-01-056-02	204-9001	Т	20,3	204-0100	Т	20,3
	401-9022	M ³	101,5	401-0008	M ³	101,5
06-01-057-01	204-9001	T	6,37	204-0100	T	6,37
·	401-9021	M ³	101,5	401-0068	M ³	101,5
ŀ	402-9050	M ³	1,59	402-0004	M ³	1,59
06-01-057-02	204-9001	T	14,05	204-0100	T	14,05
0. 037-02	401-9021	M ³	101,5	401-0068	M ³	101,5
ŀ	402-9050	M ³	1,34	402-0004	M ³	1,34
06-01-057-03	204-9001	T	1,34	204-0100	T	1,54
00-01-03/-03	401-9021	M ³	101,5	401-0068	M ³	101,5
}	402-9050	M ³	1,08	402-0004	M ³	1,08
06-01-057-04	204-9001			204-0100		
00-01-03/-04		T M ³	13,56		T M ³	13,56
	401-9021		101,5	401-0068		101,5
06.01.057.05	402-9050	M ³	0,46	402-0004	M ³	0,46
06-01-057-05	204-9001	T	6,96	204-0100	T	6,96
Į.	401-9021	M ³	101,5	401-0068	M ³	101,5
	402-9050	M ³	0,4	402-0004	M ³	0,4
06-01-057-06	204-9001	Т	10,45	204-0100	Т	10,45
	401-9021	M ³	101,5	401-0068	M ³	101,5
	402-9050	M ³	0,35	402-0004	M ³	0,35

Номера		Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-058-01	106-9011	шт.	8,26	106-0020	шт.	8,26
L	204-9001	Т	0,07	204-0064	T	0,07
	408-9394	M ³	11	408-0132	M ³	11
06-01-062-01	204-9001	T	10,8	204-0100	Т	10,8
06-01-062-02	204-9001	T	11,8	204-0100	T	11,8
06-01-062-03	204-9001	Т	9,9	204-0100	Т	9,9
06-01-062-04	204-9001	Т	14,6	204-0100	Т	14,6
06-01-062-05	204-9001	Т	16,6	204-0100	Т	16,6
06-01-062-06	204-9001	Т	13,8	204-0100	Т	13,8
06-01-062-07	204-9001	Т	6,3	204-0100	Т	6,3
06-01-062-08	204-9001	Т	7,3	204-0100	T	7,3
06-01-062-09	204-9001	т	15,8	204-0100	Т	15,8
06-01-063-01	204-9001	Т	12,1	204-0100	T	12,1
06-01-063-02	204-9001	T	6,7	204-0100	Т	6,7
06-01-063-03	204-9001	T	9,6	204-0100	T	9,6
06-01-063-04	204-9001	Т	12	204-0100	т	12
06-01-063-05	204-9001	Т	11,7	204-0100	Т	11,7
06-01-064-01	204-9001	Т	6,6	204-0100	T	6,6
06-01-064-02	204-9001	T	5,7	204-0100	T	5,7
06-01-064-03	204-9001	Т	5,9	204-0100	T	5,9
06-01-064-04	204-9001	T	11,6	204-0100	T	11,6
06-01-064-05	204-9001	T	9	204-0100	T	9
06-01-064-06	204-9001	T	12,3	204-0100	T	12,3
06-01-064-07	204-9001	T	11,2	204-0100	T	11,2
06-01-064-09	204-9001	Т	7,6	204-0100	T	7,6
06-01-067-01	408-9394	M ³	3	408-0132	M ³	3
06-01-067-02	408-9394	M ³	5,85	408-0132	M ³	5,85
06-01-067-03	408-9394	M ³	0,95	408-0132	M ³	0,95
06-01-067-05	101-9045	шт.	1140	101-3447	шт.	1140
06-01-069-01	204-9001	т	1	204-0100	Т	1
06-01-070-01	408-9394	M ³	103	408-0132	M ³	103
06-01-070-02	408-9280	M ³	103	408-0101	M ³	103
06-01-072-01	204-9001	т	11,92	204-0100	Т	11,92
	401-9021	M ³	101,5	401-0068	M ³	101,5
06-01-072-02	204-9001	T	9,67	204-0100	Т	9,67
	401-9021	M ³	101,5	401-0068	M ³	101,5
06-01-072-03	204-9001	T	6,04	204-0100	Т	6,04
	401-9021	M ³	101,5	401-0068	M ³	101,5
06-01-072-04	204-9001	T	9,35	204-0100	Т	9,35
	401-9021	M ³	101,5	401-0068	M ³	101,5
06-01-072-05	204-9001	T	4,65	204-0100	T	4,65
	401-9021	M ³	101,5	401-0068	M ³	101,5
06-01-073-01	201-9002	T	10,5	201-0777	T	101,5
	401-9022	M ³	104	401-0068	M ³	10,5
06-01-074-01	401-9022	M ³	104	401-0068	M ³	104
06-01-075-01	401-9022	M ³	104	401-0068	M ³	104
06-01-080-01	408-9040	M ³	67	408-0141	M ³	67
**************************************	408-9281	M ³	72	408-0103	M M ³	72
06-01-080-02	408-9281	M ³	54	408-0141	M ³	54
00-01-000-02	408-9040	M ³	77	408-0103	M ³	77
06-01-080-03	408-9040	M ³	53		M ³	53
00-01-000-03			77	408-0141		77
	408-9281 408-9040	M ³		408-0103	M ³	
06.01.000.04	40X-9040)	M ³	50	408-0141	M ³	50
06-01-080-04			7/	400 0100		7/
06-01-080-04 06-01-080-05	408-9281 408-9040	M ³ M ³	76 47	408-0103 408-0141	M ³	76 47

Номера		Ресурсы по ГЭСН	I	Τ	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-080-06	408-9040	M ³	43	408-0141	M ³	43
	408-9281	M ³	76	408-0103	M ³	76
06-01-080-07	408-9040	M ³	63	408-0141	M ³	63
	408-9135	M ³	78	408-0014	M ³	78
06-01-080-08	408-9040	M ³	58	408-0141	M ³	58
	408-9135	M ³	80	408-0014	M ³	80
06-01-080-09	408-9040	M ³	57	408-0141	M ³	57
	408-9135	M ³	80	408-0014	M ³	80
06-01-080-10	408-9040	M ³	53	408-0141	M ³	53
	408-9135	M ³	80	408-0014	M ³	80
06-01-080-11	408-9040	M ³	50	408-0141	M ³	50
	408-9135	M ³	80	408-0014	M ³	80
06-01-080-12	408-9040	M ³	47	408-0141	M ³	47
10 01 000 12	408-9135	M ³	80	408-0014	M ³	80
06-01-080-13	408-9040	M ³	47	408-0141	M ³	47
100.00015	408-9135	M ³	80	408-0014	M ³	80
06-01-080-14	408-9040	M ³	44	408-0141	M ³	44
20 01 000-14	408-9135	M ³	80	408-0014	M ³	80
06-01-081-01	406-9080	M ³	90,9	406-0018	M ³	90,9
	406-9101	M ³	51,5	406-0031	M ³	51,5
06-01-081-02	406-9080	M ³	89,9	406-0018	M ³	89,9
00-01-001-02	406-9101	M ³	52,5	406-0031	M ³	52,5
06-01-081-03	406-9080	M ³	88,9	406-0018	M ³	88,9
00-01-001-03	406-9101	M ³	53,6	406-0031	M ³	53,6
06-01-081-04	406-9101	M M3	96	406-0031	M M ³	96
00-01-081-04	406-9080	M M ³	55,2	406-0018	M M³	55,2
06-01-081-05	406-9101	M ³	93,9	406-0031	M M ³	93,9
00-01-081-03		M ³	56,9		M ³	56,9
06-01-081-06	406-9101 406-9080	M ³	92,9	406-0031 406-0018	M ³	92,9
00-01-001-00	406-9080	M ³	58,1	406-0018	M ³	58,1
06-01-081-07			76,8		M ³	
00-01-081-07	406-9080	M ³		406-0018	M ³	76,8
06.01.001.00	406-9101	M ³	59,8	406-0031		59,8
06-01-081-08	406-9080	M ³	78,8	406-0018	M ³	78,8
06.01.001.00	406-9101	M ³	60,9	406-0031	M ³	60,9
06-01-081-09	406-9080	M ³	81,8	406-0018	M ³	81,8
06.01.001.10	406-9101	M ³	62,1	406-0031	M ³	62,1
06-01-081-10	406-9080	M ³	68,7	406-0018	M ³	68,7
06.01.001.11	406-9101	M ³	63,3	406-0031	M ³	63,3
06-01-081-11	406-9080	M ³	72,7	406-0018	M ³	72,7
06.01.002.01	406-9101	M ³	64,6	406-0031	M ³	64,6
06-01-082-01	408-9040	M ³	131	408-0142	M ³	131
06-01-082-02	408-9040	M ³	130	408-0142	M ³	130
06-01-082-03	408-9040	M ³	124	408-0142	M ³	124
06-01-082-04	408-9040	M ³	123	408-0142	M ³	123
06-01-082-05	408-9040	M ³	123	408-0142	M ³	123
06-01-082-06	408-9040	M ³	120	408-0142	M ³	120
06-01-082-07	408-9040	M ³	115	408-0142	M ³	115
06-01-082-08	408-9040	M ³	131	408-0142	M ³	131
06-01-082-09	408-9040	M ³	129	408-0142	M ³	129
06-01-082-10	408-9040	M ³	128	408-0142	M ³	128
06-01-082-11	408-9040	M ³	126	408-0142	M ³	126
06-01-082-12	408-9040	M ³	123	408-0142	M ³	123
06-01-082-13	408-9040	M ³	119	408-0142	M ³	119
06-01-082-14	408-9040	M ³	107	408-0142	M ³	107
06-01-082-15	408-9040	M ³	125	408-0142	M ³	125
06-01-082-16	408-9040	M ³	124	408-0142	M ³	124
06-01-082-17	408-9040	M ³	121	408-0142	M ³	121

Номера	-··· <u> </u>	Ресурсы по ГЭСН	<u> </u>	Γ	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-082-18	408-9040	M ³	121	408-0142	M ³	121
06-01-082-19	408-9040	M ³	116	408-0142	M ³	116
06-01-082-20	408-9040	M ³	112	408-0142	M ³	112
06-01-083-01	408-9040	M ³	78	408-0151	M ³	78
06-01-083-02	408-9040	M ³	86	408-0151	M ³	86
06-01-083-03	408-9040	M ³	90	408-0151	M ³	90
06-01-083-04	408-9040	M ³	68	408-0151	M ³	68
06-01-083-05	408-9040	M ³	98	408-0151	M ³	98
06-01-083-06	408-9040	M ³	111	408-0151	M ³	111
06-01-083-07	408-9040	M ³	110	408-0151	M ³	110
06-01-083-08	408-9040	M ³	114	408-0151	M ³	114
06-01-083-09	408-9040	M ³	120	408-0151	M ³	120
06-01-083-10	408-9040	M ³	100	408-0151	M ³	100
06-01-084-01	406-9101	M ³	119	406-0034	M ³	119
06-01-084-02	406-9101	M ³	119	406-0034	M ³	119
06-01-092-01	204-9001	Т	1	204-0066	Т	1
06-01-092-02	204-9001	Т	1	204-0066	Т	1
06-01-092-03	204-9001	Т	1	204-0066	T	1
06-01-092-04	204-9001	Т	1	204-0066	T	1
06-01-092-05	204-9001	T	1	204-0066	Т	1
06-01-092-06	204-9001	T	1	204-0066	Т	1
06-01-092-07	204-9001	T	1	204-0066	Т	1
06-01-092-08	204-9001	Т	1	204-0066	Т	. 1
06-01-092-09	204-9001	T	1	204-0066	T	1
06-01-092-10	204-9001	Т	1	204-0066	T	1
06-01-092-11	204-9001	Т	1	204-0062	T	1
06-01-092-12	204-9001	T	11	204-0062	T	1
06-01-097-01	204-9001	Т	1	204-0100	Т	1
06-01-098-01	204-9180	T	0,007	204-0064	T	0,007
06-01-098-02	204-9180	Т	0,007	204-0064	T	0,007
06-01-098-03	204-9180	T	0,007	204-0064	T	0,007
06-01-098-04	204-9180	Т	0,007	204-0064	T	0,007
06-01-098-05	204-9180	Т	0,007	204-0064	Т	0,007
06-01-098-06	204-9180	Т	0,007	204-0064	Т	0,007
06-01-098-07	204-9180	Т	0,007	204-0064	T	0,007
06-01-098-08	204-9180	T	0,007	204-0064	T	0,007
06-01-098-09	204-9180	Т	0,007	204-0064	T	0,007
06-01-098-10	204-9180	Т	0,007	204-0064	Т	0,007
06-01-098-11	204-9180	T	0,007	204-0064	T	0,007
06-01-098-12	204-9180	T -	0,007	204-0064	T	0,007
06-01-104-01	204-9001	T	1 22.22	204-0100	T2	1 22 22
06-01-107-01	101-9868	M ²	33,33	101-3980	M ²	33,33
	204-9001	T	25,1	204-0100	T3	25,1
06 01 107 00	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-107-02	101-9868	M ²	33,33	101-3980	M ²	33,33
	204-9001	T3	25,1	204-0100	T	25,1
06 01 107 02	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-107-03	101-9868	M ²	33,33	101-3980	M ²	33,33
	204-9001	T	12,8	204-0100	T3	12,8
06.01.107.04	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-107-04	101-9868	M ²	33,33	101-3980	M ²	33,33
	204-9001	T3	19	204-0100	T3	19
06 01 100 01	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-108-01	101-9868	M ²	58,48	101-3980	M ²	58,48
	204-9001	T3	8,5	204-0100	T3	8,5
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5

Номера]	Ресурсы по ГЭСІ	Н		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
06-01-108-02	101-9868	M ²	49,02	101-3980	M ²	49,02
ſ	204-9001	T	13,6	204-0100	Т	13,6
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-108-03	101-9868	M ²	15,68	101-3980	M ²	15,68
	204-9001	т	8,6	204-0100	T	8,6
Ī	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-108-04	101-9868	M ²	175,44	101-3980	M ²	175,44
** ** ***	204-9001	Т	8,5	204-0100	Т	8,5
ŀ	401-9022	M ³	102	401-0046	M ³	102
06-01-108-05	101-9868	M ²	147,06	101-3980	M ²	147,06
00-01-100-03	204-9001	т	13,6	204-0100	Т	13,6
H	401-9022	M ³	102	401-0046	M ³	102
06-01-108-06	101-9868	M ²	47,04	101-3980	M ²	47,04
00-01-108-00	204-9001		8,6	204-0100	T	8,6
	401-9022	т м ³	102	401-0046	M ³	102
06.01.100.07				101-3980	M ²	22,4
06-01-108-07	101-9868	M ²	22,4			_
	104-9281	M ³	0,15	104-0103	M ³	0,15
-	204-9001	T	11,6	204-0100	T	11,6
	401-9022	M ³	102	401-0046	M ³	102
06-01-108-08	101-9868	M ²	67,2	101-3980	M ²	67,2
Ĺ	104-9281	M ³	0,15	104-0103	M ³	0,15
	204-9001	T	11,6	204-0100	T	11,6
	401-9022	M ³	102	401-0046	M ³	102
06-01-108-09	101-9868	M ²	67,2	101-3980	M ²	67,2
	104-9281	M ³	0,15	104-0103	M ³	0,15
	204-9001	Т	11,6	204-0100	T	11,6
	401-9022	M ³	102	401-0046	M ³	102
06-01-108-10	101-9662	Т	0,0003	101-1929	T	0,0003
	101-9868	M ²	33,61	101-3980	M ²	33,61
	104-9281	M ³	0,15	104-0103	M ³	0,15
Ī	204-9001	Т	11,6	204-0100	Т	11,6
	401-9022	M ³	102	401-0046	M ³	102
06-01-109-01	101-9868	M ²	42,22	101-3980	M ²	42,22
Ī	204-9001	т	31	204-0100	Т	31
Ī	401-9022	M ³	101.5	401-0046	M ³	101,5
06-01-109-02	101-9868	M ²	25,31	101-3980	M ²	25,31
	204-9001	Т	31	204-0100	Т	31
ļ l	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-109-03	101-9868	M ²	14,55	101-3980	M ²	14,55
10001.00	204-9001	T T	31	204-0100	T	31
ŀ	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-109-04	101-9868	M ²	53,33	101-3980	M ²	53,33
107 01	204-9001	т	31	204-0100	Т	31
†	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-109-05	101-9868	M ²	30,07	101-3980	M ²	30,07
00-01-109-03	204-9001	T	31	204-0100	T	30,07
}	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-109-06	101-9868	M ²	17,58	101-3980	M ²	17,58
00-01-109-00	204-9001		31	204-0100		
-		T3			T3	31
06.01.100.05	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-109-07	101-9868	M ²	75,93	101-3980	M ²	75,93
Ļ	204-9001	T	31	204-0100	Т	31
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5
06-01-109-08	101-9868	M ²	43,65	101-3980	M ²	43,65
Ĺ	204-9001	T	31	204-0100	Т	31
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5

Номера	F	есурсы по ГЭС	<u></u> Н	1	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
06-01-109-09	101-9868	M ²	52.74	101-3980	M ²	52,74	
	204-9001	Т	31	204-0100	Т	31	
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-109-10	101-9868	M ²	30,08	101-3980	M ²	30,08	
	204-9001	T	31	204-0100	Т	31	
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-109-11	101-9868	M ²	17,58	101-3980	M ²	17,58	
	204-9001	T	31	204-0100	т	31	
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-109-12	101-9868	M ²	34,83	101-3980	M ²	34,83	
	204-9001	Т	31	204-0100	T	31	
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-109-13	101-9868	M ²	20,61	101-3980	M ²	20,61	
	204-9001	T	31	204-0100	т	31	
•	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-110-01	101-9868	M ²	55,56	101-3980	M ²	55,56	
	204-9001	T	10.7	204-0100	т	10,7	
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-110-02	101-9868	M ²	83,33	101-3980	M ²	83,33	
	204-9001	Ť	10,7	204-0100	т	10,7	
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-110-03	101-9868	M ²	166,67	101-3980	M ²	166,67	
	204-9001	Т	11,3	204-0100	T	11,3	
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-110-04	101-9868	M ²	250	101-3980	M ²	250	
	204-9001	Т	11,3	204-0100	т	11,3	
1	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-110-05	101-9868	M ²	79,61	101-3980	M ²	79,61	
	204-9001	T	10,7	204-0100	Т	10,7	
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-110-06	101-9868	M ²	238,83	101-3980	M ²	238,83	
	204-9001	Т	11,3	204-0100	T	11,3	
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-111-01	101-9868	M ²	29,2	101-3980	M²	29,2	
	204-9001	Т	15,7	204-0100	T	15,7	
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-111-02	101-9868	M ²	87,6	101-3980	M ²	87,6	
	204-9001	Т	15,7	204-0100	Т	15,7	
	401-9022	M ³	101,5	401-0046	M ³	101,5	
06-01-144-03	101-9068	M ²	40	101-2198	M ²	40	
06-01-144-04	101-9068	M ²	37,71	101-2198	M ²	37,71	
06-01-144-05	101-9068	M ²	35,24	101-2198	M ²	35,24	
06-01-144-06	101-9068	M ²	40	101-2198	M ²	40	
06-01-144-07	101-9068	M ²	37,71	101-2198	M ²	37,71	
06-01-144-08	101-9068	M ²	35,24	101-2198	M ²	35,24	

Таблица замены ресурсов ФЕР части 7

Номера	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
07-01-001-01	408-9040	M ³	9,6	408-0122	M ³	9,6
07-01-001-02	408-9040	M ³	22	408-0122	M ³	22
07-01-001-03	408-9040	M ³	33,4	408-0122	M ³	33,4
07-01-001-04	408-9040	M³	39,5	408-0122	M ³	39,5
07-01-001-05	408-9040	M ³	22	408-0122	M ³	22
07-01-001-06	408-9040	M ³	33,4	408-0122	M ³	33,4

				T		
Номера		Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
]	2	3	4	5	6	7
07-01-001-07	408-9040	M ³	39,5	408-0122	M ³	39,5
07-01-001-08	408-9040	M ³	9,6	408-0122	M ³	9,6
07-01-001-09	408-9040	M ³	22	408-0122	M ³	22
07-01-001-10	408-9040	M ³	33,4	408-0122	M ³	33,4
07-01-001-11	408-9040	M ³	39,5	408-0122	M ³	39,5
07-01-001-12	408-9040	M ³	22	408-0122	M ³	22
07-01-001-13	408-9040	M ³	33,4	408-0122	M ³	33,4
07-01-001-14	408-9040	M ³	39,5	408-0122	M ³	39,5
07-01-001-15	401-9021	M ³	3,05	401-0086	M ³	3,05
07-01-001-16	401-9021	M ³	2,84	401-0086	M ³	2,84
07-01-006-01	401-9021	M ³	1,73	401-0086	M ³	1,73
07-01-006-02	401-9021	M ³	1,73	401-0086	M ³	1,73
07-01-006-03	401-9021	M ³	2,62	401-0086	M ³	2,62
07-01-006-04	401-9021	M ³	15,7	401-0086	M ³	15,7
07-01-006-05	401-9021	M ³	15,7	401-0086	M ³	15,7
07-01-006-06	401-9021	M ³	21	401-0086	M ³	21
07-01-006-07	401-9021	M ³	21	401-0086	M ³	21
07-01-006-08	401-9021	M ³	21,9	401-0086	M ³	21,9
07-01-006-09	401-9021	M ³	21,9	401-0086	M ³	21,9
07-01-006-10	401-9021	M ³	30,3	401-0086	M ³	30,3
07-01-006-11	401-9021	M ³	30,3	401-0086	M ³	30,3
07-01-007-01	204-9120	T	0,18	204-0074	T	0,18
0, 01 00, 01	204-9184	T	0,28	204-0084	T	0,28
	401-9021	M ³	6,09	401-0088	M ³	6,09
07-01-007-02	401-9021	M ³	1,02	401-0088	M ³	1,02
07-01-011-01	401-9021	M ³	6,6	401-0088	M ³	6,6
07-01-011-02	401-9021	M ³	8,6	401-0088	M ³	8,6
07-01-011-02	401-9021	M ³	8,6	401-0088	M ³	8,6
07-01-011-03	401-9021	M M ³	9,7	401-0088	M ³	9,7
07-01-011-04	401-9021	M 3	9,7	401-0088	M M3	9,7
07-01-011-05	401-9021	M ³	10,8	401-0088	M M ³	10,8
07-01-011-00	401-9021	M ³	10,8	401-0088	M M ³	10,8
			8	401-0088	· · · · · · · · · · 	<u> </u>
07-01-011-08	401-9021	M ³			M ³	8
07-01-011-09	401-9021	M ³	10,5	401-0088	M ³	10,5
07-01-011-10	401-9021	M ³	11,8	401-0088	M ³	11,8
07-01-011-11	401-9021	M ³	12,6	401-0088	M ³	12,6
07-01-011-12	401-9021	M ³	13,8	401-0088	M ³	13,8
07-01-011-13	401-9021	M ³	14,8	401-0088	M ³	14,8
07-01-011-14	401-9021	M ³	17,2	401-0088	M ³	17,2
07-01-011-15	401-9021	M ³	18	401-0088	M ³	18
07-01-011-16	401-9021	M ³	18,7	401-0088	M ³	18,7
07-01-011-17	401-9021	M ³	13,4	401-0088	M ³	13,4
07-01-011-18	401-9021	M ³	13,4	401-0088	M ³	13,4
07-01-011-19	401-9021	M ³	13,4	401-0088	M ³	13,4
07-01-011-20	401-9021	M ³	15	401-0088	M ³	15
07-01-011-21	401-9021	M ³	16,1	401-0088	M ³	16,1
07-01-011-22	401-9021	M ³	18	401-0088	M ³	18
07-01-011-23	401-9021	M ³	20,7	401-0088	M ³	20,7
07-01-011-24	401-9021	M ³	21,6	401-0088	M ³	21,6
07-01-012-01	401-9021	M ³	36,2	401-0088	M ³	36,2
07-01-012-02	401-9021	M ³	36,2	401-0088	M ³	36,2
07-01-012-03	401-9021	M ³	58,1	401-0088	M ³	58,1
07-01-012-04	401-9021	M ³	58,1	401-0088	M ³	58,1
07-01-012-05	401-9021	M ³	56	401-0088	M ³	56
07-01-012-06	401-9021	M ³	57,8	401-0088	M ³	57,8
07-01-012-07	401-9021	M ³	72,9	401-0088	M ³	72,9
07-01-012-08	401-9021	M ³	82,6	401-0088	M ³	82,6
	•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Номера	,,	Ресурсы по ГЭС		ľ	Ресурсы по ФЕР)
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
07-01-012-09	401-9021	M ³	82,6	401-0088	M ³	82,6
07-01-012-10	401-9021	M ³	131	401-0088	M ³	131
07-01-012-11	401-9021	M ³	131	401-0088	M ³	131
07-01-012-12	401-9021	M ³	57	401-0088	M ³	57
07-01-012-13	401-9021	M ³	95	401-0088	M ³	95
07-01-013-01	101-9183	Т	0,197	101-3904	Т	0,197
	401-9021	M ³	68	401-0088	M ³	68
07-01-013-02	101-9183	T	0,197	101-3904	Т	0,197
	401-9021	M ³	76	401-0088	M ³	76
07-01-013-03	101-9183	T	0,197	101-3904	T	0,197
	401-9021	M ³	109	401-0088	M ³	109
07-01-013-04	101-9183	T	0,197	101-3904	Т	0,197
	401-9021	M ³	133	401-0088	M ³	133
07-01-013-05	101-9183	Т	0,197	101-3904	Т	0,197
	401-9021	M ³	146	401-0088	M ³	146
07-01-014-01	101-9851	Т	0,01	101-0409	T	0,01
	204-9184	Т	0,18	204-0084	Т	0,18
	401-9021	M ³	3,63	401-0088	M ³	3,63
07-01-014-02	101-9851	T	0,01	101-0409	Т	0,01
	204-9184	Т	0,2	204-0084	Т	0,2
	401-9021	M ³	4,18	401-0088	M ³	4,18
07-01-014-03	101-9851	T	0,0112	101-0409	Т	0,0112
	204-9184	T	0,21	204-0084	Т	0,21
	401-9021	M ³	4,32	401-0088	M ³	4,32
07-01-014-04	101-9851	Т	0,0097	101-0409	Т	0,0097
	401-9021	M ³	22	401-0088	M ³	22
07-01-014-05	101-9851	T	0,0102	101-0409	T	0,0102
	401-9021	M ³	22	401-0088	M ³	22
07-01-014-06	101-9851	T	0,0102	101-0409	T	0,0102
 	204-9184	T	0,18	204-0084	T	0,18
27.01.01.07	401-9021	M ³	3,63	401-0088	M ³	3,63
07-01-014-07	101-9851	T	0,0112	101-0409	T	0,0112
	204-9184	T	0,2	204-0084	T	0,2
07.01.014.00	401-9021	M ³	4,18	401-0088	M ³	4,18
07-01-014-08	101-9851	T	0,0112	101-0409	T	0,0112
	204-9184	T	0,21	204-0084	T	0,21
07.01.014.00	401-9021	M ³	4,32	401-0088	M ³	4,32
07-01-014-09	101-9851	T	0,0112	101-0409	T	0,0112
	204-9184	T	0,21	204-0084	T	0,21
07.01.014.10	401-9021	M ³	4,32	401-0088	M ³	4,32
07-01-014-10	101-9851	T T	0,0112	101-0409	T3	0,0112
07.01.014.11	401-9021	M ³	22	401-0088	M ³	22
07-01-014-11	101-9851	T3	0,0112	101-0409	T3	0,0112
07.01.014.13	401-9021	M ³	22	401-0088	M ³	22
07-01-014-12	101-9851	T	0,0112	101-0409	T	0,0112
	204-9184	T3	0,18	204-0084	T	0,18
07.01.014.12	401-9021	M ³	3,63	401-0088 101-0409	M ³	3,63
07-01-014-13	101-9851	T	0,0112		T	0,0112
	204-9184	T3	0,2	204-0084 401-0088	T3	0,2
07-01-014-14	401-9021	M ³	4,18		M ³	4,18
0/-01-014-14	101-9851	T	0,0112	101-0409	<u>T</u>	0,0112
	204-9184	Т м ³	0,21	204-0084	T3	0,21
07.01.014.15	401-9021		4,32	401-0088	M ³	4,32
07-01-014-15	101-9851	T	0,0112	101-0409 204-0084	T	0,0112
	204-9184	T Y3	0,21		T3	0,21
	401-9021	M ³	4,32	401-0088	M ³	4,32

Номера	<u> </u>	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
07-01-014-16	101-9851	T	0,0112	101-0409	T	0,0112
	401-9021	M ³	22	401-0088	M ³	22
07-01-014-17	101-9851	T	0,0112	101-0409	T	0,0112
	401-9021	M ³	22	401-0088	M ³	22
07-01-019-01	101-9851	T	0,005	101-0409	T	0,005
	401-9021	M ³	0,7	401-0086	M ³	0,7
07-01-019-02	101-9851	Т	0,005	101-0409	Т	0,005
	401-9021	M ³	0,7	401-0086	M ³	0,7
07-01-019-03	101-9851	T	0,005	101-0409	Т	0,005
	401-9021	M ³	0,7	401-0086	M ³	0,7
07-01-019-04	101-9851	Т	0,0054	101-0409	Т	0,0054
	401-9021	M ³	1,4	401-0086	M ³	1,4
07-01-019-05	101-9851	Т	0,0054	101-0409	т	0,0054
	401-9021	M ³	1,4	401-0086	M ³	1,4
07-01-019-06	101-9851	T	0,006	101-0409	Т	0,006
	401-9021	M ³	1,9	401-0086	M ³	1,9
07-01-019-07	101-9851	Т	0,006	101-0409	Т	0,006
	401-9021	M ³	1,9	401-0086	M ³	1,9
07-01-019-08	101-9851	T	0,0063	101-0409	T	0,0063
	401-9021	M ³	2,9	401-0086	M ³	2,9
07-01-019-09	101-9851	T	0,0063	101-0409	T	0,0063
	401-9021	M ³	2,9	401-0086	M ³	2,9
07-01-019-10	101-9851	T	0,005	101-0409	T	0,005
07-01-019-11	101-9851	Т	0,005	101-0409	T	0,005
07-01-019-12	101-9851	T	0,005	101-0409	T	0,005
07-01-019-13	101-9851	Т	0,005	101-0409	T	0,005
07-01-019-14	101-9851	T	0,005	101-0409	T	0,005
07-01-019-15	101-9851	T	0,005	101-0409	Т	0,005
07-01-019-16	101-9851	T	0,002	101-0409	Т	0,002
	401-9021	M ³	0,74	401-0086	M ³	0,74
07-01-019-17	101-9851	T	0,002	101-0409	T	0,002
	401-9021	M ³	0,74	401-0086	M ³	0,74
07-01-019-18	101-9851	Т	0,002	101-0409	Т	0,002
	401-9021	M ³	0,74	401-0086	M ³	0,74
07-01-020-01	101-9183	Т	0,441	101-3904	T	0,441
J.	101-9851	Т	0,003	101-0409	Т	0,003
	401-9021	M ³	6,32	401-0086	M ³	6,32
07-01-020-02	101-9183	<u>T</u>	0,449	101-3904	T	0,449
	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
	401-9021	M ³	9,25	401-0086	M ³	9,25
07-01-020-03	101-9183	T	0,72	101-3904	T	0,72
]	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
07 01 000 04	401-9021	M ³	9,6	401-0086	M ³	9,6
07-01-020-04	101-9183	T	1,05	101-3904	T	1,05
Ļ	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
0.5	401-9021	M ³	13,3	401-0086	M ³	13,3
07-01-020-05	101-9851	T	0,003	101-0409	T	0,003
07.01.000.00	401-9021	M ³	0,59	401-0086	M ³	0,59
07-01-020-06	101-9851	T	0,003	101-0409	T	0,003
07.01.020.00	401-9021	M ³	0,66	401-0086	M ³	0,66
07-01-020-08	101-9183	T	0,441	101-3904	T	0,441
	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
07 01 225 25	401-9021	M ³	6,32	401-0086	M ³	6,32
07-01-020-09	101-9183	T	0,449	101-3904	Т	0,449
	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
	401-9021	M ³	9,25	401-0086	M ³	9,25

Номера		Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕН	•
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
07-01-020-10	101-9183	T	0,72	101-3904	т	0,72
Ţ	101-9851	T	0,0035	101-0409	Т	0,0035
	401-9021	M ³	9,6	401-0086	M ³	9,6
07-01-020-11	101-9183	T	1,05	101-3904	Т	1,05
Ì	101-9851	Т	0,0035	101-0409	Т	0,0035
Ī	401-9021	M ³	13,3	401-0086	M ³	13,3
07-01-020-12	101-9851	T	0,003	101-0409	T	0,003
	401-9021	M ³	0,61	401-0086	M ³	0,61
07-01-020-13	101-9851	T	0,003	101-0409	T	0,003
0, 01 020 10	401-9021	M ³	0,66	401-0086	M ³	0,66
07-01-020-14	101-9851	T	0,0033	101-0409	T	0,0033
07-01-020-15	101-9183	T	0,441	101-3904	T	0,441
07-01-020-13	101-9183	T	0,0035	101-0409	 	0,0035
ł	401-9021	M ³	6,32	401-0086	T M ³	6,32
07-01-020-16		 	0,449		 	
07-01-020-16	101-9183	T		101-3904	T	0,449
-	101-9851	<u>T</u>	0,0035	101-0409	T	0,0035
	401-9021	M ³	9,25	401-0086	M ³	9,25
07-01-020-17	101-9183	T	0,72	101-3904	ТТ	0,72
<u> </u>	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
	401-9021	M ³	9,6	401-0086	M ³	9,6
07-01-020-18	101-9183	T	1,05	101-3904	T	1,05
<u> </u>	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
	401-9021	M ³	13,3	401-0086	M ³	13,3
07-01-020-19	101-9851	T	0,003	101-0409	T	0,003
	401-9021	M ³	0,61	401-0086	M ³	0,61
07-01-020-20	101-9851	T	0,003	101-0409	Т	0,003
	401-9021	M ³	0,66	401-0086	M ³	0,66
07-01-020-21	101-9851	Т	0,0033	101-0409	Т	0,0033
07-01-022-01	101-9851	Т	0,0033	101-0409	T	0,0033
07-01-022-02	101-9851	Т	0,0033	101-0409	т	0,0033
07-01-022-03	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
07-01-022-04	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
07-01-022-05	101-9851	T	0,004	101-0409	T	0,004
07-01-022-06	101-9851	T	0,004	101-0409	T	0,004
07-01-022-07	101-9851	T	0,004	101-0409	T	0,004
07-01-022-07	101-9851	†·	0,004	101-0409	 	0,004
07-01-022-09	101-9851	T	0,004	101-0409	<u>T</u>	0,004
		T			T	
07-01-022-10	101-9851	T	0,004	101-0409	T	0,004
07-01-022-11	101-9851	T	0,004	101-0409	Т	0,004
07-01-022-12	101-9851	T	0,004	101-0409	T	0,004
07-01-022-13	101-9851	T	0,004	101-0409	T	0,004
07-01-022-14	101-9851	T	0,004	101-0409	Т	0,004
07-01-022-15	101-9851	T	0,004	101-0409	Т	0,004
07-01-022-16	101-9851	T	0,004	101-0409	Т	0,004
07-01-022-17	101-9851	Т	0,004	101-0409	Т	0,004
07-01-022-18	101-9851	T	0,004	101-0409	Т	0,004
07-01-022-19	101-9851	T	0,004	101-0409	Т	0,004
07-01-022-20	101-9851	Т	0,004	101-0409	Т	0,004
07-01-022-21	101-9851	T	0,004	101-0409	Т	0,004
07-01-022-22	101-9851	Т	0,004	101-0409	Т	0,004
07-01-022-23	101-9851	Т	0,0043	101-0409	Т	0,0043
07-01-022-24	101-9851	T	0,0043	101-0409	т	0,0043
07-01-022-25	101-9851	T	0,004	101-0409	T	0,004
07-01-022-26	101-9851	T	0,004	101-0409	T	0,004
07-01-022-27	101-9851	+	0,0043	101-0409		0,0043
		T	0,0043	101-0409	<u>T</u>	0,0043
07-01-022-28	101-9851	T			<u>T</u>	
07-01-022-29	101-9851	<u> </u>	0,0043	101-0409	T	0,0043

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	H	1	Ресурсы по ФЕР	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
07-01-022-30	101-9851	T	0,0043	101-0409	Т	0,0043
07-01-022-31	101-9851	T	0,0045	101-0409	T	0,0045
07-01-022-32	101-9851	T	0,0045	101-0409	T	0,0045
07-01-022-33	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
07-01-022-34	101-9851	T	0,0035	101-0409	T	0,0035
07-01-022-35	101-9851	T	0,004	101-0409	Т	0,004
07-01-022-36	101-9851	T	0,004	101-0409	Т	0,004
07-01-022-37	101-9851	T	0,0043	101-0409	Т	0,0043
07-01-022-38	101-9851	Т	0,0043	101-0409	т	0,0043
07-01-027-01	101-9851	T	0,01	101-0409	Т	0,01
	401-9021	M ³	6,6	401-0085	M ³	6,6
07-01-027-02	101-9851	Т	0,01	101-0409	Т	0,01
	401-9021	M ³	6,6	401-0085	M ³	6,6
07-01-027-03	101-9851	Т	0,01	101-0409	Т	0,01
	401-9021	M ³	6,6	401-0085	M ³	6,6
07-01-027-04	101-9851	Т	0,01	101-0409	Т	0,01
	401-9021	M ³	6,6	401-0085	M ³	6,6
07-01-027-05	101-9851	Т	0,01	101-0409	Т	0,01
	401-9021	M ³	6,6	401-0085	M ³	6,6
07-01-027-06	101-9851	Т	0,01	101-0409	Т	0,01
	401-9021	M ³	6,6	401-0085	M ³	6,6
07-01-027-07	101-9851	T	0,01	101-0409	T	0,01
	401-9021	M ³	8,5	401-0085	M ³	8,5
07-01-027-08	101-9851	T	0,01	101-0409	T	0,01
07.01.007.00	401-9021	M ³	8,5	401-0085	M ³	8,5
07-01-027-09	101-9851	T	0,01	101-0409	T	0,01
07-01-027-10	401-9021	M ³	8,5	401-0085	M ³	8,5
07-01-027-10	101-9851 401-9021	T M ³	0,01 8,5	101-0409 401-0085	T M ³	0,01 8,5
07-01-027-11	101-9851	 	0,01	101-0409		0,01
07-01-027-11	401-9021	T M ³	8,5	401-0085	T M ³	8,5
07-01-027-12	101-9851	T	0,01	101-0409	T	0,01
07-01-027-12	401-9021	M ³	8,5	401-0085	M ³	8,5
07-01-027-13	101-9851	Т	0,01	101-0409	T	0,01
07 01 027 13	401-9021	M ³	13	401-0086	M ³	13
07-01-027-14	101-9851	T	0,01	101-0409	Т	0,01
0, 01 02, 1.	401-9021	M ³	13	401-0086	M ³	13
07-01-027-15	101-9851	T	0,01	101-0409	Т	0,01
	401-9021	M ³	13	401-0086	M ³	13
07-01-027-16	101-9851	Т	0,01	101-0409	Т	0,01
	401-9021	M ³	13	401-0086	M ³	13
07-01-027-17	101-9851	Т	0,01	101-0409	Т	0,01
	401-9021	M ³	19	401-0086	M ³	19
07-01-027-18	101-9851	Т	0,01	101-0409	Т	0,01
	401-9021	M ³	19	401-0086	M ³	19
07-01-027-19	101-9851	Т	0,01	101-0409	Т	0,01
	401-9021	M ³	19	401-0086	M ³	19
07-01-027-20	101-9851	Т	0,01	101-0409	T	0,01
	401-9021	M ³	19	401-0086	M ³	19
07-01-027-21	101-9851	T	0,0087	101-0409	T	0,0087
	401-9021	M ³	25	401-0088	M ³	25
07-01-027-22	101-9851	Т	0,0087	101-0409	Т	0,0087
07.01.02= 11	401-9021	M ³	25	401-0088	M ³	25
07-01-027-23	101-9851	T	0,0087	101-0409	T	0,0087
07.01.007.04	401-9021	M ³	10,3	401-0088	M ³	10,3
07-01-027-24	101-9851	T	0,0087	101-0409	T 163	0,0087
	401-9021	M ³	10,3	401-0088	M ³	10,3

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	I	I	Ресурсы по ФЕН)
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
07-01-027-25	101-9851	T	0,0087	101-0409	T	0,0087
Ī	401-9021	M ³	10,3	401-0088	M ³	10,3
07-01-028-11	101-9851	Т	0,0003	101-0409	Т	0,0003
07-01-028-12	101-9851	T	0,0003	101-0409	Т	0,0003
07-01-029-01	101-9851	Т	0,005	101-0409	Т	0,005
T	204-9004	T	0,06	204-3893	T	0,06
Ţ	401-9021	M ³	13	401-0088	M ³	13
07-01-029-02	101-9851	T	0,005	101-0409	Т	0,005
	401-9021	M ³	13,5	401-0088	M ³	13,5
07-01-029-03	101-9851	T	0,0112	101-0409	Т	0,0112
Ī	204-9004	T	0,04	204-3893	Т	0,04
	401-9021	M ³	26,2	401-0086	M ³	26,2
07-01-029-04	101-9851	T	0,008	101-0409	Т	0,008
	204-9004	T	0,08	204-3893	T	0,08
	401-9021	M ³	34	401-0086	M ³	34
07-01-029-05	101-9851	Т	0,007	101-0409	T	0,007
3, 32, 32, 33	204-9004	T	0,15	204-3893	T	0,15
<u> </u>	401-9021	M ³	35,8	401-0086	M ³	35,8
07-01-029-06	101-9851	T	0,008	101-0409	T	0,008
0, 01 02, 00	204-9004	T	0,11	204-3893	T	0,11
<u> </u>	401-9021	M ³	23,3	401-0086	M ³	23,3
07-01-029-07	101-9851	T	0,007	101-0409	T	0,007
07-01-025-07	204-9004	T	0,19	204-3893	T	0,19
-	401-9021	M ³	35,8	401-0086	M ³	35,8
07-01-029-08	101-9851	T	0,005	101-0409	T	0,005
07-01-027-00	204-9004	T	0,06	204-3893	T	0,06
<u> </u>	401-9021	M ³	13	401-0088	M ³	13
07-01-029-09	101-9851	T	0,005	101-0409	T	0,005
07-01-029-09	401-9021	M ³	13,5	401-0088	M ³	13,5
07-01-029-10	101-9851	T	0,0112	101-0409		0,0112
07-01-029-10	204-9004	 	0,0112	204-3893	T	
}	401-9021	T M ³	26,2	401-0086	Т М ³	26,2
07-01-029-11	101-9851		0,008	101-0409		
0/-01-029-11	204-9004	T	0,008	204-3893	<u>T</u>	0,008
ŀ		T3	34		T3	0,08
07-01-029-12	401-9021	M ³		401-0086	M ³	34
07-01-029-12	101-9851	T	0,007	101-0409	T	0,007
ŀ	204-9004	T	0,15	204-3893	T	0,15
05 01 000 13	401-9021	M ³	35,8	401-0088	M ³	35,8
07-01-029-13	101-9851	Т	0,008	101-0409	T	0,008
-	204-9004	T	0,11	204-3893	T	0,11
07.01.000.14	401-9021	M ³	23,3	401-0086	M ³	23,3
07-01-029-14	101-9851	T	0,007	101-0409	T	0,007
1	204-9004	T	0,19	204-3893	T	0,19
	401-9021	M ³	35,8	401-0086	M ³	35,8
07-01-029-15	101-9851	T	0,005	101-0409	T	0,005
	204-9004	T	0,06	204-3893	T	0,06
	401-9021	M ³	13	401-0088	M ³	13
07-01-029-16	101-9851	Т	0,005	101-0409	T	0,005
	401-9021	M ³	13,5	401-0088	M ³	13,5
07-01-029-17	101-9851	Т	0,0112	101-0409	Т	0,0112
	204-9004	Т	0,04	204-3893	т	0,04
	401-9021	M ³	26,2	401-0086	M ³	26,2
07-01-029-18	101-9851	T	0,008	101-0409	Т	0,008
	204-9004	Т	0,08	204-3893	Т	0,08
	401-9021	M ³	34	401-0086	M ³	34

Номера		Ресурсы по ГЭСН	<u> </u>		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
07-01-029-19	101-9851	T	0,007	101-0409	T	0,007
į	204-9004	T	0,15	204-3893	T	0,15
	401-9021	M ³	35,8	401-0088	M ³	35,8
07-01-029-20	101-9851	Т	0,008	101-0409	Т	0,008
Γ	204-9004	T	0,11	204-3893	T	0,11
	401-9021	M ³	23,3	401-0086	M ³	23,3
07-01-029-21	101-9851	т	0,007	101-0409	т	0,007
	204-9004	T	0,19	204-3893	Т	0,19
	401-9021	M ³	35,8	401-0086	M ³	35,8
07-01-029-22	101-9851	T	0,0106	101-0409	T	0,0106
0, 01 02, 22	204-9004	T	0,03	204-3893	T	0,03
	401-9021	M ³	29,8	401-0086	M ³	29,8
07-01-029-23	101-9851		0,0074	101-0409	+	0,0074
07-01-029-23	204-9004	<u>T</u>	0,0074	204-3893	T	
-		T			T3	0,1
07.01.000.04	401-9021	M ³	33,5	401-0086	M ³	33,5
07-01-029-24	101-9851	T	0,0058	101-0409	T	0,0058
	401-9021	M ³	9,8	401-0086	M ³	9,8
07-01-029-25	101-9851	Т	0,003	101-0409	T	0,003
	401-9021	M ³	5,3	401-0085	M ³	5,3
07-01-029-26	101-9851	T	0,003	101-0409	T	0,003
	401-9021	M ³	6,52	401-0085	M ³	6,52
07-01-029-27	101-9851	T	0,0106	101-0409	T	0,0106
	204-9004	T	0,03	204-3893	T	0,03
	401-9021	M ³	29,8	401-0086	M ³	29,8
07-01-029-28	101-9851	т	0,0074	101-0409	T	0,0074
	204-9004	Т	0,1	204-3893	Т	0,1
ľ	401-9021	M ³	33,5	401-0086	M ³	33,5
07-01-029-29	101-9851	T	0,0058	101-0409	т	0,0058
07-01 025-25	401-9021	M ³	9,8	401-0086	M ³	9,8
07-01-029-30	101-9851	T	0,003	101-0409	T	0,003
07-01-029-30	401-9021	M ³	5,3	401-0085	M ³	5,3
07-01-029-31		+		101-0409		
07-01-029-31	101-9851	T	0,003		T	0,003
07.01.020.20	401-9021	M ³	6,52	401-0085	M ³	6,52
07-01-029-32	101-9851	T	0,0106	101-0409	T	0,0106
	204-9004	T	0,03	204-3893	T	0,03
	401-9021	M ³	29,8	401-0086	M ³	29,8
07-01-029-33	101-9851	T	0,0074	101-0409	T	0,0074
Į	204-9004	Т	0,1	204-3893	Т	0,1
	401-9021	M ³	33,5	401-0086	M ³	33,5
07-01-029-34	101-9851	Т	0,0058	101-0409	T	0,0058
	401-9021	M ³	9,8	401-0086	M ³	9,8
07-01-029-35	101-9851	Т	0,003	101-0409	T	0,003
	401-9021	M ³	5,3	401-0085	M ³	5,3
07-01-029-36	101-9851	T	0,003	101-0409	т	0,003
Ī	401-9021	M ³	6,52	401-0085	M ³	6,52
07-01-036-01	401-9021	M ³	0,36	401-0085	M ³	0,36
07-01-036-02	401-9021	M ³	0,54	401-0085	M ³	0,54
07-01-036-03	401-9021	M ³	0,36	401-0085	M ³	0,36
07-01-036-04	401-9021	M ³	0,54	401-0085	M ³	0,54
07-01-036-05	401-9021	M ³	0,44	401-0085	M ³	0,44
07-01-036-06	401-9021	M ³	0,89	401-0085	M M ³	0,89
07-01-030-00	401-9021			401-0086	+	0,89
		M ³	0,47	+	M ³	
07-01-047-03	101-9851	T3	0,0032	101-0409	T	0,0032
07.01.047.06	401-9021	M ³	0,52	401-0086	M ³	0,52
07-01-047-06	401-9021	M ³	0,47	401-0086	M ³	0,47
07-01-047-07	101-9851	T	0,0032	101-0409	Т	0,0032
ì	401-9021	M ³	0,52	401-0086	M ³	0,52

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	ł	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
07-01-047-10	401-9021	M ³	0,47	401-0086	M ³	0,47
07-01-047-11	101-9851	T	0,0032	101-0409	T	0,0032
	401-9021	M ³	0,52	401-0086	M ³	0,52
07-01-050-01	401-9021	M ³	48	401-0088	M ³	48
07-01-051-01	101-9851	T	0,0025	101-0409	T	0,0025
	401-9021	M ³	3	401-0086	M ³	3
07-01-051-02	101-9851	Т	0,0036	101-0409	Т	0,0036
	401-9021	M ³	5,76	401-0086	M ³	5,76
07-01-051-03	101-9851	T	0,0045	101-0409	T	0,0045
07-01-051-04	101-9851	T	0,0054	101-0409	Т	0,0054
	401-9021	M ³	120	401-0088	M ³	120
07-01-054-01	401-9021	М ³	0,78	401-0086	M ³	0,78
07-01-054-02	401-9021	M ³	0,45	401-0086	M ³	0,45
07-01-054-03	401-9021	M ³	0,56	401-0086	M ³	0,56
07-01-054-04	101-9070	M ²	150	101-0873	M ²	150
	401-9021	M ³	3,46	401-0083	M ³	3,46
	402-9050	M ³	0,009	402-0002	M ³	0,009
	404-9025	1000 шт.	0,021	404-0005	1000 шт.	0,021
07-01-054-05	201-9401	M ²	97,2	201-0849	M ²	97,2
	401-9021	M ³	3,46	401-0083	M ³	3,46
	402-9050	M ³	0,009	402-0002	M ³	0,009
	404-9025	1000 шт.	0,021	404-0005	1000 шт.	0,021
07-01-054-06	201-9401	M ²	143	201-0849	M ²	143
	401-9021	M ³	3,46	401-0083	M ³	3,46
Ī	402-9050	M ³	0,009	402-0002	M ³	0,009
Ī	404-9025	1000 шт.	0,021	404-0005	1000 шт.	0,021
07-01-054-07	101-9070	M ²	100	101-0873	M ²	100
Ţ	401-9021	M ³	1,23	401-0083	M ³	1,23
Ţ	402-9050	M ³	0,007	402-0002	M ³	0,007
Γ	404-9025	1000 шт.	0,016	404-0005	1000 шт.	0,016
07-01-054-08	101-9070	M ²	150	101-0873	M ²	150
Ī	401-9021	M ³	1,23	401-0083	M ³	1,23
Ī	402-9050	M ³	0,007	402-0002	M ³	0,007
Ī	404-9025	1000 шт.	0,016	404-0005	1000 шт.	0,016
07-01-054-09	101-9070	M ²	200	101-0873	M ²	200
	401-9021	M ³	1,57	401-0083	M ³	1,57
	402-9050	M ³	0,007	402-0002	M ³	0,007
ľ	404-9025	1000 шт.	0,016	404-0005	1000 шт.	0,016
07-01-054-10	201-9401	M ²	97,2	201-0849	M ²	97,2
	401-9021	M ³	1,38	401-0083	M ³	1,38
Ţ	402-9050	M ³	0,009	402-0002	M ³	0,009
	404-9025	1000 шт.	0,021	404-0005	1000 шт.	0,021
07-01-054-11	201-9401	M ²	143	201-0849	M ²	143
-	401-9021	M ³	1,38	401-0083	M ³	1,38
<u> </u>	402-9050	M ³	0,009	402-0002	M ³	0,009
ļ	404-9025	1000 пгт.	0,021	404-0005	1000 шт.	0,021
07-01-054-12	201-9401	M ²	189	201-0849	M ²	189
	401-9021	M ³	1,38	401-0083	M ³	1,38
ľ	402-9050	M ³	0,009	402-0002	M ³	0,009
ŀ	404-9025	1000 пт.	0,021	404-0005	1000 шт.	0,021
07-01-054-13	401-9021	M ³	1,38	401-0083	M ³	1,38
07-01-054-14	408-9040	M ³	7,1	408-0122	M ³	7,1
07-01-055-01	401-9021	M ³	29,1	401-0083	M ³	29,1
	404-9025	1000 шт.	0,106	404-0005	1000 шт.	0,106
07-01-055-02	401-9021	M ³	17,3	401-0083	M ³	17,3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	404-9025	1000 пгг.	0,146	404-0005	1000 шт.	0,146

Номера	1	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
07-01-055-04	401-9021	M ³	29,1	401-0083	M ³	29,1
	404-9025	1000 шт.	0,11	404-0005	1000 шт.	0,11
07-01-055-05	401-9021	M ³	5,41	401-0086	M ³	5,41
07-01-055-06	401-9021	M ³	5,41	401-0086	M ³	5,41
07-01-055-08	401-9021	M ³	5	401-0083	M ³	5
1	404-9025	1000 шт.	0,037	404-0005	1000 шт.	0,037
07-01-059-01	401-9021	M ³	102	401-0088	M ³	102
07-01-061-01	101-9266	KГ	17,4	101-1870	кг	17,4
07-02-001-01	401-9021	M ³	28	401-0088	M ³	28
	408-9040	M ³	20	408-0121	M ³	20
07-02-001-02	401-9021	M ³	23,9	401-0088	M ³	23,9
	408-9040	M ³	12	408-0121	M ³	12
07-02-001-03	401-9021	M ³	19,3	401-0088	M ³	19,3
	408-9040	M ³	11	408-0121	M ³	11
07-02-001-04	401-9021	M ³	17,6	401-0088	M ³	17,6
	408-9040	M ³	9,2	408-0121	M ³	9,2
07-02-001-05	401-9021	M ³	16,8	401-0088	M ³	16,8
	408-9040	M ³	8,3	408-0121	M ³	8,3
07-02-001-06	401-9021	M ³	16,3	401-0088	M ³	16,3
	408-9040	M ³	18,9	408-0121	M ³	18,9
07-02-001-07	401-9021	M ³	15,4	401-0088	M ³	15,4
-	408-9040	M ³	12	408-0121	M ³	12
07-02-001-08	401-9021	M ³	10,8	401-0088	M ³	10,8
	408-9040	M ³	11	408-0121	M ³	11
07-02-001-09	401-9021	M ³	8,3	401-0088	M ³	8,3
	408-9040	M ³	9	408-0121	M ³	9
07-02-001-10	401-9021	M ³	7,5	401-0088	M ³	7,5
	408-9040	M ³	8	408-0121	M ³	8
07-02-001-11	401-9021	M ³	0,6	401-0088	M ³	0,6
	408-9040	M ³	3,7	408-0121	M ³	3,7
07-02-001-12	401-9021	M ³	0,7	401-0088	M ³	0,7
	408-9040	M ³	3	408-0121	M ³	3
07-02-001-13	401-9021	M ³	0,7	401-0088	M ³	0,7
	408-9040	M ³	3	408-0121	M ³	3
07-02-001-14	401-9021	M ³	0,9	401-0088	M ³	0,9
	408-9040	M ³	3,1	408-0121	M ³	3,1
07-02-001-15	401-9021	M ³	8,9	401-0088	M ³	8,9
	408-9040	M ³	22,7	408-0121	M ³	22,7
07-02-002-03	204-9004	Т	0,58	204-3893	T	0,58
	401-9021	M ³	21,4	401-0088	M ³	21,4
	408-9040	M ³	9,9	408-0121	M ³	9,9
07-02-002-04	204-9004	Т	0,35	204-3893	Т	0,35
	401-9021	M ³	18,6	401-0088	M ³	18,6
	408-9040	M ³	7,3	408-0121	M ³	7,3
07-02-002-05	401-9021	M ³	1,8	401-0088	M ³	1,8
	408-9040	M ³	1,9	408-0121	M ³	1,9
07-02-002-06	408-9040	M ³	1,5	408-0121	M ³	1,5
07-02-002-07	401-9021	M ³	1,01	401-0088	M ³	1,01
07-02-002-08	401-9021	M ³	1	401-0088	M ³	1
07-02-003-01	401-9021	M ³	4,06	401-0088	M ³	4,06
07-02-003-02	401-9021	M ³	3,5	401-0088	M ³	3,5
07-02-003-03	401-9021	`M ³	1,15	401-0088	M ³	1,15
07-02-003-04	401-9021	M ³	0,43	401-0088	M ³	0,43
07-02-003-05	401-9021	M ³	4,32	401-0088	M ³	4,32
07-02-003-06	401-9021	M ³	15	401-0088	M ³	15
07-02-003-07	401-9021	M ³	17,2	401-0088	M ³	17,2
07-02-003-08	401-9021	M ³	1,01	401-0088	M ³	1,01

Номера	I	есурсы по ГЭС	Н		Ресурсы по ФЕР)
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
07-03-001-01	101-9851	T	0,0093	101-0409	Т	0,0093
07-03-001-02	101-9851	T	0,0093	101-0409	T	0,0093
07-03-001-03	101-9851	T	0,0093	101-0409	Т	0,0093
	401-9021	M ³	18,2	401-0086	M ³	18,2
07-03-001-04	101-9851	Т	0,0093	101-0409	Т	0,0093
07-03-001-05	101-9851	Т	0,0093	101-0409	T	0,0093
	401-9021	M ³	2,29	401-0088	M ³	2,29
07-03-001-06	101-9851	T	0,0096	101-0409	T	0,0096
	401-9021	M ³	0,44	401-0088	M ³	0,44
07-03-001-07	101-9851	T	0,0094	101-0409	Т	0,0094
	401-9021	M ³	0,41	401-0088	M ³	0,41
07-03-001-08	401-9021	M ³	6,9	401-0086	M ³	6,9
07-03-001-09	401-9021	M ³	2,5	401-0086	M ³	2,5
07-04-001-01	101-9851	<u>T</u>	0,021	101-0409	Т	0,021
	201-9009	Т	0,31	201-0775	Т	0,31
	401-9021	M ³	9,11	401-0086	M ³	9,11
07-04-001-02	101-9851	T .	0,018	101-0409	Т	0,018
	201-9009	T	0,48	201-0775	T	0,48
	401-9021	M ³	3,24	401-0086	M ³	3,24
07-04-001-03	101-9851	T	0,018	101-0409	T	0,018
	401-9021	M ³	9,67	401-0086	M ³	9,67
07-04-001-04	101-9851	T	0,016	101-0409	Т	0,016
	401-9021	M ³	4,16	401-0086	M ³	4,16
07-04-001-05	101-9851	Т	0,021	101-0409	T	0,021
	401-9021	M ³	10,1	401-0086	M ³	10,1
07-04-001-06	101-9851	T	0,018	101-0409	Т	0,018
<u>.</u> .	401-9021	M ³	3,1	401-0086	M ³	3,1
07-04-001-07	101-9851	T	0,018	101-0409	T	0,018
	401-9021	M ³	10,2	401-0086	M ³	10,2
07-04-001-08	101-9851	Т	0,016	101-0409	Т	0,016
	401-9021	M ³	4,39	401-0086	M ³	4,39
07-04-001-09	101-9851	T	0,019	101-0409	T	0,019
	401-9021	M ³	0,86	401-0086	M ³	0,86
07-04-001-10	101-9851	T	0,015	101-0409	T	0,015
	401-9021	M ³	0,46	401-0086	M ³	0,46
07-04-002-01	101-9183	T	0,156	101-3904	T	0,156
	101-9851	T	0,031	101-0409	т	0,031
	204-9004	Т	0,29	204-3893	T	0,29
	401-9021	M ³	3,29	401-0093	M ³	3,29
07-04-002-02	101-9183	Т	0,179	101-3904	T	0,179
	101-9851	T	0,03	101-0409	Т	0,03
	401-9021	M ³	1,69	401-0093	M ³	1,69
07-04-002-03	101-9183	T	0,308	101-3904	T	0,308
	101-9851	Т	0,033	101-0409	Т	0,033
ļ	204-9004	T	0,21	204-3893	T	0,21
	401-9021	M ³	2,63	401-0093	M ³	2,63
07-04-002-04	101-9183	T	0,249	101-3904	T	0,249
	101-9851	T	0,034	101-0409	T	0,034
	204-9004	T	0,21	204-3893	T	0,21
,	401-9021	M ³	2,5	401-0093	M ³	2,5
07-04-002-05			0,289	101-3904	T	0,289
	101-9183	T				
	101-9183 101-9851	T T	0,032	101-0409	T	0,032
	101-9183			101-0409 204-3893	T T	0,032 0,17
	101-9183 101-9851	Т	0,032			
07-04-003-01	101-9183 101-9851 204-9004 401-9021 101-9183	T T	0,032 0,17	204-3893	Т	0,17
07-04-003-01	101-9183 101-9851 204-9004 401-9021	T T M ³	0,032 0,17 2,29	204-3893 401-0093	T M³	0,17 2,29

Номера	1	Ресурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед, изм.	расход
1	22	3	4	5	6	7
07-04-003-02	101-9183	T	0,479	101-3904	Т	0,479
	101-9851	Т	0,02	101-0409	T	0,02
	401-9021	M ³	5,5	401-0091	M ³	5,5
07-04-003-03	204-9086	Т	0,2	204-0066	T	0,2
Ī	401-9021	M ³	11,14	401-0091	M ³	11,14
07-04-003-04	101-9183	Т	0,3	101-3904	т	0,3
Ţ	401-9021	M ³	2,65	401-0091	M ³	2,65
07-04-004-01	204-9086	Т	0,24	204-0066	Т	0,24
	401-9021	M ³	7,1	401-0085	M ³	7,1
07-04-004-02	401-9021	M ³	0,71	401-0086	M ³	0,71
07-04-006-01	101-9851	Т	0,032	101-0409	т	0,032
0,0,00001	401-9021	M ³	2,77	401-0088	M ³	2,77
07-04-007-01	101-9282	M ²	9,46	101-2613	M ²	9,46
07-04-007-01	101-9851		0,029	101-0409	T	0,029
-	401-9021	T M ³	6,33	401-0088	M ³	6,33
07-04-007-02		M ²		101-2613	M ²	
07-04-007-02	101-9282		16,28			16,28
	101-9851	T	0,029	101-0409	T	0,029
07 04 000 01	401-9021	M ³	4,07	401-0088	M ³	4,07
07-04-008-01	101-9851	T	0,026	101-0409	T	0,026
-	204-9086	T	0,35	204-0066	T	0,35
	401-9021	M ³	4,93	401-0085	M ³	4,93
07-05-001-01	401-9021	M ³	0,41	401-0085	M ³	0,41
07-05-001-02	401-9021	M ³	0,71	401-0085	M ³	0,71
07-05-001-03	401-9021	M ³	0,47	401-0085	M ³	0,47
07-05-001-04	401-9021	M ³	0,71	401-0085	M ³	0,71
07-05-004-01	401-9021	M ³	6,42	401-0088	M ³	6,42
07-05-004-02	401-9021	M ³	6,42	401-0088	M ³	6,42
07-05-004-03	401-9021	M ³	6,42	401-0088	M ³	6,42
07-05-004-04	101-9267	T	0,3	101-0807	T	0,3
Į.	101-9281	Т	0,012	101-2612	Т	0,012
	101-9851	Т	0,01	101-0409	Т	0,01
	401-9021	M ³	0,81	401-0086	M ³	0,81
07-05-004-05	101-9267	Т	0,12	101-0807	Т	0,12
	101-9281	T	0,0135	101-2612	T	0,0135
<u> </u>	101-9851	Т	0,01	101-0409	Т	0,01
F	401-9021	M ³	1,01	401-0086	M ³	1,01
07-05-004-06	101-9267	T	0,12	101-0807	T	0,12
07-03-004-00	101-9281	T	0,016	101-2612	T	0,016
-	101-9851	T	0,010	101-2012		0,010
}					T3	
07.05.007.07	401-9021	M ³	1,01	401-0086	M ³	1,01
07-05-007-07	101-9851	T	0,0138	101-0409	T	0,0138
07-05-007-08	101-9851	T	0,0162	101-0409	T	0,0162
07-05-007-09	101-9851	Т	0,0162	101-0409	T	0,0162
07-05-011-01	101-9851	T	0,005	101-0409	T	0,005
07-05-011-02	101-9851	T	0,005	101-0409	T	0,005
07-05-011-03	101-9851	T	0,006	101-0409	T	0,006
07-05-011-04	101-9851	Т	0,006	101-0409	T	0,006
07-05-011-05	101-9851	Т	0,008	101-0409	T	0,008
07-05-011-06	101-9851	Т	0,009	101-0409	т	0,009
07-05-011-07	101-9851	Т	0,0087	101-0409	Т	0,0087
07-05-011-08	101-9851	т	0,0087	101-0409	T	0,0087
07-05-011-09	101-9851	Т	0,0087	101-0409	T	0,0087
07-05-011-10	101-9785	M ²	62,9	101-3984	M ²	62,9
07-05-011-11	101-9785	M ²	125,8	101-3984	M ²	125,8
07-05-011-12	101-9785	M ²	125,8	101-3984	M ²	125,8
07-05-014-01	101-9851	Т	0,0023	101-0409	T	0,0023
07-05-014-02	101-9851	т	0,0023	101-0409	T	0,0023

Номера	P	есурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
07-05-014-05	101-9851	T	0,003	101-0409	T	0,003
07-05-014-06	101-9851	T	0,003	101-0409	Т	0,003
07-05-015-02	412-9007	T	0,01	412-1854	Т	0,01
07-05-016-01	101-9272	M	102	203-0525	M	102
	101-9680	T	0,0003	101-1480	Т	0,0003
07-05-016-02	101-9272	M	102	203-0362	M	102
	101-9680	Т	0,0003	101-1480	T	0,0003
07-05-016-03	101-9272	M	102	101-0825	M	102
07-05-021-04	401-9021	M ³	0,55	401-0083	M ³	0,55
07-05-021-05	401-9021	M ³	0,55	401-0083	M ³	0,55
07-05-021-06	401-9021	M ³	0,55	401-0083	M ³	0,55
07-05-021-10	401-9021	M ³	0,91	401-0083	M ³	0,91
07-05-021-11	401-9021	M ³	0,91	401-0083	M ³	0,91
07-05-021-12	401-9021	M ³	0,91	401-0083	M ³	0,91
07-05-022-01	401-9021	M ³	5	401-0086	M ³	5
07-05-022-02	401-9021	M ³	5,46	401-0086	M ³	5,46
07-05-022-03	401-9021	M ³	7,24	401-0086	M ³	7,24
07-05-022-04	401-9021	M ³	7,77	401-0086	M ³	7,77
07-05-022-05	401-9021	M ³	9,6	401-0086	M ³	9,6
07-05-022-08	101-9126	T T	0,01	101-2611		0,01
07-05-022-09	101-9126				<u>T</u>	
07-05-022-10	101-9126	<u>T</u>	0,01	101-2611	<u>T</u>	0,01
07-03-022-10	101-9128	<u>T</u>		101-2611	<u>T</u>	0,01
07-03-023-03		T	0,007	101-3904	T	0,007
07.05.022.06	401-9021	M ³	14,7	401-0088	M ³	14,7
07-05-023-06	401-9021	M ³	21,1	401-0088	M ³	21,1
07-05-023-07	401-9021	M ³	13,1	401-0088	M ³	13,1
07-05-023-08	401-9021	M ³	18	401-0088	M ³	18
07-05-023-09	401-9021	M ³	20,1	401-0088	M ³	20,1
07-05-024-01	101-9851	T	0,0052	101-0409	T	0,0052
07-05-024-02	101-9851	<u>T</u>	0,006	101-0409	T	0,006
07-05-024-03	101-9183	T	0,108	101-3904	T	0,108
	101-9851	T	0,0052	101-0409	T	0,0052
07-05-024-04	101-9183	T	0,108	101-3904	T	0,108
	101-9851	T	0,006	101-0409	Т	0,006
07-05-024-05	101-9183	<u>T</u>	0,108	101-3904	T	0,108
	101-9851	T	0,0074	101-0409	T	0,0074
07-05-034-01	401-9021	M ³	13	401-0613	M ³	13
07-05-034-02	401-9021	M ³	13	401-0613	M ³	13
07-05-034-03	401-9021	м ³	7,44	401-0613	M ³	7,44
07-05-034-04	401-9021	M ³	13	401-0613	M ³	13
07-05-035-01	408-9040	м ³	8,9	408-0122	M ³	8,9
07-05-039-11	101-9444	KT	0,05	101-1931	КГ	0,05
07-05-039-12	113-9052	M ³	0,07	113-0378	M ³	0,07
07-05-039-16	203-9054	М	112	203-0359	М	112
07-05-039-17	203-9054	M	112	203-0359	М	112
07-05-045-01	101-9851	T	0,005	101-0409	Т	0,005
	401-9021	M ³	10,3	401-0086	M ³	10,3
07-05-045-02	101-9851	T	0,006	101-0409	Т	0,006
	401-9021	M ³	11,1	401-0086	M ³	11,1
07-05-045-03	101-9851	T	0,006	101-0409	T	0,006
	401-9021	M ³	14,3	401-0086	M ³	14,3
07-05-045-04	101-9851	T	0,008	101-0409	Т	0,008
ļ	401-9021	M ³	4,13	401-0088	M ³	4,13
07-05-045-05	101-9851	T	0,009	101-0409	T	0,009
	401-9021	M ³	6,5	401-0088	M ³	6,5
						·
07-05-045-06	101-9851	T	0,0087	101-0409	т	0,0087

Номера	F	есурсы по ГЭСІ	I	Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
07-05-046-01	401-9021	M ³	8,74	401-0081	M ³	8,74	
07-05-046-02	401-9021	M ³	9,36	401-0081	M ³	9,36	
07-05-046-03	401-9021	M ³	9,88	401-0081	M ³	9,88	
07-05-046-04	401-9021	M ³	1,39	401-0081	M ³	1,39	
07-05-046-05	401-9021	M ³	0,57	401-0081	M ³	0,57	
07-05-046-06	401-9021	M ³	1,39	401-0081	M ³	1,39	
07-05-046-07	401-9021	M ³	19,7	401-0086	M ³	19,7	
07-05-046-08	401-9021	M ³	30,9	401-0086	M ³	30,9	
07-06-001-03	408-9040	M ³	13,3	408-0122	M ³	13,3	
07-06-002-01	101-9058	шт.	14	101-2535	шт.	14	
	204-9171	T	9,5	204-0100	Т	9,5	
Ī	401-9021	M ³	51,8	401-0088	M ³	51,8	
	402-9050	M ³	2,9	402-0002	M ³	2,9	
07-06-002-02	101-9058	шт.	11	101-2535	шт.	11	
Ī	204-9171	т	19,8	204-0100	T	19,8	
	401-9021	M ³	90,6	401-0088	M ³	90,6	
	402-9050	M ³	1,9	402-0002	M ³	1,9	
07-06-002-03	204-9171	т	8,5	204-0100	Т	8,5	
	401-9021	M ³	91,4	401-0088	M ³	91,4	
07-06-002-04	401-9021	M ³	16,3	401-0088	M ³	16,3	
Ţ	402-9050	M ³	1,47	402-0002	M ³	1,47	
07-06-003-01	408-9040	M ³	83	408-0121	M ³	83	
07-06-003-02	408-9040	M ³	67	408-0121	M ³	67	
07-06-003-03	408-9040	M ³	160	408-0121	M ³	160	
07-07-001-03	101-9912	M ²	15,2	101-3208	M ²	15,2	
07-07-001-04	101-9912	M ²	15,2	101-3208	M ²	15,2	
07-07-007-01	101-9871	M ²	107	101-0057	M ²	107	

Таблица замены ресурсов ФЕР части 8

Номера	1	Ресурсы по ГЭС	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
08-01-001-01	113-9051	M ²	1,83	101-1742	M ²	1,83
Г	402-9070	M ³	0,39	402-0002	M ³	0,39
	413-9011	M ³	1,03	413-0215	M ³	1,03
08-01-001-02	402-9070	M ³	0,4	402-0002	M ³	0,4
	413-9011	M ³	1,03	413-0215	M ³	1,03
08-01-001-03	402-9070	M ³	0,37	402-0002	M ³	0,37
	413-9011	M ³	1,03	413-0215	M ³	1,03
08-01-001-04	113-9051	M ²	0,24	101-1742	M ²	0,24
	402-9070	M ³	0,37	402-0002	M ³	0,37
T	413-9011	M ³	1,03	413-0215	M ³	1,03
08-01-001-05	113-9051	M ²	0,24	101-1742	M ²	0,24
	402-9070	M ³	0,37	402-0002	M ³	0,37
	413-9011	M ³	1,03	413-0215	M ³	1,03
08-01-001-06	113-9051	M ²	0,57	101-1742	M ²	0,57
	402-9070	M ³	0,38	402-0002	M ³	0,38
[404-9010	1000 шт.	0,01	404-0005	1000 игт.	0,01
	413-9011	M ³	1,01	413-0215	M ³	1,01
08-01-001-07	113-9051	M ²	0,57	101-1742	M ²	0,57
	402-9070	M ³	0,38	402-0002	M ³	0,38
[404-9010	1000 шт.	0,01	404-0005	1000 шт.	0,01
	413-9011	M ³	1,01	413-0215	M ³	1,01

Номера		есурсы по ГЭСН	I	1	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
08-01-001-08	113-9051	M ²	0,35	101-1742	M ²	0,35
	402-9070	M³	0,35	402-0002	M ³	0,35
Γ	404-9010	1000 шт.	0,08	404-0005	1000 шт.	0,08
[413-9011	M ³	0,82	413-0215	M ³	0,82
08-01-001-09	113-9051	M ²	0,35	101-1742	M ²	0,35
1	402-9070	M ³	0,35	402-0002	M ³	0,35
Ì	404-9010	1000 шт.	0,08	404-0005	1000 шт.	0,08
ľ	413-9011	M ³	0,82	413-0215	M ³	0,82
08-01-002-01	408-9040	M ³	1,2	408-0141	M ³	1,2
08-01-002-02	408-9080	M ³	1,3	408-0021	M ³	1,3
08-01-002-03	408-9280	M ³	1,28	408-0111	M ³	1,28
08-01-003-01	402-9070	M ³	3,1	402-0001	M ³	3,1
08-01-003-01	113-9051	M ²	110	101-1742	M ²	110
00-01-003-02	402-9070	M ³	2,5	402-0001	M ³	2,5
08-01-003-03	113-9051	M ²	220	101-1742	M ²	220
08-01-003-03	402-9070	M ⁻	2,5	402-0001	M ³	
00 01 002 04						2,5
08-01-003-04	402-9060	M ³	2,8	402-0078	M ³	2,8
08-01-003-05	113-9051	M ²	230	101-1742	M ²	230
08-01-003-06	113-9051	M ²	115	101-1742	M ²	115
08-01-003-08	402-9060	M ³	3,05	402-0078	M ³	3,05
08-02-001-01	402-9070	M ³	0,24	402-0012	M ³	0,24
	404-9032	1000 шт.	0,394	404-0005	1000 шт.	0,394
08-02-001-02	402-9070	M ³	0,24	402-0012	M ³	0,24
	404-9032	1000 шт.	0,394	404-0005	1000 шт.	0,394
08-02-001-03	402-9070	M ³	0,241	402-0013	M ³	0,241
	404-9032	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
08-02-001-04	402-9070	M ³	0,241	402-0013	M ³	0,241
	404-9032	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
08-02-001-05	402-9070	M ³	0,242	402-0013	M ³	0,242
	404-9032	1000 шт.	0,403	404-0005	1000 шт.	0,403
08-02-001-06	402-9070	M ³	0,242	402-0013	M ³	0,242
Γ	404-9032	1000 шт.	0,403	404-0005	1000 шт.	0,403
08-02-001-07	402-9070	M ³	0,234	402-0013	M ³	0,234
T	404-9032	1000 шт.	0,395	404-0005	1000 шт.	0,395
08-02-001-08	402-9070	M ³	0,234	402-0013	M ³	0,234
Ì	404-9032	1000 шт.	0,395	404-0005	1000 шт.	0,395
08-02-001-09	402-9070	M ³	0,221	402-0002	M ³	0,221
	404-9032	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
08-02-001-10	402-9070	M ³	0.24	402-0012	M ³	0,24
	404-9032	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
08-02-001-11	402-9070	M ³	0,24	402-0012	M ³	0,24
00 02 001 11	404-9032	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 mr.	0,4
08-02-002-01	204-9038		0,06	204-0100	 	
00-02-002-01	402-9070	T M ³	0,83	402-0013	T M ³	0,06
}	404-9032		2,94			
08-02-002-02		1000 шт.		404-0005	1000 шт.	2,94
08-02-002-02	204-9038	T3	0,06	204-0100	T3	0,06
}	402-9070	M ³	0,83	402-0012	M ³	0,83
00.00.000.00	404-9032	1000 шт.	2,94	404-0005	1000 шт.	2,94
08-02-002-03	204-9038	T	0,09	204-0100	T	0,09
	402-9070	M ³	2,3	402-0012	M ³	2,3
	404-9032	1000 шт.	5,04	404-0005	1000 шт.	5,04
08-02-002-04	204-9038	Т	0,09	204-0100	Т	0,09
	402-9070	M ³	2,3	402-0012	M ³	2,3
	404-9032	1000 шт.	5,04	404-0005	1000 шт.	5,04
08-02-002-05	402-9070	M ³	2,3	402-0013	M³	2,3
	404-9032	1000 шт.	5,04	404-0005	1000 шт.	5,04

Номера		Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
08-02-002-06	402-9070	M ³	2,3	402-0013	M ³	2,3
	404-9032	1000 шт.	5,04	404-0005	1000 шт.	5,04
08-02-003-01	204-9004	T	0,01	204-0069	T	0,01
-	402-9070	M ³	0,22	402-0013	M ³	0,22
	404-9036	1000 шт.	0,404	404-0005	1000 шт.	0,404
08-02-003-02	204-9004	T	0,01	204-0069	T	0,01
-	402-9070	M ³	0,22	402-0013	M ³	0,22
	404-9036	1000 шт.	0,404	404-0005	1000 шт.	0,404
08-02-003-03	402-9070	M ³	0,22	402-0013	M ³	0,22
	404-9036	1000 шт.	0,404	404-0005	1000 шт.	0,404
08-02-003-04	402-9070	M ³	0,22	402-0013	M ³	0,22
	404-9036	1000 шт.	0,404	404-0005	1000 пгт.	0,404
08-02-003-05	204-9004	T	0,01	204-0069	T	0,01
	402-9070	M ³	0,24	402-0013	M ³	0,24
	404-9036	1000 шт.	0,45	404-0005	1000 шт.	0,45
08-02-003-06	204-9004	Т	0,01	204-0069	Т	0,01
Ĺ	402-9070	M ³	0,24	402-0013	M ³	0,24
-	404-9036	1000 шт.	0,45	404-0005	1000 шт.	0,45
08-02-003-07	204-9004	Т	0,004	204-0069	T	0,004
	402-9070	M ³	0,24	402-0013	M ³	0,24
	404-9036	1000 шт.	0,421	404-0005	1000 шт.	0,421
08-02-003-08	204-9004	Т	0,004	204-0069	T	0,004
Į	402-9070	M ³	0,24	402-0013	M ³	0,24
	404-9036	1000 шт.	0,421	404-0005	1000 шт.	0,421
08-02-003-09	402-9070	M ³	0,24	402-0013	M ³	0,24
	404-9036	1000 шт.	0,415	404-0005	1000 шт.	0,415
08-02-004-01	402-9070	M ³	2,5_	402-0013	M ³	2,5
	404-9036	1000 шт.	5,66	404-0005	1000 шт.	5,66
08-02-005-01	402-9070	M ³	0,24	402-0013	M ³	0,24
	404-9010	1000 шт.	0,394	404-0005	1000 шт.	0,394
08-02-005-02	402-9070	M ³	0,24	402-0013	M ³	0,24
	404-9010	1000 шт.	0,394	404-0005	1000 шт.	0,394
08-02-005-03	402-9070	M ³	0,241	402-0013	M ³	0,241
	404-9010	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
08-02-005-04	402-9070	M ³	0,241	402-0013	M ³	0,241
Ī	404-9010	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
08-02-007-01	204-9004	Т	1	204-0069	Т	1
08-02-007-02	201-9014	Т	1	201-0774	T	1
08-02-007-03	201-9014	Т	1	201-0774	T	1
	402-9060	M ³	0,75	402-0078	M ³	0,75
08-02-008-01	402-9070	M ³	0,22	402-0012	M ³	0,22
· ·	404-9033	1000 шт.	0,195	404-0025	1000 шт.	0,195
08-02-008-02	402-9070	M ³	0,22	402-0012	M ³	0,22
	404-9033	1000 шт.	0,195	404-0025	1000 шт.	0,195
08-02-008-03	402-9070	M ³	0,223	402-0013	M ³	0,223
	404-9033	1000 шт.	0,197	404-0025	1000 шт.	0,197
08-02-008-04	402-9070	M ³	0,223	402-0013	M ³	0,223
ļ	404-9033	1000 шт.	0,197	404-0025	1000 шт.	0,197
08-02-008-05	402-9070	M ³	0,226	402-0013	M ³	0,226
ļ	404-9033	1000 шт.	0,202	404-0025	1000 шт.	0,202
08-02-008-06	402-9070	M ³	0,226	402-0013	M ³	0,226
	404-9033	1000 шт.	0,202	404-0025	1000 шт.	0,202
08-02-009-01	204-9038	T	0,09	204-0100	T	0,09
	402-9070	M ³	1,4	402-0012	M ³	1,4
ŀ	404-9033	1000 шт.	2,6	404-0025	1000 шт.	2,6

Номера		Ресурсы по ГЭСН	ī	1	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
08-02-009-02	204-9038	T	0,09	204-0100	T	0,09
00 02 007 02	402-9070	M ³	1,4	402-0012	M ³	1,4
ļ	404-9033	1000 шт.	2,6	404-0025	1000 шт.	2,6
08-02-009-03	402-9070	M ³	1,4	402-0013	M ³	1,4
	404-9033	1000 шт.	2,6	404-0025	1000 шт.	2,6
08-02-009-04	402-9070	M ³	1,4	402-0013	M ³	1,4
	404-9033	1000 шт.	2,6	404-0025	1000 шт.	2,6
08-02-010-01	402-9070	M ³	0,241	402-0013	M ³	0,241
	404-9032	1000 шт.	0,219	404-0005	1000 шт.	0,219
ľ	404-9034	1000 шт.	0,18	404-0126	1000 шт.	0,18
08-02-010-02	402-9070	M ³	0,241	402-0013	M ³	0,241
	404-9032	1000 шт.	0,219	404-0005	1000 шт.	0,219
	404-9034	1000 шт.	0,18	404-0126	1000 шт.	0,18
08-02-010-03	402-9070	M ³	0,242	402-0013	M ³	0,242
	404-9032	1000 шт.	0,265	404-0005	1000 шт.	0,265
<u> </u>	404-9034	1000 шт.	0,134	404-0126	1000 шт.	0,134
08-02-010-04	402-9070	M ³	0,242	402-0013	M ³	0,242
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	404-9032	1000 шт.	0,265	404-0005	1000 пгт.	0,265
<u> </u>	404-9034	1000 шт.	0,134	404-0126	1000 шт.	0,134
08-02-010-05	402-9070	M ³	0,25	402-0013	M ³	0,25
	404-9032	1000 шт.	0,289	404-0005	1000 шт.	0,289
-	404-9034	1000 шт.	0,106	404-0126	1000 шт.	0,106
08-02-010-06	402-9070	M ³	0,25	402-0013	M ³	0,25
	404-9032	1000 шт.	0,289	404-0005	1000 шт.	0,289
}	404-9034	1000 шт.	0,106	404-0126	1000 шт.	0,106
08-02-010-07	402-9070	M ³	0,186	402-0013	M ³	0,186
00-02-010-07	404-9033	1000 шт.	0,134	404-0025	1000 шт.	0,134
-	404-9034	1000 mr.	0,135	404-0126	1000 шт.	0,135
08-02-010-08	402-9070	M ³	0,186	402-0013	M ³	0,186
00-02-010-00	404-9033	1000 шт.	0,134	404-0025	1000 шт.	0,134
-	404-9034	1000 шт.	0,135	404-0126	1000 шт.	0,135
08-02-010-09	402-9070	M ³	0,19	402-0013	M ³	0,19
08-02-010-07	404-9033	1000 шт.	0,14	404-0025	1000 шт.	0,14
-	404-9034	1000 шт.	0,121	404-0126	1000 шт.	0,121
08-02-010-10	402-9070	M ³	0,121	402-0013	1000 ш1. м³	0,121
08-02-010-10	404-9033	1000 шт.	0,14	404-0025	1000 mr.	0,19
	404-9034	1000 mr.	0,121	404-0126	1000 шт.	0,121
08-02-010-11	402-9070	M ³	0,121	402-0013	M ³	0,121
08-02-010-11	404-9033	1000 шт.	0,143	404-0025	1000 шт.	0,143
-	404-9034	1000 шт.				
08-02-010-12	402-9070	1000 IIIT. M ³	0,11 0,191	404-0126	1000 шт. м ³	0,11 0,191
08-02-010-12	404-9033	1000 шт.	0,143	404-0025	1000 шт.	
-	404-9034	1000 шт.	0,143	404-0126	1000 шт.	0,143 0,11
08-02-010-13	402-9070	1000 III1.	0,11	402-0013	1000 mr. M ³	
08-02-010-13	404-9033				 	0,226
-		1000 шт.	0,105	404-0025	1000 шт.	0,105
00 02 010 14	404-9080	1000 шт.	0,093	404-0146	1000 шт.	0,093
08-02-010-14	402-9070	M ³	0,226	402-0013	M ³	0,226
ļ-	404-9033	1000 шт.	0,105	404-0025	1000 шт.	0,105
00.02.010.15	404-9080	1000 шт.	0,093	404-0146	1000 шт.	0,093
08-02-010-15	402-9070	M ³	0,226	402-0013	M ³	0,226
1	404-9033	1000 шт. 1000 шт.	0,129	404-0025	1000 шт.	0,129
1		I IIIII TEEF	0,069	404-0146	1000 шт.	0,069
20.00.010.16	404-9080				 	0.555
08-02-010-16	404-9080 402-9070 404-9033	м ³ 1000 шт.	0,226 0,129	402-0013 404-0025	м ³ 1000 пгт.	0,226 0,129

Номера		Ресурсы по ГЭСЬ	<u> </u>		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
08-02-010-17	402-9070	M ³	0,226	402-0013	M ³	0,226
	404-9033	1000 шт.	0,143	404-0025	1000 шт.	0,143
	404-9080	1000 шт.	0,055	404-0146	1000 шт.	0,055
08-02-010-18	402-9070	M ³	0,226	402-0013	M ³	0,226
	404-9033	1000 шт.	0,143	404-0025	1000 шт.	0,143
	404-9080	1000 шт.	0,055	404-0146	1000 шт.	0,055
08-02-010-19	402-9070	M ³	0,221	402-0013	M ³	0,221
	404-9034	1000 шт.	0,4	404-0126	1000 шт.	0,4
08-02-010-20	402-9070	M ³	0,221	402-0013	M ³	0,221
	404-9034	1000 шт.	0,4	404-0126	1000 шт.	0,4
08-02-010-21	402-9070	M ³	0,234	402-0013	M ³	0,234
	404-9032	1000 шт.	0,198	404-0005	1000 шт.	0,198
Ī	404-9034	1000 шт.	0,197	404-0126	1000 шт.	0,197
08-02-010-22	402-9070	M ³	0,234	402-0013	M ³	0,234
	404-9032	1000 шт.	0,198	404-0005	1000 шт.	0,198
Ī	404-9034	1000 шт.	0,197	404-0126	1000 шт.	0,197
08-02-010-23	402-9070	M ³	0,24	402-0013	M ³	0,24
	404-9032	1000 шт.	0,237	404-0005	1000 шт.	0,237
	404-9034	1000 шт.	0,157	404-0126	1000 шт.	0,157
08-02-010-24	402-9070	M ³	0,24	402-0013	M ³	0,24
	404-9032	1000 шт.	0,237	404-0005	1000 шт.	0,237
	404-9034	1000 шт.	0,157	404-0126	1000 шт.	0,157
08-02-010-25	402-9070	M ³	0,245	402-0013	M ³	0,245
	404-9032	1000 шт.	0,274	404-0005	1000 шт.	0,274
	404-9034	1000 шт.	0,118	404-0126	1000 шт.	0,118
08-02-010-26	402-9070	M ³	0,245	402-0013	M ³	0,245
[404-9032	1000 шт.	0,274	404-0005	1000 шт.	0,274
	404-9034	1000 шт.	0,118	404-0126	1000 шт.	0,118
08-02-010-27	402-9070	M ³	0,234	402-0013	M ³	0,234
	404-9034	1000 шт.	0,395	404-0126	1000 шт.	0,395
08-02-010-28	402-9070	M ³	0,234	402-0013	M ³	0,234
	404-9034	1000 шт.	0,395	404-0126	1000 шт.	0,395
08-02-010-29	402-9070	M ³	0,24	402-0013	M ³	0,24
	404-9032	1000 шт.	0,086	404-0005	1000 шт.	0,086
	404-9034	1000 шт.	0,308	404-0126	1000 шт.	0,308
08-02-010-30	402-9070	M ³	0,24	402-0013	M ³	0,24
	404-9032	1000 шт.	0,086	404-0005	1000 шт.	0,086
	404-9034	1000 шт.	0,308	404-0126	1000 шт.	0,308
08-02-010-31	402-9070	M ³	0,245	402-0013	M ³	0,245
-	404-9032	1000 шт.	0,153	404-0005	1000 шт.	0,153
00 00 010 30	404-9034	1000 шт.	0,239	404-0126	1000 шт.	0,239
08-02-010-32	402-9070	M ³	0,245	402-0013	M ³	0,245
-	404-9032	1000 шт. 1000 шт.	0,153	404-0005	1000 шт. 1000 шт.	0,153
09 02 011 01	404-9034		0,239	404-0126		0,239
08-02-011-01	402-9070 404-9032	M ³	0,27	402-0013 404-0005	M ³	0,27
}	404-9032	1000 шт. 1000 шт.	0,175	404-0005	1000 шт.	0,175 0,233
08-02-011-02	402-9030	1000 IIIT. M ³	0,233	402-0013	1000 iii r. M ³	0,233
00-02-011-02	404-9032	1000 шт.	0,27 0,175	404-0005	1000 шт.	0,27
ļ	404-9035	1000 mr. 1000 mr.		404-0005	1000 шт.	0,173
08-02-011-03	402-9030	1000 IIIT. M ³	0,233	402-0013	1000 mr. M ³	0,233
00-02-011-03	404-9032	1000 шт.	0,27	404-0005	1000 шт.	0,233
ŀ	404-9035	1000 шт.	0,233	404-0005	1000 шт.	0,233
08-02-011-04	402-9070	1000 шт. м³	0,173	402-0013	1000 m1.	0,173
00 02 011-07	404-9032	1000 шт.	0,233	404-0005	1000 шт.	0,233
	404-9035	1000 шт.	0,175	404-0016	1000 шт.	0,175
<u> </u>	10.7000	1000 mi.	0,170	10.0010	1 1000 mi.	0,110

Номера		Ресурсы по ГЭСН	1	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	
1	2	3	<u>расход</u> 4	5	6	расход 7
08-02-011-05	402-9070	M ³	0,27	402-0013	M ³	0,27
00-02-011-05	404-9032	1000 шт.	0,265	404-0005	1000 mr.	0,265
	404-9035	1000 шт.				
08-02-011-06		M ³	0,143	404-0016	1000 шт. м ³	0,143
08-02-011-06	402-9070		0,27	402-0013		0,27
}	404-9032	1000 шт.	0,265	404-0005	1000 шт.	0,265
00.00.011.07	404-9035	1000 шт.	0,143	404-0016	1000 шт.	0,143
08-02-011-07	402-9070	M ³	0,21	402-0013	M ³	0,21
	404-9033	1000 шт.	0,083	404-0025	1000 шт.	0,083
	404-9035	1000 пгг.	0,233	404-0016	1000 шт.	0,233
08-02-011-08	402-9070	M ³	0,21	402-0013	M ³	0,21
	404-9033	1000 шт.	0,083	404-0025	1000 шт.	0,083
	404-9035	1000 шт.	0,233	404-0016	1000 шт.	0,233
08-02-011-09	402-9070	M ³	0,21	402-0013	M ³	0,21
	404-9033	1000 шт.	0,111	404-0025	1000 шт.	0,111
	404-9035	1000 шт.	0,175	404-0016	1000 шт.	0,175
08-02-011-10	402-9070	M ³	0,21	402-0013	M ³	0,21
	404-9033	1000 шт.	0,111	404-0025	1000 шт.	0,111
	404-9035	1000 шт.	0,175	404-0016	1000 шт.	0,175
08-02-011-11	402-9070	M ³	0,21	402-0013	M ³	0,21
	404-9033	1000 шт.	0,13	404-0025	1000 шт.	0,13
	404-9035	1000 шт.	0,143	404-0016	1000 шт.	0,143
08-02-011-12	402-9070	M ³	0,21	402-0013	M ³	0,21
	404-9033	1000 шт.	0,13	404-0025	1000 шт.	0,13
-	404-9035	1000 шт.	0,143	404-0016	1000 шт.	0,143
08-02-012-01	402-9070	M ³	0,2	402-0013	M ³	0,2
30 02 012 01	404-9033	1000 шт.	0,083	404-0025	1000 шт.	0,083
ļ l	404-9090	1000 шт.	0,118	404-0020	1000 шт.	0,118
08-02-012-02	402-9070	M ³	0,2	402-0013	M ³	0,2
00 02-012 02	404-9033	1000 шт.	0,083	404-0025	1000 шт.	0,083
1	404-9090	1000 шт.	0,118	404-0020	1000 шт.	0,118
08-02-012-03	402-9070	M ³	0,116	402-0013	M ³	0,118
00-02-012-03	404-9033	1000 шт.	0,111	404-0025	1000 шт.	0,111
-	404-9033	1000 шт.	0,089	404-0020	1000 шт.	0,089
08-02-012-04	402-9070	M ³	0,089	402-0013	1000 mr. M ³	0,089
08-02-012-04		1000 шт.			1000 шт.	
-	404-9033		0,111	404-0025		0,111
00.02.010.05	404-9090	1000 шт.	0,089	404-0020	1000 шт.	0,089
08-02-012-05	402-9070	M ³	0,2	402-0013	M ³	0,2
Į	404-9033	1000 шт.	0,13	404-0025	1000 шт.	0,13
00.00.010.00	404-9090	1000 шт.	0,073	404-0020	1000 шт.	0,073
08-02-012-06	402-9070	M ³	0,2	402-0013	M ³	0,2
ļ	404-9033	1000 шт.	0,13	404-0025	1000 шт.	0,13
	404-9090	1000 шт.	0,073	404-0020	1000 шт.	0,073
08-02-013-01	101-9050	M ²	101,5	101-0270	M ²	101,5
ļ	402-9070	M ³	13,4	402-0013	M ³	13,4
	404-9032	1000 шт.	19,4	404-0005	1000 шт.	19,4
08-02-013-02	101-9050	M ²	101,5	101-0270	M ²	101,5
	402-9070	M ³	13,4	402-0013	M ³	13,4
	404-9032	1000 шт.	19,4	404-0005	1000 шт.	19,4
08-02-013-03	402-9070	M ³	3	402-0013	M ³	3
Ì	404-9032	1000 шт.	4,85	404-0005	1000 пгт.	4,85
			3	402-0013	M ³	3
08-02-013-04	402-9070	M ³	, ,	102 0013	I IVI	, ,
08-02-013-04		м ³ 1000 шт.		404-0005		4,85
	402-9070 404-9032	1000 шт.	4,85		1000 mr.	4,85
08-02-013-04 08-02-014-01	402-9070			404-0005	1000 шт.	

Номера		Ресурсы по ГЭСР			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
08-02-014-02	401-9003	M ³	0,14	401-0524	M ³	0,14
 	402-9070	M ³	0,18	402-0012	M ³	0,18
00 00 00	404-9010	1000 шт.	0,352	404-0005	1000 шт.	0,352
08-02-014-03	401-9003	M ³	0,37	401-0524	M ³	0,37
-	402-9070	M ³	0,14	402-0012	M ³	0,14
	404-9010	1000 шт.	0,263	404-0005	1000 шт.	0,263
08-02-014-04	401-9003	M ³	0,37	401-0524	M ³	0,37
1	402-9070	M ³	0,14	402-0012	M ³	0,14
	404-9010	1000 шт.	0,263	404-0005	1000 шт.	0,263
08-02-014-05	401-9003	M ³	0,51	401-0524	M ³	0,51
Ļ	402-9070	M ³	0,11	402-0012	M ³	0,11
	404-9010	1000 шт.	0,209	404-0005	1000 шт.	0,209
08-02-014-06	402-9070	M ³	0,11	402-0012	M ³	0,11
	404-9010	1000 шт.	0,209	404-0005	1000 шт.	0,209
08-02-014-07	402-9070	M ³	0,11	402-0012	M ³	0,11
	404-9010	1000 шт.	0,318	404-0005	1000 шт.	0,318
	406-9001	M ³	0,31	406-0014	M ³	0,31_
08-02-014-08	402-9070	M ³	0,11	402-0012	M ³	0,11
Ļ	404-9010	1000 шт.	0,318	404-0005	1000 шт.	0,318
	406-9001	M ³	0,31	406-0014	M ³	0,31
08-02-014-09	402-9070	M ³	0,08	402-0012	M ³	0,08
1	404-9010	1000 шт.	0,237	404-0005	1000 шт.	0,237
	406-9001	M ³	0,46	406-0014	M ³	0,46
08-02-014-10	402-9070	_M ³	0,08	402-0012	M ³	0,08
	404-9010	1000 шт.	0,237	404-0005	1000 пт.	0,237
	406-9001	M ³	0,46	406-0014	M ³	0,46
08-02-014-11	402-9070	M ³	0,07	402-0012	M ³	0,07
-	404-9010	1000 шт.	0,189	404-0005	1000 шт.	0,189
	406-9001	M ³	0,55	406-0014	M ³	0,55
08-02-014-12	402-9070	M ³	0,07	402-0012	M ³	0,07
1	404-9010	1000 шт.	0,189	404-0005	1000 шт.	0,189
	406-9001	M ³	0,55	406-0014	M ³	0,55
08-02-014-13	402-9070	M ³	0,14	402-0012	M ³	0,14
1	404-9010	1000 шт.	0,329	404-0005	1000 шт.	0,329
	406-9001	M ³	0,3	406-0014	M ³	0,3
08-02-014-14	402-9070	M ³	0,14	402-0012	M ³	0,14
	404-9010	1000 шт.	0,329	404-0005	1000 шт.	0,329
	406-9001	M ³	0,3	406-0014	M ³	0,3
08-02-014-15	402-9070	_M ³	0,12	402-0012	M ³	0,12
1	404-9010	1000 шт.	0,245	404-0005	1000 шт.	0,245
	406-9001	M ³	0,44	406-0014	M ³	0,44
08-02-014-16	402-9070	M ³	0,12	402-0012	M ³	0,12
Ļ	404-9010	1000 шт.	0,24	404-0005	1000 шт.	0,24
00.00.511.15	406-9001	M ³	0,44	406-0014	M ³	0,44
08-02-014-17	402-9070	M ³	0,11	402-0012	M ³	0,11
Ĺ	404-9010	1000 шт.	0,195	404-0005	1000 шт.	0,195
	406-9001	M ³	0,53	406-0014	M ³	0,53
08-02-014-18	402-9070	M ³	0,11	402-0012	M ³	0,11
Ļ	404-9010	1000 шт.	0,195	404-0005	1000 пт.	0,195
	406-9001	M ³	0,53	406-0014	M ³	0,53
08-02-015-01	402-9070	M ³	0,21	402-0012	M ³	0,21
	404-9036	1000 шт.	0,37	404-0005	1000 шт.	0,37
08-02-015-02	402-9070	M ³	0,21	402-0012	M ³	0,21
1	404-9036	1000 шт.	0,37	404-0005	1000 шт.	0,37

Номера]	Ресурсы по ГЭСІ	I	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
08-02-015-03	104-9090	M ²	4,12	104-0004	M ³	0,412
	402-9060	M ³	0,018	402-0078	M ³	0,018
	402-9070	M ³	0,24	402-0012	M ³	0,24
I	404-9036	1000 шт.	0,408	404-0005	1000 шт.	0,408
	408-9040	M³	0,01	408-0141	M ³	0,01
08-02-015-04	104-9090	M ²	4,12	104-0004	M ³	0,412
	402-9060	M ³	0,018	402-0078	M ³	0,018
	402-9070	M ³	0,24	402-0012	M ³	0,24
	404-9036	1000 шт.	0,408	404-0005	1000 шт.	0,408
	408-9040	M ³	0,01	408-0141	M ³	0,01
08-02-015-05	104-9090	M ²	2,71	104-0004	M ³	0,271
[402-9060	M ³	0,012	402-0078	M ³	0,012
[402-9070	M ³	0,25	402-0012	M ³	0,25
	404-9036	1000 шт.	0,403	404-0005	1000 шт.	0,403
	408-9040	M ³	0,07	408-0141	M ³	0,07
08-02-015-06	104-9090	M ²	2,71	104-0004	M ³	0,271
Ī	402-9060	M ³	0,012	402-0078	M ³	0,012
ľ	402-9070	M ³	0,25	402-0012	M³	0,25
	404-9036	1000 пгт.	0,403	404-0005	1000 шт.	0,403
	408-9040	M ³	0,07	408-0141	M ³	0,07
08-02-015-07	104-9090	M ²	2,02	104-0004	M ³	0,202
Ì	402-9060	M ³	0,01	402-0078	M ³	0,01
ľ	402-9070	M ³	0,25	402-0012	M ³	0.25
ţ	404-9036	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
ţ	408-9040	M ³	0,005	408-0141	M ³	0,005
08-02-015-08	104-9090	M ²	2,02	104-0004	M ³	0,202
11 1 1 1 1 1	402-9060	M ³	0,01	402-0078	M ³	0,01
	402-9070	M ³	0,25	402-0012	M ³	0,25
ļ	404-9036	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
ļ t	408-9040	M ³	0,005	408-0141	M ³	0,005
08-02-017-01	402-9070	M ³	2,33	402-0013	M ³	2,33
	404-9034	1000 шт.	5,07	404-0126	1000 шт.	5,07
08-02-017-02	402-9070	M ³	5,67	402-0013	M ³	5,67
00 02 017 02	404-9034	1000 шт.	10,14	404-0126	1000 шт.	10,14
08-02-017-03	402-9070	M ³	2,33	402-0013	M ³	2,33
00 02 017 03	404-9034	1000 шт.	5,07	404-0126	1000 шт.	5,07
08-02-017-04	402-9070	M ³	5,67	402-0013	M ³	5,67
00 02 017 01	404-9034	1000 шт.	10,14	404-0126	1000 шт.	10,14
08-03-001-01	402-9070	M ³	0,07	402-0012	M ³	0,07
00 03 001 01	412-9030	M ³	0,93	412-0054	M ³	0,93
08-03-001-02	402-9070	M ³	0,05	402-0012	M ³	0,05
00-03-001-02	412-9030	M ³	0,95	412-0055	M ³	0,95
08-03-002-01	402-9070	M ³	0,11	402-0012	M ³	0,11
00-03-002-01	403-9210	M ³	0,92	403-0032	M ³	0,92
08-03-002-02	402-9070	M ³	0,11	402-0012	M ³	0,11
00-03-002-02	403-9210	M ³	0,92	403-0032	M ³	0,92
08-03-002-03	402-9070	M ³	0,11	402-0012	M ³	0,92
00-03-002-03	403-9210	M ³	0,11	403-0032	+	0,11
08-03-002-04	402-9070	M ³			M ³	
06-03-002-04			0,11	402-0012	M ³	0,11
00 02 002 05	403-9210	M ³	0,92	403-0032	M ³	0,92
08-03-002-05	402-9070	M ³	0,15	402-0012	M ³	0,15
ļ	403-9210	M ³	0,55	403-0032	M ³	0,55
00.02.002.00	404-9036	1000 шт.	0,16	404-0005	1000 шт.	0,16
08-03-002-06	402-9070	M ³	0,15	402-0012	M ³	0,15
ļ	403-9210	M ³	0,55	403-0032	M ³	0,55
	404-9036	1000 шт.	0,16	404-0005	1000 пгт.	0,16

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	<u> </u>		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
08-03-002-07	402-9070	M ³	0,14	402-0012	M ³	0,14
	403-9210	M ³	0,68	403-0032	M ³	0,68
	404-9036	1000 шт.	0,1	404-0005	1000 шт.	0,1
08-03-002-08	402-9070	M ³	0,14	402-0012	M ³	0,14
	403-9210	M ³	0,68	403-0032	M ³	0,68
Ī	404-9036	1000 шт.	0,1	404-0005	1000 шт.	0,1
08-03-002-09	402-9070	M ³	0,14	402-0012	M ³	0,14
	403-9210	M ³	0,74	403-0032	M ³	0,74
ľ	404-9036	1000 шт.	0,07	404-0005	1000 шт.	0,07
08-03-002-10	402-9070	M ³	0,14	402-0012	M ³	0,14
	403-9210	M ³	0,74	403-0032	M ³	0,74
†	404-9036	1000 шт.	0,07	404-0005	1000 шт.	0,07
08-03-002-11	406-9001	M ³	0,25	406-0014	M ³	0,25
08-03-002-11	101-9266	KΓ	0,15	101-1870	КГ	0,15
00-03-002 12	204-9184	T	0,0024	204-0084	T	0,0024
<u> </u>	402-9070	M ³	0,04	402-0012	M ³	0,04
ŀ	403-9210	M ³	0,79	403-0032	M ³	0,79
	404-9034	1000 шт.	0,083	404-0126	1000 шт.	0,083
08-03-002-13	101-9266	1000 Ш1.	0,15	101-1870	кг	0,083
08-03-002-13	204-9184	T	0,0024	204-0084		0,0024
ŀ	402-9070	M ³	0,0024	402-0012	T M ³	0,0024
-	403-9210	M ³	0,79	403-0032	M ³	0,04
-	404-9034	1000 шт.	0,79	404-0126	1000 шт.	0,79
08-03-002-14	101-9266		0,083	101-1870		0,083
08-03-002-14	204-9184	KT _	0,0023		Kr	0,0023
-		T3		204-0084	T	
-	402-9070	M ³	0,04 0,74	402-0012	M ³	0,04
-	403-9210	M ³	- 7	403-0032	M ³	0,74
00.02.000.15	404-9034	1000 шт.	0,078	404-0126	1000 шт.	0,078
08-03-002-15	101-9266	Kľ	0,18	101-1870	КГ	0,18
-	204-9184	T	0,0023	204-0084	T	0,0023
-	402-9070	M ³	0,04	402-0012	M ³	0,04
}-	403-9210	M ³	0,74	403-0032	M ³	0,74
00.00.00.10	404-9034	1000 шт.	0,078	404-0126	1000 шт.	0,078
08-03-002-16	101-9103	100 шт.	0,06	101-5484	100 шт.	0,06
1	101-9266	KΓ	0,33	101-1870	КГ	0,33
	104-9100	M ³	0,52	104-0004	M ³	0,52
	204-9184	T	0,0042	204-0084	T	0,0042
	402-9070	M ³	0,04	402-0012	M ³	0,04
1	403-9210	M ³	0,65	403-0032	M ³	0,65
	404-9034	1000 шт.	0,068	404-0126	1000 шт.	0,068
08-03-002-17	101-9103	100 шт.	0,06	101-5484	100 шт.	0,06
Ĺ	101-9266	KT	0,33	101-1870	КГ	0,33
L	104-9100	M ³	0,52	104-0004	M ³	0,52
	204-9184	Т	0,0042	204-0084	Т	0,0042
	402-9070	M ³	0,04	402-0012	M ³	0,04
	403-9210	M ³	0,65	403-0032	M ³	0,65
	404-9034	1000 шт.	0,068	404-0126	1000 шт.	0,068
08-03-003-01	402-9070	M ³	0,17	402-0012	M ³	0,17
[404-9036	1000 шт.	0,003	404-0005	1000 шт.	0,003
	413-9012	M ³	0,9	413-0410	M ³	0,9
08-03-003-02	402-9070	M ³	0,17	402-0012	M ³	0,17
Ī	404-9036	1000 шт.	0,003	404-0005	1000 шт.	0,003
Ţ	413-9012	M ³	0,9	413-0410	M ³	0,9
08-03-003-03	402-9070	M ³	0,11	402-0012	M ³	0,11
ļ	413-9012	M ³	0,98	413-0410	M ³	0,98
08-03-003-04	402-9070	M ³	0,11	402-0012	M ³	0,11
	413-9012	M ³	0,98	413-0410	M ³	0,98

Номера		Ресурсы по ГЭСН	<u> </u>		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
08-03-003-05	402-9070	M ³	0,11	402-0012	M ³	0,11
	413-9012	M ³	0,98	413-0410	M ³	0,98
08-03-003-06	402-9070	M ³	0,11	402-0012	M ³	0,11
	413-9012	M ³	0,98	413-0410	M ³	0,98
08-03-003-07	402-9070	M ³	0,06	402-0012	M ³	0,06
	412-9150	M ³	0,91	412-1060	M ²	7,6
08-03-003-08	402-9070	M ³	0,06	402-0012	M ³	0,06
	412-9150	M ³	0,91	412-1060	M ²	7,6
08-03-003-09	402-9070	M ³	0,16	402-0012	M ³	0,16
Ī	404-9036	1000 шт.	0,16	404-0005	1000 шт.	0,16
Ì	413-9012	M ³	0,55	413-0410	M ³	0,55
08-03-003-10	402-9070	M ³	0,16	402-0012	M ³	0,16
	404-9036	1000 шт.	0,16	404-0005	1000 шт.	0,16
t	413-9012	M ³	0,55	413-0410	M ³	0,55
08-03-003-11	402-9070	M ³	0,22	402-0012	M ³	0,22
00 03 003-11	408-9090	м ³	0,12	408-0021	M ³	0,12
}	413-9012	м ³	0,72	413-0411	M ³	0,72
08-03-003-12	402-9070	M ³		402-0012		
00-03-003-12	402-9070	M ³	0,22 0,12	402-0012	M ³	0,22
						0,12
00 03 003 13	413-9012	M ³	0,72	413-0411	M ³	0,72
08-03-003-13	402-9070	M ³	0,18	402-0012	M ³	0,18
ļ-	408-9090	M ³	0,12	408-0021	M ³	0,12
	413-9012	M ³	0,92	413-0412	M ³	0,92
08-03-003-14	402-9070	M ³	0,18	402-0012	M ³	0,18
1	408-9090	M ³	0,12	408-0021	M ³	0,12
	413-9012	M ³	0,92	413-0412	M ³	0,92
08-03-004-01	101-9216	КT	20,5	101-5786	kг	20,5
	403-9051	M ³	1,01	403-0248	M ³	1,01
08-03-004-02	101-9216	KT	20,5	101-5786	кг	20,5
	403-9051	M ³	1,01	403-0248	M ³	1,01
08-03-004-03	101-9216	KT	28,47	101-5786	кг	28,47
	403-9051	M ³	1,01	403-0248	M ₃	1,01
08-03-004-04	101-9216	Kľ	27,3	101-5786	КГ	27,3
Ī	403-9051	M ³	1,01	403-0248	M ³	1,01
08-04-001-01	101-9094	M ²	91	101-2522	M ²	91
	204-9038	Т	0,013	204-0100	T	0,013
Ī	408-9040	M ³	0,6	408-0141	M ³	0,6
08-04-001-02	101-9094	M ²	91	101-2522	M ²	91
************	204-9038	T	0,013	204-0100	T	0,013
ŀ	408-9040	M ³	0,6	408-0141	M ³	0,6
08-04-001-03	101-9094	M ²	182	101-2522	M ²	182
00-04-001-03	204-9038		0,026	204-0100	 	0,026
}		T 			T M ³	
00 04 001 04	408-9040		2,1	408-0141		2,1
08-04-001-04	101-9094	M ²	182	101-2522	M ²	182
-	204-9038	T	0,026	204-0100	T	0,026
20.04.002.02	408-9040	M ³	2,1	408-0141	M ³	2,1
08-04-001-05	101-9094	M ²	97	403-0191	M ²	97
	402-9070	M ³	0,5	402-0012	M ³	0,5
08-04-001-06	101-9094	M ²	97	403-0191	M ²	97
	402-9070	M ³	0,5	402-0012	M ³	0,5
08-04-001-07	101-9094	M ²	194	403-0191	M ²	194
	402-9070	M ³	1,1	402-0012	M ³	1,1
08-04-001-08	101-9094	M ²	194	403-0191	M²	194
	402-9070	M ³	1,1	402-0012	M ³	1,1
08-04-001-09	101-9094	M ²	101,2	101-0769	M ²	101,2
	101-9168	T	0,18	101-1958	T	0,18
ļ.	104-9289	M ²	7,2	104-0109	M ²	7,2

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	1		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
08-04-001-10	101-9094	M ²	101,2	101-0769	M ²	101,2
[101-9168	T	0,18	101-1958	T	0,18
	104-9289	M ²	7,2	104-0109	M ²	7,2
08-04-001-11	101-9094	M ²	202,4	101-0769	M ²	202,4
Ī	101-9168	T	0,34	101-1958	T	0,34
	104-9289	M ²	14,4	104-0109	M ²	14,4
08-04-001-12	101-9094	M ²	202,4	101-0769	M ²	202,4
	101-9168	T	0,34	101-1958	T	0,34
F	104-9289	M ²	14,4	104-0109	M ²	14,4
08-04-002-01	204-9038	Т	0,112	204-0100	Т	0,112
	402-9070	M ³	0,74	402-0012	M ³	0,74
08-04-002-02	204-9038	T	0,112	204-0100	T	0,112
100-04-002-02	402-9070	M ³	0,74	402-0012	M ³	0,74
08-04-002-03	204-9038		0,112	204-0100		0,112
08-04-002-03	402-9070	T M ³	0,74	402-0012	T M ³	0,74
09 04 002 04					+	
08-04-002-04	204-9038	T	0,112	204-0100	T	0,112
00.04.002.01	402-9070	M ³	0,74	402-0012	M ³	0,74
08-04-003-01	101-9216	Kr	212,14	101-5786	КГ	212,14
	403-9051	M ³	10,1	403-0248	M ³	10,1
08-04-003-02	101-9216	КГ	216,38	101-5786	КГ	216,38
	403-9051	M ³	10,1	403-0248	M ³	10,1
08-04-003-03	101-9216	КГ	409,98	101-5786	КГ	409,98
	403-9051	M ³	20,2	403-0248	M ³	20,2
08-04-003-04	101-9216	Kľ	409,98	101-5786	KT	409,98
	403-9051	M ³	20,2	403-0248	M ³	20,2
08-05-001-01	402-9060	M ³	3,06	402-0078	M ³	3,06
	403-9014	M ²	102	403-0680	M ²	102
08-05-001-02	402-9060	M ³	3,06	402-0078	M ³	3,06
	403-9014	M ²	102	403-0679	M ²	102
08-05-002-01	402-9070	M ³	0,01	402-0002	M ³	0,01
Ī	408-9040	M ³	0,02	408-0122	M ³	0,02
08-05-002-02	402-9070	M ³	0,01	402-0002	M ³	0,01
ŗ	404-9010	1000 шт.	0,002	404-0005	1000 шт.	0,002
T I	408-9040	M ³	0,002	408-0122	M ³	0,002
08-05-002-03	402-9070	M ³	0,26	402-0002	M ³	0,26
10 32 332 32	404-9010	1000 шт.	0,14	404-0005	1000 шт.	0,14
F	413-9011	M ³	0,44	413-0214	M ³	0,44
08-06-001-01	101-9059	КГ	86	101-2540	КГ	86
00-00-001-01	103-9143	шт.	8	101-2270	шт.	8
F	301-9173	шт.	5	301-3218	шт.	5
<u> </u>	301-9810		1	301-3218	 	1
-	402-9070	компл.			КОМПЛ. М ³	0,12
<u> </u>	509-9074	<u>M</u> ³	0,12	402-0002	 	
08-06-001-02		M	31	508-0139	10 м	3,1
00-00-001-02	103-9143	шт.	1	101-2270	шт.	1
}-	301-9173	шт.	0,5	301-3218	шт.	0,5
	402-9070	M ³	0,01	402-0002	M ³	0,01
00.06.05: 55	509-9074	M	3	508-0139	10 м	0,3
08-06-001-03	509-9074	M	1	508-0139	10 м	0,1
08-06-001-04	301-9173	шт.	1	301-3218	шт.	1
08-07-001-01	101-9087	M ³	0,006	101-2594	M ³	0,006
	101-9093	T	0,037	101-2595	Т	0,037
08-07-001-02	101-9087	M ³	0,009	101-2594	M ³	0,009
	101-9093	Т	0,035	101-2595	T	0,035
08-07-001-03	101-9087	M ³	0,009	101-2594	M ³	0,009
	101-9093	T	0,044	101-2595	T	0,044
08-07-002-01	101-9087	M ³	0,008	101-2594	M ³	0,008
	101-9093	T	0,029	101-2595	т т	0,029

Номера		Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
08-07-002-02	101-9087	M ³	0,008	101-2594	M ³	0,008
Ī	101-9093	T	0,029	101-2595	T	0,029
08-08-001-01	402-9070	M ³	0,41	402-0002	M ³	0,41
Ì	413-9011	M ³	1,03	413-0215	M ³	1,03
08-08-001-02	402-9070	M ³	0,36	402-0002	M ³	0,36
Ī	404-9010	1000 шт.	0,19	404-0005	1000 шт.	0,19
08-08-002-01	402-9070	M ³	0,02	402-0002	M ³	0,02
ľ	404-9010	1000 шт.	0,006	404-0005	1000 шт.	0,006
08-08-003-01	404-9010	1000 шт.	0,53	404-0005	1000 шт.	0,53
Ì	408-9040	M ³	0,19	408-0141	M ³	0,19
08-08-003-02	115-9096	Т	1,26	115-2834	Т	1,26
	404-9010	1000 шт.	0,06	404-0005	1000 шт.	0,06
	408-9040	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
08-08-003-03	115-9093	T	0,02	115-2815	T	0,02
	115-9097	T	0,3	115-2835	Т	0,3
	404-9010	1000 шт.	0,44	404-0005	1000 шт.	0,44
İ	408-9040	M ³	0,18	408-0141	M ³	0,18
08-08-003-04	115-9093	T	0,02	115-2815	Т	0,02
	115-9096	T	1	115-2834	T	1
ļ	115-9097	T	0,3	115-2835	T	0,3
<u> </u>	404-9010	1000 шт.	0,06	404-0005	1000 шт.	0,06
ŀ	408-9040	M ³	0,08	408-0141	M ³	0,08
08-08-003-05	404-9010	1000 шт.	0,35	404-0005	1000 шт.	0,35
	408-9040	M ³	0,11	408-0141	M ³	0,11
08-08-003-06	404-9010	1000 шт.	0,38	404-0005	1000 шт.	0,38
	408-9040	M ³	0,14	408-0141	M ³	0,14
08-08-003-07	115-9093	T	0,02	115-2815	T	0,02
00 00 003 07	115-9097	T	0,3	115-2835	T	0,3
}	404-9010	1000 шт.	0,26	404-0005	1000 шт.	0,26
ļ	408-9040	M ³	0,1	408-0141	M ³	0,1
08-08-003-08	115-9093	T	0,02	115-2815	T	0,02
00-00-003-00	115-9097	T	0,3	115-2835	T	0,02
ŀ	404-9010	1000 шт.	0,29	404-0005	1000 шт.	0,29
ŀ	408-9040	M ³	0,13	408-0141	M ³	0,13
08-08-003-09	404-9010	1000 шт.	0,34	404-0005	1000 шт.	0,13
00-00-003-07	408-9040	M ³	0,09	408-0141	M ³	0,09
08-08-003-10	115-9093	T	0,02	115-2815	T	0,03
00-00-003-10	115-9093	T T	0,02	115-2835	T	0,02
<u> </u>	404-9010	1000 шт.	0,25	404-0005	1000 шт.	0,3
}	408-9040	M ³	0,08	408-0141	M ³	0,08
08-08-004-01	115-9096	T	0,08	115-2834		0,028
00-00-004-01	205-9001			205-0015	T	1
	408-9040	ШТ. м ³	1 0.02	408-0141	UIT.	
00 00 005 01	402-9070	M ³	0,03		M ³	0,03
08-08-005-01		 	0,04	402-0002	M ³	0,04
ŀ	404-9010	1000 HT.	0,49	404-0005	1000 шт.	0,49
00 00 000 01	408-9040	M ³	0,08	408-0141	M ³	0,08
08-08-006-01	101-9053	M ²	84	101-1953	M ²	84
	101-9054	M ²	21	101-1687	M ²	21
ļ	404-9010	1000 шт.	1,5	404-0005	1000 шт.	1,5
20.00.00.00	408-9040	M ³	1,3	408-0141	M ³	1,3
08-08-006-02	408-9040	M ³	0,9	408-0141	M ³	0,9
08-08-006-03	408-9040	M ³	0,9	408-0141	M ³	0,9

Таблица замены ресурсов ФЕР части 9

Номера	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	

1	2	3	4	5	6	7
09-01-006-02	403-9010	M ³	0,008	403-0003	M ³	0,008
09-03-022-03	201-9261	КГ	62	201-0844	кг	62
09-03-050-01	101-9680	T	0,00075	101-2181	Т	0,00075
İ	201-9038	T	0,004	201-0822	T	0,004
09-04-010-03	201-9261	кг	0,57	201-0844	кг	0,57
09-04-013-01	203-9009	шт.	П	203-8116	шт.	П
09-04-013-02	203-9009	шт.	П	203-8126	шт.	П
09-04-013-03	203-9009	шт.	П	203-8134	шт.	П
09-04-013-04	203-9009	шт.	П	203-8138	шт.	П
09-06-029-01	201-9261	КГ	58	201-0844	кг	58
09-06-029-02	201-9261	КГ	58	201-0844	кг	58
09-07-031-02	113-9462	M ²	240	113-0324	M ²	240
09-08-005-01	401-9021	M ³	2,6289	401-0009	M ³	2,6289
09-08-005-02	401-9021	M ³	2,9963	401-0009	M ³	2,9963
09-08-006-01	101-9660	кг	0,9597	101-2039	кг	0,9597
09-08-006-03	101-9660	кг	4,4524	101-2065	кг	4,4524
09-08-006-04	101-9660	KΓ	4,4524	101-2065	КГ	4,4524

Таблица замены ресурсов ФЕР части 10

Номера]	Ресурсы по ГЭС	урсы по ГЭСН		Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
10-01-001-03	101-9188	T	0,00031	101-1790	T	0,00031	
10-01-001-04	101-9188	T	0,00047	101-1790	T	0,00047	
10-01-001-08	101-9680	Т	0,00032	101-1482	T	0,00032	
10-01-001-09	101-9680	T	0,00032	101-1482	Ť	0,00032	
10-01-001-10	101-9680	T	0,00006	101-1482	T	0,00006	
10-01-003-01	203-9053	M ²	0,5	203-0251	M ²	0,5	
10-01-013-01	101-9186	КГ	28	101-1671	кг	28	
10-01-013-04	104-9281	M ³	7,8	406-0004	M ³	7,8	
10-01-013-06	101-9186	КГ	28	101-1671	кг	28	
10-01-013-07	101-9186	KГ	28	101-1671	кг	28	
10-01-021-01	203-9064	M ²	80	203-0436	M ²	80	
10-01-021-05	203-9064	M ²	80	203-0436	M ²	80	
10-01-021-09	203-9064	M ²	80	203-0436	M ²	80	
10-01-027-01	101-9680	Т	0,0114	101-1482	T	0,0114	
	203-9095	M ²	100	203-0013	M ²	100	
10-01-027-02	101-9680	T	0,0074	101-1482	T	0,0074	
	203-9095	M ²	100	203-0015	M ²	100	
10-01-027-03	101-9680	Т	0,0114	101-1482	Т	0,0114	
	203-9095	M ²	100	203-0029	M ²	100	
10-01-027-04	101-9680	Т	0,0074	101-1482	T	0,0074	
	203-9095	M ²	100	203-0031	M ²	100	
10-01-027-05	101-9680	T	0,0114	101-1482	T	0,0114	
	203-9054	М	587	203-0359	М	587	
	203-9055	М	83	203-0384	М	83	
	203-9095	M ²	100	203-0013	M ²	100	
10-01-027-06	101-9680	T	0,0074	101-1482	T	0,0074	
	203-9054	М	380	203-0359	М	380	
	203-9055	М	65	203-0384	М	65	
	203-9095	M ²	100	203-0015	M ²	100	
10-01-027-07	101-9680	Т	0,0114	101-1482	т	0,0114	
]	203-9054	М	587	203-0359	М	587	
	203-9055	М	83	203-0384	М	83	
	203-9095	M ²	100	203-0029	M ²	100	

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	·		Ресурсы по ФЕН	-
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-01-027-08	101-9680	T	0,0074	101-1482	T	0,0074
	203-9054	M	380	203-0359	М	380
	203-9055	M	65	203-0384	М	65
	203-9095	M ²	100	203-0031	M ²	100
10-01-027-09	101-9680	T	0,0114	101-1482	Т	0,0114
	203-9054	М	587	203-0359	М	587
Ī	203-9055	М	83	203-0384	M	83
Ţ	203-9095	M ²	100	203-0013	M ²	100
10-01-027-10	101-9680	т	0,0074	101-1482	Т	0,0074
Ī	203-9054	м	380	203-0359	М	380
	203-9055	м	65	203-0384	M	65
ţ	203-9095	M ²	100	203-0015	M ²	100
10-01-027-11	101-9680	T	0,0114	101-1482	т	0,0114
	203-9054	М	587	203-0359	M	587
<u> </u>	203-9055	M	83	203-0384	M	83
ŀ	203-9095	M ²	100	203-0029	M ²	100
10-01-027-12	101-9680	T	0,0074	101-1482	T	0,0074
10 01 027-12	203-9054	M	380	203-0359	M	380
ŀ	203-9055	M	65	203-0384	M	65
ŀ	203-9095	M ²	100	203-0031	M ²	100
10-01-028-01	101-9186		21,5	101-1671		21,5
10-01-028-01	101-9180	Kr		101-1671	Kr	
	203-9054	T	0,00496 428	203-0359	<u>T</u>	0,00496
<u>}</u>	203-9034	M M ²		203-0142	M	428
10.01.020.02		 	100		M ²	100
10-01-028-02	101-9186	КГ		101-1671	Kľ	9
}	101-9680	T	0,00317	101-1482	T	0,00317
-	203-9054	M	283	203-0359	<u>M</u>	283
10.01.020.02	203-9095	M ²	100	203-0143	M ²	100
10-01-028-03	101-9185	KI	15,64	101-1789	Kľ	15,64
-	101-9186	КГ	7,2	101-1671	KT	7,2
-	101-9680	T	0,00285	101-1482	T	0,00285
-	203-9054	M	220	203-0359	M	220
10.01.000.01	203-9095	M ²	100	203-0145	M ²	100
10-01-029-01	101-9411	компл.	100	101-0954	компл.	100
10-01-029-02	101-9411	компл.	100	101-0936	компл.	100
10-01-030-01	101-9680	T	0,0127	101-1482	T	0,0127
	203-9095	M ²	100	203-0165	M ²	100
10-01-030-02	101-9680	T	0,0084	101-1482	T	0,0084
	203-9095	M ²	100	203-0166	M ²	100
10-01-030-03	101-9680	T	0,0113	101-1482	Т	0,0113
ļ	203-9056	М	17,5	203-0324	M	17,5
	203-9095	M ²	100	203-0165	M ²	100
10-01-030-04	101-9680	T	0,0087	101-1482	T	0,0087
[203-9056	M	17,4	203-0324	M	17,4
	203-9095	M ²	100	203-0166	M ²	100
10-01-030-05	101-9680	Т	0,0092	101-1482	Т	0,0092
	203-9056	_ м	17,3	203-0324	М	17,3
	203-9095	M ²	100	203-0165	M ²	57
		L		203-0166	M ²	43
10-01-031-01	101-9186	КГ	22	101-1671	KT	22
Ţ	101-9680	Т	0,0112	101-1482	T	0,0112
ļ	203-9053	M ²	91	203-0552	M ²	91
ļ	203-9054	м	428	203-0359	M	428
ŀ	203-9056	M	311	203-0321	M	311

Номера		Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-01-031-02	101-9186	КГ	9,2	101-1671	кг	9,2
	101-9680	Т	0,0073	101-1482	т	0,0073
	203-9053	M ²	93	203-0553	M ²	93
	203-9054	м	283	203-0359	М	283
1	203-9056	м	242	203-0321	М	242
10-01-031-03	101-9186	КГ	22	101-1671	кг	22
100105105	101-9680	T	0,0112	101-1482	т	0,0112
	203-9053	M ²	91	203-0554	M ²	91
l h	203-9054	M	428	203-0359	M	428
·	203-9056	M	311	203-0321	M	311
10-01-031-04	101-9186	KГ	9.2	101-1671	KI	9.2
10-01-031-04	101-9680		0,0073	101-1482		0.0073
ŀ	203-9053	T M²	93	203-0555	T M ²	93
}						
	203-9054	М	283	203-0359	М	283
10.01.022.01	203-9056	М	242	203-0321	М	242
10-01-032-01	101-9680	T	0,0112	101-1482	T 100	0,0112
	101-9889	M	424,6	101-1975	100 м	4,246
	203-9053	M ²	74	203-0556	M ²	74
l l	203-9054	M	587	203-0359	M	587
	203-9055	M	83	203-0384	M	83
	203-9056	М	380	203-0321	M	380
10-01-032-02	101-9680	Т	0,0073	101-1482	T	0,0073
	101-9889	M	337,8	101-1975	100 м	3,378
	203-9053	M ²	81	203-0557	M ²	81
	203-9054	M	380	203-0359	М	380
	203-9055	M	65	203-0384	М	65
	203-9056	М	317	203-0321	M	317
10-01-032-03	101-9680	Т	0,0112	101-1482	Т	0,0112
1	101-9889	м	424,6	101-1975	100 м	4,246
	203-9053	M ²	160	203-0558	M ²	160
<u> </u>	203-9054	м	587	203-0359	М	587
Ì	203-9055	м	83	203-0384	м	83
<u> </u>	203-9056	M	380	203-0321	M	380
10-01-032-04	101-9680	T	0,0073	101-1482	T	0,0073
10-01-032-04	101-9889	M	337,8	101-1975	100 м	3,378
}	203-9053	M ²	184	203-0559	M ²	184
	203-9054		380	203-0359		380
<u> </u>	203-9055	м	65		M	65
}		М		203-0384	M	
10.01.022.01	203-9056	М	317	203-0321	M	317
10-01-033-01	203-9055	M	140	203-0384	_м	140
10-01-033-02	203-9055	M	74	203-0384	M	74
10-01-033-03	203-9055	M	50,7	203-0384	M	50,7
10-01-034-01	203-9096	M ²	100	203-0938	M ²	100
10-01-034-02	203-9096	M ²	100	203-0939	M ²	100
10-01-034-03	203-9096	M ²	100	203-0957	M ²	100
10-01-034-04	203-9096	M ²	100	203-0957	M ²	100
10-01-034-05	203-9096	M ²	100	203-0991	M ²	100
10-01-034-06	203-9096	M ²	100	203-0993	M ²	100
10-01-034-07	203-9096	M ²	100	203-1063	M ²	100
10-01-034-08	203-9096	M ²	100	203-1073	M ²	100
10-01-036-01	101-9256	п.м	100	101-5958	п.м	100
10-01-039-01	101-9185	кг	37,5	101-1789	KI	37,5
	203-9057	M ²	100	203-0223	M ²	100
10-01-039-02	101-9185	KT .	22,41	101-1789	кг	22,41
	203-9057	M ²	100	203-0225	M ²	100
10-01-039-03	203-9054	M	540	203-0359	M	540
10 01 007 00	203-9057	M ²	100	203-0305	M ²	100
	203 7037	172	100	203-0203	l M	100

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	1		Ресурсы по ФЕР	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-01-039-04	203-9054	М	387	203-0359	М	387
	203-9057	M ²	100	203-0206	M ²	100
10-01-039-05	101-9057	M ²	100	203-0238	M ²	100
	101-9680	T	0,0016	101-1482	т	0,0016
10-01-040-01	101-9185	ΚΓ	25	101-1789	кг	25
İ	203-9054	М	660	203-0359	М	660
	203-9058	М	315	203-0332	М	315
	203-9059	M ²	85	203-0272	M ²	85
10-01-040-02	101-9185	кг	9,6	101-1789	кг	9,6
	203-9054	М	473	203-0359	М	473
	203-9058	М	232	203-0332	М	232
	203-9059	M ²	87	203-0275	M ²	87
10-01-041-01	101-9680	T	0,0073	101-1482	Т	0,0073
	203-9122	M ²	100	203-0179	M ²	100
10-01-041-02	101-9680	Т	0,01	101-1482	Т	0,01
	203-9122	M ²	100	203-0180	M ²	100
10-01-041-03	101-9680	Т	0,0073	101-1482	T	0,0073
	203-9122	M ²	100	203-0182	M ²	100
10-01-041-04	101-9680	T	0,01	101-1482	T	0,01
	203-9122	M ²	100	203-0183	M ²	100
10-01-042-01	101-9680	Т	0,0097	101-1482	Т	0,0097
	203-9054	М	680	203-0359	М	680
	203-9122	M ²	100	203-0179	M ²	100
10-01-042-02	101-9680	Т	0,0063	101-1482	T	0,0063
	203-9054	М	416	203-0359	M	416
	203-9122	M ²	100	203-0180	M ²	100
10-01-042-03	101-9680	T	0,0097	101-1482	T	0,0097
ĺ	203-9054	М	680	203-0359	М	680
	203-9122	M ²	100	203-0182	M ²	100
10-01-042-04	101-9680	T	0,0063	101-1482	Т	0,0063
	203-9054	M	416	203-0359	м	416
ĺ	203-9122	M ²	100	203-0183	M ²	100
10-01-043-01	203-9054	M	587	203-0359	M	587
	203-9058	М	346	203-0332	M	346
10-01-043-02	203-9054	М	380	203-0359	М	380
	203-9058	М	240	203-0332	М	240
10-01-043-03	203-9054	М	660	203-0359	М	660
	203-9058	М	315	203-0332	М	315
10-01-043-04	203-9054	М	473	203-0359	М	473
	203-9058	М	231	203-0332	М	231
10-01-043-05	101-9185	КГ	1,3	101-1789	KI ⁻	1,3
	203-9054	М	587	203-0359	М	587
	203-9058	М	346	203-0332	М	346
10-01-043-06	101-9185	Kľ	0,6	101-1789	кг	0,6
	203-9054	М	380	203-0359	М	380
	203-9058	М	240	203-0332	М	240
10-01-043-07	101-9185	КГ	1,2	101-1789	KI"	1,2
	203-9054	М	660	203-0359	М	660
	203-9058	М	315	203-0332	М	315
10-01-043-08	101-9185	кг	0,5	101-1789	кг	0,5
	203-9054	M	473	203-0359	м	473
	203-9058	M	231	203-0332	M	231
10-01-046-01	101-9680	Т	0,00287	101-1482	T	0,00287
10-01-0-01						
	101-9919	T	0,0037	101-2174	T	0,0037
	101-9919 203-9123	T M ²	0,0037 100	101-2174 203-0407	T M ²	0,0037 100

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	1		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-01-046-02	101-9185	кг	80,64	101-1789	КГ	80,64
	203-9060	М	83	203-0560	M	83
	203-9123	M ²	90	203-0400	M ²	90
10-01-047-01	203-9065	M ²	100	203-8084	M ²	100
10-01-047-02	203-9065	M ²	100	203-8084	M ²	100
10-01-047-03	203-9071	M ²	100	203-8078	M ²	100
10-01-047-04	203-9065	M ²	100	203-8084	M ²	100
10-01-047-05	203-9065	M ²	100	203-8084	M ²	100
10-01-057-01	101-9186	кг	64	101-1671	кг	64
10 01 007 01	203-9125	M ²	100	203-0461	M ²	100
10-01-057-02	101-9680	Т	0,0002	101-1482	T	0,0002
10-01-037-02	203-9152	M ²	100	203-0468	M ²	100
10-01-060-01	203-9054	M	112	203-0359	M	112
10-01-064-04	101-9185	KT	45	101-1789	KT	45
10-01-064-05	101-9185		71	101-1789	KT	71
		<u>кг</u> м²	15,8	203-0223	M ²	
10-01-066-01	203-9057	M ² M ²			M ² M ²	15,8
10.01.070.01	203-9095		16,1	203-0033		16,1
10-01-070-01	404-9020	1000 шт.	0,05	404-0005	1000 шт.	0,05
10-01-070-02	404-9020	1000 шт.	0,088	404-0005	1000 шт.	0,088
10-01-070-03	404-9020	1000 nrr.	0,06	404-0005	1000 шт.	0,06
10-01-070-04	404-9020	1000 шт.	0,046	404-0005	1000 шт.	0,046
10-01-071-01	404-9020	1000 шт.	0,26	404-0005	1000 шт.	0,26
10-01-071-02	404-9020	1000 шт.	0,36	404-0005	1000 пгт.	0,36
10-01-071-03	404-9020	1000 шт.	0,28	404-0005	1000 шт.	0,28
10-01-071-04	404-9020	1000 шт.	0,22	404-0005	1000 цт.	0,22
10-01-072-01	404-9020	1000 шт.	0,086	404-0005	1000 шт.	0,086
10-01-072-02	404-9020	1000 шт.	0,12	404-0005	1000 пг.	0,12
10-01-072-03	404-9020	1000 шт.	0,094	404-0005	1000 пгт.	0,094
10-01-072-04	404-9020	1000 шт.	0,074	404-0005	1000 цт.	0,074
10-01-073-01	203-9121	M ²	100	203-0575	M ²	100
	404-9020	1000 пл.	0,05	404-0005	1000 шт.	0,05
10-01-073-02	203-9121	M ²	100	203-0576	M ²	100
	404-9020	1000 шт.	0,088	404-0005	1000 шт.	0,088
10-01-073-03	203-9121	M ²	100	203-0576	M ²	100
	404-9020	1000 шт.	0,06	404-0005	1000 шт.	0,06
10-01-073-04	203-9121	M ²	100	203-0576	M ²	100
	404-9020	1000 шт.	0,046	404-0005	1000 шт.	0,046
10-01-073-05	203-9121	M ²	100	203-0575	M ²	100
10-01-073-06	203-9121	M ²	100	203-0576	M ²	100
10-01-073-07	203-9121	M ²	100	203-0576	M ²	100
10-01-073-08	203-9121	M ²	100	203-0576	M ²	100
10-01-074-01	203-9142	M ²	100	203-0584	M ²	100
	404-9020	1000 пг.	0,26	404-0005	1000 шт.	0,26
10-01-074-02	203-9142	M ²	100	203-0585	M ²	100
10 01-07-1-02	404-9020	1000 шт.	0,36	404-0005	1000 пгт.	0.36
10-01-074-03	203-9142	M ²	100	203-0586	M ²	100
13-01-07-03	404-9020	1000 пгт.	0,28	404-0005	1000 шт.	0,28
10-01-074-04	203-9142	M ²	100	203-0587	M ²	100
10-01-0/4-04	404-9020	1000 шт.	0,22	404-0005	1000 пт.	0,22
10-01-074-05	203-9142	M ²	100	203-0584	M ²	100
10-01-074-05	203-9142				<u> </u>	
		M ²	100	203-0585	M ²	100
10-01-074-07	203-9142	M ²	100	203-0586	M ²	100
10-01-074-08	203-9142	M ²	100	203-0587	M ²	100
10-01-075-01	203-9128	M ²	100	203-0577	M ²	100
	404-9020	1000 шт.	0,086	404-0005	1000 пгт.	0,086
10-01-075-02	203-9128	M ²	100	203-0578	M ²	100
	404-9020	1000 шт.	0,12	404-0005	1000 шт.	0,12

Номера	I	есурсы по ГЭС	Н	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-01-075-03	203-9128	M ²	100	203-0579	M ²	100
	404-9020	1000 шт.	0,094	404-0005	1000 mr.	0,094
10-01-075-04	203-9128	M ²	100	203-0580	M ²	100
Ī	404-9020	1000 шт.	0,074	404-0005	1000 шт.	0,074
10-01-075-05	203-9128		100	203-0577	M ²	100
10-01-075-06	203-9128	M ²	100	203-0578	M ²	100
10-01-075-07	203-9128	M ²	100	203-0579	M ²	100
10-01-075-08	203-9128	M ²	100	203-0580	M ²	100
10-01-081-01	104-9281	M ³	44	406-0004	M ³	44
10-01-083-01	203-9129	M ²	100	203-0581	M ²	100
10-01-091-01	113-9005	кг	11,5	113-8070	ΚΓ	11,5
10-01-092-01	113-9004	кг	9,2	113-8066	кг	9,2
10-02-001-01	203-9129	M ²	100	203-0581	M ²	100
10-02-007-01	301-9545	шт.	П	301-1514	шт.	П
10-02-012-01	101-9680	T	0,001	101-1482	T	0,001
10-02-017-01	101-9243	M ²	113	101-5865	M ²	113
10 02 01/-01	201-9003	M	71	201-1077	M M	71
ŀ	201-9004	M	202	201-1089	M	202
10-02-017-02	101-9243	M ²	113	101-5865	$\frac{M}{M^2}$	113
10-02-017-02	201-9003	M	142	201-1077	M	142
<u> </u>	201-9004	M M	404	201-1077	 	404
10-02-017-03	101-9243	M ²	113	101-5865	M M ²	113
10-02-017-03	101-9243		0,0052	101-3863		0,0052
10-02-017-04	402-9050	T M ³	0,36	402-0012	T M ³	
10-02-019-01	101-9680		0,00842	101-1482		0,36
10-02-019-02	402-9050	T M ³			T - 3	0,00842
10-02-019-03	402-9050	M ³	0,36	402-0012	M ³	0,36
			6,1	402-0012	M ³	6,1
10-02-019-04	402-9050	M ³	12,25	402-0012	M ³	12,25
10-02-021-01	101-9680	T	0,00017	101-1482	Т	0,00017
10-02-021-02	101-9680	T	0,00017	101-1482	T	0,00017
10-02-022-01	401-9026	M ³	0,03	401-0522	M ³	0,03
10-02-035-01	101-9680	T	0,0106	101-1482	T	0,0106
10-03-001-01	203-9100	M ³	0,57	203-0573	M ³	0,57
10.00.000.01	203-9110	М ³	3,62	203-0574	M ³	3,62
10-03-002-01	203-9110	М ³	2,6	203-0574	M ³	2,6
10-03-003-01	203-9110	M ³	2,81	203-0574	M ³	2,81
10-03-004-01	203-9110	M ³	1,05	203-0574	M ³	1,05
10-04-003-01	101-9680	T	0,0065	101-1482	T	0,0065
10-04-003-02	101-9680	<u>T</u>	0,007	101-1482	T	0,007
10-04-003-03	101-9680	<u>T</u>	0,007	101-1482	Т	0,007
10-04-013-01	203-9057	M ²	100	203-0223	M ²	100
10-04-013-02	203-9004	M ²	91	203-0570	M ²	91
10-05-001-01	101-9040	M	126	101-2485	М	126
ļ	201-9003	М	151	201-0786	M	151
	201-9004	M	204	201-0805	M	204
10-05-001-02	101-9040	M	117	101-2485	M	117
	201-9003	М	158	201-0786	M	158
	201-9004	М	254	201-0805	M	254
	201-9011	M	39	201-0832	M	39
10-05-001-03	101-9040	М	107	101-2485	М	107
[201-9003	М	161	201-0786	М	161
	201-9004	М	260	201-0805	М	260
ļ	201-9011	М	54	201-0832	М	54
10-05-001-04	101-9040	м	94	101-2485	М	94
						159
10-03-001-0-1	201-9003	M	159	201-0786	l M	139
	201-9003 201-9004	M M	244	201-0/86	M M	244

Номера		есурсы по ГЭСІ	Ŧ	1	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-05-002-01	101-9040	М	126	101-2485	M	126
	201-9003	М	76	201-0786	М	76
[201-9004	M	204	201-0805	M	204
10-05-002-02	101-9040	M	117	101-2485	M	117
	201-9003	М	86	201-0786	M	86
	201-9004	M	254	201-0805	М	254
Ĭ	201-9011	м	39	201-0832	М	39
10-05-002-03	101-9040	м	107	101-2485	М	107
	201-9003	М	89	201-0786	M	89
Ī	201-9004	M	260	201-0805	M	260
	201-9011	M	54	201-0832	М	54
10-05-002-04	101-9040	M	94	101-2485	M	94
	201-9003	м	87	201-0786	М	87
ŀ	201-9004	м	244	201-0805	M	244
ŀ	201-9011	M	44	201-0832	M	44
10-05-003-01	101-9040	M	126	101-2485	M	126
10-03-003-01	201-9003	M	76	201-0786	M	76
<i>-</i>	201-9004	M	204	201-0805	M	204
10-05-003-02	101-9040	M	117	101-2485	M	117
10-03-003-02	201-9003		86	201-0786		86
-	201-9003	M	254	201-0805	M	254
-	201-9004	M	39	201-0803	M	
10.05.002.02		M		101-2485	M	39
10-05-003-03	101-9040	М	107		М	107
-	201-9003	М	89	201-0786	М	89
-	201-9004	М	260	201-0805	М	260
10.05.001.01	201-9011	M	54	201-0832	M	54
10-05-004-01	101-9040	M	267	101-2485	M	267
	201-9003	M	151	201-0786	M	151
	201-9004	M	407	201-0805	M	407
10-05-004-02	101-9040	M	253	101-2485	M	253
Ļ	201-9003	M	171	201-0786	M	171
	201-9004	M	508	201-0805	M	508
	201-9011	M	78	201-0832	M	78
10-05-004-03	101-9040	M	233	101-2485	M	233
	201-9003	M	179	201-0786	М	179
	201-9004	М	521	201-0805	M	521
	201-9011	M	108	201-0832	M	108
10-05-004-04	101-9040	M	207	101-2485	M	207
	201-9003	M	174	201-0786	M	174
1	201-9004	M	487	201-0805	M	487
	201-9011	M	88	201-0832	M	88
10-05-005-01	101-9040	M	267	101-2485	M	267
	201-9003	M	151	201-0786	М	151
	201-9004	М	407	201-0805	М	407
10-05-005-02	101-9040	М	253	101-2485	М	253
ſ	201-9003	М	171	201-0786	М	171
	201-9004	М	508	201-0805	М	508
	201-9011	М	78	201-0832	М	78
10-05-005-03	101-9040	М	233	101-2485	M	233
	201-9003	М	179	201-0786	М	179
ľ	201-9004	М	521	201-0805	М	521
1	201-9011	M	108	201-0832	M	108
10-05-005-04	101-9040	M	207	101-2485	M	207
	201-9003	M	174	201-0786	M	174
ŀ	201-9004	M	487	201-0805	M	487
	201-9011	M	88	201-0832	M	88

Номера		Ресурсы по ГЭСН	Ĭ	T .	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-05-006-01	101-9040	М	252	101-2485	М	252
	201-9003	М	151	201-0786	М	151
Ţ	201-9004	М	407	201-0805	M	407
10-05-007-01	101-9040	M	126	101-2485	M	126
	201-9003	м	76	201-0786	M	76
ŀ	201-9004	M	382	201-0805	M	382
10-05-007-02	101-9040	м	117	101-2485	M	117
10 05 007 02	201-9003	м м	86	201-0786	M	86
<u>}</u>	201-9004	M	416	201-0805	M	416
ŀ	201-9011	M	39	201-0832	M M	39
10-05-007-03	101-9040	M	107	101-2485	 	107
10-03-007-03	201-9003	 	89	201-0786	M	89
-	201-9003	M	420	201-0786	M	
-		M			M	420
10.05.000.01	201-9011	М	54	201-0832	М	54
10-05-008-01	101-9036	шт.	7	101-2387	HIT.	7
	101-9040	M	83	101-2484	M	83
10-05-008-02	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
	101-9040	M	83	101-2484	M	83
10-05-008-03	101-9040	M	84	101-2484	M	84
	201-9011	M	37	201-0833	M	37
10-05-008-04	101-9040	M	84	101-2484	M	84
	201-9011	М	_ 37	201-0833	M	37
10-05-009-01	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
	101-9040	М	116	101-2486	М	116
ſ	201-9003	М	121	201-0793	М	121
	201-9004	M	225	201-0807	М	225
10-05-009-02	101-9040	М	116	101-2486	м	116
Ī	201-9003	М	122	201-0793	М	122
ļ ·	201-9004	M	234	201-0807	М	234
F	201-9011	M	37	201-0834	М	37
10-05-010-01	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
10 00 010 01	101-9040	м	116	101-2486	M M	116
<u> </u>	201-9003	M	88	201-0793	M	88
-	201-9004	M	225	201-0793	M	225
10-05-010-02	101-9040		117	101-2486		117
10-03-010-02	201-9003	M	86	201-0793	M	
ŀ		M	234		M	86
	201-9004	M		201-0807	M	234
10.05.011.00	201-9011	M	37	201-0834	M	37
10-05-011-02	101-9040	M	135	101-2484	M	135
10-06-031-01	101-9040	M	126	101-2485	M	126
<u> </u>	201-9003	M	151	201-0786	M	151
	201-9004	М	204	201-0805	M	204
10-06-031-02	101-9040	M	117	101-2485	М	117
	201-9003	M	158	201-0786	М	158
	201-9004	M	254	201-0805	M	254
	201-9011	M	39	201-0832	М	39
10-06-031-03	101-9040	М	107	101-2485	М	107
1	201-9003	М	161	201-0786	М	161
1	201-9004	М	260	201-0805	м	260
ŀ	201-9011	M	54	201-0832	м	54
10-06-031-04	101-9040	М М	94	101-2485	м	94
	201-9003	M	159	201-0786	M	159
ŀ	201-9004	M	244	201-0700	M	244
}	201-9004		44	201-0832		44
10-06-032-01	101-9040	M	126	101-2485	M	
10-00-032-01		M		~	M	126
}-	201-9003	M	76	201-0786	M	76
	201-9004	M	204	201-0805	М	204

Номера		Ресурсы по ГЭСЬ	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
10-06-032-02	101-9040	М	117	101-2485	М	117
	201-9003	M	86	201-0786	М	86
	201-9004	M	254	201-0805	М	254
	201-9011	M	39	201-0832	М	39
10-06-032-03	101-9040	M	107	101-2485	М	107
Ī	201-9003	M	89	201-0786	м	89
ţ	201-9004	М	260	201-0805	м	260
Ī	201-9011	M	54	201-0832	м	54
10-06-032-04	101-9040	М	94	101-2485	м	94
Ī	201-9003	М	87	201-0786	м	87
t	201-9004	М	244	201-0805	м	244
Ţ	201-9011	М	44	201-0832	м	44
10-06-033-01	101-9040	М	126	101-2485	м	126
10 00 000 01	201-9003	M	76	201-0786	M	76
f	201-9004	M	204	201-0805	M	204
10-06-033-02	101-9040	M	117	101-2485	м	117
10 00 000	201-9003	M	86	201-0786	M	86
}	201-9004	M	254	201-0805	M	254
ŀ	201-9011	M	39	201-0832	M	39
10-06-033-03	101-9040	M	107	101-2485	M	107
10-00-055-05	201-9003	M	89	201-0786	M	89
ŀ	201-9004	M	260	201-0805	M	260
 	201-9004	M	54	201-0832	M	54
10-06-034-01	101-9040	M	267	101-2485	M	267
10-00-034-01	201-9003		151	201-0786	 	151
}	201-9003	M	407	201-0780	M	407
10-06-034-02	101-9040	M	253	101-2485	M	253
10-06-034-02	201-9003	M	171	201-0786	M	171
+	201-9003	M	508	201-0/805	M	508
}		M	78	201-0803	M	78
10-06-034-03	201-9011 101-9040	M	233	101-2485	M	233
10-00-034-03		M	179		M	179
F	201-9003	M	521	201-0786	M	521
-	201-9004	M		201-0803	M	
10-06-034-04	201-9011 101-9040	M	108 207	101-2485	M	108 207
10-06-034-04		M			M	
-	201-9003	M	174 487	201-0786 201-0805	M	174 487
1	201-9004	M			M	
10.06.025.01	201-9011	M	88	201-0832	M	88
10-06-035-01	101-9040	M	252	101-2485	M	252
-	201-9003	M	151	201-0786	M	151
10.06.036.01	201-9004	M	407	201-0805	M	407
10-06-036-01	101-9040	M	126	101-2487	M	126
-	201-9003	M	76	201-0796	M	76
10.06.026.02	201-9004	M	382	201-0808	M	382
10-06-036-02	101-9040	M	117	101-2487	M	117
1	201-9003	M	86	201-0796	<u>M</u>	86
-	201-9004	M	416	201-0808	M	416
10.06.026.02	201-9011	M	39	201-0832	M	39
10-06-036-03	101-9040	M	107	101-2487	M	107
	201-9003	M	89	201-0796	M	89
ļ.	201-9004	М	420	201-0808	M	420
10.04.027.01	201-9011	M	54	201-0832	M	54
10-06-037-01	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
100000	101-9040	M	93	101-2484	M	93
10-06-037-02	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
	101-9040	M	93	101-2484	M	93

Номера		Ресурсы по ГЭСН	ı		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
i	2	3	4	5	6	7
10-06-037-03	101-9040	M	95	101-2484	M	95
	201-9011	M	37	201-0833	M	37
10-06-037-04	101-9040	M	95	101-2484	M	95
	201-9011	M	37	201-0833	M	37
10-06-038-01	101-9036	шт.	7	101-2387	ШT.	7
	101-9040	M	116	101-2486	M	116
Ī	201-9003	M	121	201-0793	M	121
Ī	201-9004	M	225	201-0807	M	225
10-06-038-02	101-9040	M	117	101-2486	M	117
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	201-9003	M	122	201-0793	М	122
	201-9004	M	234	201-0807	М	234
ŀ	201-9011	M	37	201-0834	М	37
10-06-039-01	101-9036	шт.	7	101-2387	шт.	7
	101-9040	М.	116	101-2486	M	116
}	201-9003	M	88	201-0793	M	88
-	201-9004	M	225	201-0807	M	225
10-06-039-02	101-9040	M	117	101-2486	М	117
10-00-039-02	201-9003	M	86	201-0793	M	86
ŀ	201-9004	M	234	201-0807	M	234
ļ-	201-9011	M	37	201-0834	M	37
10-06-040-02	101-9040		135	101-2484	M	135
10-07-001-01	101-9040	M	126	101-2485	M	126
10-07-001-01		M	71	201-0786	M	71
_	201-9003	M	202	201-0780	M	202
10.07.002.01	201-9004	M	126	101-2485	M M	126
10-07-002-01	101-9040	M	71	201-0786		71
-	201-9003	M	202	201-0780	M	202
10.05.000.01	201-9004	M			M	293
10-07-003-01	101-9040	M	293	101-2485	M	141
-	201-9003	M	141	201-0786	<u>M</u>	
10.05.004.04	201-9004	M	404	201-0805	M	404
10-07-004-01	101-9040	M	293	101-2485	M	293
	201-9003	M	141	201-0786	M	141
	201-9004	М	404	201-0805	М	404
10-07-005-01	101-9040	М	242	101-2485	M	242
	201-9003	M	141	201-0786	<u>M</u>	141
	201-9004	М	404	201-0805	<u>M</u>	404
10-07-006-01	101-9040	M	242	101-2485	M	242
]	201-9003	M	141	201-0786	M	141
	201-9004	M	404	201-0805	M	404
10-07-007-01	101-9040	M	126	101-2485	M	126
10-07-008-01	101-9040	M	121	101-2485	M	121
10-07-009-01	101-9040	M	86	101-2485	М	86
10-07-009-02	101-9040	М	86	101-2485	<u>M</u>	86
10-07-010-01	101-9040	M	126	101-2485	М	126
[201-9003	M	71	201-0786	М	71
	201-9004	М	202	201-0805	м	202
10-07-011-01	101-9040	М	126	101-2485	м	126
	201-9003	М	71	201-0786	М	71
Ī	201-9004	М	202	201-0805	М	202

Номера]	есурсы по ГЭСН		Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
11-01-001-01	408-9283	M ³	5,1	408-0104	M ³	5,1
11-01-001-02	408-9136	M ³	5,1	408-0015	M ³	5,1

Номера	1	Ресурсы по ГЭСН	I	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
11-01-002-01	408-9040	M ³	1,2	408-0122	M ³	1,2
11-01-002-02	409-9034	M ³	1,3	409-0035	M ³	1,3
11-01-002-03	408-9284	M ³	1,28	408-0103	M ³	1,28
11-01-002-04	408-9131	M ³	0,1	408-0012	M ³	0,1
	408-9132	M ³	0,09	408-0013	M ³	0,09
	408-9136	M ³	1	408-0015	M ³	1
	413-9218	M ³	0,11	413-0434	M ³	0,11
11-01-002-05	408-9040	M ³	1,02	408-0122	M ³	1,02
11-01-002-06	408-9040	M ³	0,99	408-0122	M ³	0,99
11-01-002-07	408-9040	M ³	0,76	408-0122	M ³	0,76
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	408-9136	M ³	0,41	408-0015	M ³	0,41
11-01-002-08	408-9040	M ³	0,46	408-0122	M ³	0,46
** ** ***	408-9136	M ³	0,91	408-0015	M ³	0,91
11-01-002-09	401-9022	M ³	1,02	401-0005	M ³	1,02
11-01-003-01	409-9034	M ³	1,3	409-0035	M ³	1,3
11-01-003-01	408-9284	M ³	1,28	408-0103	M ³	1,28
11-01-003-02	408-9131	M M ³	0,18	408-0012	M M ³	0,18
11-01-003-03	408-9132	M ³	0,18	408-0012	M ³	0,12
	408-9136	M ³	1	408-0015	M ³	1
11-01-004-01	101-9120	M ²	116	101-1742	M ²	116
11-01-004-01	101-9120	M ²	116	101-1742	M ²	116
11-01-004-02	101-9120	M ²	116	101-0217	M ²	116
11-01-004-04	101-9120	M ²	116	101-0217	M ²	116
11-01-004-07	410-9095	T	0,24	410-0105	T	0,24
11-01-004-07	410-9095	T	0,12	410-0105	T	0,12
11-01-004-08	408-9040	M ³	2,32	408-0122	M ³	2,32
11-01-006-02	408-9040	M ³	2,32	408-0122	M M ³	2,32
11-01-006-02	408-9040	M ³	0,262	408-0122	M ³	0,262
11-01-007-01	408-9040	M ³	1,1	408-0122	M ³	1,1
11-01-008-01	409-9034	M ³	1,1	409-0035	M ³	1,1
11-01-008-02	406-9003	M ³	1,1	406-0020	M ³	1,1
11-01-008-03	104-9130	M ²	103	104-0013	M ³	4,12
11-01-009-01	101-9160	M ²	103	101-0687	1000 m ²	0,103
$\overline{}$		M ²			1000 M ²	
11-01-010-01	101-9160	<u> </u>	28,4	101-0687		0,0284
11-01-011-01	402-9071	M ³	2,04	402-0005	M ³	2,04
11-01-011-02	402-9071	M ³	0,51	402-0005	M ³	0,51
11-01-011-03 11-01-011-04	401-9022	M ³	2,04	401-0085	M ³	2,04
	401-9022	M ³	0,51	401-0085	M ³	0,51
11-01-011-05 11-01-011-06	401-9003		2,04	401-0644		2,04
	401-9003	M ³	0,51	401-0644	M ³	0,51
11-01-012-01	402-9071 404-9029	M ³	0,28	402-0061	M ³	0,28
11-01-012-02		1000 шт.	0,51	404-0005	1000 шт.	0,51
11-01-012-02	402-9071	M ³	0,14	402-0061	M ³	0,14
11 01 012 02	404-9029	1000 шт.	0,26	404-0005	1000 шт.	0,26
11-01-013-02	408-9040	M ³	4,5	408-0122	M ³	4,5
11-01-013-03	408-9131	·	1,84	408-0012	M ³	1,84
	408-9132	M ³	0,92	408-0013	M ³	0,92
11.01.014.01	408-9133	M ³	2,98	408-0014	M ³	2,98
11-01-014-01	401-9022	M ³	10,2	401-0046	M ³	10,2
11-01-014-02	401-9022	M ³	15,3	401-0046	M ³	15,3
11-01-014-03	401-9022	M ³	20,4	401-0046	M ³	20,4
11-01-014-04	401-9022	M ³	25,5	401-0046	M ³	25,5
11-01-015-01	401-9022	M ³	3,06	401-0086	M ³	3,06
11-01-015-02	401-9022	M ³	0,51	401-0086	M ³	0,51
11-01-015-03	402-9071	M ³	2,04	402-0006	M ³	2,04
11-01-015-04	402-9071	M ³	0,51	402-0006	M ³	0,51
11-01-015-05	402-9072	M ³	1,53	402-0062	M ³	1,53

Номера	1	Ресурсы по ГЭСЬ			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
11-01-015-06	402-9072	M ³	0,51	402-0062	M ³	0,51
11-01-016-01	408-9051	Т	1,86	408-0416	Т	1,86
11-01-016-02	401-9020	M ³	9,18	401-0251	M ³	9,18
11-01-016-03	408-9051	Т	0,465	408-0416	Т	0,465
11-01-016-04	401-9020	M ³	1,02	401-0251	M ³	1,02
11-01-017-01	402-9021	M ³	0,77	402-0052	M ³	0,77
	402-9071	M ³	2,04	402-0006	M ³	2,04
	412-9175	M ²	80	412-0058	M ²	80
11-01-017-02	402-9021	M ³	2,04	402-0052	M ³	2,04
11-01-017-03	402-9021	M ³	2,04	402-0052	M ³	2,04
11-01-017-04	402-9021	M ³	0,51	402-0052	M ³	0,51
11-01-018-02	101-9872	M	105	101-2151	M	105
11-01-018-03	101-9873	М	105	101-2153	M	105
11-01-018-04	101-9033	М	105	101-2367	М	105
11-01-019-01	101-9734	Т	0,069	101-0073	т	0,01725
				101-0322	Т	0,05175
	410-9059	M ³	2,55	410-1020	M ³	2,55
11-01-019-02	410-9059	M ³	0,51	410-1020	M ³	0,51
11-01-019-03	101-9734	Т	0,069	101-0073	т	0,01725
11 01 01,7 00		-	0,005	101-0322	T	0,05175
	410-9061	T	5,79	410-0022	T	5,79
11-01-019-04	410-9061	T	1,16	410-0022	T	1,16
11-01-020-01	101-9092	KT	0,5	101-1696	KT	0,5
11-01-020-03	408-9040	M ³	0,0173	408-0122	M ³	0,0173
11-01-020-03	408-9051	T	0,591	408-0416	T	0,591
11-01-021-03	408-9051	T	1,365	408-0416	T	1,365
11-01-022-01	408-9040	M ³	0,8	408-0122	M ³	0,8
11-01-025-01	408-9040	M ³	0,43	408-0122	M ³	0,43
11-01-025-01	413-9221	M ²	100	413-0437	M ²	100
11-01-025-02	402-9071	M ³	1,94	402-0005	M ³	1,94
11-01-025-02	408-9040	M ³	3,06	408-0122	M ³	3,06
	413-9221	M ²	100	413-0437	M ²	100
11-01-025-03	408-9040	M ³	1,6	408-0122	M ³	1,6
11-01-025-05	408-9136	M ³	2,71	408-0015	M ³	2,71
11-01-027-01	402-9071	M ³	1,3	402-0006	M M ³	1,3
11-01-02/-01	403-9874	M ²	102	403-0104	M ²	102
11-01-027-02	402-9071	M M ³	1,3	402-0006	M M ³	1,3
11-01-027-02	402-9071	M ³	1,3	402-0006	M ³	1,3
11-01-027-04	402-9071	M ³	2,2	402-0006	M ³	2,2
11-01-027-04	410-9875	M ²	102	410-2155	M ²	102
11-01-029-01	401-9022	M ³	0,43	401-0085	M M ³	0,43
11-01-029-01	401-9022	M ³	8,4	408-0122	M ³	8,4
11-01-029-02	401-9022	M ³	4,1	401-0085	M ³	4,1
11-01-030-01	101-9022		2,6	101-1781		2,6
11-01-030-01	401-9022	T M ³	4,1	401-0085	T M ³	4,1
11-01-031-01	402-9071	M ³	2,2	402-0006	M ³	2,2
11-01-031-01		M ²	100	412-0583	M ²	100
11-01-031-02	412-9177	M ²	2,5		M ² M ³	2,5
11-01-031-02	402-9071 412-9177	M ²	100	402-0006 412-0583	M ²	100
11-01-031-03		M ²	2,5	402-0006	M ² M ³	2,5
11-01-031-03	402-9071					
11 01 021 04	412-9177	M ²	100	412-0583	M ²	100
11-01-031-04	402-9071	M ³	2,8	402-0006	M ³	2,8
11.01.021.05	412-9177	M ²	100	412-0583	M ²	100
11-01-031-05	402-9071	M ³	2,9	402-0006	M ³	2,9
	412-9177	M ²	100	412-0583	M ²	100

Paccierion Paccing P	Номера]	Ресурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР	
11-01-031-06					код		
1-01-031-07 402-9071 M² 3.06 408-0122 M² 3.06	1	2	3	4	5	6	7
11-01-031-07 402-9071 M² 2,5 402-0006 M² 2,5 402-9071 M² 3,06 408-0122 M² 3,06 402-9071 M² 3,06 408-0122 M² 3,06 402-9071 M² 2,7 402-9006 M² 2,7 408-9040 M² 3,06 408-0122 M² 3,06 402-9071 M² 3,06 408-0122 M² 3,06 412-9176 M² 100 412-0102 M² 3,06 412-9176 M² 100 412-0102 M² 3,06 412-9176 M² 3,06 408-0122 M² 3,06 412-9176 M² 3,0	11-01-031-06	402-9071	M ³	3	402-0006	M ³	3
11-01-031-07 402-9071 M² 2.5 402-0006 M² 3.06 408-0122 M² 3.06 408-0122 M² 3.06 412-9176 M² 100 412-9102 M² 3.06 408-012		408-9040	M ³	3,06	408-0122	M ³	3,06
11-01-031-08 408-9040 M² 3,06 408-0122 M² 100 11-01-031-08 402-9071 M³ 2,7 402-0006 M³ 2,7 408-9040 M³ 3,06 408-0122 M³ 3,06 412-9176 M² 100 412-0102 M² 3,06 412-9176 M² 100 412-0102 M² 3,06 408-9040 M³ 3,06 408-0122 M³ 3,06 408-9040 M³ 3,06 408-0122 M² 3,06 412-9176 M² 100 412-0102 M² 100 412-9176 M² 100 412-0102 M² 100 412-9176 M² 100 412-0102 M² 100 412-9176 M² 100 412-0102 M² 2,24 412-9176 M² 2,24 408-0122 M² 2,24 411-01-033-01 203-9150 M² 2,88 203-0344 M² 3,71 11-01-033-01 203-9150 M² 3,71 203-0346 M² 3,71 11-01-034-02 203-9090 M² 104 203-0551 M² 104 11-01-034-03 203-9091 M² 102 203-0558 M² 102 11-01-034-04 101-9236 M² 102 203-0588 M² 102 11-01-034-04 101-9236 M² 102,5 101-4658 M² 102,5 11-01-036-01 101-9876 M² 102 203-0595 M² 101,5 11-01-036-01 101-9876 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-036-04 101-9876 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-037-03 101-9878 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-037-04 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2156 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-01 113-9060 KF 1,9 113-8007 KF 1,9 11-01-039-02 M² 010 M² 0.16 402-0051 M² 0.16 11-01-039-02 402-9020 M² 0.16 402-0051 M² 0.16 11-01-039-03 402-9020 M² 0.16 402-0051 M² 0.16 11-01-039-04 101-9984 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-01 113-9060 KF 1,9 113-8007 KF 1,9 11-01-039-04 101-9984 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-039-04 101-9984 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-039-04 402-9020 M² 0.16 402-0066 M² 0.16 11-01-040-03 101-9987 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M		412-9177	M ²	100	412-0583	M ²	100
11-01-031-08	11-01-031-07	402-9071	M ³	2,5	402-0006	M ³	2,5
11-01-031-08		408-9040	M ³	3,06	408-0122	M ³	3,06
11-01-031-08		412-9176	M ²	100	412-0102	M ²	
11-01-031-09	11-01-031-08	402-9071	M ³	2,7	402-0006	M ³	2,7
11-01-031-09		408-9040	M ³	3,06	408-0122	M ³	3,06
11-01-031-09 402-9071 M² 3 402-0006 M³ 3,06 408-0122 M³ 3,06 412-0102 M² 100 412-0102 M² 100 11-01-032-02 408-9040 M² 2,24 408-0122 M³ 2,28 230-0150 M² 2,28 203-0344 M³ 2,28 11-01-033-02 203-9150 M² 2,88 203-0344 M³ 2,28 11-01-033-02 203-9150 M² 3,71 203-0346 M³ 3,71 11-01-034-02 203-9090 M² 104 203-0551 M² 104 11-01-034-02 203-9093 M² 102 203-0589 M² 102 11-01-034-02 203-9091 M² 102 203-0589 M² 102 11-01-034-03 203-9091 M² 102 203-0583 M² 102 11-01-034-04 101-9236 M² 102,5 101-4658 M² 102,5 11-01-034-01 101-936 M² 102,5 101-4658 M² 102,5 11-01-035-01 203-9092 M² 101,5 203-0595 M² 101,5 11-01-036-02 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102,5 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-0344 M² 102 11-01-036-04 101-9459 100 m 0,68 101-2025 100 m 0,68 101-2025 100 m 0,68 101-2037-01 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-03 101-9879 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-04 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-01 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-039-02 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 402-00		412-9176	M ²	100	412-0102	M ²	100
Hard Hard	11-01-031-09	402-9071	M ³	3		M ³	3
Hard Hard			M ³	3,06		M ³	3,06
11-01-032-02 408-9040 M³ 2,24 408-0122 M³ 2,28 11-01-033-01 203-9150 M³ 2,28 203-0344 M³ 2,88 11-01-033-02 203-9150 M³ 3,71 203-0346 M³ 3,71 11-01-034-01 203-9090 M² 104 203-0551 M² 104 11-01-034-02 203-9093 M² 102 203-0589 M² 102 103-03403 203-9091 M² 102 203-0589 M² 102 11-01-034-03 203-9091 M² 102 203-0583 M² 102 11-01-034-04 101-9236 M² 102,5 101-4658 M² 102,5 11-01-035-01 203-9092 M² 101,5 203-0595 M² 101,5 11-01-035-01 203-9092 M² 101,5 203-0595 M² 101,5 11-01-036-01 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-02 101-9877 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 101-037-01 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 101-037-01 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 101-037-01 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-02 101-9879 M² 102 101-0574 M² 102 11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2156 M² 102 11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-039-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-048-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M			M ²			M ²	
11-01-033-01 203-9150 M³ 2,88 203-0344 M² 2,88 11-01-033-02 203-9150 M³ 3,71 203-0346 M² 3,71 10-1034-01 203-9090 M² 104 203-0551 M² 104 11-01-034-02 203-9093 M² 102 203-0589 M² 102 11-01-034-03 203-9091 M² 102 203-0589 M² 102 11-01-034-04 101-9236 M² 102 203-0583 M² 102 11-01-035-01 203-9092 M² 101,5 203-0595 M² 101,5 11-01-035-01 203-9092 M² 101,5 203-0595 M² 101,5 11-01-036-02 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-04 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-02 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-03 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-03 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2156 M² 102 11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-04 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-02 11-01-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-039-03 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³	11-01-032-02						
11-01-033-02 203-9150 M² 3,71 203-0346 M² 3,71 11-01-034-01 203-9090 M² 104 203-0551 M² 104 11-01-034-02 203-9093 M² 102 203-0589 M² 102 11-01-034-03 203-9091 M² 102 203-0583 M² 102 11-01-034-04 101-9236 M² 102,5 101-4658 M² 102,5 11-01-034-05 203-9092 M² 101,5 203-0595 M² 101,5 11-01-035-01 203-9092 M² 101,5 203-0595 M² 101,5 11-01-036-01 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-02 101-9877 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-2142 M² 102 11-01-036-04 101-9459 100 m 0,68 101-2025 100 m 0,68 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-01 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-02 101-9879 M² 102 101-0574 M² 102 11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2156 M² 102 11-01-037-04 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-01 113-9060 KT 1,9 113-8007 KT 1,9 11-01-038-03 113-9060 KT 1,9 113-8007 KT 1,9 11-01-039-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-02 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-03 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 104-910 M³ 0,065 402-0006 M² 0,065 11-01-043-04 104-9100 M³ 0,065 402-0006 M² 0,065 11-01-043-04 104-9100 M³ 0,066 404-0005 1000 mT. 0,669 11-01-048-01 104-9100 M							
11-01-034-01 203-9090 M² 104 203-0551 M² 104 11-01-034-02 203-9093 M² 102 203-0589 M² 102 11-01-034-03 203-9091 M² 102 203-0583 M² 102 11-01-034-04 101-9236 M² 102,5 101-4658 M² 102,5 11-01-035-01 203-9092 M² 101,5 203-0595 M² 101,5 11-01-036-01 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-02 101-9876 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-2142 M² 102 11-01-036-04 101-9459 100 M 0,68 101-2025 100 M 0,68 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-01 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-02 101-9878 M² 102 101-0574 M² 102 11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-04 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-039-03 402-9020 M³ 0,16 402-0051 M³ 0,16 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-48							
11-01-034-02 203-9093 M² 102 203-0589 M² 102 11-01-034-03 203-9091 M² 102 203-0583 M² 102 11-01-034-04 101-9236 M² 102,5 101-4658 M² 102,5 11-01-035-01 203-9092 M² 101,5 203-0595 M² 101,5 11-01-036-01 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-02 101-9877 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-036-04 101-9459 100 m 0,68 101-2025 100 m 0,68 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-01 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-02 101-9879 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-02 101-9879 M² 102 101-1560 M² 102 11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-04 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-01 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-039-04 402-9071 M³ 0,16 402-0066 M³ 0,16 11-01-039-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-02 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-03 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-05 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-06 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-07 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-08 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-09 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-00 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-02 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-02 101-9199 M 101 101-4852 M 101							
11-01-034-03 203-9091 M² 102 203-0583 M² 102 11-01-034-04 101-9236 M² 102,5 101-4658 M² 102,5 11-01-035-01 203-9092 M² 101,5 203-0595 M² 101,5 11-01-036-01 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-02 101-9877 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-036-04 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-04 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-01 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 101-0562 M² 102 101-037-01 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-02 101-9879 M² 102 101-2156 M² 102 11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-01 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-039-02 402-9071 M² 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9020 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9020 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-03 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 Mr 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 Mr 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 Mr 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 Mr 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 Mr 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M				 			
11-01-034-04 101-9236							
11-01-035-01 203-9092 M² 101,5 203-0595 M² 101,5 11-01-036-01 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-02 101-9877 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-2142 M² 102 11-01-036-04 101-9876 M² 102 101-2142 M² 102 11-01-036-04 101-9876 M² 102 101-2056 M² 102 11-01-037-01 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-02 101-9879 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2156 M² 102 11-01-037-04 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-039-01 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-039-03 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-04 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-040-03 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-04 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-05 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-041-01 402-9071 M³ 0,025 402-0006 M³ 0,025 11-01-043-02 104-9131 M³ 1,27 104-0111 M² 1,27 11-01-043-02 104-9100 M³ 0,025 402-0006 M³ 0,025 11-01-048-01 104-9100 M³ 3,06 104-0175 M³ 3,06			.				
11-01-036-01 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-036-02 101-9877 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-2025 100 m 0,68 101-2025 100 m 0,68 101-036-04 101-9459 100 m 0,68 101-2025 100 m 0,68 101-036-04 101-9876 M² 102 101-0562 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-01 101-9878 M² 102 101-0562 M² 102 11-01-037-02 101-9879 M² 102 101-2156 M² 102 11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-039-04 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-04 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-040-03 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-040-02 101-9199 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 101-1949 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101 101-4848 mr 7 101-4848 mr 7 101-4848 mr 7 101-4848 mr 7 101-4848 mr 7 101-4848 mr 7 101-9199 mr 8 101-9199 mr 8 101-9199 mr 8 101-9199 mr 8 101-9199 mr 8 101-9199 mr 8 101-9199 mr 8 101-9199 mr 8 101-9199 mr 8 101-9199 mr 8 101-9199 mr 8 101-9199 mr 8 101-9199 mr 9 101-9199 mr 9 101-9199 mr 9 101-9199 mr 9 101-9199 mr 9 101-9199 mr 9 101-9199 mr 9 101-9199 mr 9 101-9199 mr 9 101-9199 mr 9 101-9199 mr 9 101-9199 mr 9 101-9109 mr 9 101-9199 mr 9 101-9199 mr 9 101-91							
11-01-036-02 101-9877 M² 102 101-0544 M² 102 11-01-036-03 101-9876 M² 102 101-2142 M² 102 11-01-036-04 101-9876 M² 102 101-2025 100 m 0,68 101-9056 M² 102 101-0560 M² 102 101-0560 M² 102 11-01-037-01 101-9878 M² 102 101-0574 M² 102 11-01-037-02 101-9879 M² 102 101-2156 M² 102 11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-04 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-01 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-039-03 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-040-03 101-9199 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 101-9190 117. 7 101-4847 III 7 101-9190 IIIT. 7 101-4847 IIIT. 7 101-9190 IIIT. 40 101-9193 IIIT. 40 101-4852 M 101 101-9193 IIIT. 40 101-4852 M 101 101-9193 IIIT. 40 101-4852 M 101 101-9193 IIIT. 40 101-4852 M 101 101-9193 IIIT. 40 101-4851 IIIT. 40 101-4851 IIIT. 40 101-9193 IIIT. 40 101-4851 IIIT. 40 101-9193 IIIT. 40 101-4851 IIIT. 40 101-9193 IIIT. 40 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-9193 IIIT. 40 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-9193 IIIT. 40 402-0006 M³ 0,025 402-0006 M³ 0,025 402-0006 M³ 0,025 402-0006 M³ 0,025 402-0006 M³ 0,025 402-0006 M³ 0,025 402-0006 M³ 0,025 402-0006 M³ 0,025 40			<u> </u>				
11-01-036-03							
11-01-036-04							
101-9876							
11-01-037-01 101-9878 M² 102 101-0574 M² 102 1101-037-02 101-9879 M² 102 101-2156 M² 102 1101-2156 M² 102 1101-2158 M² 102 1101-2038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 1101-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 1101-039-03 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9020 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 402-006 M³ 0,16 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-040-02 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-02 101-9199 Mr 101 101-4852 M 101 101-9190 Mr. 7 101-4848 Mr. 7 7 101-4848 Mr. 7 101-9190 Mr. 8 101-9190 Mr. 8 101-9190 Mr. 8 101-9190 Mr. 8 101-9185 M³ 101-9190 Mr. 8 101-9185 M³ 101 101-9185 M³ 101-9190 M³ 101 101-4852 M 101 101-9190 Mr. 8 101-9185 M³ 101-9190 M³ 101 101-4852 M 101 101-9190 M³ 101-9190 M³ 101-9185 M³ 101-9190 M³ 101-9185 M³ 101-9190 M³ 101-9190 M³ 101-9185 M³ 101-9190 M³ 101-9190 M³ 101-9185 M³ 101-9190 M³ 101-9190 M³ 101-9185 M³ 101-9190 M³ 101-9185 M³ 101-9190 M³ 101-9185 M³ 101-9190 M³ 101	11-01-030-04						
11-01-037-02 101-9879 M² 102 101-2156 M² 102 101-2158 M² 102 110-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 110-038-01 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-039-02 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-04 402-9020 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-04 101-9047 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 101-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-03 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-4844 IIIT. 7 101-9190 IIIT. 7 101-4848 IIIT. 7 101-9191 IIIT. 40 101-4849 IIIT. 7 101-9191 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-4850 IIIT. 8 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-9199 IIIT. 8 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-9199 M 101	11.01.027.01						
11-01-037-03 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 110-158 M² 103 113-8007 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-158-903 402-9071 M³ 0,16 402-006 M³ 0,16 402-006 M³ 0,16 402-006 M³ 0,16 402-9071 M³ 0,16 402-9005 M³ 0,16 402-9006 M³ 0,16 402-90							
11-01-037-04 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 110-1037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-01 113-9060 KГ 1,9 113-8007 KГ 1,9 113-8007 KГ 1,9 110-038-02 113-9060 KГ 1,9 113-8007 KГ 1,9 110-1038-03 113-9060 KГ 1,9 113-8007 KГ 1,9 110-1039-02 402-9071 M³ 0,16 402-0066 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9020 M³ 0,16 402-0051 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9020 M³ 0,16 402-0051 M³ 0,16 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 101-040-02 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-03 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-9190 IIIT. 7 101-4848 IIIT. 7 101-9191 IIIT. 40 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 9 101-9193 IIIT. 9 101-9193 IIIT. 9 101-9193 IIIT. 9 101-9193 IIIT. 9 101-9193 IIIT. 9 101-9193 IIIT. 9 101-9193 IIIT. 9 101-9193 IIIT. 9 101-9193 IIIT. 9 101-9193 IIIT. 9 101-9193							
11-01-037-05 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 101-2158 M² 102 101-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 101-2158 M² 102 101-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-01 113-9060 KT 1,9 113-8007 KT 1,9 11-01-038-02 113-9060 KT 1,9 113-8007 KT 1,9 11-01-038-03 113-9060 KT 1,9 113-8007 KT 1,9 11-01-039-02 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9020 M³ 0,16 402-0051 M³ 0,16 11-01-039-04 101-9047 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 101-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-02 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-9190 101-9199 MTT. 7 101-4847 IIIT. 7 101-9190 IIIT. 40 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9194 M³ 1,27 104-0111 M³ 1,27 404-9026 1000 IIIT. 0,69 404-0005 1000 IIIT. 0,69 11-01-048-01 104-9100 M³ 3,06 104-0175 M³ 3,06							
11-01-037-06 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 110-1037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 110-1038-01 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-1038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-1038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-1039-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-1039-03 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9020 M³ 0,16 402-0051 M³ 0,16 11-01-039-04 101-9047 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 110-1040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-02 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-14852 M 101 101-14847 IIIT. 7 101-9190 IIIT. 7 101-4848 IIIT. 7 101-9190 IIIT. 40 101-4849 IIIT. 7 101-9190 IIIT. 8 101-9192 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-4850 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-4852 M 101 101-14852 M 101 101-14852 M 101 101-14852 M 101 101-14852 M 101 101-14852 M 101 101-14852 M 101-19190 IIIT. 8 101-14850 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 9 101-9193 IIIT.							
11-01-037-07 101-9884 M² 102 101-2158 M² 102 11-01-038-01 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-039-02 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9020 M³ 0,16 402-0051 M³ 0,16 11-01-039-04 101-9047 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-02 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-03 101-9189 IIIT. 7 101-4847 IIIT. 7 101-9190 IIIT. 7 101-4848 IIIT. 7 101-9191 IIIT. 40 101-4850 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-4851 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-4851 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-9193 IIIT. 8 101-4851 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-4851 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-4851 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 9,025 402-0006 M³ 0,025 412-9177 M² 1 412-0581 M² 1 11-01-043-02 104-9131 M³ 1,27 104-0111 M³ 1,27 404-9026 1000 IIIT. 0,69 404-0005 1000 IIIT. 0,69 11-01-048-01 104-9100 M³ 3,06 104-0175 M³ 3,06							
11-01-038-01 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-1-038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-1-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 110-1-039-02 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9020 M³ 0,16 402-0051 M³ 0,16 11-01-039-04 101-9047 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 101-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-02 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-03 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-1919 M 101 101-4848 MT 7 7 101-4848 MT 7 7 101-9191 MT 7 101-9192 MT 8 101-9193 MT 8 101-9193 MT 8 101-9193 MT 8 101-9193 MT 8 101-9193 MT 8 101-9193 MT 8 101-9193 MT 8 101-9194 MT 8 101-9194 MT 8 101-9195 MT 101-9197 MT 8 101-9198 MT 101 101-4852 M 101 101-4852 M 101 101-9193 MT 101-9193 MT 8 101-4851 MT 8 101-9193 MT 8 101-9193 MT 8 101-9193 MT 8 101-9193 MT 8 101-9193 MT 9 101 101-4852 M 101 101-9193 MT							
11-01-038-02 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-038-03 113-9060 Kr 1,9 113-8007 Kr 1,9 11-01-039-02 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9020 M³ 0,16 402-0051 M³ 0,16 11-01-039-04 101-9047 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 101-1947 M 101 101-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-040-02 101-9199 M 101 101-4852 M 101 101-9190 M 101 101-4844 MIT. 7 101-9190 MIT. 7 101-4848 MIT. 7 101-9191 MIT. 40 101-9192 MIT. 40 101-9192 MIT. 8 101-9193 MIT. 8 101-9193 MIT. 8 101-9193 MIT. 8 101-9193 MIT. 8 101-9193 MIT. 8 101-9194 MIT. 8 101-9195 M 101 101-4852 M 101 101-1043-02 104-9131 M³ 0,025 402-0006 M³ 0,025 402-0066 M³ 0,025 1000 mIT. 0,69 404-0005 1000 mIT. 0,69 11-01-048-01 104-9100 M³ 3,06 104-0175 M³ 3,06							
11-01-038-03 113-9060 KT 1,9 113-8007 KT 1,9 11-01-039-02 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9020 M³ 0,16 402-0051 M³ 0,16 11-01-039-04 101-9047 M 101 101-1947 M 101 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-02 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-03 101-9189 IIIT. 7 101-4847 IIIT. 7 101-9190 IIIT. 7 101-4848 IIIT. 7 101-9191 IIIT. 40 101-4849 IIIT. 40 101-9192 IIIT. 8 101-4850 IIIT. 8 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-041-01 402-9071 M³ 0,025 402-0006 M³ 0,025 412-9177 M² 1 412-0581 M² 1 11-01-043-02 104-9131 M³ 1,27 104-0111 M³ 1,27 404-9026 1000 IIIT. 0,69 404-0005 1000 IIIT. 0,69 11-01-048-01 104-9100 M³ 3,06 104-0175 M³ 3,06						 	
11-01-039-02 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-039-03 402-9020 M³ 0,16 402-0051 M³ 0,16 11-01-039-04 101-9047 M 101 101-1947 M 101 402-9071 M³ 0,16 402-0006 M³ 0,16 11-01-040-01 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-02 101-9199 M 101 101-4852 M 101 11-01-040-03 101-9189 IIIT. 7 101-4847 IIIT. 7 101-9190 IIIT. 7 101-4848 IIIT. 7 101-9191 IIIT. 40 101-4849 IIIT. 8 101-9192 IIIT. 8 101-4850 IIIT. 8 101-9193 IIIT. 8 101-4851 IIIT. 8 11-01-041-01 402-9071 M³ 0,025 402-0006 M³ 0,02						_	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
11-01-039-04							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			M ³			M ³	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11-01-039-04						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			M ³			M ³	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						 	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11-01-040-03						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			шт.			шт.	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			шт.			шт.	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			шт.			шт.	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					+		
11-01-043-02 104-9131 м³ 1,27 104-0111 м³ 1,27 404-9026 1000 шт. 0,69 404-0005 1000 шт. 0,69 11-01-048-01 104-9100 м³ 3,06 104-0175 м³ 3,06	11-01-041-01			0,025			0,025
404-9026 1000 шт. 0,69 404-0005 1000 шт. 0,69 11-01-048-01 104-9100 м³ 3,06 104-0175 м³ 3,06		412-9177			412-0581		1
11-01-048-01 104-9100 m ³ 3,06 104-0175 m ³ 3,06	11-01-043-02	104-9131	M ³	1,27	104-0111	M ³	1,27
		404-9026	1000 шт.	0,69	404-0005	1000 шт.	0,69
	11-01-048-01	104-9100	M ³	3,06	104-0175	M ³	3,06
	11-01-048-02	406-9080	M ³	5	406-0031	M ³	
11-01-048-03 104-9100 m ³ 3,06 104-0175 m ³ 3,06		104-9100	M ³	3,06	104-0175	M ³	3,06
11-01-048-04 406-9080 m ³ 5 406-0031 m ³ 5		406-9080	M ³	5		M ³	
11-01-051-04 104-9222 m ² 103 104-0413 m ² 103		104-9222	M ²	103	104-0413	M ²	103

Номера	F	есурсы по ГЭСІ	ł	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
11-01-052-01	101-9732	T	0,04	101-5870	КГ	40
	113-9012	KΓ	20	113-0659	КГ	20
11-01-053-01	101-9680	T	0,0018	101-1480	Т	0,0018
11-01-053-02	101-9680	T	0,0018	101-1480	Т	0,0018
11-01-053-03	101-9680	T	0,0037	101-1480	Т	0,0037
11-01-053-04	101-9680	Т	0.0037	101-1480	т	0,0037

Номера	P	есурсы по ГЭСІ	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
12-01-001-01	101-9121	M ²	115	101-0852	M ²	115
	101-9122	M ²	226	101-0857	M ²	226
12-01-001-02	101-9122	M ²	341	101-0857	M ²	341
	408-9302	M ³	1,05	408-0101	M ³	1,05
12-01-001-03	101-9122	M ²	345	101-1962	M ²	345
	408-9302	M ³	1,05	408-0101	M ³	1,05
12-01-001-04	101-9121	M ²	115	101-1961	M ²	115
	101-9122	M ²	226	101-1962	M ²	226
12-01-001-05	101-9121	M ²	115	101-1961	M ²	115
	101-9122	M ²	113	101-1962	M ²	113
12-01-001-06	101-9121	M ²	115	101-1961	M ²	115
12-01-001-07	408-9302	M ³	1,05	408-0101	M ³	1,05
12-01-002-01	101-9123	M ²	460	101-1746	M ²	460
_	408-9302	M ³	1,05	408-0101	M ³	1,05
12-01-002-02	101-9123	M ²	460	101-1746	M ²	460
	408-9302	M ³	1,05	408-0101	M ³	1,05
12-01-002-03	101-9123	M ²	460	101-1746	M ²	460
	402-9071	M ³	3,06	402-0004	M ³	3,06
	408-9040	M ³	3,06	408-0122	M ³	3,06
12-01-002-04	101-9123	M ²	460	101-1746	M ²	460
	410-9010	т	6,5	410-0021	т	6,5
12-01-002-05	101-9123	M ²	460	101-1746	M ²	460
Ī	403-9001	M ²	102	403-0104		102
	408-9051	T	4,6	408-0401	т	4,6
12-01-002-06	101-9123	M ²	460	101-1746	M ²	460
	101-9141	M ²	102	101-1769	M ²	102
	408-9051	T	4,6	408-0401	T	4,6
12-01-002-07	101-9121	M ²	126	101-0852	M ²	126
Ī	101-9122	M ²	250	101-0857	M ²	250
12-01-002-08	101-9121	M ²	115	101-1961	M ²	115
Ī	101-9122	M ²	230	101-1962	M ²	230
12-01-002-09	101-9121	M ²	114	101-1961	M ²	114
	101-9122	M ²	116	101-1962	M ²	116
12-01-002-10	101-9121	M ²	116	101-1961	M ²	116
12-01-002-11	408-9302	M ³	1,05	408-0101	M ³	1,05
12-01-003-01	408-9302	M ³	1,05	408-0101	M³	1,05
12-01-003-02	408-9302	M ³	1,05	408-0101	M ³	1,05
12-01-004-01	101-9123	M ²	252	101-1746	M ²	252
	402-9071	M ³	0,51	402-0004	M ³	0,51
12-01-004-02	101-9123	M ²	189	101-1746	M ²	189
	402-9071	M ³	0,51	402-0004	M ³	0,51
12-01-004-03	101-9123	M ²	189	101-1746	M ²	189
	402-9071	M ³	0,51	402-0004	M ³	0,51
12-01-004-04	101-9123	M ²	252	101-1961	M ²	252
	402-9071	M ³	0,51	402-0004	M ³	0,51

Номера		Ресурсы по ГЭСН		T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
12-01-004-05	101-9123	M ²	189	101-1961	M ²	189
120100.00	402-9071	M ³	0,51	402-0004	M ³	0,51
12-01-004-06	101-9123	M ²	189	101-1961	M ²	189
12 01 004-00	402-9071	M ³	0,51	402-0004	M ³	0,51
12-01-005-01	101-9123	M ²	345	101-1746	M ²	345
12-01-005-02	408-9302	M ³	1,58	408-0101	M ³	1,58
12-01-005-03	101-9123	M ²	345	101-1962	M ²	345
12-01-005-04	101-9123	M ²	173	101-1962	M ²	173
12-01-006-01	101-9123	M ²	345	101-1746	M ²	345
12-01-006-02	101-9123	M ²	345	101-1961	M ²	345
12-01-000-02	101-9921	КГ	0,4	101-1976	КГ	0,4
12-01-00/-01	101-9922	IIIT.	500	101-2030	шт.	500
-	101-9923		20	101-2030	100 пар	0,1
}	402-9071	IIIT.	0,08	402-0004	M ³	0,08
12.01.007.02				101-1976		
12-01-007-02	101-9921	КГ	0,4		KT	0,4
	101-9922	шт.	500	101-2030	шт.	500
	101-9923	шт.	20	101-0059 402-0004	100 пар	0,1
12.01.007.03	402-9071	M ³	0,08		M ³	0,08
12-01-007-03	101-9921	КГ	0,1	101-1976	KT	0,1
-	101-9923	IIIT.	20	101-0059	100 пар	0,1
12-01-007-05	402-9071	M ³	0,02	402-0004	M ³	0,02
12-01-007-05	101-9680	T	0,002	101-1481	T	0,002
	101-9920	шт.	200	101-2029	шт.	200
	402-9071	M ³	0,27	402-0004	M ³	0,27
	404-9096	1000 шт.	1,02	404-0317	1000 шт.	1,02
12.01.007.00	404-9097	1000 шт.	0,03	404-0316	1000 шт.	0,03
12-01-007-06	101-9490	1000 шт.	1,04	101-2098	1000 шт.	1,04
	101-9680	T	0,002	101-1481	Т	0,002
	101-9920	шт.	200	101-2029	шт.	200
	402-9071	M ³	0,27	402-0004	M ³	0,27
12 21 22 22	404-9097	1000 шт.	0,03	404-0316	1000 шт.	0,03
12-01-007-07	101-9491	M ²	104	101-2099	M ²	104
42.04.00= 10	101-9680	T	0,002	101-1481	T	0,002
12-01-007-10	101-9121	M ²	114	101-1961	M ²	114
	101-9122	M ²	164	101-1962	M ²	164
12-01-007-11	101-9121	M ²	164	101-1961	M ²	164
12-01-012-01	201-9296	T	0,3	201-0777	T	0,3
12-01-013-01	104-9090	M ²	103	104-0103	M ³	4,12
12-01-013-02	104-9090	M ²	103	104-0103	M ³	4,12
12-01-013-03	104-9090	M ²	103	104-0004	M ³	6,18
12-01-013-04	104-9090	M ²	103	104-0004	M ³	6,18
12-01-013-05	104-9090	M ²	103	101-0774	M ³	7,73
10 01 01 01	408-9040	M ³	3,06	408-0122	M ³	3,06
12-01-014-01	401-9003	M ³	1,04	401-0644	M ³	1,04
10.01.5	408-9040	M ³	0,31	408-0122	M ³	0,31
12-01-014-02	406-9003	M ³	1,03	406-0014	M ³	1,03
12-01-014-03	406-9004	M ³	1,03	406-0041	M ³	1,03
12-01-017-01	402-9071	M ³	1,53	402-0004	M ³	1,53
12-01-017-02	402-9071	M ³	0,102	402-0004	M ³	0,102
12-01-017-03	410-9010	T	3,43	410-0021	Т	3,43
12-01-017-04	410-9010	T	0,23	410-0021	T	0,23
12-01-018-01	101-9121	M ²	80	101-0852	M ²	80
	101-9122	M ²	227	101-0857	M ²	227
	104-9100	M ³	1,85	104-0004	M ³	1,85
L	402-9071	M ³	0,51	402-0004	M ³	0,51

Номера	P	есурсы по ГЭС	Н	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
12-01-018-02	101-9121	M ²	104	101-0852	M ²	104
	101-9122	M ²	290	101-0857	M ²	290
	104-9100	M ³	3,86	104-0004	M ³	3,86
	402-9071	M ³	0,51	402-0004	M ³	0,51
12-01-018-03	101-9121	M ²	69	101-0852	M ²	69
	101-9122	M ²	193	101-0857	M²	193
	104-9100	M ³	1,54	104-0004	M ³	1,54
	104-9132	M ³	1,7	104-0002	M ³	1,7
	402-9071	M ³	0,51	402-0004	M ³	0,51
12-01-018-04	101-9121	M ²	92	101-0852	M ²	92
	101-9122	M ²	256	101-0857	M ²	256
	104-9100	M ³	3,01	104-0004	M ³	3,01
	104-9132	M ³	1,7	104-0002	M ³	1,7
	402-9071	M ³	0,51	402-0004	M ³	0,51
12-01-020-01	101-9495	M ²	126	101-4136	M ²	126
12-01-023-01	101-9495	M ²	122	101-4136	M ²	122
12-01-023-02	101-9495	M ²	128	101-4136	M ²	128
12-01-023-03	101-9495	M ²	140	101-4136	M ²	140
12-01-028-01	101-9068	M ²	110	101-2696	M ²	110
12-01-028-02	101-9068	M ²	110	101-2696	M ²	110
12-01-029-01	101-9068	M ²	95,52	101-2696	M ²	95,52
12-01-029-02	101-9068	M ²	50,52	101-2696	M ²	50,52
12-01-029-03	101-9068	M ²	11	101-2696	M ²	11
12-01-030-01	101-9176	КГ	4,66	101-8076	KΓ	4,66

Номера	F	есурсы по ГЭС	сурсы по ГЭСН		Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
13-01-003-01	408-9040	M ³	0,00937	408-0122	M ³	0,00937	
13-01-003-02	408-9040	M ³	0,00989	408-0122	M ³	0,00989	
13-01-003-03	408-9040	M ³	0,01098	408-0122	M ³	0,01098	
13-01-003-04	408-9040	M ³	0,01246	408-0122	M ³	0,01246	
13-01-003-05	408-9040	M ³	0,01667	408-0122	M ³	0,01667	
13-01-003-06	408-9040	M^3	0,02225	408-0122	M ³	0,02225	
13-01-003-07	408-9040	M ³	0,03605	408-0122	M ³	0,03605	
13-01-006-01	408-9040	M ³	0,009	408-0122	M ³	0,009	
13-01-006-02	408-9040	M ³	0,00114	408-0122	M ³	0,00114	
13-01-006-03	408-9040	M ³	0,2745	408-0122	M ³	0,2745	
13-01-006-04	408-9040	M ³	0,5553	408-0122	M ³	0,5553	
13-06-002-01	408-9300	KL	32	408-0442	К Г	32	
13-06-002-02	408-9300	KT	38	408-0442	KT	38	
13-08-010-01	408-9300	KT	4,12	408-0442	к г	4,12	
13-10-001-01	113-9058	KL	132,23	113-8003	кг	132,23	
13-10-001-02	113-9058	KT	264,46	113-8003	KT	264,46	
13-10-001-03	113-9058	КГ	396,69	113-8003	кг	396,69	

Номера	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
14-01-002-01	104-9080	M ²	100	104-8094	M ²	100
14-01-006-01	104-9120	M ²	100	104-8095	M ²	100
14-01-008-01	401-9001	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5
14-01-008-02	401-9001	M ³	101,5	401-0066	M ³	101,5

Номера	I	Ресурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход		
1	2	3	4	5	6	7		
14-01-009-01	401-9001	M ³	102	401-0066	M ³	102		
14-01-010-01	401-9001	M ³	102	401-0066	M ³	102		
14-01-012-01	403-9022	M ³	1	403-0912	M ³	1		
14-01-014-01	101-9180	шт.	1	101-3987	шт.	1		
14-01-014-02	101-9180	шт.	1	101-3988	шт.	1		
14-01-016-01	402-9050	M ³	0,15	402-0006	M ³	0,15		
14-01-019-01	403-9031	M ³	0,05	403-1171	M ³	0,05		
14-01-021-01	401-9059	M ³	1,02	401-0644	M ³	1,02		
14-02-003-01	402-9050	M ³	0,003	402-0006	M ³	0,003		
14-02-003-02	402-9050	M ³	0,003	402-0006	M ³	0,003		
14-02-007-01	507-9005	M	102	507-0590	10 м	10,2		
Ī	507-9031	компл.	2,7	507-2837	компл.	2,7		
14-02-007-02	507-9005	M	102	507-0590	10 м	10,2		
	507-9019	компл.	1,16	507-2629	компл.	1,16		
	507-9022	компл.	1,16	507-2632	компл.	1,16		
14-02-012-01	203-9151	M ³	1	203-0426	M ³	1		
14-02-015-01	113-9462	M ²	125	113-8006	1000 м²	0,125		
14-02-015-02	113-9462	M ²	125	113-8006	1000 м²	0,125		
14-02-020-01	414-9095	M ³	102	414-0130	M ³	102		

Номера	P	есурсы по ГЭСІ	ł	Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
15-01-001-01	412-9180	M ²	100	412-0086	M ²	100	
15-01-001-02	412-9180	M ²	100	412-0086	M ²	100	
15-01-001-03	412-9180	M ²	100	412-0086	M ²	100	
15-01-001-04	412-9180	M ²	100	412-0086	M ²	100	
15-01-001-05	412-9180	M ²	100	412-0086	M ²	100	
15-01-001-06	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5	
Ī	412-9180	M²	99	412-0049	M ²	99	
15-01-001-07	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5	
	412-9180	M ²	98	412-0049	M ²	98	
15-01-001-08	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5	
Ī	412-9180	M ²	98	412-0049	M ²	98	
15-01-001-09	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5	
	412-9180	M ²	98	412-0049	M ²	98	
15-01-001-10	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5	
	412-9180	M ²	97	412-0049	M ²	97	
15-01-001-11	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5	
	412-9180	M ²	97	412-1843	M ²	97	
15-01-001-12	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5	
	412-9180	M ²	97	412-1843	M ²	97	
15-01-001-13	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5	
Ī	412-9180	M ²	96	412-1843	M ²	96	
15-01-001-14	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5	
Ī	412-9180	M ²	95	412-1843	M ²	95	
15-01-001-15	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5	
ļ	412-9180	M ²	94	412-1843	M ²	94	
15-01-002-01	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5	
Ţ	412-9180	M ²	99	412-1097	M ²	99	
15-01-002-02	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5	
Ţ	412-9180	M ²	98	412-1097	M ²	98	
15-01-002-03	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5	
ľ	412-9180	M ²	98	412-1097	M ²	98	

Номера]	Ресурсы по ГЭСІ	I		Ресурсы по ФЕР	5
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-01-002-04	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	98	412-1097	M ²	98
15-01-002-05	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	97	412-1097	M ²	97
15-01-002-06	408-9040	M ³	0,0003	408-0122	M ³	0,0003
	412-9180	M ²	100	412-0674	M ²	100
15-01-002-07	408-9040	M ³	0,0003	408-0122	M ³	0,0003
	412-9180	M ²	100	412-0674	M ²	100
15-01-002-08	408-9040	M ³	0,0003	408-0122	M ³	0,0003
	412-9180	M ²	100	412-0674	M ²	100
15-01-002-09	408-9040	M ³	0,0003	408-0122	M ³	0,0003
	412-9180	M ²	100	412-0674	M ²	100
15-01-002-10	408-9040	M ³	0,0004	408-0122	M ³	0,0004
	412-9180	M ²	100	412-0674	M ²	100
15-01-003-01	412-9180	M ²	100	412-0086	M ²	100
15-01-003-02	412-9180	M ²	100	412-0086	M ²	100
15-01-003-03	412-9180	M ²	100	412-0086	M ²	100
15-01-003-04	412-9180	M ²	100	412-0086	M ²	100
15-01-003-05	412-9180	M ²	100	412-0086	M ²	100
15-01-003-06	412-9180	M ²	100	412-0086	M ²	100
15-01-003-07	412-9180	M ²	100	412-0086	M ²	100
15-01-003-08	412-9180	M ²	100	412-0086	M ²	100
15-01-003-09	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	98	412-0049	M ²	98
15-01-003-10	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	98	412-0049	M ²	98
15-01-003-11	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	98	412-0049	M ²	98
15-01-003-12	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	97	412-0049	M ²	97
15-01-003-13	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	98	412-0049	M ²	98
15-01-003-14	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	98	412-0049	M ²	98
15-01-003-15	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M³	0,5
	412-9180	M ²	98	412-0049	M ²	98
15-01-003-16	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	97	412-0049	M ²	97
15-01-004-01	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	98	412-1097	M ²	98
15-01-004-02	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	98	412-1097	M ²	98
15-01-004-03	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	98	412-1097	M ²	98
15-01-004-04	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	97	412-1097	M ²	97
15-01-004-05	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
ļ	412-9180	M ²	98	412-1097	M ²	98
15-01-004-06	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
Ī	412-9180	M ²	98	412-1097	M ²	98
15-01-004-07	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	98	412-1097	M ²	98
15-01-004-08	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	97	412-1097	M ²	97
15-01-004-09	408-9040	M ³	0,003	408-0122	M ³	0,003
	412-9180	M ²	100	412-0674	M ²	100

Номера		Ресурсы по ГЭС	Н		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-01-004-10	408-9040	M ³	0,003	408-0122	M ³	0,003
	412-9180	M ²	100	412-0674	M ²	100
15-01-004-11	408-9040	M ³	0,003	408-0122	M ³	0,003
	412-9180	M ²	100	412-0674	M ²	100
15-01-004-12	408-9040	M ³	0,003	408-0122	M ³	0,003
	412-9180	M ²	100	412-0674	M ²	100
15-01-004-13	408-9040	M ³	0,003	408-0122	M ³	0,003
	412-9180	M ²	100	412-0674	M ²	100
15-01-004-14	408-9040	M ³	0,003	408-0122	M ³	0,003
	412-9180	M ²	100	412-0674	M ²	100
15-01-004-15	408-9040	M ³	0,003	408-0122	M ³	0,003
15 01 00 1 15	412-9180	M ²	100	412-0674	M ²	100
15-01-004-16	408-9040	M ³	0,004	408-0122	M ³	0,004
15-01-004-10	412-9180	M ²	99	412-0674	M ²	99
15-01-007-04	101-9127	KI.	0,54	101-1956	КГ	0,54
13-01-007-04	408-9040	M ³	0,016	408-0122	M ³	0,016
15-01-007-05	101-9127		0,64	101-1956		0,64
13-01-007-03	408-9040	M ³	0,09	408-0122	KT	0,04
15.01.007.06	101-9127				M ³	
15-01-007-06		КГ	0,45	101-1956	KΓ	0,45
15.01.000.01	408-9040	M ³	0,066	408-0122	M ³	0,066
15-01-008-01	408-9040	M ³	0,75	408-0122	M ³	0,75
15-01-008-02	408-9040	M ³	0,75	408-0122	M ³	0,75
15-01-008-03	408-9040	M ³	0,75	408-0122	M ³	0,75
15-01-008-04	408-9040	M ³	0,75	408-0122	M ³	0,75
15-01-008-05	408-9040	M ³	0,75	408-0122	M ³	0,75
15-01-008-06	408-9040	M ³	0,75	408-0122	M ³	0,75
15-01-009-01	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-009-02	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-009-03	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-010-01	412-9160	M ²	20	412-0056	M ²	20
	412-9170	M ²	81	412-0057	M ²	81
15-01-010-02	408-9040	M ³	0,009	408-0122	M ³	0,009
	412-9170	M ²	100	412-0057	M ²	100
15-01-016-01	101-9056	M ²	100	101-0278	M ²	100
15-01-016-02	101-9056	M ²	100	101-0278	M ²	100
15-01-016-03	101-9056	M ²	100	101-0278	M ²	100
15-01-018-01	101-9881	M ²	101	101-0297	M ²	-101
15-01-018-02	101-9881	M ²	101	101-0297	M ²	101
15-01-019-01	101-9049	M ²	100	101-0256	M ²	100
15-01-019-02	101-9049	M ²	100	101-0256	M ²	100
15-01-019-03	101-9049	M ²	99	101-0256	M ²	99
15-01-019-04	101-9049	M ²	99	101-0256	M ²	99
15-01-019-05	101-9049	M ²	100	101-0256	M ²	100
15 01 015 05	101-9168	Т	0,375	101-1776	Т	0,375
	402-9111	T	0,05	402-0071	T	0,05
15-01-019-06	101-9049	M ²	100	101-0256	M ²	100
15.01.015-00	101-9168	T	0,375	101-0236	T	0,375
	402-9111		0,373	402-0071		0,373
15-01-019-07	101-9049	T M ²	99	101-0256	T M ²	99
13-01-019-0/		·				
	101-9168	T	0,375	101-1776	<u>T</u>	0,375
15.01.010.00	402-9111	T	0,05	402-0071	T	0,05
15-01-019-08	101-9049	M ²	99	101-0256	M ²	99
	101-9168	T	0,375	101-1776	T	0,375
	402-9111	Т	0,05	402-0071	Т	0,05

Номера		Ресурсы по ГЭСН	ł		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-01-020-01	101-9046	М	51	101-1686	M	51
	101-9047	М	46	101-1947	М	46
	101-9048	M	46	101-1948	М	46
	101-9049	M ²	93	101-0256	M ²	93
15-01-020-02	101-9046	M	51	101-1686	М	51
	101-9047	M	46	101-1947	M	46
}	101-9048	M	46	101-1948	M	46
	101-9049	M ²	93	101-0256	M ²	93
15-01-020-03	101-9046	М	61	101-1686	М	61
	101-9047	M	56	101-1947	M	56
	101-9048	М	56	101-1948	М	56
	101-9049	M ²	91,5	101-0256	M ²	91,5
15-01-020-04	101-9046	М	61	101-1686	М	61
	101-9047	М	. 56	101-1947	М	56
	101-9048	М	56	101-1948	М	56
	101-9049	M ²	91,5	101-0256	M ²	91,5
15-01-020-05	101-9046	M	61	101-1686	М	61
	101-9047	M	56	101-1947	М	56
	101-9048	M	56	101-1948	M	56
	101-9049	M ²	91,5	101-0256	M ²	91,5
15-01-020-06	101-9046	M	61	101-1686	М	61
	101-9047	М	56	101-1947	M	56
	101-9048	М	56	101-1948	М	56
	101-9049	M ²	91,5	101-0256	M ²	91,5
15-01-020-07	101-9046	M	204	101-1686	M	204
	101-9047	M	51	101-1947	M	51
	101-9048	M	51	101-1948	М	51
	101-9049	M ²	85	101-0256	M ²	85
15-01-020-08	101-9046	M	204	101-1686	M	204
1	101-9047	M	51	101-1947	М	51
-	101-9048	M	51	101-1948	M	51
	101-9049	M ²	85	101-0256	M ²	85
15-01-020-09	101-9046	М	51	101-1686	M	51
	101-9047	М	46	101-1947	М	46
	101-9048	M	46	101-1948	M	46
	101-9049	M ²	93	101-0256	M ²	93
	101-9168	T	0,375	101-1776	T	0,375
	402-9111	T	0,05	402-0071	T	0,05
15-01-020-10	101-9046	М	51	101-1686	M	- 51
	101-9047	M	46	101-1947	M	46
	101-9048	M	46	101-1948	M	46
	101-9049	M ²	93	101-0256	M ²	93
	101-9168	Т	0,375	101-1776	T	0,375
	402-9111	Т	0,05	402-0071	T	0,05
15-01-020-11	101-9046	M	61	101-1686	М	61
1	101-9047	M	56	101-1947	M	56
	101-9048	М	56	101-1948	M	56
	101-9049	M ²	91,5	101-0256	M ²	91,5
	101-9168	т	0,375	101-1776	T	0,375
	402-9111	Т	0,05	402-0071	Т	0,05
15-01-020-12	101-9046	М	61	101-1686	м	61
	101-9047	М	56	101-1947	М	56
	101-9048	М	56	101-1948	М	56
	101-9049	M ²	91,5	101-0256	M ²	91,5
	101-9168	T	0,375	101-1776	Т	0,375
1	402-9111	T	0,05	402-0071	Т	0,05

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-01-020-13	101-9046	М	61	101-1686	M	61
	101-9047	м	56	101-1947	М	56
	101-9048	М	56	101-1948	М	56
	101-9049	M ²	91,5	101-0256	M ²	91,5
	101-9168	Т	0,375	101-1776	T	0,375
Ì	402-9111	T	0,05	402-0071	T	0,05
15-01-020-14	101-9046	M	61	101-1686	M	61
15 01-020 14	101-9047	M M	56	101-1947	M	56
	101-9048	M M	56	101-1948	M	56
Ì	101-9049	M ²	91,5	101-0256	M ²	91,5
ŀ	101-9168		0.375	101-0230	T	0,375
ł		<u>T</u>		402-0071		0,05
15 01 020 15	402-9111	T	0,05	101-1686	T	204
15-01-020-15	101-9046	M	204		M	
	101-9047	M	51	101-1947	M	51
	101-9048	M	51	101-1948	M	51
	101-9049	M ²	85	101-0256	M ²	85
ļ	101-9168	T	0,375	101-1776	T	0,375
	402-9111	T	0,05	402-0071	T	0,05
15-01-020-16	101-9046	M	204	101-1686	M	204
	101-9047	M	51	101-1947	M	51
	101-9048	M	51	101-1948	M	51
	101-9049	M ²	85	101-0256	M ²	85
İ	101-9168	T	0,375	101-1776	T	0,375
	402-9111	T	0,05	402-0071	Т	0,05
15-01-022-01	101-9127	KT	5	101-1762	кт	5
	101-9128	KT	8	101-1956	КТ	8
	101-9129	KΓ	60	101-1957	кг	60
	101-9209	KГ	3,5	101-1942	кг	3,5
15-01-022-02	101-9127	KГ	5	101-1762	кг	5
	101-9128	KГ	8	101-1956	КГ	8
	101-9129	кг	60	101-1957	кг	60
ľ	101-9209	КГ	3,5	101-1942	кг	3,5
15-01-022-03	101-9127	KT	10	101-1762	кг	10
	101-9128	KT	15	101-1956	кг	15
	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7
15-01-022-04	101-9127	KIT	5	101-1762	кг	5
10 01 022 01	101-9128	KT	8	101-1956	кг	8
ŀ	101-9129	KT	60	101-1957	KT KT	60
ŀ	101-9209	KI	3,5	101-1942	кг	3,5
15-01-022-05	101-9127	KI	10	101-1762	кг	10
15.01.022-03	101-9128	Kr	15	101-1756	кг	15
	101-9129	KT	120	101-1957	KT	120
	101-9129	KΓ	7	101-1937	KIT	7
15-01-023-01	101-9209		5	101-1942		5
13-01-023-01	101-9127	KT	8	101-1762	KT	8
	101-9129	KT	60	101-1936	кг	60
	101-9129	KT KT			КГ	
16 01 022 02	· 	Kr	3,5	101-1942	кг	3,5
15-01-023-02	101-9127	KT	10	101-1762	КГ	10
	101-9128	KT	15	101-1956	KI*	15
	101-9129	KI	120	101-1957	КГ	120
12 27 12 2	101-9209	Kr	7	101-1942	кг	7
15-01-023-03	101-9127	Kľ	10	101-1762	KT	10
	101-9128	KT	15	101-1956	кг	15
			100	1 101 1057		100
	101-9129 101-9209	KT	120 7	101-1957 101-1942	KT	120 7

Номера		Ресурсы по ГЭСН	[Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-01-023-04	101-9127	кг	10	101-1762	КΓ	10
	101-9128	кг	15	101-1956	КΓ	15
	101-9129	кг	120	101-1957	КГ	120
	101-9209	ΚΓ	7	101-1942	КГ	7
15-01-023-05	101-9127	КΓ	10	101-1762	кг	10
	101-9128	КГ	15	101-1956	КГ	15
1	101-9129	кг	120	101-1957	кг	120
	101-9209	кг	7	101-1942	кг	7
15-01-024-01	408-9347	Т	0,4	408-0444	т	0,4
15-01-024-02	408-9347	т	0,4	408-0444	T	0,4
15-01-024-03	408-9347	Т	0,4	408-0444	Т	0,4
15-01-024-04	408-9347	Т	0,4	408-0444	Т	0,4
15-01-024-05	408-9347	T	0,4	408-0444	T	0,4
15-01-025-01	408-9347	т	0,4	408-0444	T	0,4
15-01-025-02	408-9347	T	0,4	408-0444	T	0,4
15-01-025-03	408-9347	т	0,4	408-0444	T	0,4
15-01-025-04	408-9347	T	0,4	408-0444	Т	0,4
15-01-025-05	408-9347	T	0,4	408-0444	T	0,4
15-01-031-01	412-9180	M ²	101	412-0674	M ²	101
15-01-031-02	412-9180	M ²	101	412-0674	M ²	101
15-01-031-03	412-9180	M ²	101	412-0674	M ²	101
15-01-031-04	412-9180	M ²	101	412-0674	M ²	101
15-01-031-05	412-9180	M ²	101	412-0674	M ²	101
15-01-031-06	412-9180	M ²	101	412-0674	M ²	101
15-01-031-07	412-9180	M ²	101	412-0674	M ²	101
15-01-031-08	412-9180	M ²	101	412-0674	M ²	101
15-01-031-09	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-031-10	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-031-11	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-031-12	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-031-13	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-031-14	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-031-15	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-031-16	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-032-01	412-9180	M ²	101	412-0084	M ²	101
15-01-032-01	412-9180	M M ²	101	412-0084	M ²	101
15-01-032-03	412-9180	M M ²	101	412-0084	M M ²	101
15-01-032-04	412-9180	M ²	101	412-0084	M ²	101
15-01-032-05	412-9180	M ²	101	412-0084	M ²	101
15-01-032-06	412-9180	M ²	101	412-0084	M ²	101
15-01-032-07	412-9180	M ²		412-0084		
15-01-032-08	412-9180	M ²	101 101		M ²	101
				412-0085		101
15-01-032-09	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-032-10	412-9180		101	412-0085	M ²	101
15-01-032-11	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-032-12	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-032-13	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-032-14	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-032-15	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-032-16	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-032-17	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-032-18	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-032-19	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-032-20	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-032-21	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-032-22	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-032-23	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101

Номера	1	Ресурсы по ГЭСН	I	7	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
расценок	2	3	4	5	6	7
15-01-032-24	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-032-25	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-032-26	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-032-27	412-9180	M ²	101	412-0671	M ²	101
15-01-033-01	412-9180	M ²	101	412-1095	M ²	101
15-01-033-02	412-9180	M ²	101	412-1095	M ²	101
15-01-033-03	412-9180	M ²	101	412-1095	M ²	101
15-01-033-04	412-9180	M ²	101	412-1095	M ²	101
15-01-033-05	412-9180	M ²	102	412-1095	M ²	102
15-01-033-06	412-9180	M ²	101	412-1095	M ²	101
15-01-033-07	412-9180	M ²	101	412-1095	M ²	101
15-01-033-08	412-9180	M ²	102	412-1095	M ²	102
15-01-033-09	412-9180	M ²	102	412-1095	M ²	102
15-01-033-10	412-9180	M ²	102	412-1095	M ²	102
15-01-034-01	412-9180	M ²	101	412-1095	M ²	101
15-01-034-02	412-9180	M ²	101	412-1095	M ²	101
15-01-034-03	412-9180	M ²	102	412-1095	M ²	102
15-01-034-04	412-9180	M ²	102	412-1095	M ²	102
15-01-034-05	412-9180	M ²	102	412-1095	M ²	102
15-01-034-06	412-9180	M ²	103	412-1095	M ²	103
15-01-034-07	412-9180	M ²	104	412-1095	M ²	104
15-01-034-08	412-9180	M ²	105	412-1095	M ²	105
15-01-034-09	412-9180	M ²	106	412-1095	M ²	106
15-01-034-10	412-9180	M ²	107	412-1095	M ²	107
15-01-035-01	412-9180	M ²	101	412-1851	M ²	101
15-01-035-02	412-9180	M ²	101	412-1852	M ²	101
15-01-035-03	412-9180	M ²	101	412-1853	M ²	101
15-01-035-04	412-9180	M ²	101	412-0104	M ²	101
15-01-035-05	412-9180	M ²	101	412-0104	M ²	101
15-01-035-06	412-9180	M ²	101	412-0104	M ²	101
15-01-035-07	412-9180	M ²	101	412-0104	M ²	101
15-01-036-01	412-9180	M ²	103	412-0673	M ²	103
15-01-036-02	412-9180	M ²	106	412-0673	M ²	106
15-01-036-03	412-9180	M ²	108	412-0673	M ²	108
15-01-036-04	412-9180	M ²	103	412-0085	M ²	103
15-01-036-05	412-9180	M ²	106	412-0085	M ²	106
15-01-036-06	412-9180	M ²	108	412-0085	M ²	108
15-01-037-01	412-9180	M ²	101	412-0087	M ²	101
15-01-037-02	412-9180	M ²	102	412-0087	M ²	102
15-01-037-03	412-9180	M ²	102	412-0087	M ²	102
15-01-038-01	412-9180	M ²	102	412-0085	M ²	102
15-01-039-01	412-9178	м	100	412-0014	M	100
15-01-040-01	412-9180	M ²	101	412-0674	M ²	101
15-01-040-02	412-9180	M ²	101	412-0674	M ²	101
15-01-040-03	412-9180	M ²	101	412-0674	M ²	101
15-01-040-04	412-9180	M ²	101	412-0674	M ²	101
15-01-040-05	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-040-06	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-040-07	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-040-08	412-9180	M ²	101	412-0085	M ²	101
15-01-041-01	412-9180	M ²	101	412-0673	M ²	101
15-01-041-02	412-9180	M ²	101	412-0673	M ²	101
15-01-041-03	412-9180	M ²	101	412-0673	M ²	101
15-01-041-04	412-9180	M ²	101	412-0673	M ²	101
15-01-041-05	412-9180	M ²	101	412-0673	M ²	101
15-01-041-06	412-9180	M ²	101	412-0673	M ²	101
15-01-041-07	412-9180	M ²	101	412-0673	M ²	101

Номера	F	есурсы по ГЭСІ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-01-047-01	104-9010	M ²	102	104-0095	M ²	102
15-01-047-02	104-9010	M ²	102	104-0095	M ²	102
15-01-047-03	104-9010	M ²	103	104-0095	M ²	103
	206-9013	T	0,0147	206-1344	Т	0,0147
15-01-047-04	104-9010	M ²	103	104-0096	M ²	103
15-01-047-05	104-9010	M ²	103	104-0096	M ²	103
15-01-047-06	104-9010	M ²	103	104-0096	M ²	103
Ţ	104-9221	M ²	105	104-0009	M ³	6,3
15-01-047-07	104-9010	M ²	103	104-0096	M ²	103
Ī	104-9221	M ²	105	104-0009	M ³	6,3
15-01-047-10	104-9090	M ²	103	104-0004	M ³	6,18
15-01-047-11	104-9090	M ²	103	104-0004	M ³	6,18
15-01-047-12	101-9030	Т	0,0283	204-0059	Т	0,0283
	101-9153	Т	0,244	101-1772	Т	0,244
	104-9090	M ²	105	104-0004	M ³	6,3
15-01-047-13	101-9030	T	0,137	204-0059	Т	0,137
15 01 017 15	101-9145	M ²	100	101-1771	M ²	100
ŀ	101-9390	T	2,62	101-1641	T	2,62
<u> </u>	201-9006		0,562	101-1736	T	0,562
15-01-047-14	101-9145	1 	100	101-1771	M ²	100
13-01-047-14	101-9390		2,62	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-		T		101-1641	T	2,62
15-01-048-01	201-9006 101-9030	<u>T</u>	0,562	101-1736	T	0,562
13-01-048-01		T3	0,023	204-0059	T	0,023
-	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
15 01 040 02	412-9180	M ²	100	412-1856	M ²	100
15-01-048-02	101-9030	T	0,023	204-0059	T	0,023
-	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
15 01 010 00	412-9180	M ²	97	412-1856	M ²	97
15-01-048-03	101-9030	T	0,023	204-0059	T	0,023
ļ	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	100	412-1857	M ²	100
15-01-048-04	101-9030	T	0,023	204-0059	Т	0,023
<u> </u>	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	98	412-1857	M ²	98
15-01-048-05	101-9030	т	0,023	204-0059	T	0,023
1	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	94	412-1858	M ²	94
15-01-048-06	101-9030	T	0,023	204-0059	T	0,023
Ī	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	412-9180	M ²	100	412-1857	M ²	100
15-01-048-07	101-9030	T	0,023	204-0059	Т	0,023
Ī	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
Ī	412-9180	M ²	98	412-1857	M ²	98
15-01-048-08	101-9030	T	0,046	204-0059	Т	0,046
ļ	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
ļ	412-9180	M ²	100	412-1856	M ²	100
15-01-048-09	101-9030	T	0,046	204-0059	T	0,046
	408-9040	M ³	0,5	408-0122	1 	0,5
ŀ	412-9180	M ²	97	412-1856	M ²	97
15-01-048-10	101-9030	T	0,046	204-0059		0,046
13-01-040-10	408-9040	M ³	0,046	408-0122	T M ³	0,046
ŀ	412-9180	M ²	100	412-1857	M ²	100
15-01-048-11	101-9030			204-0059		
13-01-046-11		T	0,046		T3	0,046
	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
15.01.040.01	412-9180	M ²	98	412-1857	M ²	98
15-01-049-01	101-9161	M ²	102,5	101-0699	100 м²	1,025

Номера	·	Ресурсы по ГЭСІ	H	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-01-049-02	101-9158	M ²	101,2	101-1833	100 м ²	1,012
	101-9161	M ²	102,5	101-0699	100 м²	1,025
15-01-049-03	101-9144	M ²	103	101-1862	1000 м ²	0,103
	101-9161	M ²	102,5	101-0699	100 м²	1,025
15-01-049-04	101-9161	M ²	102,5	101-1863	M ²	102,5
15-01-050-01	101-9155	M ²	101,4	101-1862	1000 м²	0,1014
	101-9156	М	88,21	101-1774	M	88,21
	101-9157	М	40,4	101-1775	M	40,4
	113-9045	КГ	0,36	101-2434	КГ	0,36
	203-9007	M ³	0,03	203-0516	M ³	0,03
15-01-050-02	101-9155	M ²	103,7	101-1862	1000 м²	0,1037
15 01 050 02	203-9007	M ³	0,074	203-0516	M ³	0,074
15-01-050-03	101-9155	M ²	101,8	101-1862	1000 м²	0,1018
15 01 050 05	113-9045	KΓ	29,1	101-2434	KT	29,1
15-01-050-04	101-9155	M ²	105	101-1862	1000 m ²	0,105
15-01-050-04	101-9732	T	0,0089	101-3464	T	0,0089
}	113-9045	KT	30	101-2434	KΓ	30
15-01-064-01	101-9663		47,5	101-2066	KT	47,5
15-02-005-01	402-9020	KT M ³	0,7	402-0051	M ³	0,7
		M ³	 	402-0051		
15-02-005-02	402-9020	M ³	1 0.7	402-0051	M ³	1 0.7
15-02-005-03	402-9020		0,7		M ³	0,7
15-02-005-04	402-9020	M ³	1 0.7	402-0051	M ³	1 7
15-02-005-05	402-9020	M ³	0,7	402-0051	M ³	0,7
15-02-005-06	402-9020	M ³	1 7	402-0051	M ³	1 0.7
15-02-005-07	402-9020	M ³	0,7	402-0051	M ³	0,7
15-02-005-08	402-9020	M ³	1	402-0051	M ³	<u>l</u>
15-02-005-09	402-9020	M ³	0,7	402-0051	M ³	0,7
15-02-005-10	402-9020	M ³	1	402-0051	M ³	1
15-02-006-01	402-9020	M ³	0,3	402-0051	M ³	0,3
15-02-006-02	402-9020	M ³	0,3	402-0051	M ³	0,3
15-02-006-03	402-9020	M ³	0,4	402-0051	M ³	0,4
15-02-006-04	402-9020	M ³	0,4	402-0051	M ³	0,4
15-02-007-01	402-9020	M ³	2,9	402-0051	M ³	2,9
15-02-007-02	402-9020	M ³	2,9	402-0051	M ³	2,9
15-02-008-01	412-9007	T	0,396	412-1854	T	0,396
15-02-009-01	101-9472	Т	0,21	101-1981	T	0,21
15-02-019-03	402-9110	T	0,97	402-0070	T	0,97
15-02-019-04	402-9110	T	1,131	402-0070	T	1,131
15-02-019-05	402-9110	T	1,718	402-0070	T	1,718
15-02-019-06	402-9110	Т	1,718	402-0070	T	1,718
15-02-021-01	408-9030	M ³	4,8	408-0405	M ³	4,8
15-02-021-02	408-9030	M ³	1,2	408-0405	M ³	1,2
15-02-021-03	408-9030	M ³	3,6	408-0405	M ³	3,6
15-02-021-04	408-9030	M ³	1,2	408-0405	M ³	1,2
15-02-022-06	402-9060	M ³	2,9	402-0052	M ³	2,9
15-02-022-07	402-9060	M ³	2,8	402-0052	M ³	2,8
15-02-022-08	402-9060	M ³	2,6	402-0052	M ³	2,6
15-02-022-09	402-9060	M ³	2,5	402-0052	M ³	2,5
15-02-022-10	402-9060	M ³	2,2	402-0052	M ³	2,2
15-02-023-02	402-9060	M ³	1,1	402-0052	M ³	1,1
15-02-024-05	402-9111	т	0,0276	402-0071	T	0,0276
15-02-033-01	104-9290	M ²	104	101-1932	M ²	104
15-04-002-04	101-9842	Т	0,03	101-1841	T	0,03
15-04-002-05	101-9842	Т	0,02	101-1841	T	0,02
15-04-003-01	101-9842	Т	0,027	101-1841	Т	0,027
15-04-005-01	101-9844	Т	0,052	101-1959	Т	0,052
15-04-005-02	101-9844	T	0,057	101-1959	Т	0,057
		<u> </u>	1 0,007		<u> </u>	0,00,

Номера		Ресурсы по ГЭСЬ	1	1	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-04-005-03	101-9844	Т	0,063	101-1959	Т	0,063
15-04-005-04	101-9844	Т	0,069	101-1959	Т	0,069
15-04-005-05	101-9844	т	0,063	101-1959	Т	0,063
15-04-005-06	101-9844	Т	0,069	101-1959	T	0,069
15-04-005-07	101-9844	т	0,063	101-1959	T	0,063
15-04-005-08	101-9844	Т	0,069	101-1959	Т	0,069
15-04-005-09	101-9844	Т	0,063	101-1959	т	0,063
15-04-005-10	101-9844	Т	0,069	101-1959	T	0,069
15-04-007-01	101-9403	т	0,03	101-3512	Т	0,03
	101-9732	T	0,02	101-4163	кг	20
15-04-007-02	101-9403	T	0,033	101-3512	T	0,033
12 01 00 , 02	101-9732	т	0,022	101-4163	кг	22
15-04-007-03	101-9403	T	0,03	101-3512	т	0,03
12 01 007 03	101-9732	Т	0,02	101-4163	кг	20
15-04-007-04	101-9403	T	0,033	101-3512	T	0,033
15 01 001-0-1	101-9732	T	0,022	101-4163	Kr Kr	22
15-04-007-05	101-9403	T	0,03	101-3512	T	0,03
12 0 T-00 1-03	101-9403	T	0,03	101-3312	KΓ	20
15-04-007-06	101-9403	T	0,033	101-3512	T	0,033
12-04-001-00	101-9732	T	0,022	101-4163	КГ	22
15-04-007-07	101-9403	T	0,022	101-3512	T	0,03
15-04-007-07	101-9732	T	0,02	101-4163		20
15-04-007-08	101-9403	T	0,033	101-3512	KT T	0,033
15-04-007-00	101-9403	T	0,033	101-3312		22
15-04-011-02	101-9732	T	0,022	101-1841	KT	0,045
15-04-011-02	101-9848	+	0,043	101-1841	T	0,043
15-04-012-01	101-9843	T	0,059	101-0485	T	0,077
15-04-012-01	101-9844	T	0,039	101-0483	<u>T</u>	0,039
15-04-013-02	101-9842	T	0,045	101-0348	T	0,038
15-04-013-03	101-9842	T	0,043	101-1841	T	0,043
15-04-014-01	101-9843	T		101-0485	T	0,059
15-04-014-01		T	0,059		T	
15-04-015-02	101-9844 101-9842	T	0,038	101-0348 101-1841	T	0,038
15-04-015-03	101-9842	T	0,045 0,077	101-1641	T	0,045
	101-9843	T			T	0,077
15-04-016-01 15-04-016-03		T	0,059	101-0485	T	0,059
15-04-017-02	101-9844 101-9842	T	0,038	101-0348	T	0,038
15-04-017-02		T	0,045	101-1841	T	0,045
	101-9848	T	0,077	101-2141	T	0,077
15-04-018-01	101-9843	T	0,059	101-0485	T	0,059
15-04-018-03	101-9844	T	0,038	101-0348	T	0,038
15-04-019-01	101-9403	T	0,038	101-3469	T	0,038
15.04.010.00	101-9732	T	0,013	101-4163	KT -	13
15-04-019-02	101-9403	T	0,038	101-3469	T	0,038
15 04 010 02	101-9732	T	0,013	101-4163	Kr	13
15-04-019-03	101-9403	T	0,038	101-3469	T	0,038
15.04.010.04	101-9732	T	0,013	101-4163	КГ	13
15-04-019-04	101-9403	Т	0,038	101-3469	T	0,038
15.04.010.05	101-9732	T	0,013	101-4163	КГ	13
15-04-019-05	101-9403	T	0,038	101-3469	T	0,038
15.01.010.00	101-9732	T	0,013	101-4163	КГ	13
15-04-019-06	101-9403	T	0,038	101-3469	T	0,038
	101-9732	T	0,013	101-4163	KT	13
15-04-019-07	101-9403	T	0,038	101-3469	Т	0,038
	101-9732	T	0,013	101-4163	KT	13
15-04-019-08	101-9403	Т	0,038	101-3469	Т	0,038
	101-9732	Т	0,013	101-4163	KT	13
15-04-024-01	101-9840	T	0,027	101-0456	Т	0,027

Номера		Ресурсы по ГЭС	Н		Ресурсы по ФЕР)
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-04-024-02	101-9840	Т	0,0307	101-0426	T	0,0307
15-04-024-03	101-9840	Т	0,0195	101-0459	Т	0,0195
15-04-024-04	101-9840	T	0,0245	101-0420	T	0,0245
15-04-024-05	101-9840	T	0,0245	101-0420	т	0,0245
15-04-024-06	101-9840	T	0,0093	101-0420	T	0,0093
15-04-024-07	101-9840	Т	0,0093	101-0420	Т	0,0093
15-04-024-08	101-9840	T	0,0267	101-0456	Т	0,0267
15-04-024-09	101-9840	т	0,0302	101-0426	Т	0,0302
15-04-025-01	101-9840	Т	0,0258	101-0456	T	0,0258
15-04-025-02	101-9840	Т	0,0298	101-0426	T	0,0298
15-04-025-03	101-9840	Т	0,025	101-0459	Т	0,025
15-04-025-04	101-9840	Т	0,02474	101-0420	T	0,02474
15-04-025-05	101-9840	Т	0,02544	101-0420	Т	0,02544
15-04-025-06	101-9840	T	0,0104	101-0420	T	0,0104
15-04-025-07	101-9840	T	0,0104	101-0420	T	0,0104
15-04-025-08	101-9840		0,0103	101-0456	T	0,01837
		<u>T</u>		101-0436		
15-04-025-09	101-9840	T	0,021		T	0,021
15-04-025-10	101-9840	Т	0,01837	101-0456	T	0,01837
15-04-025-11	101-9840	T	0,021	101-0426	T	0,021
15-04-026-01	101-9840	T	0,025	101-0456	T	0,025
15-04-026-02	101-9840	T	0,0289	101-0426	T	0,0289
15-04-026-03	101-9840	T	0,0255	101-0459	T	0,0255
15-04-026-04	101-9840	T	0,0246	101-0420	T	0,0246
15-04-026-05	101-9840	T	0,0253	101-0420	T	0,0253
15-04-026-06	101-9840	T	0,0184	101-0456	T	0,0184
15-04-026-07	101-9840	T	0,0213	101-0426	T	0,0213
15-04-026-08	101-9840	T	0,0184	101-0456	T	0,0184
15-04-026-09	101-9840	Т	0,021	101-0426	Т	0,021
15-04-028-01	101-9840	Т	0,0024	101-0456	T	0,0024
15-04-028-02	101-9840	Т	0,0024	101-0420	T	0,0024
15-04-029-01	101-9750	T	0,011	101-0503	Т	0,011
Ī	101-9771	Т	0,0004	101-2136	Т	0,0004
15-04-029-02	101-9750	T	0,0208	101-0503	T	0,0208
	101-9771	T	0,0006	101-2136	T	0,0006
15-04-030-01	101-9840	Т	0,0212	101-0456	T	0,0212
15-04-030-02	101-9840	Т	0,0273	101-0456	Т	0,0273
15-04-030-03	101-9840	т	0,0246	101-0456	Т	0,0246
15-04-030-04	101-9840	Т	0,0246	101-0456	T	0,0246
15-04-030-05	101-9840	T	0,0381	101-0456	т	0,0381
15-04-038-01	101-9771	T	0,002	101-2467	T	0,002
10 0 1 00 0 1	101-9840	т	0,00522	101-0456	T	0,00522
15-04-038-02	101-9771	Т	0,001	101-2467	т	0,001
15 0. 050 02	101-9840	T	0,00464	101-0456	T	0,00464
15-04-038-03	101-9771	т	0,001	101-2467	т	0,001
15 01 050-05	101-9840	T	0,00464	101-0456	T	0,00464
15-04-038-04	101-9340	T	0,011	101-1827	T	0,00404
15-04-050-04	101-9771	T	0,0003	101-2136	T	0,0003
15-04-038-05	101-9750	T	0,0003	101-2130	T	0,0003
13-04-030-03	101-9771		0,0003			0,0003
15-04-038-06		T		101-2136	T T	
13-04-038-00	101-9750	T	0,011	101-1827	T	0,011
15 04 030 07	101-9771	T	0,0003	101-2136	T	0,0003
15-04-038-07	101-9750	T	0,011	101-1827	T	0,011
17.04.022.22	101-9771	T	0,0003	101-2136	T	0,0003
15-04-038-08	101-9750	T	0,022	101-1827	T	0,022
	101-9771	T	0,0006	101-2136	T	0,0006
15-04-038-09	101-9750	T	0,022	101-1827	T	0,022
	101-9771	T	0,0006	101-2136	T	0,0006

Номера		Ресурсы по ГЭСН	Ŧ		Ресурсы по ФЕР)
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-04-038-10	101-9750	Т	0,022	101-1827	Т	0,022
	101-9771	Т	0,0006	101-2136	Т	0,0006
15-04-038-11	101-9750	Т	0,022	101-1827	Т	0,022
	101-9771	Т	0,0006	101-2136	т	0,0006
15-04-039-01	101-9750	Т	0,0128	101-1827	Т	0,0128
	101-9771	T	0,00034	101-2136	Т	0,00034
15-04-039-02	101-9750	Т	0,0128	101-1827	T	0,0128
	101-9771	Т	0,00034	101-2136	T	0.00034
15-04-039-03	101-9750	Т	0,0128	101-1827	T	0,0128
	101-9771	Т	0,00034	101-2136	T	0,00034
15-04-039-04	101-9750	Т	0,0128	101-1827	T	0,0128
	101-9771	T	0,00034	101-2136	T	0,00034
15-04-039-05	101-9750	T	0,0255	101-1827	т	0,0255
10 0 1 005 00	101-9771	T	0,0007	101-2136	т	0,0007
15-04-039-06	101-9750	T	0,0255	101-1827	т	0,0255
15 0. 055 00	101-9771	T	0,0007	101-2136	т	0,0007
15-04-039-07	101-9770	T	0,0255	101-1827	т	0,0007
13-04-037-07	101-9771	T	0,0007	101-2136	T	0,0233
15-04-039-08	101-9771	T	0,0255	101-2130	T	0,0007
13-04-037-00	101-9771	T	0,0007	101-1827	T	0,0007
15-04-040-01	101-9750	т	0,006	101-2139		0,0007
13-04-040-01	101-9771	T	0,0013	101-2129	T T	0,0013
15-04-040-02	101-9771	T	0,0013	101-2130		0,0013
13-04-040-02	101-9730		0,0013	101-2129	T	0,0013
15-04-040-03	101-9771	T	0,0013	101-2130	T	
13-04-040-03		T		 	T	0,006
15-04-040-04	101-9771 101-9750	T	0,0013	101-2136	T	0,0013
13-04-040-04		<u>T</u>	0,0045 0,0013	101-1663	T	0,0045
15-04-040-05	101-9771	<u>T</u>	0,0013	101-2136	<u>T</u>	0,0013
13-04-040-03	101-9750	T -		101-1663	T	0,0045
15-04-040-06	101-9771	T -	0,0013	101-2136	T	0,0013
13-04-040-06	101-9750	T	0,0045	101-1663	T	0,0045
15 04 041 01	101-9771	T	0,0013	101-2136	T	0,0013
15-04-041-01	101-9750	Т	0,012	101-2129	T	0,012
15 04 041 02	101-9771	T	0,0026	101-2136	T	0,0026
15-04-041-02	101-9750	Т	0,012	101-2129	T	0,012
15 04 041 02	101-9771	T	0,0026	101-2136	T	0,0026
15-04-041-03	101-9750	T	0,012	101-2129	T	0,012
15.04.041.04	101-9771	T	0,0026	101-2136	T	0,0026
15-04-041-04	101-9750	Т	0,009	101-1663	T	0,009
16.04.041.05	101-9771	T	0,0026	101-2136	T	0,0026
15-04-041-05	101-9750	Т	0,009	101-1663	T	0,009
15.04.041.06	101-9771	T	0,0026	101-2136	Т	0,0026
15-04-041-06	101-9750	T	0,009	101-1663	Т	0,009
15.04.040.05	101-9771	T	0,0026	101-2136	T	0,0026
15-04-043-01	113-9041	Л	22,5	113-0551	Л	22,5
15-04-043-02	113-9041	Л	22,5	113-0551	Л	22,5
15-04-044-01	113-9041	Л	22,5	113-0551	Л	22,5
15-04-044-02	113-9041	Л	22,5	113-0551	л	22,5
15-04-045-01	113-9041	Л	22,5	113-0551	Л	22,5
15-04-045-02	113-9041)I	22,5	113-0551	Л	22,5
15-04-045-03	113-9041	JI	22,5	113-0551	л	22,5
15-04-045-04	113-9041	л	22,5	113-0551	П	22,5
15-04-047-02	101-9840	T	0,0241	101-0456	Т	0,0241
15-04-047-06	101-9840	Т	0,0361	101-0456	Т	0,0361
15-04-047-07	101-9840	Т	0,0391	101-0456	Т	0,0391
15-04-047-08	101-9840	Т	0,0421	101-0456	Т	0,0421
15-04-047-13	101-9840	T	0,0072	101-0456	T	0,0072

Pacchemok Pacc	Номера		Ресурсы по ГЭСН	<u> </u>	<u> </u>	Ресурсы по ФЕР	
1 2 3 4 5 6 7 0,018			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		кол		
15-04-048-01						+	
15-04-048-02 113-9310	15-04-048-01						
15-04-048-02	15 01 010 01						
402-9096	15-04-048-02						
15-04-048-03	15 0.10 10 02					}	
402-9096	15-04-048-03						
15-04-048-04	15 01 010 05						
15-04-048-05 113-9310 T	15_04_048_04						
15-04-048-05	13-04-040-04					†	
15-04-048-06	15_04_048_05					!	
15-04-048-06	15-04-040-05					 	
15-04-048-07 113-9310 T 0,016 113-8010 T 0,016 113-9310 T 0,016 113-8010 T 0,016 113-9310 T 0,016 113-8010 T 0,016 113-9310 T 0,016 113-8010 T 0,016 113-9310 T 0,016 113-8010 T 0,016 113-9310 T 0,016 113-8010 T 0,016 113-9310 T 0,016 113-8010 T 0,016 113-9310 T 0,016 113-8010 T 0,016 113-9310 T 0,016 113-8010 T 0,016 113-9310 T 0,016 113-8010 T 0,016 123-9310 T 0,016 113-8010 T 0,016 123-9310 T 0,016 113-8010 T 0,016 123-9310 T 0,018 113-8010 T 0,016 123-9310 T 0,018 113-8010 T 0,018 123-8010 T 0,013 123-8	15-04-048-06					 	
15-04-048-07	13-04-046-00	·				} 	
15-04-048-08 113-9310	15 04 049 07					 	
15-04-048-08	13-04-046-07						
15-04-048-09 10-9732 10-9732 15-04-049-05 101-9732 15-04-049-06 101-9882 16-04-049-06 101-1245 16-04-049-06 101-9882 16-04-049-06 101-1245 16-04-049-06 101-9882 16-04-049-06 101-1245 16-04-049-06 101-9882 16-04-0	15 04 049 09						
15-04-048-09	13-04-048-08					 -	
15-04-048-10 113-9310 T 0,016 113-8010 T 0,016 113-8010 T 0,016 113-8010 T 0,016 113-8010 T 0,016 113-8010 T 0,018 15-04-048-11 113-9310 T 0,018 113-8010 T 0,018 113-8010 T 0,018 15-04-048-12 113-9310 T 0,018 113-8010 T 0,018 15-04-048-12 113-9310 T 0,018 113-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,018 103-8010 T 0,013 103-8030 T 0,013 103-80	15.04.049.00					 	
15-04-048-10	15-04-048-09						
15-04-048-11 113-9310	15.04.040.10					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15-04-048-11	13-04-048-10					<u> </u>	
15-04-048-12 113-9310	15.04.040.11					 	
15-04-048-12	15-04-048-11						
15-04-049-01 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013	17.04.040.10		-			 	
15-04-049-01 101-9732	15-04-048-12					 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
15-04-049-02 101-9732 T	1.7.01.010.01						
15-04-049-03 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-04 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-05 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-06 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-06 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-07 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-07 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-08 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-05-001-01 101-9882 M² 147 101-1245 M² 147 15-05-001-02 101-9882 M² 156 101-1245 M² 147 15-05-001-02 101-9882 M² 156 101-1245 M² 156 15-05-001-03 101-9882 M² 78 101-1245 M² 78 15-05-001-04 101-9882 M² 87 101-1245 M² 87 15-05-001-05 101-9882 M² 87 101-1245 M² 87 15-05-001-06 101-9882 M² 95 101-1245 M² 87 15-05-001-06 101-9882 M² 95 101-1245 M² 87 15-05-001-07 101-9882 M² 95 101-1245 M² 95 15-05-001-08 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-001-08 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-01 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-02 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-02 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-03 101-9470 M² 102 101-1245 M² 106 15-05-002-04 101-9470 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-04 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-04 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-04 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-04 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-04 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-04 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-04 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-04 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-003-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 103 100-1245 M² 102 15-05-003-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 101-1245 M						<u> </u>	
15-04-049-04 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-05 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-06 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-07 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-08 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-08 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-05-001-01 101-9882 M² 147 101-1245 M² 147 15-05-001-02 101-9882 M² 156 101-1245 M² 156 15-05-001-03 101-9882 M² 78 101-1245 M² 78 15-05-001-04 101-9882 M² 157 101-1245 M² 157 15-05-001-05 101-9882 M² 87 101-1245 M² 87 15-05-001-06 101-9882 M² 87 101-1245 M² 95 15-05-001-07 101-9882 M² 101 101-1245 M² 95 15-05-001-08 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-001-08 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-001-09 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-01 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-03 101-9470 M² 102 101-1245 M² 106 15-05-002-04 101-9882 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-002-04 101-9882 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-012-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 106 15-05-012-01 101-9882 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-012-01 101-9882 M² 103 101-1245 M² 106 15-05-012-02 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-012-01 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-012-01 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-012-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 102 15-05-012-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-012-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-012-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-012-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-012-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-012-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882					-		
15-04-049-05 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-06 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-07 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-08 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-05-001-01 101-9882 M² 147 101-1245 M² 147 15-05-001-02 101-9882 M² 156 101-1245 M² 156 15-05-001-03 101-9882 M² 157 101-1245 M² 157 15-05-001-04 101-9882 M² 157 101-1245 M² 157 15-05-001-05 101-9882 M² 87 101-1245 M² 87 15-05-001-06 101-9882 M² 87 101-1245 M² 87 15-05-001-06 101-9882 M² 95 101-1245 M² 95 15-05-001-07 101-9882 M² 95 101-1245 M² 95 15-05-001-08 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-001-09 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-01 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-02 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-04 101-9882 M² 102 101-1245 M² 106 15-05-002-04 101-9470 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-004-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 102 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 102 15-05-012-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-03 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-013-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-013-02 101-9882 M² 101 101-1245 M² 236 15-05-013-03 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 100 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 100 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M²							
15-04-049-06 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-07 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-08 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-08 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-05-001-01 101-9882 M² 147 101-1245 M² 147 15-05-001-02 101-9882 M² 156 101-1245 M² 156 15-05-001-02 101-9882 M² 156 101-1245 M² 156 15-05-001-03 101-9882 M² 157 101-1245 M² 157 15-05-001-04 101-9882 M² 87 101-1245 M² 157 15-05-001-05 101-9882 M² 87 101-1245 M² 87 15-05-001-06 101-9882 M² 95 101-1245 M² 95 15-05-001-06 101-9882 M² 95 101-1245 M² 95 15-05-001-07 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-001-08 101-9882 M² 102 101-1245 M² 50 15-05-001-09 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-01 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-01 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-02 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-03 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-002-04 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-002-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-002-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-002-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-002-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-05 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-013-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 100 1						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
15-04-049-07 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-04-049-08 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-05-001-01 101-9882 M² 147 101-1245 M² 147 15-05-001-02 101-9882 M² 156 101-1245 M² 156 15-05-001-03 101-9882 M² 78 101-1245 M² 78 15-05-001-04 101-9882 M² 157 101-1245 M² 157 15-05-001-05 101-9882 M² 87 101-1245 M² 87 15-05-001-06 101-9882 M² 95 101-1245 M² 95 15-05-001-07 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-001-08 101-9882 M² 101 101-1245 M² 50 15-05-001-09 101-9882 M² 102 101-1245 M² 50 15-05-002-01 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-02 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-03 101-9470 M² 102 101-1245 M² 106 15-05-002-04 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-004-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-01 101-9882 M² 133 101-1245 M² 236 15-05-012-01 101-9882 M² 133 101-1245 M² 102 15-05-012-01 101-9882 M² 133 101-1245 M² 133 15-05-012-02 101-9882 M² 85 101-1245 M² 77 15-05-012-03 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-012-01 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-012-05 101-9882 M² 85 101-1245 M² 85 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 102 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-06-001-01 101-9265 100 M² 1,13 101-1830 100 M² 1,13						 	
15-04-049-08 101-9732 T 0,013 101-3453 T 0,013 15-05-001-01 101-9882 M² 147 101-1245 M² 147 15-05-001-02 101-9882 M² 156 101-1245 M² 156 15-05-001-03 101-9882 M² 157 101-1245 M² 156 15-05-001-04 101-9882 M² 157 101-1245 M² 157 15-05-001-05 101-9882 M² 87 101-1245 M² 87 15-05-001-06 101-9882 M² 95 101-1245 M² 95 15-05-001-07 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-001-08 101-9882 M² 50 101-1245 M² 50 15-05-001-09 101-9882 M² 106 101-1245 M² 102 15-05-002-01 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-02 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-03 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-002-04 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-004-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-03 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-02 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-012-03 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-012-05 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-013-01 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-013-01 101-9882 M² 101 101-1245 M² 77 15-05-013-02 101-9882 M² 102 101-1245 M² 77 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 100 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 100 101-1245 M² 101 15-05-001-00 101-9265 100 M² 1,13 15-06-001-01 101-9265 100 M² 1,15			T			 	
15-05-001-01 101-9882 M² 147 101-1245 M² 147 15-05-001-02 101-9882 M² 156 101-1245 M² 156 15-05-001-03 101-9882 M² 78 101-1245 M² 78 15-05-001-04 101-9882 M² 157 101-1245 M² 157 15-05-001-05 101-9882 M² 87 101-1245 M² 87 15-05-001-06 101-9882 M² 95 101-1245 M² 95 15-05-001-07 101-9882 M² 101 101-1245 M² 95 15-05-001-07 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-001-08 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-001-09 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-01 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-02 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-03 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-002-04 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-004-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-01 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-012-02 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-012-02 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-012-05 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-012-05 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-013-01 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-013-02 101-9882 M² 102 101-1245 M² 77 15-05-013-02 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 100 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 100 101-1245 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101			T			 	····
15-05-001-02 101-9882 M² 156 101-1245 M² 156 15-05-001-03 101-9882 M² 78 101-1245 M² 78 15-05-001-04 101-9882 M² 157 101-1245 M² 157 15-05-001-05 101-9882 M² 87 101-1245 M² 87 15-05-001-06 101-9882 M² 95 101-1245 M² 95 101-1245 M² 95 101-1245 M² 95 101-1245 M² 101 15-05-001-07 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-001-08 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-001-09 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-01 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-02 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-03 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-002-04 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-002-04 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-004-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-01 101-9882 M² 133 101-1245 M² 133 15-05-012-02 101-9882 M² 77 101-1245 M² 133 15-05-012-02 101-9882 M² 85 101-1245 M² 85 15-05-012-05 101-9882 M² 85 101-1245 M² 85 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 101-1245 M² 101 101-1245 M² 101 101-1245 M² 101 101-1245 M² 101 101-1245 M²							
15-05-001-03 101-9882 M² 78 101-1245 M² 157 15-05-001-04 101-9882 M² 157 101-1245 M² 157 15-05-001-05 101-9882 M² 87 101-1245 M² 87 15-05-001-06 101-9882 M² 95 101-1245 M² 95 15-05-001-07 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-001-08 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-001-09 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-02 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-03 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-002-04 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-002-04 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-004-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-02 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-012-02 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-012-05 101-9882 M² 85 101-1245 M² 85 15-05-013-01 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-013-05 101-9865 100 M² 1,15 101-1992 100 M² 1,15 115-06-001-02 101-9265 100 M² 1,1							
15-05-001-04 101-9882 M² 157 101-1245 M² 157 15-05-001-05 101-9882 M² 87 101-1245 M² 87 15-05-001-06 101-9882 M² 95 101-1245 M² 95 15-05-001-07 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-001-08 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-001-09 101-9882 M² 102 101-1245 M² 102 15-05-002-01 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-02 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-02 101-9882 M² 106 101-1245 M² 106 15-05-002-03 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-002-04 101-9470 M² 102 101-1979 M² 102 15-05-004-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-004-02 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-01 101-9882 M² 236 101-1245 M² 236 15-05-012-01 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-012-02 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-012-02 101-9882 M² 77 101-1245 M² 77 15-05-013-01 101-9882 M² 85 101-1245 M² 85 15-05-013-01 101-9882 M² 101 101-1245 M² 101 15-05-013-02 101-9882 M² 102 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 102 101-1245 M² 101 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-013-05 101-9862 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-013-05 101-9862 M² 111 101-1245 M²							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
15-05-001-06							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			<u> </u>		 	 	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						 	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						 	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						 	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					···		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		****				 	
15-05-013-05 101-9882 M² 111 101-1245 M² 111 15-05-022-01 206-9016 T 0,00086 206-1346 T 0,00086 15-06-001-01 101-9265 100 м² 1,13 101-1830 100 м² 1,13 15-06-001-02 101-9265 100 м² 1,15 101-1992 100 м² 1,15							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
15-06-001-01 101-9265 100 m² 1,13 101-1830 100 m² 1,13 15-06-001-02 101-9265 100 m² 1,15 101-1992 100 m² 1,15		101-9882	M ²	111		M ²	
15-06-001-02 101-9265 100 M^2 1,15 101-1992 100 M^2 1,15	15-05-022-01	206-9016	Т	0,00086	206-1346		0,00086
	15-06-001-01	101-9265	100 м ²	1,13	101-1830		1,13
15-06-001-04 $101-9265$ 100 m^2 $1,13$ $101-1830$ 100 m^2 $1,13$	15-06-001-02			1,15		100 м²	1,15
	15-06-001-04	101-9265	100 м²	1,13	101-1830	100 м ²	1,13

Номера	F	есурсы по ГЭСІ	· I	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
15-06-001-05	101-9265	100 м²	1,15	101-1992	100 m²	1,15
15-06-001-07	101-9265	100 м ²	1,13	101-1868	100 м²	1,13
15-06-002-01	101-9265	100 m ²	1,12	101-1832	M ²	112
15-06-002-02	101-9265	100 m ²	1,12	101-3920	M ²	112
15-06-002-03	101-9265	100 м²	1,12	101-1832	M ²	112
15-06-002-04	101-9265	100 m ²	1,12	101-3920	M ²	112
15-06-002-05	101-9265	100 м²	1,12	101-1832	M ²	112
15-06-002-06	101-9265	100 m ²	1,12	101-3920	M ²	112

Номера	F	есурсы по ГЭС	H	T	Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход		
1	2	3	4	5	6	7		
16-01-001-01	103-9098	М	101	103-0632	M	101		
16-01-001-02	103-9098	M	101	103-0633	M	101		
16-01-001-03	103-9098	M	101	103-0634	M	101		
16-01-001-04	103-9098	M	101	103-0635	M	101		
16-01-001-05	103-9098	М	101	103-0636	M	101		
16-01-001-06	103-9098	M	101	103-0637	M	101		
16-01-001-07	103-9098	M	101	103-0638	M	101		
16-01-001-08	103-9098	M	101	103-0639	М	101		
16-01-001-09	103-9098	м	101	103-0640	М	101		
16-01-001-10	103-9098	М	101	103-0641	м	101		
16-01-002-01	103-9098	M	101	103-0632	М	101		
Ī	402-9050	M ³	0,07	402-0006	M ³	0,07		
16-01-002-02	103-9098	M	101	103-0633	М	101		
[402-9050	M ³	0,07	402-0006	M ³	0,07		
16-01-002-03	103-9098	M	101	103-0634	М	101		
	402-9050	M ³	0,07	402-0006	M ³	0,07		
16-01-002-04	103-9098	M	101	103-0635	М	101		
]	402-9050	M ³	0,38	402-0006	M ³	0,38		
16-01-002-05	103-9098	М	101	103-0636	М	101		
	402-9050	M ³	0,38	402-0006	M ³	0,38		
16-01-002-06	103-9098	М	101	103-0637	М	101		
	402-9050	M ³	0,52	402-0006	M ³	0,52		
16-01-002-07	103-9098	M	101	103-0638	М	101		
	402-9050	M ³	0,52	402-0006	M ³	0,52		
16-01-002-08	103-9098	м	101	103-0639	М	101		
	402-9050	M ³	0,6	402-0006	M ³	0,6		
16-01-002-09	103-9098	М	101	103-0640	М	101		
	402-9050	M ³	0,6	402-0006	M ³	0,6		
16-01-002-10	103-9098	М	101	103-0641	М	101		
	402-9050	M ³	0,6	402-0006	M ³	0,6		
16-01-004-01	103-9002	M	100	103-0911	М	100		
	103-9143	ШT.	10	103-0938	IIIT.	10		
16-01-004-02	103-9002	M	100	103-0913	М	100		
	103-9143	шт.	10	103-1011	шт.	10		
16-01-004-03	103-9002	M	100	103-0917	М	100		
	103-9143	шт.	10	103-1012	шт.	10		
16-01-005-01	302-9517	M	99,8	302-0898	М	99,8		
16-01-005-02	302-9517	М	99,8	302-0899	м	99,8		
16-01-005-03	302-9517	М	99,7	302-0900	М	99,7		
16-02-001-01	302-9515	М	100	302-0881	М	100		
16-02-001-02	302-9515	М	100	302-0882	М	100		
16-02-001-03	302-9515	М	100	302-0883	М	100		
16-02-001-04	302-9515	м	100	302-0884	м	100		

Номера	<u> </u>	Ресурсы по ГЭСЬ			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
16-02-001-05	302-9515	М	100	302-0885	М	100
16-02-001-06	302-9515	M	100	302-0886	м	100
16-02-002-01	302-9515	M	100	302-0887	M	100
16-02-002-02	302-9515	M	100	302-0888	м	100
16-02-002-03	302-9515	M	100	302-0889	М	100
16-02-002-04	302-9515	M	100	302-0890	М	100
16-02-002-05	302-9515	M	100	302-0891	м	100
16-02-002-06	302-9515	M	100	302-0892	м	100
16-02-002-07	302-9515	M	100	302-0893	M	100
10 02 002 07	402-9050	M ³	0,007	402-0006	M ³	0,007
16-02-002-08	302-9515	M	100	302-0894	M	100
10-02 002 00	402-9050	M ³	0,007	402-0006	M ³	0,007
16-02-002-09	302-9515	M	100	302-3338	M	100
10-02-002-09	402-9050	M ³	0,021	402-0006	M ³	0,021
16-02-002-10	302-9515		100	302-0895	M	100
10-02-002-10	402-9050	M M³	0,021	402-0006	M ³	0,021
16-02-002-11	302-9515		100	302-0896		100
10-02-002-11		M M³	0,114	402-0006	M M ³	
16-02-002-12	402-9050 302-9515		100		_	0,114 100
16-02-002-12		M		302-0897	M	
16 02 002 01	402-9050	M ³	0,114	402-0006	M ³	0,114
16-02-003-01	302-9515	М	100	302-1311	M	100
16-02-003-02	302-9515	<u>M</u>	100	302-1312	М	100
16-02-003-03	302-9515	M	100	302-1313	M	100
16-02-003-04	302-9515	M	100	302-1314	M	100
16-02-003-05	302-9515	M	100	302-1315	M	100
16-02-003-06	302-9515	M	100	302-1316	M	100
16-02-004-01	302-9515	M	100	302-3288	M	100
	402-9050	M ³	0,008	402-0006	M ³	0,008
16-02-004-02	302-9515	M	100	302-3293	M	100
	402-9050	M ³	0,012	402-0006	M ³	0,012
16-02-004-03	302-9515	M	100	302-3289	M	100
	402-9050	M ³	0,021	402-0006	M ³	0,021
16-02-004-04	302-9515	M	100	302-3290	M	100
	402-9050	M ³	0,021	402-0006	M ³	0,021
16-02-004-05	302-9515	М	100	302-3291	M	100
	402-9050	M ³	0,114	402-0006	M ³	0,114
16-02-004-06	302-9515	M	100	302-3292	M	100
	402-9050	M ³	0,114	402-0006	M ³	0,114
16-02-004-07	402-9050	M ³	0,126	402-0006	M ³	0,126
16-02-004-08	402-9050	M ³	0,036	402-0006	M ³	0,036
16-02-004-09	402-9050	M ³	0,044	402-0006	M ³	0,044
16-02-004-10	402-9050	M ³	0,044	402-0006	M ³	0,044
16-02-004-11	402-9050	M ³	0,044	402-0006	M ³	0,044
16-02-005-01	302-9515	M	100	302-1331	M	100
	402-9050	M ³	0,008	402-0006	M ³	0,008
16-02-005-02	302-9515	M	100	302-1317	M	100
	402-9050	M ³	0,008	402-0006	M ³	0,008
16-02-005-03	302-9515	М	100	302-1318	М	100
	402-9050	M ³	0,012	402-0006	M ³	0,012
16-02-005-04	302-9515	M	100	302-1319	M	100
	402-9050	M ³	0,021	402-0006	M ³	0,021
16-02-005-05	302-9515	M	100	302-1320	M	100
	402-9050	M ³	0,021	402-0006	M ³	0,021
16-02-005-06	302-9515	M	100	302-1321	M	100
	402-9050	M ³	0,114	402-0006	M ³	0,114
	202 0515		100	202 1222	1	
16-02-005-07	302-9515	M	100	302-1322	M	100

Номера		Ресурсы по ГЭСН	Ŧ		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
16-02-005-08	302-9515	M	93	103-0189	М	93
	402-9050	M ³	0,126	402-0006	M ³	0,126
16-02-005-09	402-9050	M ³	0,036	402-0006	M ³	0,036
16-02-005-10	402-9050	M ³	0,044	402-0006	M ³	0,044
16-02-005-11	402-9050	M ³	0,044	402-0006	M ³	0,044
16-02-005-12	402-9050	M ³	0,044	402-0006	M ³	0,044
16-02-006-01	302-9516	M	100	302-3294	M	100
16-02-006-02	302-9516	M	100	302-3295	M	100
16-02-006-03	302-9516	M M	100	302-3296	M	100
16-02-006-04	302-9516	M	100	302-3297	M	100
10-02-000-04	402-9050	M ³	0,036	402-0006	M ³	0,036
16-02-006-05	302-9516		100	302-3298	 	100
10-02-000-03	402-9050	M M³	0,114	402-0006	M M ³	0,114
16-02-006-06			100		 	100
10-02-000-00	302-9516	M		302-3299	M	
16.02.007.01	402-9050	M ³	0,15	402-0006	M ³	0,15
16-02-007-01	507-9507	шт.	2	507-0983	шт.	2
16-02-007-02	507-9507	шт.	2	507-0984	шт.	2
16-02-007-03	507-9507	шт.	2	507-0985	шт.	2
16-02-007-04	507-9507	шт.	2	507-0986	шт.	
16-02-007-05	507-9507	шт.	2	507-0987	шт.	2
16-02-007-06	507-9507	шт.	2.	507-0988	шт.	2
16-02-007-07	507-9507	шт.	2	507-0989	шт.	2
16-02-007-08	507-9507	шт.	2	507-0990	шт.	2
16-02-007-09	507-9507	шт.	2	507-0991	шт.	2
16-02-007-10	507-9507	шт.	2	507-0992	шт.	2
16-02-007-11	507-9507	шт.	2	507-0993	шт.	2
16-03-001-01	103-9905	M	93,6	103-1458	М	93,6
	301-9240	КГ	П	301-1224	кг	Π
	301-9920	M	4	301-1380	м	4
16-03-001-02	103-9905	M	95,8	103-1459	М	95,8
	301-9240	KΓ	П	301-1224	КГ	П
Ī	301-9920	М	6	301-1380	м	6
16-03-001-03	103-9905	М	97,8	103-1460	м	97,8
	301-9240	KT	Π	301-1224	кг	п
İ	301-9920	м	7	301-1380	м	7
16-03-001-04	103-9905	M	94,8	103-1458	м	94,8
	301-9240	КГ	П	301-1224	КГ	П
	301-9920	M	4	301-1380	М	4
16-03-001-05	103-9905	M	97,1	103-1459	м	97,1
10 00 000	301-9240	Kľ	П	301-1224	КГ	П
Ì	301-9920	M	6	301-1380	м	6
16-03-001-06	103-9905	M	98,4	103-1460	M	98,4
10-03-001-00	301-9240			301-1224		П
}	301-9240	KT M	7	301-1224	KIT M	7
16-03-002-01	103-9905		93,6	103-1455	 	93,6
10-05-002-01	301-9240	M	93,6 II	301-1224	M	<u>93,0</u> П
}	301-9240	KT	9	301-1224	Kr	9
Ì		M			M	+
	301-9925	шт.	4	301-1378	шт.	4
16 02 002 02	301-9927	шт.	14	301-1379	шт.	14
16-03-002-02	103-9905	M	95,8	103-1456	M	95,8
ļ	301-9240	КГ	П	301-1224	КГ	П
16.00.000	301-9920	M	11	301-1380	M	11
16-03-002-03	103-9905	M	97,8	103-1457	M	97,8
1	301-9240	КГ	П	301-1224	KT	П
	301-9920	M	13	301-1380	M	13

Номера		Ресурсы по ГЭСЬ			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
16-03-002-04	103-9905	M	92,5	103-1455	M	92,5
Ĺ	301-9240	КГ	П	301-1224	КГ	П
	301-9920	M	9	301-1380	M	9
	301-9925	nr.	4	301-1378	шт.	4
	301-9927	шт.	14	301-1379	шт.	14
16-03-002-05	103-9905	M	94,7	103-1456	M	94,7
	301-9240	кг	П	301-1224	КГ	п
	301-9920	M	11	301-1380	M	11
16-03-002-06	103-9905	M	97,1	103-1457	M	97,1
	301-9240	КГ	П	301-1224	КГ	П
Γ	301-9920	M	13	301-1380	м	13
16-04-001-01	302-9660	M	99,8	302-3339	М	99,8
16-04-001-02	302-9661	М	99,8	302-3340	м	99,8
16-04-001-03	507-9009	М	99,8	507-2009	10 м	9,98
16-04-001-04	507-9009	M	99,8	507-3627	10 м	9,98
16-04-002-01	101-9107	кг	0,55	101-1700	кг	0,55
	507-9005	M	89,9	507-0622	10 м	8,99
16-04-002-02	101-9107	Kľ	0,38	101-1700	KT	0,38
10-04-002-02	507-9005	M	92,9	507-0588	10 м	9,29
16-04-002-03	101-9107	КГ	0,33	101-1700	KT	0,33
10-04-002-03	507-9005	M	93,8	507-0589	10 м	9,38
16-04-002-04	101-9107	КГ	0,66	101-1700	KT	0,66
10-04-002-04	507-9005	 	93,7	507-0590	10 м	9,37
16.04.002.05		M				
16-04-002-05	101-9107	КГ	0,47	101-1700	KI	0,47
160400206	507-9005	M	94,6	507-0591	10 м	9,46
16-04-002-06	101-9107	кг	0,47	101-1700	КГ	0,47
	507-9005	M	94,6	507-0592	10 м	9,46
16-04-002-07	101-9107	КГ	0,42	101-1700	Kr	0,42
	507-9005	M	97,4	507-0593	10 м	9,74
16-04-002-08	101-9107	кг	0,35	101-1700	КГ	0,35
	507-9005	M	97,4	507-0594	10 м	9,74
16-04-002-09	101-9107	КГ	0,2	101-1700	KT	0,2
	507-9005	M	99,6	507-0595	10 м	9,96
16-04-002-10	101-9107	KT	0,18	101-1700	KI	0,18
Γ	507-9005	M	99,2	507-0597	10 м	9,92
16-04-002-11	101-9107	КГ	0,18	101-1700	КГ	0,18
Ţ	507-9005	M	99,2	507-0598	10 м	9,92
16-04-003-01	103-9070	М	92,2	103-1089	М	92,2
16-04-003-02	103-9070	M	94,3	103-1095	М	94,3
16-04-003-03	103-9070	M	98,14	103-1104	м	98,14
16-04-004-01	101-9274	шт.	12	101-5998	шт.	12
	507-9033	M	99,8	507-4329	M	99,8
16-04-004-02	101-9274	шт.	12	101-5999	шт.	12
	507-9033	M M	99,8	507-4330	M M	99,8
16-05-001-01	507-9507	шт.	2	507-0980	шт.	2
16-05-001-01	507-9507	шт.	$\frac{2}{2}$	507-0983	шт.	2
16-05-001-03	507-9507	шт.	2	507-0986		2
16-05-001-03	507-9507	<u> </u>	$\frac{2}{2}$	507-0987	ШТ.	2
		шт.			шт.	
16-05-001-05	507-9507	шт.	2	507-0988	шт.	2
16-05-001-06	507-9507	шт.	2	507-0989	шт.	2
16-05-001-07	507-9507	шт.	2	507-0990	шт.	2
16-05-001-08	507-9507	шт.	2	507-0991	шт.	2
16-05-001-09	507-9507	шт.	2	507-0992	шт.	2
16-05-001-10	507-9507	шт.	2	507-0993	шт.	2
16-05-002-01	302-9009	шт.	1	302-1175	шт.	1
16-05-002-02	302-9009	шт.	1	302-1177	шт.	1
16-05-002-03	302-9009	шт.	1	302-1178	шт.	1

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
16-05-002-04	302-9009	шт.	1	302-1179	шт.	i
16-05-002-05	302-9009	шт.	1	302-1180	шт.	1
16-05-002-06	302-9009	шт.	1	302-3157	шт.	1
16-05-002-07	302-9009	шт.	1	302-1181	шт.	1
16-05-002-08	302-9009	шт.	1	302-1722	шт.	1
16-05-002-09	302-9009	шт,	1	302-1182	шт,	1
16-05-003-01	301-9170	ur.	1	301-1666	шт.	1
	507-9507	шт.	1	507-0997	шт.	1
16-05-003-02	301-9170	шт.	1	301-1667	шт.	1
	507-9507	шт.	1	507-0999	шт.	1
16-05-003-03	301-9170	шт.	1	301-1668	шт.	1
1	507-9507	шт.	1	507-1000	шт.	1
16-05-003-04	301-9170	шт.	1	301-1669	шт.	1
*********	507-9507	шт.	1	507-1003	шт.	1
16-05-003-05	301-9170	шт.	1	301-3211	шт,	1
10-03-003-03	507-9507	шт.	1	507-1002	†	1
16-05-003-06	301-9170		1	301-3212	шт.	
10-03-003-00	507-9507	шт.	1		шт.	1
16-05-003-07		шт.	1	507-1005	шт.	1
10-03-003-07	301-9170	шт.	1	301-3213	шт.	1
16.05.004.01	507-9507	шт.	11	507-1001	UIT.	11
16-05-004-01	301-9170	шт.	1	301-3214	шт.	1
	507-9507	шт.	11	507-0983	шт.	1
16-05-004-02	301-9170	шт.	11	301-3215	шт.	1
	507-9507	шт.	11	507-0985	ШТ.	1
16-05-004-03	301-9170	шт.	1	301-3196	шт.	1
	507-9507	шт.	11	507-0986	шт,	1
16-05-004-04	301-9170	шт.	11	301-3197	шт.	1
	507-9507	шт.	1	507-0988	шт.	1
16-05-004-05	301-9170	шт,	1	301-3198	шт.	1
	507-9507	шт.	1	507-0989	шт.	1
16-05-004-06	301-9170	шт.	1	301-3199	шт.	1
	507-9507	шт.	1	507-0990	шт.	1
16-05-004-07	301-9170	шт.	1	301-3200	шт.	1
	507-9507	шт.	1	507-0991	шт.	1
16-05-004-08	301-9170	шт.	1	301-3201	шт.	1
	507-9507	шт.	i	507-0993	шт.	1
16-05-005-01	301-9170	шт.	1	301-3202	шт.	1
	507-9507	шт.	2	507-0997	шт.	2
16-05-005-02	301-9170	шт.	1	301-3203	шт.	1
	507-9507	шт.	2	507-1000	шт.	2
16-05-005-03	301-9170	шт.	1	301-3204	шт.	1
	507-9507	шт.	2	507-1002	шт.	2
16-05-005-04	301-9170	шт.	1	301-3205	шт.	1
-0 00 000 01	507-9507	шт.	2	507-1003	шт.	2
16-05-005-05	301-9170	шт.	1	301-3207	шт.	1 -
10 00 000 00	507-9507	шт.	2	507-1004	шт.	2
16-05-005-06	301-9170	шт.	1	301-3208	шт.	1
10 00 000-00	507-9507	шт.	2	507-1005	шт.	2
16-06-001-01	301-9050	шт.	1	301-3165	· 	1
10-00-001-01	302-9575		1	302-3313	шт. компл.	1
	402-9050	KOMILII.		·	KOMIII.	
16-06-001-02			0,001	402-0006	 	0,001
10-00-001-02	301-9050	IIIT.	1 2	301-3166	IIIT.	1
	302-9009	шт.	3	302-1176	шт.	3
ļ	302-9575	компл.	1	302-3314	комшл.	1 0 000
	402-9050	M ³	0,003	402-0006	M ³	0,003

Номера		Ресурсы по ГЭСН		<u> </u>	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
16-06-001-03	301-9050	шт.	1	301-1524	компл.	1
10 00 001 00	302-9009	шт.	3	302-1177	Шт.	3
	302-9575	компл.	1	302-3315	компл.	1
}	402-9050	M ³	0,02	402-0006	M ³	0,02
16-06-001-04	301-9050	шт.	1	301-3167	шт.	1
10-00-001-04	302-9009	шт.	3	302-1179	шт.	3
<u>'</u>	302-9575	компл.	1	302-3316	компл.	1
ŀ	402-9050	M ³	0,021	402-0006	M ³	0,021
16-06-002-01	301-9050	шт.	1	301-3165	шт.	1
10-00-002-01	302-9575	компл.	1	302-3309	компл.	1
16-06-002-02	301-9050	шт.	1	301-3166	шт.	1
10-00-002-02	302-9009	шт.	2	302-1176	шт.	2
	302-9575	компл.	1	302-3310	компл.	1
16-06-002-03	301-9050	шт.	1	301-1524	компл.	1
10-00-002-03	302-9009	 	2	302-1177	IUT.	2
	302-9575	шт.	1	302-3311	компл.	1
16-06-002-04	301-9050	компл.	1	301-3167	шт.	1
10-00-002-04	302-9009	шт.	2	302-1179		2
	302-9009	шт.	1	302-1179	шт.	1
16-06-003-01	301-9050	компл.	1	301-3168	компл.	1
16-06-003-01	301-9050	шт.	1	301-3168	шт.	1
16-06-003-02	301-9050	шт.	1	301-3168	шт.	1
16-06-004-01	301-9050	шт.	1	301-3168	шт.	1
16-06-005-01	301-9050	шт.	<u></u>	301-3165	шт.	1
16-06-005-01	301-9050	шт.	1	301-3163	шт.	1
10-00-003-02	507-9507	шт.	1	507-0983	шт.	2
16-06-005-03	301-9307	IIIT.		301-3166	шт.	1
16-06-003-03		шт.	1	507-0985	IIIT.	2
16.06.005.04	507-9507	ШТ.	2		IIIT.	
16-06-005-04	301-9050	шт.	1	301-1524	компл.	2
16.06.005.05	507-9507	шт.	2	507-0986	шт.	
16-06-005-05	301-9050	шт.	1	301-3167	IIIT.	2
16.07.001.01	507-9507	HIT.	2	507-0988	шт.	
16-07-001-01	101-9102	10 шт.	0,4	101-2203	10 шт.	0,4 20
16-07-001-02	301-9630	M	20	301-3329	M	
16-07-001-03	301-9630	M	20	301-3330	M	20
16-07-001-04	301-9630	M	20	301-3331	M	
16-07-002-01	301-9540	шт.	<u> </u>	301-3302	HIT.	1
16-07-002-02	301-9540	IIIT.	1	301-3303	шт.	<u> </u>
16-07-002-03	301-9540	шт.	1	301-3304	HIT.	1
16-07-002-04	301-9540	шт.	1	301-3305	IIIT.	1
16-07-003-01 16-07-003-02	103-9140 103-9140	IIIT.	1	302-1134	шт.	<u>1</u>
		шт.	1	302-1135	шт.	1 1
16-07-003-03	103-9140	шт.	<u> </u>	302-1136	шт.	1
16-07-003-04	103-9140 103-9140	шт.	1	302-1137 302-1138	шт.	1
16-07-003-05 16-07-003-06	302-9009	шт.	1	302-1138	шт.	1
10-07-003-00	507-9507	шт.	1		шт.	1
16-07-003-07	307-9307	шт.	1	507-0983 302-1176	шт.	1
10-07-003-07	507-9507	шт.	1	507-0985	шт.	1
16-07-003-08	302-9009	шт.	<u>I</u>	302-1177	ШТ.	1
10-07-003-08	507-9507	HIT.	1	507-0986	шт.	1
16.07.002.00		шт.	1		шт.	1
16-07-003-09	302-9009	ШТ.	1	302-1178	шт.	1
16.07.002.10	507-9507 302-9000	IIIT.	1	507-0987	шт.	1 1
16-07-003-10	302-9009	шт.	<u> </u>	302-1179	шт.	1
16 07 002 11	507-9507	шт.	1	507-0988	шт.	1
16-07-003-11	302-9009 507-9507	шт.	1	302-1180	шт.	1
L	JU/-9JU/	шт.	1	507-0989	шт.	1

Таблица замены ресурсов ФЕР части 17

равиценок Код Сд. ИЗМ. расход КОД СД. ИЗМ. расход 1 2 3 4 5 6 7			FDGI		T	D EDD	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	Номера					Ресурсы по ФЕР	
17-01-001-01 301-9400 КОМПЛ 10 301-0058 КОМПЛ 10 17-01-001-02 301-9400 КОМПЛ 10 301-0052 КОМПЛ 10 10 301-0052 КОМПЛ 10 301-0052 КОМПЛ 10 301-1541 КОМПЛ 10 301-1541 КОМПЛ 10 301-1542 КОМПЛ 10 17-01-001-04 301-9400 КОМПЛ 10 301-1542 КОМПЛ 10 301-1543 КОМПЛ 10 301-1543 КОМПЛ 10 301-1544 КОМПЛ 10 301-1544 КОМПЛ 10 301-1544 КОМПЛ 10 301-1544 КОМПЛ 10 301-1544 КОМПЛ 10 301-1544 КОМПЛ 10 301-1544 КОМПЛ 10 301-1545 КОМПЛ 10 301-1546 КОМПЛ 10 301-1546 КОМПЛ 10 301-1546 КОМПЛ 10 301-1546 КОМПЛ 10 301-1547 КОМПЛ 10 301-1547 КОМПЛ 10 301-1547 КОМПЛ 10 301-1547 КОМПЛ 10 301-1547 КОМПЛ 10 301-9400 КОМПЛ 10 301-1547 КОМПЛ 10 301-9400 КОМПЛ 10 301-1547 КОМПЛ 10 301-9400 КОМПЛ 10 301-1547 КОМПЛ 10 301-9400 КОМПЛ 10 301-1547 КОМПЛ 10 301-9400 КОМПЛ 10 301-1547 КОМПЛ 10 301-9400 КОМПЛ 10 301-1547 КОМПЛ 10 301-9400 КОМПЛ 10 301-1549 КОМПЛ 10 301-9400 КОМПЛ 10 301-1549 КОМПЛ 10 301-9400 КОМПЛ 10 301-1546 Т 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9400 КОМПЛ 10 301-0825 КОМПЛ 10 301-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 101-2184 T 0,0007 101-9680 T 0,0007 1	расценок						расход
17-01-001-02 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0052 КОМПЛ. 10 17-01-001-03 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1541 КОМПЛ. 10 17-01-001-04 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1542 КОМПЛ. 10 17-01-001-05 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1543 КОМПЛ. 10 17-01-001-05 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1543 КОМПЛ. 10 17-01-001-07 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1545 КОМПЛ. 10 17-01-001-07 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1545 КОМПЛ. 10 17-01-001-08 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1545 КОМПЛ. 10 17-01-001-09 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1547 КОМПЛ. 10 17-01-001-11 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 4 101-2204 10 шт. 4 4 101-2204 10 шт. 4 4 101-2204 10 шт. 4 4 101-2204 10 шт. 4 4 101-2204 10 шт. 4 4 101-2204 10 шт. 4 4 101-2204 10 шт. 4 101-9765 Кт. 4 101-1204 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9765 Кт. 2 101-980 T 0,0000 101-2186 T 0,0000 101-9765 Кт. 2 101-1847 Кт. 2 2 101-1847 Кт. 2 2 101-1847 Кт. 2 2 101-1847 Кт. 2 2 101-980 T 0,0000 101-2186 T 0,0000 101-9765 Кт. 2 101-9765 Кт. 2 101-9765 Кт. 2 101-9860 T 0,00007 101-2186 T 0,0000 101-9765 Кт. 2 101-1847 Кт. 2 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 101-9765 Кт. 2 101-1847 Кт. 2 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 101-9765 Кт. 2 101-1847 Кт. 2 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 101-9765 Кт. 2 101-1847 Кт. 2 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМП	17.01.001.01						
17-01-001-03 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1541 КОМПЛ. 10 17-01-001-04 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1542 КОМПЛ. 10 301-1542 КОМПЛ. 10 301-1542 КОМПЛ. 10 301-1543 КОМПЛ. 10 301-1544 КОМПЛ. 10 17-01-001-06 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1544 КОМПЛ. 10 301-1545 КОМПЛ. 10 301-1545 КОМПЛ. 10 301-1545 КОМПЛ. 10 301-1546 КОМПЛ. 10 301-1546 КОМПЛ. 10 301-1546 КОМПЛ. 10 301-1546 КОМПЛ. 10 301-1547 КОМПЛ. 10 301-1547 КОМПЛ. 10 301-1547 КОМПЛ. 10 301-1547 КОМПЛ. 10 301-1547 КОМПЛ. 10 301-1547 КОМПЛ. 10 301-1547 КОМПЛ. 10 301-1547 КОМПЛ. 10 301-1547 КОМПЛ. 10 301-1547 КОМПЛ. 10 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1547 КОМПЛ. 10 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1549 КОМПЛ. 10 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1549 КОМПЛ. 10 301-1549 КОМПЛ. 10 301-9680 т				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	
17-01-001-04 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1542 КОМПЛ. 10 17-01-001-05 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1543 КОМПЛ. 10 17-01-001-06 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1545 КОМПЛ. 10 17-01-001-07 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1545 КОМПЛ. 10 17-01-001-09 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1545 КОМПЛ. 10 17-01-001-09 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1545 КОМПЛ. 10 17-01-001-11 101-9102 10 ШТ. 4 101-2204 10 ШТ. 4 101-2204 10 ШТ. 4 101-2004 10 ШT. 4 101-2004 10 ШT. 4 101-2004 10 UT. 4 101-20						 	
17-01-001-05 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1543 КОМПЛ. 10 17-01-001-06 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1544 КОМПЛ. 10 17-01-001-07 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1546 КОМПЛ. 10 17-01-001-08 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1546 КОМПЛ. 10 17-01-001-09 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1546 КОМПЛ. 10 17-01-001-19 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-1847 кг 4 4 4 4 4 4 4 4 4						† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~
17-01-001-06 301-9400 компл. 10 301-1544 компл. 10 17-01-001-07 301-9400 компл. 10 301-1545 компл. 10 17-01-001-08 301-9400 компл. 10 301-1545 компл. 10 17-01-001-09 301-9400 компл. 10 301-1547 компл. 10 17-01-001-11 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 T 0,0006 101-2185 T 0,0006 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 101-901-12 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 T 0,0007 101-2185 T 0,0007 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 2 101-1847 кг 2 2 101-1847 кг 2 2 101-1847 кг 2 2 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 2 101-1847 кг 2 2 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 2 101-1847 кг 2 2 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 301-0825 компл. 10 301-9826 компл. 10 301-0825 компл. 10 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 301-9826 компл. 10 301-9825 компл. 10 301-9826 компл. 10 301-9825 компл. 10 301-9400 компл. 10 301-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-1847 кг 4 4 4 4 4 4 4 4 4			компл.			компл.	
17-01-001-07 301-9400 компл. 10 301-1545 компл. 10 17-01-001-08 301-9400 компл. 10 301-1547 компл. 10 17-01-001-09 301-9400 компл. 10 301-1547 компл. 10 17-01-001-11 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0006 101-2185 т 0,0006 101-9765 кт 4 101-1847 кт 4 4 101-204 10 шт. 4 101-904 10 шт. 4 101-904 10 шт. 4 101-904 10 шт. 4 101-904 10 шт. 4 101-904 10 шт. 4 101-904 10 шт. 4 101-904 10 шт. 4 101-9080 т 0,0007 101-2186 т 0,0007 101-2186 т 0,0007 101-9186 т 0,0007 101-904 10 шт. 4 101-904 10 шт. 4 101-904 10 шт. 4 101-904 10 шт. 4 101-9080 т 0,0007 101-2186 т 0,0007 101-2186 т 0,0007 101-904 10 шт. 4 101-904 10 шт. 10 101-905			 -		 		
17-01-001-08 301-9400 компл. 10 301-1546 компл. 10 17-01-001-09 301-9400 компл. 10 301-1547 компл. 10 17-01-001-11 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0006 101-2185 т 0,0006 301-9400 компл. 10 301-1549 компл. 10 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 4 4 4 4 4 4 4 4			компл.			компл.	
17-01-001-09 301-9400 компл. 10 301-1547 компл. 10 17-01-001-11 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0006 101-2185 т 0,0006 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 301-9400 компл. 10 301-1549 компл. 10 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2					 	компл.	
17-01-001-11			компл.		 	компл.	
101-9680					 		
101-9765 Kг 4 101-1847 Kг 4 301-9400 KOMIII. 10 301-1549 KOMIIII. 10 101-9102 10 IIIT. 4 101-2204 10 IIIT. 4 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9765 Kr 2 101-1847 Kr 2 301-9400 KOMIII. 10 301-0825 KOMIIII. 10 101-9080 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9765 Kr 2 101-1847 Kr 2 301-9400 KOMIII. 10 301-0825 KOMIII. 10 101-9765 Kr 2 101-1847 Kr 2 301-9400 KOMIII. 10 301-0825 KOMIII. 10 101-9765 Kr 2 101-1847 Kr 2 301-9400 KOMIII. 10 301-0825 KOMIII. 10 101-9765 Kr 2 101-1847 Kr 2 301-9400 KOMIII. 10 301-0825 KOMIIII. 10 101-9765 Kr 2 101-1847 Kr 2 301-9400 KOMIII. 10 301-0825 KOMIIII. 10 402-9050 M² 0,05 402-0004 M² 0,05 101-2184 T 0,0005 101-9765 Kr 4 101-9203 10 IIIT. 4 101-9680 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-9765 Kr 4 101-1847 Kr 4 4 4 4 4 4 4 4 4	17-01-001-11		10 шт.		 	10 шт.	
17-01-001-12 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0007 101-2186 т 0,0007 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 4 101-2203 10 шт. 4 101-9765 кг 4 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 101-9765 кг 4 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 101-9765 кг 4 101-9765 кг 4 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 101-9765 кг 4 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 101-9765 кг 4 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 101-9765 кг 4 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 101-9765 кг 4 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 101-9765 кг 4					 	T	
17-01-001-12 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0007 101-2186 т 0,0007 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 комшл. 10 301-0825 комшл. 10 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0007 101-2186 т 0,0007 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	KT	<u> </u>
101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9765 Kr 2 101-1847 Kr 2 2 301-9400 KOMID. 10 301-0825 KOMID. 10 301-0825 KOMID. 10 301-0825 KOMID. 10 301-0825 KOMID. 10 301-0825 KOMID. 10 301-9630 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 301-9680 T 0,0007 301-2186 T 0,0007 301-9680 T 0,0007 301-2186 T 0,0007 301-9680 T 0,0007 301-825 KOMID. 10 301-0825 KOMID. 10 301-9635 Kr 2 301-9400 KOMID. 10 301-1847 Kr 2 301-9400 KOMID. 10 301-1847 Kr 2 301-9400 KOMID. 10 301-1847 Kr 2 301-9400 KOMID. 10 301-1847 Kr 2 301-9400 KOMID. 10 301-1550 KOMID. 10 402-9050 M³ 0,05 402-0004 M³ 0,05 402-0004 M³ 0,05 101-9765 Kr 4 101-2203 10 iiir. 4 101-9680 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-9765 Kr 4 101-1847 Kr 4 4 4 4 4 4 4 4 4				·· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
101-9765 KT 2 101-1847 KT 2 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 10-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-204 10 шт. 4 101-9765 KT 2 101-1847 KT 2 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 101-9765 KT 2 101-1847 KT 2 101-9765 KT 2 101-1847 KT 2 101-9765 KT 2 101-1847 KT 2 101-9765 KT 2 101-1847 KT 2 101-9765 KT 2 101-1847 KT 2 101-9765 KT 2 101-1847 KT 2 301-9400 KОМПЛ. 10 301-0825 KОМПЛ. 10 301-9825 KОМПЛ. 10 301-9400 KОМПЛ. 10 301-1847 KT 2 301-9400 KОМПЛ. 10 301-1847 KT 2 301-9400 KОМПЛ. 10 301-1550 KОМПЛ. 10 402-9050 M³ 0,05 402-0004 M³ 0,05 101-9765 KT 4 101-2203 10 шт. 4 4 101-2203 10 шт. 4 4 101-9680 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-9765 KT 4 101-1847 KT 4 4 101-1847 KT 4 4 101-1847 KT 4 4 101-1847 KT 4 4 101-1847 KT 4 4 101-1847 KT 4 4 101-1847 KT 4 4 101-1847 KT 4 101-901-17 301-9400 KОМПЛ. 10 301-0539 KОМПЛ. 10 17-01-001-18 301-9400 KОМПЛ. 10 301-0539 KОМПЛ. 10 17-01-001-20 301-9080 KОМПЛ. 10 301-1531 KОМПЛ. 10 17-01-001-21 301-9080 KОМПЛ. 10 301-1531 KОМПЛ. 10 17-01-001-22 301-9080 KОМПЛ. 10 301-1532 KОМПЛ. 10 17-01-001-22 301-9080 KОМПЛ. 10 301-0635 KОМПЛ. 10 17-01-001-22 301-9080 KОМПЛ. 10 301-0635 KОМПЛ. 10 17-01-001-23 301-90400 KОМПЛ. 10 301-0635 KОМПЛ. 10 17-01-001-23 301-90400 KОМПЛ. 10 301-0637 KОМПЛ. 10 17-01-001-23 301-90400 KОМПЛ. 10 301-0637 KОМПЛ. 10 101-9680 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-2184 T 0,000	17-01-001-12				 	10 шт.	
17-01-001-13 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0007 101-2186 т 0,0007 101-2186 т 0,0007 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0007 101-2186 т 0,0007 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 402-9050 м³ 0,05 402-0004 мъмпл. 10 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 101-203 10 шт. 10 101-01-18 301-9400 компл. 10 301-0539 компл. 10 17-01-001-19 301-9080 компл. 10 301-0539 компл. 10 17-01-001-21 301-9080 компл. 10 301-1531 компл. 10 17-01-001-21 301-9080 компл. 10 301-0533 компл. 10 17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-001-23 301-9400 компл.			T		}	T	0,0007
17-01-001-13 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0007 101-2186 т 0,0007 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 17-01-001-15 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 402-9050 м³ 0,05 402-0004 м³ 0,05 17-01-001-16 101-9102 10 шт. 4 101-2203 10 шт. 4 101-9765 кг 4 101-2184 т 0,000 17-01-001-16 101-9102 10 шт. 4	,					KT	
101-9680 т 0,0007 101-2186 т 0,000 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 17-01-001-14 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0007 101-2186 т 0,000 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 17-01-001-15 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-1550 компл. 10 402-9050 м³ 0,05 402-0004 м³ 0,05 17-01-001-16 101-9102 10 шт. 4 101-2203 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005 17-01-001-17 301-9400 компл.							
101-9765 Kг 2 101-1847 Kг 2 301-9400 Компл. 10 301-0825 Компл. 10 10-1001-14 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9765 Kr 2 101-1847 Kr 2 301-9400 Компл. 10 301-0825 Компл. 10 301-0825 Компл. 10 402-9050 M³ 0,05 402-0004 M³ 0,05 402-0004 M³ 0,05 402-0004 M³ 0,05 101-9765 Kr 4 101-2203 10 шт. 4 101-9680 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-9765 Kr 4 101-1847 Kr 4 4 101-1847 Kr 4 4 101-1847 Kr 4 101-9680 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-01-18 301-9400 Kомпл. 10 301-0551 Kомпл. 10 17-01-001-18 301-9400 Kомпл. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-18 301-9400 Kомпл. 10 301-0539 Kомпл. 10 17-01-001-19 301-9080 Kомпл. 10 301-1531 Kомпл. 10 17-01-001-20 301-9080 Kомпл. 10 301-1532 Kомпл. 10 17-01-001-21 301-9080 Kомпл. 10 301-1533 Kомпл. 10 17-01-001-22 301-9080 Kомпл. 10 301-1533 Kомпл. 10 17-01-001-22 301-9080 Kомпл. 10 301-0635 Kомпл. 10 17-01-001-23 301-9400 Kомпл. 10 301-0635 Kомпл. 10 17-01-001-23 301-9400 Kомпл. 10 301-0637 Kомпл. 10 17-01-001-23 301-9400 Kомпл. 10 301-0637 Kомпл. 10 17-01-001-23 301-9400 Kомпл. 10 301-0637 Kомпл. 10 17-01-001-23 301-9400 Kомпл. 10 301-0637 Kомпл. 10 17-01-001-23 301-9400 Kомпл. 10 301-0637 Kомпл. 10 101-9680 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 1	17-01-001-13		10 шт.		 	10 шт.	<u> </u>
301-9400 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 17-01-001-14 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 T 0,0007 101-2186 T 0,0007 101-9765 КГ 2 101-1847 КГ 2 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 301-9407 КГ 2 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1550 КОМПЛ. 10 402-9050 м³ 0,05 402-0004 мъмпл. 10 402-004			Т	<u>-</u>	 	Т	0,0007
17-01-001-14 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0007 101-2186 т 0,0007 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 17-01-001-15 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-1550 компл. 10 402-9050 м³ 0,05 402-0004 м³ 0,05 17-01-001-16 101-9102 10 шт. 4 101-2203 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 301-9400 компл. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-17 301-9400 компл. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-18 301-9400 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>Kr</td> <td></td>					 	Kr	
101-9680 Т 0,0007 101-2186 Т 0,000 101-9765 КГ 2 101-1847 КГ 2 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0825 КОМПЛ. 10 17-01-001-15 101-9765 КГ 2 101-1847 КГ 2 301-9400 КОМПЛ. 10 301-1550 КОМПЛ. 10 402-9050 М³ 0,05 402-0004 М³ 0,05 17-01-001-16 101-9102 10 шт. 4 101-2203 10 шт. 4 101-9680 Т 0,0005 101-2184 Т 0,0005 101-9765 КГ 4 101-1847 КГ 4 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0551 КОМПЛ. 10 17-01-001-17 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0542 Шт. 10 17-01-001-18 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0542 Шт. 10 17-01-001-19 301-9080 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>компл.</td> <td></td>					 	компл.	
101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-0825 компл. 10 17-01-001-15 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-1550 компл. 10 402-9050 м³ 0,05 402-0004 м³ 0,05 17-01-001-16 101-9102 10 шт. 4 101-2203 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 301-9400 компл. 10 301-051 компл. 10 17-01-001-17 301-9400 компл. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-18 301-9400 компл. 10 301-0539 компл. 10 17-01-001-20 301-9080 компл. 10 301-1531 компл. 10 17-01-	17-01-001-14		10 шт.		 	10 шт.	
301-9400 Компл. 10 301-0825 Компл. 10 17-01-001-15 101-9765 Кг 2 101-1847 Кг 2 301-9400 Компл. 10 301-1550 Компл. 10 402-9050 м³ 0,05 402-0004 м³ 0,05 101-2184 Т 0,0005 101-9102 10 шт. 4 101-2203 10 шт. 4 101-9680 Т 0,0005 101-2184 Т 0,0005 101-9765 Кг 4 101-1847 Кг 4 101-9765 Кг 4 101-1847 Кг 4 101-01-17 301-9400 Компл. 10 301-0551 Компл. 10 17-01-001-18 301-9400 Компл. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-19 301-9400 Компл. 10 301-0539 Компл. 10 17-01-001-19 301-9080 Компл. 10 301-1531 Компл. 10 17-01-001-20 301-9080 Компл. 10 301-1532 Компл. 10 17-01-001-21 301-9080 Компл. 10 301-1533 Компл. 10 17-01-001-22 301-9080 Компл. 10 301-0635 Компл. 10 17-01-001-23 301-9400 Компл. 10 301-0635 Компл. 10 17-01-001-23 301-9400 Компл. 10 301-0637 Компл. 10 17-01-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-2004 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101	,		T			Т	0,0007
17-01-001-15 101-9765 кг 2 101-1847 кг 2 301-9400 компл. 10 301-1550 компл. 10 402-9050 м³ 0,05 402-0004 м³ 0,05 17-01-001-16 101-9102 10 шт. 4 101-2203 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 301-9400 компл. 10 301-0551 компл. 10 17-01-001-17 301-9400 компл. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-18 301-9400 компл. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-19 301-9400 компл. 10 301-0539 компл. 10 17-01-001-20 301-9080 компл. 10 301-1531 компл. 10 17-01-001-21 301-9080 компл. 10 301-0635 к			КГ		 	кг	
301-9400 КОМПЛ. 10 301-1550 КОМПЛ. 10 402-9050 M³ 0,05 402-0004 M³ 0,05 17-01-001-16 101-9102 10 шт. 4 101-2203 10 шт. 4 101-9680 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-2184 T 0,0005 101-001-17 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0051 КОМПЛ. 10 17-01-001-18 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-18 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0539 КОМПЛ. 10 17-01-001-19 301-9080 КОМПЛ. 10 301-1531 КОМПЛ. 10 17-01-001-20 301-9080 КОМПЛ. 10 301-1532 КОМПЛ. 10 17-01-001-21 301-9080 КОМПЛ. 10 301-1533 КОМПЛ. 10 17-01-001-22 301-9080 КОМПЛ. 10 301-1533 КОМПЛ. 10 17-01-001-22 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0635 КОМПЛ. 10 17-01-001-23 301-9400 КОМПЛ. 10 301-0637 КОМПЛ. 10 17-01-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-0204 10 шт.			компл.		·	компл.	
402-9050 м³ 0,05 402-0004 м³ 0,05 17-01-001-16 101-9102 10 шт. 4 101-2203 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0000 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 301-9400 компл. 10 301-0551 компл. 10 17-01-001-17 301-9400 компл. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-18 301-9400 компл. 10 301-0539 компл. 10 17-01-001-19 301-9080 компл. 10 301-1531 компл. 10 17-01-001-20 301-9080 компл. 10 301-1532 компл. 10 17-01-001-21 301-9080 компл. 10 301-1533 компл. 10 17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-001-23 301-9400 компл. 10 </td <td>17-01-001-15</td> <td></td> <td>КГ</td> <td></td> <td></td> <td>кг</td> <td></td>	17-01-001-15		КГ			кг	
17-01-001-16 101-9102 10 шт. 4 101-2203 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 301-9400 компл. 10 301-0051 компл. 10 17-01-001-17 301-9400 компл. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-18 301-9400 компл. 10 301-0539 компл. 10 17-01-001-19 301-9080 компл. 10 301-1531 компл. 10 17-01-001-20 301-9080 компл. 10 301-1532 компл. 10 17-01-001-21 301-9080 компл. 10 301-1533 компл. 10 17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-001-23 301-9400 компл. 10 301-0637 компл. 10 17-01-002-01 101-9102							
101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005 101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 301-9400 компл. 10 301-0051 компл. 10 17-01-001-17 301-9400 компл. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-18 301-9400 компл. 10 301-0539 компл. 10 17-01-001-19 301-9080 компл. 10 301-1531 компл. 10 17-01-001-20 301-9080 компл. 10 301-1532 компл. 10 17-01-001-21 301-9080 компл. 10 301-1533 компл. 10 17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-001-23 301-9400 компл. 10 301-0637 компл. 10 17-01-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,000							
101-9765 кг 4 101-1847 кг 4 301-9400 компл. 10 301-0051 компл. 10 17-01-001-17 301-9400 компл. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-18 301-9400 компл. 10 301-0539 компл. 10 17-01-001-19 301-9080 компл. 10 301-1531 компл. 10 17-01-001-20 301-9080 компл. 10 301-1532 компл. 10 17-01-001-21 301-9080 компл. 10 301-1533 компл. 10 17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-001-23 301-9400 компл. 10 301-0637 компл. 10 17-01-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005	17-01-001-16		10 шт.			10 шт.	
301-9400 компл. 10 301-0051 компл. 10 17-01-001-17 301-9400 компл. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-18 301-9400 компл. 10 301-0539 компл. 10 17-01-001-19 301-9080 компл. 10 301-1531 компл. 10 17-01-001-20 301-9080 компл. 10 301-1532 компл. 10 17-01-001-21 301-9080 компл. 10 301-1533 компл. 10 17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005			T		 	Т	0,0005
17-01-001-17 301-9400 компл. 10 301-0542 шт. 10 17-01-001-18 301-9400 компл. 10 301-0539 компл. 10 17-01-001-19 301-9080 компл. 10 301-1531 компл. 10 17-01-001-20 301-9080 компл. 10 301-1532 компл. 10 17-01-001-21 301-9080 компл. 10 301-1533 компл. 10 17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-001-23 301-9400 компл. 10 301-0637 компл. 10 17-01-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005			Kľ			КТ	
17-01-001-18 301-9400 компл. 10 301-0539 компл. 10 17-01-001-19 301-9080 компл. 10 301-1531 компл. 10 17-01-001-20 301-9080 компл. 10 301-1532 компл. 10 17-01-001-21 301-9080 компл. 10 301-1533 компл. 10 17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-001-23 301-9400 компл. 10 301-0637 компл. 10 17-01-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005			компл.		 	компл.	
17-01-001-19 301-9080 компл. 10 301-1531 компл. 10 17-01-001-20 301-9080 компл. 10 301-1532 компл. 10 17-01-001-21 301-9080 компл. 10 301-1533 компл. 10 17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-001-23 301-9400 компл. 10 301-0637 компл. 10 17-01-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005			компл.		 	шт.	······
17-01-001-20 301-9080 компл. 10 301-1532 компл. 10 17-01-001-21 301-9080 компл. 10 301-1533 компл. 10 17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-001-23 301-9400 компл. 10 301-0637 компл. 10 17-01-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005			компл.			компл.	
17-01-001-21 301-9080 компл. 10 301-1533 компл. 10 17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-001-23 301-9400 компл. 10 301-0637 компл. 10 17-01-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005			компл.			компл.	
17-01-001-22 301-9400 компл. 10 301-0635 компл. 10 17-01-001-23 301-9400 компл. 10 301-0637 компл. 10 17-01-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005			компл.		 	компл.	
17-01-001-23 301-9400 компл. 10 301-0637 компл. 10 17-01-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005			компл.		 	компл.	
17-01-002-01 101-9102 10 шт. 4 101-2204 10 шт. 4 101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005			компл.		<u> </u>	компл.	
101-9680 т 0,0005 101-2184 т 0,0005						 	
	17-01-002-01		10 шт.		 	10 шт.	
301_9320 компт 10 301_0550 компт 10					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Т	0,0005
		301-9320	компл.	10	301-0550	компл.	10
17-01-002-02 101-9102 10 mr. 8 101-2205 10 mr. 8	17-01-002-02		10 шт.			10 шт.	
			Т		·	Т	0,0018
301-9320 компл. 10 301-0549 компл. 10			· · · · -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	
17-01-002-03 101-9102 10 mr. 2 101-2201 10 mr. 2	17-01-002-03		10 шт.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 шт.	
			T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Т	0,0001
301-9450 urt. 10 301-1527 urt. 10							
17-01-002-04 101-9102 10 mr. 2 101-2202 10 mr. 2	17-01-002-04		10 шт.		 	10 шт.	
			T	· ·		T	0,00014
301-9095 mr. 10 301-1528 mr. 10		<u> </u>				шт.	
17-01-002-05 101-9102 10 шт. 2 101-2202 10 шт. 2	17-01-002-05		10 шт.			10 шт.	
			Т		101-2182	Т	0,0002
301-9095 шт. 10 301-0553 шт. 10		301-9095	шт.	10	301-0553	шт.	10

Номера	I	Ресурсы по ГЭС	 Н		Ресурсы по ФЕГ)
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
17-01-003-01	101-9102	10 шт.	4	101-2203	10 шт.	4
	101-9680	Т	0,0005	101-2184	T	0,0005
	101-9765	КГ	4	101-1847	КГ	4
	301-9400	компл.	10	301-1521	компл.	10
17-01-003-02	101-9102	10 шт.	6	101-2203	10 шт.	6
	101-9204	шт.	10	101-2450	шт.	10
	101-9680	T	0,0008	101-2184	Т	0,0008
	101-9765	КΓ	4	101-1847	кг	4
	301-9018	компл.	10	301-0047	компл.	10
	301-9400	компл.	10	301-0906	компл.	10
17-01-003-03	101-9102	10 шт.	2	101-2203	10 шт.	2
	101-9204	шт.	10	101-2450	IIIT.	10
-	101-9680	T	0,0005	101-2184	T	0,0005
-	101-9765	КГ	4	101-1847	кг	4
ŀ	301-9400	компл.	10	301-0906	компл.	10
17-01-003-04	101-9102	10 шт.	6	101-2204	10 шт.	6
17.01.003.04	101-9204	шт.	10	101-2450	шт.	10
ŀ	101-9680	T T	0,0008	101-2184	T	0,0008
-	101-9060	КГ	4	101-1847	КГ	4
-	301-9018	KOMILII.	10	301-0047	KOMILI.	10
-	301-9400		10	301-1522		10
17-01-003-05	101-9102	компл. 10 шт.	4	101-2204	компл. 10 шт.	4
17-01-003-03	101-9102		10	101-2204		10
ļ	101-9680	шт.	0,0005		шт.	0,0005
		<u>T</u>	 	101-2184	T	
-	101-9765	КГ	4	101-1847	КГ	4
17-01-003-06	301-9400 101-9102	компл.	10	301-1522 101-2205	компл. 10 шт.	10
17-01-003-00	101-9102	10 шт.	10	101-2450		10
		шт.		101-2187	шт.	0,0011
	101-9680	T	0,0011	 	T	4
	101-9765 301-9018	кг	10	101-1847	КГ	10
ŀ		компл.		301-0047	компл.	
17.01.004.01	301-9400	компл.	10	301-0611	компл.	10
17-01-004-01	101-9102	10 шт.	4	101-2205	10 шт.	4
•	101-9680	Т	0,0007	101-2187	<u>T</u>	0,0007
	101-9765	КГ	0,8	101-1847	KT	0,8
15.01.004.02	301-9400	компл.	10	301-0529	компл.	10
17-01-004-02	101-9102	10 шт.	4	101-2204	10 шт.	4
	101-9680	T	0,0007	101-2184	T	0,0007
	101-9765	КГ	0,6	101-1847	КГ	0,6
17.01.005.01	301-9400	компл.	10	301-0532	компл.	10
17-01-005-01	101-9102	10 шт.	4	101-2204	10 шт.	4
	101-9680	T	0,0007	101-2186	<u>T</u>	0,0007
	101-9765	КГ	2	101-1847	кг	2
	301-9400	компл.	10	301-0494	компл.	10
17 01 007 00	402-9050	M ³	0,01	402-0004	M ³	0,01
17-01-005-02	101-9102	10 шт.	4	101-2204	10 шт.	4
	101-9680	T	0,0005	101-2186	T	0,0005
	101-9765	КГ	2	101-1847	кг	2
	301-9400	компл.	10	301-0502	компл.	10
	402-9050	M ³	0,01	402-0004	M ³	0,01
17-01-005-03	101-9102	10 шт.	2	101-2204	10 шт.	2
	101-9680	T	0,0002	101-2184	T	0,0002
	301-9400	компл.	10	301-1551	компл.	10
	402-9050	M ³	0,01	402-0004	M ³	0,01

Номера расценок	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1 _	2	3	4	5	6	7
17-01-005-04	101-9102	10 шт.	4	101-2204	10 шт.	4
	101-9680	T	0,0007	101-2186	Т	0,0007
	101-9765	КТ	2	101-1847	КГ	2
	301-9400	компл.	10	301-0572	компл.	10
17-01-006-01	101-9102	10 шт.	4	101-2204	10 шт.	4
	101-9680	T	0,0007	101-2186	T	0,0007
	101-9765	KT	2	101-1847	КГ	2
17-01-007-01	301-9010	шт.	10	301-1490	INT.	10
17-01-007-03	301-9010	шт.	10	301-1491	шт.	10
17-01-008-01	301-9340	компл.	10	301-1513	компл.	10
-	402-9050	M ³	0,02	402-0004	M ³	0,02
17-01-008-02	301-9340	компл.	10	301-1512	компл.	10
	402-9050	M ³	0,02	402-0004	M ³	0,02
17-01-008-03	301-9340	компл.	10	301-0418	компл.	10
	402-9050	M ³	0,02	402-0004	M ³	0,02
17-01-008-04	301-9340	компл.	10	301-3247	компл.	10
ľ	402-9050	M ³	0,02	402-0004	M ³	0,02

Номера	F	есурсы по ГЭСЬ	H	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
18-01-001-01	301-9221	компл.	1	301-1571	компл.	1
	507-9507	шт.	2	507-0983	ШТ.	2
18-01-001-02	301-9221	компл.	1	301-1572	компл.	1
	507-9507	ШТ,	6	507-0983	шт.	1
				507-0986	шт.	5
18-01-001-03	301-9221	компл.	1	301-1573	компл.	1
	507-9507	шт.	6	507-0983	шт.	1
				507-0986	шт.	5
18-01-001-04	301-9221	компл.	1	301-1574	компл.	1
	507-9507	шт.	6	507-0983	шт.	1
				507-0986	шт.	5
18-01-001-05	301-9221	компл.	1	301-1575	компл.	1
	507-9507	шт.	6	507-0983	шт.	1
				507-0986	шт.	5
18-01-001-06	301-9221	компл.	1	301-1576	компл.	1
	507-9507	шт.	6	507-0983	шт.	1
-				507-0986	шт.	5
18-01-001-07	301-9221	компл.	1	301-1577	компл.	1
 	507-9507	шт.	6	507-0983	шт.	1
				507-0986	шт.	5
18-01-001-08	301-9221	компл.	1	301-1578	компл.	1
Ī	507-9507	шт.	6	507-0983	шт,	1
				507-0986	шт,	5
18-01-001-09	301-9221	компл.	1	301-1579	компл.	1
	507-9507	шт.	6	507-0983	шт.	1
				507-0986	IIIT.	5
18-01-002-01	301-9220	компл,	1	301-1561	компл.	1
ļ	507-9507	шт.	6	507-0983	шт.	1
		•		507-0984	шт.	1
				507-0985	шт.	1
				507-0986	шт.	3

Номера	P	есурсы по ГЭСЬ	· ·		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
18-01-002-02	301-9220	компл.	1	301-1562	компл.	1
	507-9507	шт.	6	507-0983	шт.	1
				507-0984	IIIT.	1
				507-0986	шт.	4
18-01-002-03	301-9220	компл.	1	301-1563	комил.	1
	507-9507	шт.	6	507-0983	ШТ.	1
				507-0984	шт.	1
				507-0986	шт.	4
18-01-002-04	301-9220	компл.	1	301-1564	компл.	1
	507-9507	шт.	6	507-0983	шт.	1
				507-0984	IIIT.	1
				507-0988	шт.	4
18-01-002-05	301-9220	компл.	1	301-1565	компл.	1
	507-9507	шт.	6	507-0983	шт.	1
				507-0984	шт.	1
				507-0989	шт.	4
18-01-002-06	301-9171	шт.	2	301-3216	шт.	2
10 01 002 00	301-9220	компл.	<u></u>	301-1566	компл.	1
	507-9507	шт.	6	507-0983	шт.	1
	301 3307		Ü	507-0984	шт.	1
				507-0985	шт.	1
				507-0986	шт.	3
18-01-002-07	301-9171	шт.	2	301-3216	шт.	2
10-01-002-07	301-9220	компл.	1	301-1567	компл.	1
ŀ	507-9507	шт.	6	507-0983	шт.	1
	307-3307	ш1.	U	507-0984	шт.	1
ļ				507-0986	шт.	4
18-01-002-08	301-9171	шт	2	301-3216		2
18-01-002-08	301-9220	шт.	1	301-1568	шт.	1
-	507-9507	компл.	6	507-0983	компл.	1
	307-9307	шт.	O	507-0984	шт.	1
					шт.	4
10.01.002.00	201 0171		2	507-0986	шт.	2
18-01-002-09	301-9171	шт.	2	301-3216	шт.	1
-	301-9220	компл.	1	301-1569	компл.	1
	507-9507	шт.	6	507-0983	ШТ.	1
}				507-0984	IIIT.	
10.01.002.10	201 0171	···		507-0988	IIIT.	4
18-01-002-10	301-9171	ШТ.	<u>2</u>	301-3216	IIIT.	2
}-	301-9220	компл.	1	301-1570	компл.	1
	507-9507	шт.	6	507-0983	шт.	1
				507-0984	шт.	1
10.02.004.04	201.0060			507-0989	шт.	4
18-02-001-01	301-9060	шт.	1	301-1601	шт.	1
	507-9507	шт.	4	507-0983	шт.	2
10.02.001.02	201.0060		-	507-0984	шт.	2
18-02-001-02	301-9060	шт.	1	301-1602	шт.	1
	507-9507	шт.	4	507-0986	шт.	1
				507-0987	шт.	1
10.02.004.55	001.000			507-0988	шт.	2
18-02-001-03	301-9060	шт.	<u> </u>	301-1603	шт.	1
	507-9507	шт.	4	507-0988	шт.	2
				507-0989	шт.	2
18-02-001-04	301-9060	шт.	1	301-1604	шт.	11
	507-9507	шт.	4	507-0989	шт.	11
				507-0990	шт.	2
				507-0991	шт.	1

Номера		Ресурсы по ГЭС	H	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
18-02-001-05	301-9060	mr.	1	301-1605	шт.	1
	507-9507	uit.	4	507-0989	шт.	1
				507-0990	IIIT.	1
İ				507-0991	шт.	1
				507-0993	шт.	1
18-02-002-01	301-9424	шт.	i	301-1611	шт.	1
18-02-002-02	301-9424	шт.	1	301-1612	шт.	1
18-02-002-03	301-9424	шт.	1	301-1613	шт.	1
18-02-002-04	301-9424	шт.	1	301-1614	шт.	1
18-02-002-05	301-9424	шт.	1	301-1615	шт.	1
18-02-003-01	301-9064	компл.	1	301-0152	шт.	1
	507-9507	шт.	5	507-0983	шт,	3
1				507-0984	шт.	2
18-02-003-02	301-9064	компл.	1	301-0153	шт.	1
10 00 02	507-9507	шт.	5	507-0983	шт.	1
	50, 550,			507-0984	шт.	2
				507-0985	шт.	2
18-02-003-03	301-9064	компл.	1	301-0154	шт.	1
10-02-003-03	507-9507	шт.	5	507-0983		1
	307-9307	шт.		507-0984	шт.	2
				507-0985	IIIT.	2
18-02-003-04	301-9064	KOMPE	1	301-0155	IIIT.	1
18-02-003-04	507-9507	компл.	5		HIT.	
	307-9307	шт.	3	507-0983	IIIT.	1 2
				507-0984	шт.	2
10.02.001.01	201 0251	Т.	100	507-0985	шт.	2
18-03-001-01	301-9351	кВт	100	301-0555	кВт	100
18-03-001-02	101-9680	T	0,0045	101-1488	T	0,0045
10.00.001.00	301-9351	кВт	100	301-0559	кВт	100
18-03-001-03	101-9680	T	0,0046	101-1488	T	0,0046
	301-9191	кВт	100	301-0420	кВт	100
18-04-002-01	507-9507	шт.	4	507-0983	цт.	4
18-04-002-02	507-9507	шт.	4	507-0983	шт.	4
18-04-002-03	507-9507	шт.	4	507-0983	шт.	4
18-04-002-04	507-9507	шт.	4	507-0983	шт.	4
18-04-002-05	507-9507	шт.	4	507-0984	шт.	4
18-04-002-06	507-9507	IIIT.	4	507-0984	шт.	44
18-04-002-07	507-9507	IIIT.	4	507-0984	шт.	4
18-04-002-08	507-9507	шт.	4	507-0985	шт,	4
18-04-002-09	507-9507	шт.	4	507-0985	шт.	4
18-04-003-01	301-9300	шт.	1	301-1492	шт.	1
18-04-003-02	301-9300	шт.	1	301-1493	IIIT.	1
18-05-001-01	301-9260	компл.	1	301-1494	компл.	1
	507-9507	шт.	2	507-0982	шт.	1
				507-0983	шт.	1
18-05-001-02	301-9260	компл.	1	301-1495	компл.	1
10-03-001-02	507-9507	шт.	2	507-0985	шт.	1
				507-0986	шт.	1
18-05-001-03	301-9260	компл.	1	301-1496	компл.	1
	507-9507	шт.	2	507-0985	шт.	1
			_	507-0986	шт.	1
18-05-001-04	301-9260	компл.	1	301-1497	компл.	1
	507-9507	IIIT.	2	507-0986	шт.	1
	561-5561	1	,	507-0988	шт.	1
18-05-001-05	301-9260	VOME.	1	301-1498		1
70-02-001 -0 2	507-9507	компл.	2	507-0986	компл.	2
	JU /-7JU /	HIT.		507-0987	шт.	1
					шт.	
			L	507-0989	шт.	1

Номера	.]	Ресурсы по ГЭСН	<u> </u>	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
18-05-002-01	301-9093	компл.	10	301-1148	комил.	10
[507-9507	шт.	10	507-0987	шт.	10
18-05-002-02	301-9093	компл.	10	301-1149	компл.	10
	507-9507	шт.	10	507-0988	шт.	10
18-05-002-03	301-9093	компл.	10	301-1150	компл.	10
	507-9507	шт.	10	507-1000	шт.	10
18-05-002-04	301-9093	компл.	10	301-1151	компл.	10
ļ ,	507-9507	шт.	10	507-1001	шт.	10
18-05-002-05	301-9093	компл.	10	301-1152	компл.	10
	507-9507	шт.	10	507-1002	IUT.	10
18-05-002-06	301-9093	компл.	10	301-1153	компл.	10
10 03 002 00	507-9507	шт.	10	507-1003	шт.	10
18-05-002-07	301-9093	компл.	10	301-1154	компл.	10
10-05-002-07	507-9507	шт.	10	507-1005	HIT.	10
18-05-002-08	301-9093	компл.	10	301-1155	компл.	10
18-03-002-08	507-9507		10	507-1006	шт.	10
18-05-002-09	301-9093	шт.	10	301-1156		10
18-03-002-09		компл.			компл.	
10.06.001.01	507-9507	IIIT.	10	507-1008	шт.	10
18-06-001-01	301-9086	компл.	<u>l</u>	301-0254	компл.	1
18-06-001-02	301-9086	компл.	1	301-0255	компл.	1
18-06-001-03	301-9086	компл.	1	301-1581	компл.	1
18-06-001-04	301-9086	коміці.	1	301-1582	компл.	1
18-06-001-05	301-9086	компл.	1	301-1583	компл.	1
18-06-002-01	507-9507	шт.	4	507-0982	шт.	4
18-06-002-02	507-9507	шт.	4	507-0983	шт.	4
18-06-002-03	507-9507	шт.	4	507-0985	шт.	4
18-06-002-04	507-9507	шт.	4	507-0986	шт	4
18-06-002-05	507-9507	шт.	4	507-0987	шт.	4
18-06-002-06	507-9507	шт.	4	507-0988	шт.	4
18-06-002-07	507-9507	шт.	4	507-0989	шт.	4
18-06-002-08	507-9507	шт.	4	507-0990	шт.	4
18-06-003-10	301-9072	шт.	1	301-1489	шт.	1
	507-9507	шт.	1	507-0944	ШТ.	1
18-06-004-01	302-9120	шт.	4	302-1175	шт.	4
	302-9535	шт.	1	302-1099	шт.	1
[507-9507	шт.	4	507-0983	шт.	4
18-06-004-02	302-9120	шт.	4	302-1176	шт.	4
	302-9535	шт.	1	302-1100	шт.	1
[507-9507	шт.	4	507-0985	ШТ.	4
18-06-004-03	302-9120	шт.	4	302-1177	шт.	4
1	302-9535	шт.	1	302-1102	шт.	1
†	507-9507	шт.	4	507-0986	шт.	4
18-06-005-01	302-9535	шт.	10	302-1099	шт.	10
	507-9507	шт.	30	507-0983	шт.	30
18-06-005-02	302-9535	шт.	10	302-1100	шт.	10
	507-9507	шт.	30	507-0985	шт.	30
18-06-005-03	302-9535	шт.	10	302-1102	шт.	10
	507-9507	шт.	30	507-0986	шт.	30
18-06-006-07	301-9470	коміці.	1	301-1470	компл.	1
18-06-007-01	301-9503	шт.	10	301-1213	шт.	10
18-06-007-02	301-9503	шт.	10	301-1214	HIT.	10
18-06-007-03	301-9503	шт.	10	301-1215	шт.	10
18-06-007-04	301-9503		10	301-1216	шт.	10
18-06-007-05	301-9503	шт.	10	301-1217		10
18-06-007-06	301-9503	шт.	10		шт.	10
		игт.		301-1218	шт.	
18-06-007-07	301-9503	HIT.	10	301-1219	шт.	10
18-06-007-08	301-9503	шт.	10	301-1220	ШТ	10

Номера	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
18-06-007-09	301-9503	OIT.	10	301-1221	шт.	10
18-07-001-01	301-9342	компл.	1	301-1464	компл.	1
18-07-001-02	301-9342	компл.	1	301-1465	компл.	1
18-07-001-03	301-9342	компл.	1	301-1466	KOMILII.	1
18-07-001-04	301-9342	компл.	1	301-1467	комил.	1
18-07-001-05	301-9342	компл.	1	302-0474	компл.	1

Номера	F	есурсы по ГЭСН	I	Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
19-01-001-01	301-9017	шт.	1	301-0533	шт.	1	
19-01-001-02	301-9017	шт.	1	301-0535	шт.	1	
19-01-001-04	402-9050	M ³	0,005	402-0004	M ³	0,005	
	404-9001	1000 шт.	0,002	404-0276	1000 шт.	0,002	
19-01-002-01	101-9304	шт.	2	101-2534	шт.	2	
[301-9295	шт.	2	301-0033	шт.	2	
	301-9296	шт.	2	301-0036	шт.	2	
[301-9601	IIIT.	1	301-0008	WT.	1	
	402-9050	M ³	0,0004	402-0004	M ³	0,0004	
	404-9001	1000 шт.	0,002	404-0276	1000 шт.	0,002	
19-01-002-02	301-9295	шт.	2	301-0033	шт.	2	
	301-9296	шт.	2	301-0036	шт.	2	
	301-9297	шт.	1	301-0090	шт.	1	
	301-9520	шт.	1	301-1119	IIIT.	1	
Ĩ	301-9602	шт.	1	301-0009	UIT.	1	
	402-9050	M ³	0,005	402-0004	M ³	0,005	
	404-9001	1000 шт.	0,002	404-0276	1000 шт.	0,002	
19-01-003-03	301-9616	IIIT.	1	301-1628	шт.	1	
	302-9603	ШТ.	1	302-1631	ШТ.	1	
	302-9604	шт.	1	302-1629	шт.	1	
19-01-003-04	301-9616	IIIT.	1	301-1628	шт.	1	
	302-9603	шт.	1	302-1631	ШТ.	1	
	302-9604	шт.	1	302-1629	ur.	1	
19-01-003-05	104-9177	KI.	41	104-1778	Kľ	41	
\	301-9616	шт.	1	301-1628	шт.	1	
•	302-9603	шт.	1	302-1631	IIIT.	ì	
	507-9507	шт.	2	507-1019	шт.	2	
19-01-003-06	104-9177	КГ	22	104-1778	KT	22	
	301-9616	шт.	1	301-1628	IIIT.	1	
	302-9603	UIT.	1	302-1631	шт.	1	
	507-9507	шт.	2	507-1019	IIIT.	2	
19-01-003-07	104-9177	KT	41	104-1778	KT	41	
Ī	301-9616	шт.	1	301-1628	шт.	1	
	302-9603	IIIT.	1	302-1631	шт.	1	
Ī	507-9507	шт.	2	507-1020	IIIT.	2	
19-01-003-08	104-9177	КГ	33,2	104-1778	кг	33,2	
	301-9616	mr.	1	301-1628	шт.	1	
İ	302-9603	шт.	1	302-1631	шт.	1	
ļ	507-9507	шт.	2	507-1020	шт.	2	
19-01-003-09	104-9177	КГ	32,8	104-1778	KI*	32,8	
	301-9616	ШТ.	1	301-1628	шт.	1	
	302-9603	шт.	1	302-1631	nit.	1	
ľ	507-9507	шт.	2	507-1020	IIIT.	2	

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	I	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
19-01-003-10	104-9177	КГ	39,1	104-1778	КГ	39,1
	301-9616	шт.	1	301-1628	шт.	1
	302-9603	шт.	1	302-1631	шт.	1
	507-9507	шт.	2	507-1021	шт.	2
19-01-003-11	301-9616	mt.	1	301-1628	шт.	1
19-01-003-12	301-9616	шт.	1	301-1628	шт.	1
19-01-004-01	201-9251	КГ	1	201-0772	T	0,001
	204-9160	КГ	1	204-0059	Т	0,001
	301-9298	М	0,107	301-0042	м	0,107
	302-9480	шт.	1	302-1736	шт.	1
	402-9050	M ³	0,005	402-0004	M ³	0,005
	408-9040	M ³	0,59	408-0121	M ³	0,59
19-01-005-01	507-9507	шт.	2	507-0983	шт.	2
19-01-005-02	507-9507	шт.	2	507-0986	шт.	2
19-01-005-03	507-9507	шт.	2	507-0989	шт.	2
19-01-006-01	507-9507	шт.	2	507-0983	шт.	2
19-01-006-02	507-9507	шт.	2	507-0985	шт.	2
19-01-006-03	507-9507	urr.	2	507-0986	шт.	2
19-01-006-04	507-9507	шт.	2	507-0989	шт.	2
19-01-006-05	507-9507	шт.	2	507-0991	шт.	2
19-01-007-01	101-9662	Т	0,0014	101-1929	Т	0,0014
	115-9093	Т	0.005	115-2815	T	0,005
	402-9050	M ³	0.001	402-0004	M ³	0,001
19-01-007-02	101-9662	T	0,0014	101-1929	T	0,0014
	115-9093	Т	0,007	115-2815	T	0,007
	115-9097	Т	0.08	115-0397	Т	0.08
	402-9050	M ³	0,0017	402-0004	M ³	0,0017
19-01-007-03	101-9662	Т	0,0008	101-1929	т	0,0008
	115-9093	Т	0,013	115-2815	Т	0,013
	115-9097	Т	0,1	115-0397	т	0,1
	402-9050	M ³	0,01	402-0004	M ³	0,01
19-01-008-01	507-9507	шт.	2	507-0985	шт.	2
19-01-008-02	507-9507	шт.	2	507-0986	шт.	2
19-01-008-03	507-9507	шт.	2	507-0988	шт.	2
19-01-008-04	507-9507	шт.	2	507-0989	шт.	2
19-01-008-05	507-9507	шт.	2	507-0990	шт.	2
19-01-008-06	507-9507	шт.	2	507-0991	шт.	2
19-01-008-07	507-9507	шт.	2	507-0993	шт.	2
19-01-009-01	301-9502	шт.	1	301-1737	шт.	1
	507-9507	шт.	2	507-0985	шт.	2
19-01-009-02	301-9502	шт.	1	301-1738	шт.	1
	507-9507	шт.	2	507-0986	шт.	2
19-01-009-03	301-9502	шт.	1	301-1739	шт.	1
	507-9507	шт.	2	507-0989	шт.	2
19-01-013-01	402-9050	M ³	0,0044	402-0004	M ³	0,0044
	507-9507	шт.	2	507-1019	шт.	2
19-01-013-02	402-9050	M ³	0,0044	402-0004	M ³	0,0044
	507-9507	шт.	2	507-1020	шт.	2
19-01-013-03	402-9050	M ³	0,0044	402-0004	M ³	0,0044
	507-9507	IIIT.	2	507-1023	IIIT.	2
19-01-013-04	301-9606	шт.	1	301-1741	IIIT.	1
	402-9050	M ³	0,0044	402-0004	M ³	0,0044
	507-9507	шт.	2	507-1024	шт.	2
19-01-013-05	301-9345	КГ	1,06	301-1728	кг	1,06
	402-9050	M ³	0,006	402-0004	M ³	0,006
19-01-013-06	301-9345	КГ	8,5	301-1729	КГ	8,5
	402-9050	M ³	0,019	402-0004	M ³	0,019

Номера	P	есурсы по ГЭСІ	H	Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
19-01-013-07	301-9345	кг	30,6	301-1730	KT	30,6	
	402-9050	M ³	0,041	402-0004	M³	0,041	
19-01-016-01	301-9668	ШT.	1	301-1744	IIIT.	1	
19-01-016-02	301-9668	IIIT.	1	301-1745	шт,	1	
19-01-017-01	201-9251	кг	0,63	201-0772	T	0,00063	
[302-9360	шт.	1	302-0593	шт	1	
	402-9050	M ³	0,0004	402-0004	M ³	0,0004	
19-01-018-01	204-9160	KΓ	0,47	204-0059	T	0,00047	
[403-9022	M ³	0,04	403-1002	M ³	0,04	
[408-9040	M^3	0,035	408-0121	M^3	0,035	
19-01-018-02	204-9160	KT	0,36	204-0059	T	0,00036	
Ī	302-9603	mt.	1	302-1631	шт.	1	
	403-9022	M ³	0,21	403-1002	M ³	0,21	
Ī	408-9040	M³	0,035	408-0121	M ³	0,035	
19-01-018-03	204-9160	KT	0,36	204-0059	T	0,00036	
	302-9603	шт.	1	302-1631	шт.	1	
[403-9022	M ³	0,21	403-1002	M ³	0,21	
	408-9040	M ³	0,035	408-0121	M ³	0,035	
19-01-018-04	204-9160	КГ	0,36	204-0059	T	0,00036	
-	302-9603	шт.	1	302-1631	шт.	1	
	403-9022	M ³	0,25	403-1002	M³	0,25	
	408-9040	M ³	0,042	408-0121	M ³	0,042	
19-01-018-05	204-9160	KT	0,43	204-0059	T	0,00043	
ſ	302-9603	шт.	1	302-1631	шт.	1	
ſ	403-9022	M ³	0,3	403-1002	M ³	0,3	
	408-9040	M ³	0,049	408-0121	M ³	0,049	

Номера	F	есурсы по ГЭС	H		Ресурсы по ФЕ	P
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
20-02-002-01	402-9050	M ³	0,0003	402-0004	M ³	0,0003
20-02-002-02	402-9050	M ³	0,0003	402-0004	M³	0,0003
20-02-002-03	402-9050	M ³	0,0003	402-0004	M ³	0,0003
20-02-002-04	402-9050	M ³	0,0006	402-0004	M ³	0,0006
20-02-002-05	402-9050	M ³	0,0006	402-0004	M ³	0,0006
20-02-002-06	402-9050	M ³	0,00076	402-0004	M ³	0,00076
20-02-002-07	402-9050	M ³	0,00076	402-0004	M ³	0,00076
20-02-004-14	301-9622	шт,	1	301-2025	шт.	1
	509-9070	M	12	509-0801	М	12
20-02-004-15	301-9622	шт.	2	301-2025	шт.	2
	509-9070	M	9,3	509-0801	М	9,3
20-02-004-16	301-9622	шт.	2	301-2025	шт.	2
	509-9070	M	9,3	509-0801	M	9,3
20-02-004-17	301-9622	шт.	2	301-2025	шт.	2
	509-9070	M	9,3	509-0801	M	9,3
20-02-016-01	101-9226	T	0,00002	101-0116	Т	0,00002
20-02-016-02	101-9226	Т	0,00002	101-0116	Т	0,00002
20-02-016-03	101-9226	T	0,00002	101-0116	Т	0,00002
20-02-016-04	101-9226	T	0,00002	101-0116	Т	0,00002
20-02-016-05	101-9226	T	0,00002	101-0116	Т	0,00002
20-02-016-06	101-9226	ТТ	0,00002	101-0116	Т	0,00002
20-02-016-07	101-9226	T	0,00002	101-0116	Т	0,00002
20-02-016-08	101-9226	T	0,00002	101-0116	Т	0,00002
20-02-016-09	101-9226	Т	0,00002	101-0116	T	0,00002
20-02-019-01	402-9050	M ³	0,01	402-0004	M ³	0,01

Номера		Ресурсы по ГЭСН	i		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
20-02-020-05	101-9919	Т	0,0012	101-2040	Т	0,0012
20-02-020-06	101-9919	Т	0,0012	101-2040	Т	0,0012
20-02-020-07	101-9919	Т	0,002	101-2040	Т	0,002
20-02-020-08	101-9919	T	0,002	101-2040	Т	0,002
20-03-001-01	101-9662	Т	0,0014	101-1929	т	0,0014
20-03-001-02	101-9662	Т	0,0014	101-1929	Т	0,0014
20-03-001-03	101-9662	Т	0,0021	101-1929	Т	0,0021
20-03-001-04	101-9662	Т	0,0021	101-1929	T	0,0021
20-03-001-05	101-9662	Т	0,0032	101-1929	T	0,0032
20-03-001-06	101-9662	Т	0,004	101-1929	Т	0,004
20-03-001-07	101-9662	Т	0,004	101-1929	Т	0,004
20-03-001-08	101-9662	т	0,0066	101-1929	Т	0,0066
20-03-001-09	101-9662	Т	0,0066	101-1929	Т	0,0066
20-03-001-10	101-9662	Т	0,027	101-1929	Т	0,027
20-03-002-03	101-9662	Т	0,0094	101-1929	Т	0,0094
20-03-002-04	101-9662	Т	0,0094	101-1929	Т	0,0094
20-03-002-05	101-9662	Т	0,0094	101-1929	Т	0,0094
20-03-002-06	101-9662	T	0,0094	101-1929	T	0,0094
20-03-003-01	101-9662	T	0,0028	101-1929	T	0,0028
20-03-003-02	101-9662	Т	0,0028	101-1929	Т	0,0028
20-03-003-03	101-9662	Т	0,0053	101-1929	Т	0,0053
20-03-003-04	101-9662	Т	0,0053	101-1929	Т	0,0053
20-03-004-01	101-9662	Т	0,0017	101-1929	Т	0,0017
20-04-001-03	101-9662	Т	0,0014	101-1929	Т	0,0014
20-06-002-01	101-9662	Т	0,00096	101-1929	Т	0,00096
	101-9919	Т	0,00018	101-2040	T	0,00018
	402-9050	M ³	0,009	402-0004	M ³	0,009
20-06-002-02	101-9662	T	0,00128	101-1929	T	0,00128
	101-9919	T	0,001	101-2040	T	0,001
	402-9050	M ³	0,009	402-0004	M ³	0,009
20-06-002-03	101-9662	T	0,00576	101-1929	T	0,00576
	101-9919	T	0,001	101-2040	T	0,001
	402-9050	M ³	0,009	402-0004	M ³	0,009
20-06-002-04	101-9662	Т	0,00576	101-1929	T	0,00576
	101-9919	T	0,00254	101-2040	T	0,00254
	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-002-05	101-9662	Т	0,00864	101-1929	T	0,00864
	101-9919	T	0,00254	101-2040	Т	0,00254
	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-002-06	101-9662	T	0,00864	101-1929	T	0,00864
	101-9919	T	0,00254	101-2040	T	0,00254
	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-002-07	101-9662	Т	0,00864	101-1929	Т	0,00864
	101-9919	Т	0,0032	101-2040	Т	0,0032
	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-002-08	101-9662	Т	0,00864	101-1929	Т	0,00864
	101-9919	Т	0,0032	101-2040	Т	0,0032
	402-9050	M ³	0,017	402-0004	M ³	0,017
20-06-002-09	101-9662	Т	0,00096	101-1929	Т	0,00096
	101-9919	Т	0,001	101-2040	Т	0,001
	402-9050	M ³	0,009	402-0004	M ³	0,009
20-06-002-10	101-9662	T	0,00128	101-1929	Т	0,00128
	101-9919	Т	0,00134	101-2040	T	0,00134
	402-9050	M ³	0,009	402-0004	M ³	0,009
20-06-002-11	101-9662	Т	0,00576	101-1929	Т	0,00576
]	101-9919	Т	0,00152	101-2040	T	0,00152
	402-9050	M ³	0,009	402-0004	M ³	0,009

Номера	P	есурсы по ГЭС	H_		Ресурсы по ФЕГ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
20-06-002-12	101-9662	T	0,00576	101-1929	Т	0,00576
Ī	101-9919	T	0,00186	101-2040	Т	0,00186
Ī	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-002-13	101-9662	T	0,0864	101-1929	Т	0,0864
	101-9919	T	0,00312	101-2040	T	0,00312
ļ t	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-002-14	101-9662	T	0,0864	101-1929	Т	0,0864
	101-9919	T	0,00312	101-2040	Т	0,00312
ŀ	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-002-15	101-9662	T	0,0864	101-1929	T	0,0864
20 00 002 13	101-9919	T	0,00397	101-2040	Т	0,00397
<u> </u>	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-002-16	101-9662	T	0,015	101-1929	T	0,013
20-00-002-10	101-9002	T	0,00397	101-2040	T	0,00397
}	402-9050	M ³	0,00397	402-0004	M ³	
20.06.002.01						0,017
20-06-003-01	101-9662	T3	0,0128	101-1929	T	0,0128
20.05.000.00	402-9050	M ³	0,09	402-0004	M ³	0,09
20-06-003-02	101-9662	T	0,0128	101-1929	T	0,0128
	402-9050	M ³	0,09	402-0004	M ³	0,09
20-06-003-03	101-9662	T	0,0576	101-1929	T	0,0576
	402-9050	M ³	0,09	402-0004	M ³	0,09
20-06-003-04	101-9662	T	0,0576	101-1929	T	0,0576
	402-9050	M ³	0,13	402-0004	M ³	0,13
20-06-003-05	101-9662	T	0,0864	101-1929	T '	0,0864
	402-9050	M ³	0,13	402-0004	M ³	0,13
20-06-003-06	101-9662	T	0,0864	101-1929	T	0,0864
	402-9050	M ³	0,13	402-0004	M ³	0,13
20-06-003-07	101-9662	T	0,0864	101-1929	T	0,0864
	402-9050	M ³	0,13	402-0004	M ³	0,13
20-06-003-08	101-9662	T	0,0864	101-1929	Т	0,0864
	402-9050	M ³	0,17	402-0004	M ³	0,17
20-06-003-09	101-9662	Т	0,115	101-1929	Т	0,115
	402-9050	M ³	0,17	402-0004	M ³	0,17
20-06-003-10	101-9662	T	0,115	101-1929	T	0,115
	402-9050	M ³	0,17	402-0004	M ³	0,17
20-06-004-01	101-9251	л	73	101-1857	л	73
20-00-00-01	101-9662	T	0,00128	101-1929	T	0,00128
ŀ	402-9050	M ³	0,009	402-0004	M ³	0,009
20-06-004-02	101-9251	Я	134	101-1857	Л	134
20-00-004-02	101-9662		0,00128	101-1929	 	0,00128
-	402-9050	T M ³	0,00128	402-0004	T M ³	0,00128
20.06.004.02			290	101-1857		
20-06-004-03	101-9251	л			л	290
-	101-9662	<u>T</u>	0,00576	101-1929	T	0,00576
20.06.221.21	402-9050	M ³	0,009	402-0004	M ³	0,009
20-06-004-04	101-9251	Л	290	101-1857	Л	290
	101-9662	T	0,00576	101-1929	T	0,00576
	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-004-05	101-9251	Л	585	101-1857	Л	585
	101-9662	Т	0,00864	101-1929	Т	0,00864
	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-004-06	101-9251	л	585	101-1857	л	585
	101-9662	T	0,00864	101-1929	T	0,00864
	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-004-07	101-9251	л	585	101-1857	л	585
20-06-004-07 I						
20-06-004-07	101-9662	T	0,00864	101-1929	Т	0,00864

Номера		Ресурсы по ГЭСН	<u> </u>		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
20-06-004-08	101-9251	л	585	101-1857	Л	585
	101-9662	T	0,00864	101-1929	T	0,00864
	402-9050	M ³	0,017	402-0004	M ³	0,017
20-06-004-09	101-9251	л	850	101-1857	Л	850
Ī	101-9662	Т	0,0115	101-1929	T	0,0115
	402-9050	M ³	0,017	402-0004	M ³	0,017
20-06-004-10	101-9251	л	850	101-1857	л	850
	101-9662	T	0,0115	101-1929	Т	0,0115
	402-9050	M ³	0,017	402-0004	M ³	0,017
20-06-005-01	101-9662	Т	0,00128	101-1929	Т	0,00128
20-00-005-01	402-9050	M ³	0,009	402-0004	M ³	0,009
20-06-005-02	101-9662	T	0,00128	101-1929	Т	0,00128
20-00-003-02	402-9050	M ³	0,00128	402-0004	M ³	0,00128
20-06-005-03	101-9662	 	0,00576	101-1929		0,00576
20-06-003-03		T M ³		402-0004	T M³	0,00370
20.06.005.04	402-9050		0,009			
20-06-005-04	101-9662	T	0,00576	101-1929	T	0,00576
	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-005-05	101-9662	T	0,00864	101-1929	T	0,00864
	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-005-06	101-9662	T	0,00864	101-1929	T	0,00864
	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-005-07	101-9662	T	0,00864	101-1929	T	0,00864
	402-9050	M ³	0,013	402-0004	M ³	0,013
20-06-005-08	101-9662	T	0,00864	101-1929	T	0,00864
	402-9050	M ³	0,017	402-0004	M ³	0,017
20-06-005-09	101-9662	Т	0,0115	101-1929	T	0,0115
	402-9050	M ³	0,017	402-0004	M ³	0,017
20-06-005-10	101-9662	T	0,0115	101-1929	T	0,0115
İ	402-9050	M ³	0,017	402-0004	M ³	0,017
20-06-006-01	101-9662	T	0,00308	101-1929	T	0,00308
	402-9050	M ³	0,0077	402-0004	M ³	0,0077
20-06-006-02	101-9662	T	0,00308	101-1929	Т	0,00308
	402-9050	M ³	0,0077	402-0004	M ³	0,0077
20-06-006-03	101-9662	T	0,00308	101-1929	т	0,00308
20 00 000 05	402-9050	M ³	0,0077	402-0004	M ³	0,0077
20-06-006-04	101-9662	T	0,00308	101-1929	T	0,00308
20-00-000-04	402-9050	M ³	0,0077	402-0004	M ³	0,0077
20-06-006-05	101-9662	 	0,00462	101-1929		0,00462
20-00-000-03	402-9050	T M ³	0,00402	402-0004	T M ³	0,00402
20.06.006.06		+			 	
20-06-006-06	101-9662	T3	0,00462	101-1929	T 143	0,00462
20.06.006.07	402-9050	M ³	0,0116	402-0004	M ³	0,0116
20-06-006-07	101-9662	T3	0,00231	101-1929	T3	0,00231
20.06.006.00	402-9050	M ³	0,0058	402-0004	M ³	0,0058
20-06-006-08	101-9662	T	0,00231	101-1929	T	0,00231
20.000000	402-9050	M ³	0,0058	402-0004	M ³	0,0058
20-06-006-09	101-9662	T	0,00231	101-1929	T	0,00231
	402-9050	M ³	0,0058	402-0004	M ³	0,0058
20-06-006-10	101-9662	T	0,00231	101-1929	Т	0,00231
	402-9050	M ³	0,0058	402-0004	M ³	0,0058
20-06-007-01	101-9662	Т	0,00308	101-1929	T	0,00308
	402-9050	M ³	0,0077	402-0004	M ³	0,0077
20-06-007-02	101-9662	T	0,00308	101-1929	T	0,00308
Ì	402-9050	M ³	0,0077	402-0004	M ³	0,0077
20-06-007-03	101-9662	T	0,00308	101-1929	Т	0,00308
	402-9050	M ³	0,0077	402-0004	M ³	0,0077
20-06-007-04	101-9662	T	0,00308	101-1929	T	0,00308
	402-9050	M ³	0,0077	402-0004	M ³	0,00300

Номера		Ресурсы по ГЭС	H	T	Ресурсы по ФЕ	P
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
20-06-007-05	101-9662	Т	0,00462	101-1929	Т	0,00462
	402-9050	M ³	0,0116	402-0004	M ³	0,0116
20-06-007-06	101-9662	T	0,00462	101-1929	Т	0,00462
	402-9050	M ³	0,0116	402-0004	M ³	0,0116
20-06-007-07	101-9662	т	0,00231	101-1929	Т	0,00231
	402-9050	M ³	0,0058	402-0004	M ³	0,0058
20-06-007-08	101-9662	Т	0,00231	101-1929	Т	0,00231
	402-9050	M ³	0,0058	402-0004	M ³	0,0058
20-06-007-09	101-9662	Т	0,00231	101-1929	Т	0,00231
	402-9050	M ³	0,0058	402-0004	M ³	0,0058
20-06-007-10	101-9662	T	0,00231	101-1929	T	0,00231
[402-9050	M ³	0,0058	402-0004	M ³	0,0058
20-06-008-01	101-9662	Т	0,00308	101-1929	Т	0,00308
	402-9050	M ³	0,01698	402-0004	M ³	0,01698
20-06-008-02	101-9662	T	0,00308	101-1929	T	0,00308
Ţ	402-9050	M ³	0,01698	402-0004	M ³	0,01698
20-06-008-03	101-9662	Т	0,00462	101-1929	T	0,00462
t	402-9050	M ³	0,02546	402-0004	M ³	0,02546
20-06-008-04	101-9662	Т	0,00462	101-1929	T	0,00462
	402-9050	M ³	0,02546	402-0004	M ³	0,02546
20-06-009-01	101-9662	Т	0,00308	101-1929	T	0,00308
20 00 00, 01	402-9050	M ³	0,01698	402-0004	M ³	0,01698
20-06-009-02	101-9662	T	0,00308	101-1929	T	0,00308
20 00 00, 02	402-9050	M ³	0,01698	402-0004	M ³	0,01698
20-06-009-03	101-9662	T	0,00462	101-1929	T	0,00462
20-00-009-03	402-9050	M ³	0,02546	402-0004	M ³	0,02546
20-06-009-04	101-9662	T	0,00462	101-1929	T	0,02546
20-00-009-04	402-9050	M ³	0,02546	402-0004	M ³	0,00402
20-06-010-01	101-9662	T	0,00154	101-1929	T	0,00154
20-00-010-01	402-9050	M ³	0,008	402-0004	M ³	0,00134
20-06-010-02	101-9662		0,00154	101-1929		0,008
20-00-010-02	402-9050	T M ³	0,00134	402-0004	T M ³	0,00134
20-06-010-03	101-9662		0,00154	101-1929	 	0,00154
20-00-010-03	402-9050	T M ³			T	0.008
20-06-010-04			0,008	402-0004	M ³	
20-06-010-04	101-9662	T M ³	0,00154	101-1929	T3	0,00154
20.06.010.05	402-9050		0,008	402-0004	M ³	0,008
20-06-010-05	101-9662	T	0,00231	101-1929	T	0,00231
20.06.010.06	402-9050	M ³	0,012	402-0004	M ³	0,012
20-06-010-06	101-9662	T	0,00231	101-1929	T	0,00231
20.06.010.07	402-9050	M ³	0,012	402-0004	M ³	0,012
20-06-010-07	101-9662	T	0,00231	101-1929	T	0,00231
20.06.010.00	402-9050	M ³	0,012	402-0004	M ³	0,012
20-06-010-08	101-9662	T	0,00231	101-1929	T	0,00231
	402-9050	M ³	0,012	402-0004	M ³	0,012
20-06-010-09	101-9662	T	0,00308	101-1929	T	0,00308
	402-9050	M ³	0,016	402-0004	M ³	0,016
20-06-010-10	101-9662	T	0,00308	101-1929	Т	0,00308
	402-9050	M ³	0,016	402-0004	M ³	0,016
20-06-011-01	101-9662	T	0,00154	101-1929	Т	0,00154
	402-9050	M ³	0,008	402-0004	M ³	0,008
20-06-011-02	101-9662	T	0,00154	101-1929	Т	0,00154
	402-9050	M ³	0,008	402-0004	M ³	0,008
20-06-011-03	101-9662	Т	0,00154	101-1929	T	0,00154
ļ	402-9050	M ³	0,008	402-0004	M ³	0,008
20-06-011-04	101-9662	T	0,00231	101-1929	T	0,00231
t t	402-9050	M ³	0,012	402-0004	M ³	0,012

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕГ)
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
20-06-011-05	101-9662	T	0,0027	101-1929	Т	0,0027
	402-9050	M ³	0,012	402-0004	M ³	0,012
20-06-011-06	101-9662	т	0,0027	101-1929	T	0,0027
	402-9050	M ³	0,016	402-0004	M ³	0,016
20-06-011-07	101-9662	T	0,00154	101-1929	Т	0,00154
	402-9050	M ³	0,008	402-0004	M ³	0,008
20-06-011-08	101-9662	T	0,00231	101-1929	T	0,00231
{	402-9050	M ³	0,012	402-0004	M ³	0,012
20-06-011-09	101-9662	Т	0,0027	101-1929	т_	0,0027
	402-9050	M ³	0,012	402-0004	M ³	0,012
20-06-011-10	101-9662	Т	0,0027	101-1929	T	0,0027
	402-9050	M ³	0,016	402-0004	M ³	0,016
20-06-015-01	101-9662	T	0,0062	101-1929	Т	0,0062
20-06-015-02	101-9662	T	0,0062	101-1929	T	0,0062
20-06-015-03	101-9662	Т	0,0062	101-1929	T	0,0062
20-06-015-04	101-9662	T	0,0174	101-1929	т	0,0174
20-06-015-05	101-9662	T	0,024	101-1929	T	0,024
20-06-015-06	101-9662	T	0,0122	101-1929	Т	0,0122
20-06-015-07	101-9662	Т	0,0122	101-1929	T	0,0122
20-06-015-08	101-9662	Т	0,0191	101-1929	T	0,0191
20-06-016-01	101-9662	Т	0,0017	101-1929	T	0,0017
20-06-016-02	101-9662	T	0,0017	101-1929	т	0,0017
20-06-016-03	101-9662	T	0,0017	101-1929	т	0,0017
20-06-016-04	101-9662	T	0,0017	101-1929	Т	0,0017
20-06-016-05	101-9662	T	0,0026	101-1929	T	0,0026
20-06-016-06	101-9662	T	0,0026	101-1929	Т	0,0026
20-06-016-07	101-9662	Т	0,0026	101-1929	T	0,0026
20-06-016-08	101-9662	T	0,015	101-1929	T	0,015
20-06-016-09	101-9662	T	0,015	101-1929	T	0,015
20-06-017-01	101-9662	т	0,005	101-1929	T	0,005
20-06-017-02	101-9662		0,005	101-1929	T	0,005
20-06-017-03	101-9662	T	0,005	101-1929	T	0,005
20-06-017-04	101-9662	T	0,005	101-1929	T	0,005
20-06-017-05	101-9662	Т	0,005	101-1929	Т	0,005
20-06-017-06	101-9662	T	0,005	101-1929	Т	0,005
20-06-017-07	101-9662	T	0,006	101-1929	T	0,006
20-06-017-08	101-9662	T	0,006	101-1929	Т	0,006
20-06-018-03	101-9102	10 шт.	0,4	101-2202	10 шт.	0,4
	101-9225	T	0,00007	101-1821	Т	0,00007
	104-9400	M	П	104-0340	M	П
	301-9023	компл.	1	301-7425	компл.	1
20-06-018-04	101-9102	10 шт.	0,4	101-2202	10 шт.	0,4
	101-9225	Т	0,00007	101-1821	Т	0,00007
ļ	104-9400	M	П	104-0340	M	П
]	301-9023	компл.	1	301-7425	компл.	1
20-06-018-05	101-9102	10 шт.	0,4	101-2202	10 шт.	0,4
	101-9225	T	0,00007	101-1821	T	0,00007
	104-9400	M	П	104-0340	М	П
	301-9023	компл.	1	301-7426	комил.	1
20-06-018-06	101-9102	10 шт.	0,4	101-2204	10 шт.	0,4
	104-9400	М	П	104-0340	M	П
ŀ	301-9023	компл.	1	301-7425	компл.	1
20-06-018-07	101-9102	10 шт.	0,4	101-2204	10 шт.	0,4
	104-9400	M	П П	104-0340	М	П
	301-9023	компл.	1	301-7425	компл.	1
	201 7023	KOMIDI.	<u> </u>	301 1723	KOMIDI.	

Номера	I	Ресурсы по ГЭС	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
20-06-018-08	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
	104-9400	M	П	104-0340	M	П
	301-9023	компл.	1	301-7426	компл.	1
20-06-018-09	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
	104-9400	M	Π	104-0340	M	П
F	301-9023	компл.	1	301-7425	компл.	1
20-06-018-10	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
20-00-010 10	104-9400	М	П	104-0340	м	П
	301-9023	компл.	1	301-7426	компл,	1
20-06-018-11	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
20-00-010-11	104-9400		П	104-0340	М	— 0,4 П
ŀ	301-9023		1	301-7426		
20.06.019.12		компл.			компл.	1
20-06-018-12	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
<u> </u>	104-9400	M	П	104-0340	M	П
	301-9023	компл.	1	301-7425	компл.	1
20-06-018-13	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
Ţ	104-9400	M	П	104-0340	М	П
	301-9023	компл.	1	301-7426	компл.	1
20-06-018-14	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
	104-9400	M	П	104-0340	M	П
	301-9023	компл.	1	301-7426	компл.	1
20-06-019-02	101-9102	10 шт.	0,4	101-2202	10 шт.	0,4
[101-9225	T	0,00007	101-1821	T	0,00007
	104-9400	М	П	104-0340	М	П
20-06-019-03	101-9102	10 шт.	0,4	101-2202	10 шт.	0,4
Ī	101-9225	T	0,00007	101-1821	Т	0,00007
ľ	104-9400	M	П	104-0340	м	П
20-06-019-04	101-9102	10 шт.	0,4	101-2202	10 шт.	0,4
	101-9225	Т	0,00007	101-1821	T	0,00007
T t	104-9400	М	П	104-0340	M	П
20-06-019-05	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
	101-9426	шт.	П	101-5780	шт.	П П
<u> </u>	104-9400	м	π	104-0340	м	П
20-06-019-06	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
20-00-019-00	101-9426	ит.	П	101-5780	пп.	П
<u> </u>	104-9400		$\frac{\Pi}{\Pi}$	104-0340		П
20.06.010.07		M		+	M 10	
20-06-019-07	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
1	101-9426	шт.	П	101-5780	шт.	
20.06.010.00	104-9400	M	П	104-0340	M	Π
20-06-019-08	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
	101-9426	шт.	П	101-5780	шт.	п
	104-9400	M	П	104-0340	M	П
20-06-019-09	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
Į	101-9426	шт.	П	101-5780	шт.	П
	104-9400	M	П	104-0340	_ M	П
20-06-019-10	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
	101-9426	шт.	Π	101-5780	шт.	П
	104-9400	M	П	104-0340	М	П
20-06-019-11	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
	101-9426	шт.	П	101-5780	IIIT.	П
ļ	104-9400	M	П	104-0340	M	П
20-06-019-12	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
	101-9426	шт.	П П	101-2203	шт.	П
ŀ	104-9400	М.	$\frac{\Pi}{\Pi}$	104-0340	М.	П
20-06-019-13	101-9102	10 шт.	0,4	101-2205	10 шт.	0,4
20-00-017-13	101-9102		<u>υ,4</u> Π	101-2203		— 0,4 П
ŀ	104-9400	шт.	П	104-0340	шт.	П
	104-9400	M	T	104-0340	M	11

Таблица замены ресурсов ФЕР части 21

Номера	l	Ресурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
21-01-001-01	101-9121	M ²	28,62	101-1746	M ²	28,62
Ī	101-9883	M ²	2,8	101-1250	M ²	2,8
21-01-001-02	101-9121	M ²	33,6	101-1746	M ²	33,6
Ī	101-9883	M ²	2,8	101-1250	M ²	2,8
21-01-001-03	101-9121	M ²	59	101-1746	M ²	59
	101-9883	M ²	2,8	101-1250	M ²	2,8
21-01-001-04	101-9121	M ²	62,6	101-1746	M ²	62,6
	101-9883	M ²	4,2	101-1250	M ²	4,2
21-01-002-01	101-9121	M ²	56,5	101-1746	M ²	56,5
Ī	101-9883	M ²	2,4	101-1250	M ²	2,4
Ī	406-9003	M ³	3,07	406-0018	M ³	3,07
	408-9080	M ³	0,69	408-0014	M ³	0,69
21-01-002-02	101-9121	M ²	42,9	101-1746	M ²	42,9
Ī	101-9883	M ²	2,2	101-1250	M ²	2,2
Ī	406-9003	M ³	3,84	406-0018	M ³	3,84
	408-9080	M ³	0,83	408-0014	M ³	0,83
21-01-002-03	101-9121	M ²	59,1	101-1746	M ²	59,1
	101-9883	M ²	7,7	101-1250	M ²	7,7
Γ	406-9003	M ³	4,48	406-0018	M ³	4,48
ſ	408-9080	M ³	1	408-0014	M ³	1
21-01-002-04	101-9121	M ²	29,4	101-1746	M ²	29,4
	101-9883	M ²	1,26	101-1250	M ²	1,26
Ī	406-9003	M ³	1,54	406-0018	M ³	1,54
Ī	408-9080	M ³	0,32	408-0014	M ³	0,32
21-01-003-01	101-9121	M ²	43,4	101-1746	M ²	43,4
	101-9883	M ²	2,2	101-1250	M ²	2,2
[406-9003	M ³	4,86	406-0018	M ³	4,86
1	408-9080	M ³	1,04	408-0014	M ³	1,04
21-01-003-02	101-9121	M ²	43,3	101-1746	M ²	43,3
	101-9883	M ²	5,02	101-1250	M ²	5,02
	406-9003	M ³	5,5	406-0018	M ³	5,5
	408-9080	M ³	3,03	408-0014	M ³	3,03
21-01-004-01	101-9121	M ²	63,5	101-1746	M ²	63,5
	101-9883	M ²	4,24	101-1250	M ²	4,24
	406-9003	M ³	4,89	406-0018	M ³	4,89
	408-9080	M ³	1,04	408-0014	M ³	1,04
21-01-004-02	101-9121	M ²	42,7	101-1746	M ²	42,7
	101-9883	M ²	4,2	101-1250	M ²	4,2
	406-9003	M ³	2,68	406-0018	M ³	2,68
	408-9080	M ³	2,49	408-0014	M ³	2,49
21-01-005-01	101-9121	M ²	43,7	101-1746	M ²	43,7
	101-9883	M ²	9,42	101-1250	M ²	9,42
	406-9003	M ³	8,68	406-0018	M ³	8,68
	408-9080	M ³	1,84	408-0014	M ³	1,84
21-01-005-02	101-9121	M ²	43,72	101-1746	M ²	43,72
	101-9883	M ²	9,42	101-1250	M ²	9,42
[406-9003	M ³	8,68	406-0018	M ³	8,68
	408-9080	M ³	3,67	408-0014	M ³	3,67
21-01-011-01	101-9121	M ²	7,92	101-1746	M ²	7,92
	101-9883	M ²	2,83	101-1250	M ²	2,83
<u> </u>	406-9003	M ³	1,15	406-0018	M ³	1,15
	408-9080	M ³	0,24	408-0014	M ³	0,24

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	Ŧ		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
21-01-011-02	101-9121	M ²	9,46	101-1746	M ²	9,46
	101-9883	M ²	3,14	101-1250	M ²	3,14
	406-9003	M ³	1,92	406-0018	M ³	1,92
	408-9080	M ³	0,41	408-0014	M ³	0,41
21-01-011-03	101-9121	M ²	17,16	101-1746	M ²	17,16
	101-9883	M ²	2,83	101-1250	M ²	2,83
	406-9003	M ³	3,83	406-0018	M ³	3,83
	408-9080	M ³	0,83	408-0014	M ³	0,83
21-01-011-04	101-9121	M ²	20,46	101-1746	M ²	20,46
	101-9883	M ²	4,24	101-1250	M ²	4,24
	406-9003	M ³	4,86	406-0018	M ³	4,86
	408-9080	M ³	1,04	408-0014	M ³	1,04
21-01-012-01	101-9121	M ²	14,52	101-1746	M ²	14,52
	101-9883	M ²	2,36	101-1250	M ²	2,36
	406-9003	M ³	3,07	406-0018	M ³	3,07
	408-9080	M ³	0,69	408-0014	M ³	0,69
21-01-012-02	101-9121	M ²	1,02	101-1746	M ²	1,02
į l	101-9883	M ²	2,2	101-1250	M ²	2,2
	406-9003	M ³	3,97	406-0018	M ³	3,97
	408-9080	M ³	0,83	408-0014	M ³	0,83
21-01-012-03	101-9121	M ²	17,16	101-1746	M ²	17,16
	101-9883	M ²	7,69	101-1250	M ²	7,69
	406-9003	M ³	4,47	406-0018	M ³	4,47
l	408-9080	M ³	0,99	408-0014	M ³	0,99
21-01-012-04	101-9121	M ²	0,73	101-1746	M ²	0,73
	101-9883	M ²	1,26	101-1250	M ²	1,26
	406-9003	M ³	1,59	406-0018	M ³	1,59
	408-9080	M ³	0,32	408-0014	M ³	0,32
21-01-013-01	101-9121	M ²	1,31	101-1746	M ²	1,31
1	101-9883	M ²	2,2	101-1250	M ²	2,2
1	406-9003	M ³	4,86	406-0018	M ³	4,86
	408-9080	M ³	1,04	408-0014	M ³	1,04
21-01-013-02	101-9121	M ²	1,31	101-1746	M ²	1,31
	101-9883	M ²	5,02	101-1250	M ²	5,02
	406-9003	M ³	5,69	406-0018	M ³	5,69
	408-9080	M ³	3,03	408-0014	M ³	3,03
21-01-014-01	101-9121	M ²	17,16	101-1746	M ²	17,16
	101-9883	M ²	4,24	101-1250	M ²	4,24
	406-9003	M ³	4,86	406-0018	M ³	4,86
	408-9080	M ³	1,04	408-0014	M ³	1,04
21-01-014-02	101-9121	M ²	1,02	101-1746	M ²	1,02
	101-9883	M ²	4,24	101-1250	M ²	4,24
	406-9003	M ³	2,78	406-0018	M ³	2,78
[408-9080	M ³	2,49	408-0014	M ³	2,49
21-01-015-01	101-9883	M ²	9,42	101-1250	M ²	9,42
	406-9003	M ³	9	406-0018	M ³	9
	408-9080	M ³	1,84	408-0014	M ³	1,84
21-01-015-02	101-9883	M ²	4,24	101-1250	M ²	4,24
	406-9003	M ³	2,78	406-0018	M ³	2,78
	408-9080	M ³	2,48	408-0014	M ³	2,48
21-01-021-01	408-9080	M ³	0,0001	408-0014	M ³	0,0001
21-01-022-01	408-9080	M ³	0,0002	408-0014	M ³	0,0002
21-02-009-01	101-9765	кг	0,44	101-3483	кг	0,44
21-02-009-02	101-9765	кг	0,7	101-3483	кг	0,7
21-02-009-03	101-9765	КГ	0,9	101-3483	КГ	0,9
21-02-009-04	101-9765	КГ	0,76	101-3483	кг	0,76
21-02-009-05	101-9765	кг	0,68	101-3483	КГ	0,68
			<u> </u>			<u> </u>

Номера	Ресурсы по ГЭСН				Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход		
1	2	3	4	5	6	7		
21-02-009-06	101-9765	ΚΓ	0,5	101-3483	КГ	0,5		
21-02-009-07	101-9765	кг	0,82	101-3483	КГ	0,82		
21-02-009-08	101-9765	кг	0,22	101-3483	КГ	0,22		
21-02-010-01	101-9765	кг	0,76	101-3483	KT	0,76		
21-02-010-02	101-9765	кr	0,94	101-3483	кг	0,94		
21-02-010-03	101-9765	K Г	0,62	101-3483	кг	0,62		
21-02-010-04	101-9765	кг	0,82	101-3483	_ K T	0,82		
21-02-010-05	101-9765	Кľ	0,16	101-3483	кг	0,16		
21-03-001-01	201-9014	T	0,2415	201-0774	т	0,2415		
21-03-001-02	201-9014	T	0,2415	201-0774	T	0,2415		
21-03-001-03	201-9014	Т	0,2673	201-0774	Т	0,2673		
21-03-001-04	201-9014	T	0,2673	201-0774	Т	0,2673		
21-03-001-05	201-9014	T	0,306	201-0774	т	0,306		
21-03-001-06	201-9014	T	0,306	201-0774	Т	0,306		
21-03-001-07	201-9014	T	0,2475	201-0774	Т	0,2475		
21-03-001-08	201-9014	Т	0,2475	201-0774	T	0,2475		
21-03-001-09	201-9014	Т	0,2733	201-0774	T	0,2733		
21-03-001-10	201-9014	T	0,2733	201-0774	T	0,2733		
21-03-001-11	201-9014	T	0,312	201-0774	T	0,312		
21-03-001-12	201-9014	T	0,312	201-0774	T	0,312		
21-03-001-13	201-9014	T	0,2733	201-0774	Т	0,2733		
21-03-001-14	201-9014	T	0,2733	201-0774	T	0,2733		
21-03-002-01	201-9014	Т	0,2415	201-0774	T	0,2415		
21-03-002-02	201-9014	T	0,2415	201-0774	Т	0,2415		
21-03-002-03	201-9014	T	0,2673	201-0774	T	0,2673		
21-03-002-04	201-9014	T	0,2673	201-0774	T	0,2673		
21-03-002-05	201-9014	т	0,306	201-0774	Т	0,306		
21-03-002-06	201-9014	Т	0,306	201-0774	T	0,306		
21-03-002-07	201-9014	т	0,2475	201-0774	T	0,2475		
21-03-002-08	201-9014	T	0,2475	201-0774	T	0,2475		
21-03-002-09	201-9014	Т	0,2733	201-0774	т	0,2733		
21-03-002-10	201-9014	Т	0,2733	201-0774	T	0,2733		
21-03-002-11	201-9014	Т	0,312	201-0774	T	0,312		
21-03-002-12	201-9014	T	0,312	201-0774	T	0,312		
21-03-002-13	201-9014	Т	0,2733	201-0774	T	0,2733		
21-03-002-14	201-9014	T	0,2733	201-0774	T	0,2733		

Номера	P	есурсы по ГЭСІ	H I	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
22-01-001-01	101-9005	М	1008	101-2055	М	1008
22-01-001-02	101-9005	М	1008	101-2056	M	1008
22-01-001-03	101-9005	M	1008	101-2058	M	1008
22-01-001-04	101-9005	М	1008	101-2059	М	1008
22-01-001-05	101-9005	M	1008	101-2061	М	1008
22-01-001-06	101-9005	M	1008	101-2062	M	1008
22-01-001-07	101-9005	М	1008	101-2092	M	1008
22-01-001-08	101-9005	M	1008	101-2093	M	1008
22-01-002-01	101-9005	м	1008	101-2055	M	1008
	103-9300	T	1,37	103-0746	Т	1,37
	402-9086	M ³	0,66	402-0064	M ³	0,66
22-01-002-02	101-9005	M	1008	101-2056	М	1008
	103-9300	Т	2,27	103-0747	Т	2,27
	402-9086	M ³	0,93	402-0064	M ³	0,93

Номера	I	Ресурсы по ГЭС	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
22-01-002-03	101-9005	M	1008	101-2058	М	1008
	103-9300	T	2,36	103-0747	Т	2,36
	402-9086	M ³	1,01	402-0064	M ³	1,01
22-01-002-04	101-9005	М	1008	101-2059	М	1008
	103-9300	T	3,89	103-0748	T	3,89
	402-9086	M ³	1,26	402-0064	M ³	1,26
22-01-002-05	101-9005	М	1008	101-2061	м	1008
	103-9300	Т	5,02	103-0748	Т	5,02
Ì	402-9086	M ³	1,6	402-0064	M ³	1,6
22-01-002-06	101-9005	M	1008	101-2062	м	1008
	103-9300	Т	6,85	103-0748	т	6,85
•	402-9086	M ³	1,76	402-0064	M ³	1,76
22-01-002-07	101-9005	M	1008	101-2092	M	1008
	103-9300	T	8,13	103-0748	T	8,13
	402-9086		2,02	402-0064	M ³	2,02
22-01-002-08	101-9005	M	1008	101-2093	M	1008
22-01-002-00	103-9300	T	10,7	103-0749	 	10,7
}	402-9086	M ³	3,88	402-0064	T M ³	3,88
22-01-006-01	103-9098		1000	103-0632	 	
22-01-000-01	402-9086	M3			M	1000
22 01 006 02		M ³	0,016	402-0064	M ³	0,016
22-01-006-02	103-9098	M	1000	103-0633	M	1000
22 21 22 22	402-9086	M ³	0,019	402-0064	M ³	0,019
22-01-006-03	103-9098	M	1000	103-0634	M	1000
	402-9086	M ³	0,0235	402-0064	M ³	0,0235
22-01-006-04	103-9098	M	1000	103-0635	M	1000
	402-9086	M ³	0,027	402-0064	M ³	0,027
22-01-006-05	103-9098	M	1000	103-0636	M	1000
	402-9086	M ³	0,033	402-0064	M ³	0,033
22-01-006-06	103-9098	M	1000	103-0637	M	1000
	402-9086	M ³	0,044	402-0064	M ³	0,044
22-01-006-07	103-9098	M	1000	103-0638	М	1000
	402-9086	M ³	0,056	402-0064	M ³	0,056
22-01-006-08	103-9098	M	1000	103-0639	М	1000
	402-9086	M ³	0,058	402-0064	M ³	0,058
22-01-006-09	103-9098	M	1000	103-0640	M	1000
	402-9086	M ³	0,094	402-0064	M ³	0,094
22-01-006-10	103-9098	M	1000	103-0641	М	1000
	402-9086	M ³	0,105	402-0064	M ³	0,105
22-01-006-11	103-9098	M	1000	103-0642	м	1000
	402-9086	M ³	0,135	402-0064	M ³	0,135
22-01-006-12	103-9098	M	1000	103-0643	M	1000
	402-9086	M ³	0,165	402-0064	M ³	0,165
22-01-006-13	103-9098	M	1000	103-0644	М	1000
	402-9086	M ³	0,195	402-0064	M ³	0,195
22-01-006-14	103-9098	M	1000	103-0645	M	1000
01 000-1-1	402-9086	M ³	0,31	402-0064	M ³	0,31
22-01-006-15	103-9098	M M	1000	103-0646	M	1000
<u>-2-01-000-13</u>	402-9086	M M3	0,36	402-0064	M M ³	0,36
22-01-006-16	103-9098		1000	103-0647	 	1000
22-01-000-10	402-9086	M M ³	0,41	402-0064	M M ³	
22.01.007.01					 	0,41
22-01-007-01	103-9098	М	1000	103-0632	M	1000
22-01-007-02	103-9098	M	1000	103-0633	M	1000
22-01-007-03	103-9098	M	1000	103-0634	M	1000
22-01-007-04	103-9098	M	1000	103-0636	M	1000
22-01-007-05	103-9098	M	1000	103-0637	M	1000
22-01-007-06	103-9098	М	1000	103-0638	М	1000
22-01-007-07	103-9098	M	1000	103-0639	M	1000

Номера	1	Ресурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
22-01-011-01	103-9011	M	1004	103-0139	M	1004
22-01-011-02	103-9011	М	1004	103-0148	М	1004
22-01-011-03	103-9011	M	1004	103-0160	М	1004
22-01-011-04	103-9011	M	1004	103-0437	M	1004
22-01-011-05	103-9011	M	1004	103-0175	М	1004
22-01-011-06	103-9011	M	1004	103-0189	M	1004
22-01-011-07	103-9011	M	1004	103-0196	M	1004
22-01-011-08	103-9011	M	1004	103-0202	M	1004
22-01-011-09	103-9011	M	1004	103-0210	M	1004
22-01-011-10	103-9011	M	1004	103-0218	M	1004
22-01-011-11	103-9011	M	1004	103-0228	M	1004
22-01-011-12	103-9011	M	1004	103-0236	M	1004
22-01-011-13	103-9011	M	1004	103-0246	M	1004
22-01-011-14	103-9011	M	1004	103-0254	M	1004
22-01-011-15	103-9011	M	1004	103-0261	M	1004
22-01-011-16	103-9011	M	1004	103-0201	M	1004
22-01-011-17	103-9011		1004	103-0271	M M	1004
22-01-011-17	103-9011	M	1004	103-0273		1004
22-01-011-18	103-9011	M	1004	103-0286	M	1004
22-01-011-19	103-9011	<u>M</u>	1004	103-0286	M	1004
22-01-011-20	103-9011	M	1004	103-0296	M_	1004
22-01-011-21		M	1004		<u>M</u>	1004
22-01-011-22	103-9011	M	1004	103-0301	M	
	103-9011	M		103-0139	M	1004
22-01-012-02	103-9011	M	1004	103-0148	M	1004
22-01-012-03	103-9011	М	1004	103-0160	M	1004
22-01-012-04	103-9011	М	1004	103-0437	M	1004
22-01-012-05	103-9011	М	1004	103-0175	M	1004
22-01-012-06	103-9011	M	1004	103-0189	M	1004
22-01-012-07	103-9011	M	1004	103-0196	M	1004
22-01-012-08	103-9011	М	1004	103-0202	M	1004
22-01-012-09	103-9011	М	1004	103-0210	М	1004
22-01-012-10	103-9011	M	1004	103-0218	M	1004
22-01-012-11	103-9011	M	1004	103-0228	M	1004
22-01-012-12	103-9011	M	1004	103-0236	M	1004
22-01-012-13	103-9011	М	1004	103-0246	M	1004
22-01-012-14	103-9011	М	1004	103-0254	M	1004
22-01-012-15	103-9011	M	1004	103-0261	M	1004
22-01-012-16	103-9011	M	1004	103-0271	M	1004
22-01-012-17	103-9011	M	1004	103-0275	M	1004
22-01-012-18	103-9011	M	1004	103-0282	M	1004
22-01-012-19	103-9011	<u>M</u>	1004	103-0286	M	1004
22-01-012-20	103-9011	М	1004	103-0296	M	1004
22-01-012-21	103-9011	<u>M</u>	1004	103-0925	M	1004
22-01-012-22	103-9011	M	1004	103-0301	M	1004
22-01-017-01	401-9022	M ³	94	401-0006	M ³	94
	402-9071	M ³	11	402-0004	M ³	11
22 01 017 00	403-9147	M	997	403-1340	M	997
22-01-017-02	401-9022	M ³	109	401-0006	M ³	109
	402-9071	M ³	17,8	402-0004	M ³	17,8
20.01.01.00	403-9147	M	997	403-1341	M	997
22-01-017-03	401-9022	M ³	176	401-0006	M ³	176
	402-9071	M ³	28,7	402-0004	M ³	28,7
	403-9147	M	997	403-1342	M	997
22-01-017-04	401-9022	M ³	176_	401-0006	M ³	176
	402-9071	M ³	28,7	402-0004	M ³	28,7
	403-9147	M	997	403-1343	M	997

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	ī		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
22-01-017-05	401-9022	M ³	270	401-0006	M ³	270
	402-9071	M ³	40,6	402-0004	M ³	40,6
	403-9147	М	997	403-1344	М	997
22-01-017-06	401-9022	M ³	270	401-0006	M ³	270
ļ	402-9071	M ³	40,6	402-0004	M ³	40,6
<u>†</u>	403-9147	M	997	403-1345	M	997
22-01-017-07	401-9022	M ³	359	401-0006	M ³	359
	402-9071	M ³	68,3	402-0004	M ³	68,3
ļ	403-9147	M	996	403-1346	м	996
22-01-017-08	401-9022	M ³	420	401-0006	M ³	420
22 01 01, 00	402-9071	M ³	92,5	402-0004	M ³	92,5
ŀ	403-9147	M	996	403-1347	M	996
22-01-017-09	401-9022	M ³	516	401-0006	M ³	516
22-01-017-09	402-9071	M M ³	121	401-0000		
ŀ			996	+	M ³	121
22 01 021 01	403-9147	<u>M</u>		403-1348	M	996
22-01-021-01	507-9005	M	1010	507-0591	10 M	101
22-01-021-02	507-9005	M	1010	507-0592	10 м	101
22-01-021-03	507-9005	M	1010	507-0595	10 м	101
22-01-021-04	507-9005	M	1010	507-0596	10 м	101
22-01-021-05	507-9005	M	1010	507-0598	10 м	101
22-01-021-06	507-9005	M	1010	507-0600	10 м	101
22-01-021-07	507-9005	M	1010	507-0605	10 м	101
22-01-021-08	507-9005	М	1010	507-0607	10 м	101
22-02-001-01	101-9734	T	0,028	101-1968	T	0,028
22-02-001-02	101-9734	T	0,038	101-1968	Т	0,038
22-02-001-03	101-9734	Т	0,056	101-1968	T	0,056
22-02-001-04	101-9734	Т	0,07	101-1968	Т	0,07
22-02-001-05	101-9734	Т	0,08	101-1968	Т	0,08
22-02-001-06	101-9734	Т	0,114	101-1968	Т	0,114
22-02-001-07	101-9734	Т	0,143	101-1968	Т	0,143
22-02-001-08	101-9734	Т	0,165	101-1968	T	0,165
22-02-001-09	101-9734	T	0,19	101-1968	T	0,19
22-02-001-10	101-9734	T	0,22	101-1968	T	0,22
22-02-001-11	101-9734	T	0,27	101-1968	T	0,27
22-02-001-12	101-9734	T	0,33	101-1968	T	0,33
22-02-001-13	101-9734	T	0,36	101-1968		0,36
22-02-001-13	101-9734	T	0,38	101-1968	<u>T</u>	
				·	T	0,43
22-02-001-15	101-9734	Т	0,49	101-1968	T	0,49
22-02-001-16	101-9734	Т	0,55	101-1968	T	0,55
22-02-001-17	101-9734	Т	0,58	101-1968	Т	0,58
22-02-001-18	101-9734	Т	0,63	101-1968	Т	0,63
22-02-002-01	101-9734	T	0,028	101-1968	T	0,028
22-02-002-02	101-9734	T	0,038	101-1968	Т	0,038
22-02-002-03	101-9734	Т	0,055	101-1968	Т	0,055
22-02-002-04	101-9734	Т	0,062	101-1968	Т	0,062
22-02-002-05	101-9734	Т	0,08	101-1968	Т	0,08
22-02-002-06	101-9734	T	0,112	101-1968	Т	0,112
22-02-002-07	101-9734	T	0,14	101-1968	Т	0,14
22-02-002-08	101-9734	Т	0,166	101-1968	т	0,166
22-02-002-09	101-9734	T	0,19	101-1968	Т	0,19
22-02-002-10	101-9734	т	0,22	101-1968	Т	0,22
22-02-002-11	101-9734	T	0,27	101-1968	Т	0,27
22-02-002-12	101-9734	Т	0,33	101-1968	T	0,33
22-02-002-12	101-9734	T	0,36	101-1968	T	0,36
22-02-002-13	101-9734	T	0,30	101-1968	T	0,43
22-02-002-14	101-9734		0,49	101-1968		0,49
		T			T	0,49
22-02-002-16	101-9734	T	0,55	101-1968	T	0,33

Номера	F	есурсы по ГЭС	Ī		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
22-02-002-17	101-9734	Т	0,58	101-1968	T	0,58
22-02-002-18	101-9734	T	0,63	101-1968	Т	0,63
22-02-003-01	101-9734	T	0,03	101-1968	T	0,03
22-02-003-02	101-9734	T	0,038	101-1968	T	0,038
22-02-003-03	101-9734	Т	0,055	101-1968	T	0,055
22-02-003-04	101-9734	T	0,067	101-1968	T	0,067
22-02-003-05	101-9734	T	0,08	101-1968	Т	0,08
22-02-003-06	101-9734		0,112	101-1968	Т	0,112
22-02-003-07	101-9734	T	0,14	101-1968	Т	0,14
22-02-003-08	101-9734	T	0,166	101-1968	T	0,166
22-02-003-09	101-9734	T	0,19	101-1968	Т	0,19
22-02-003-10	101-9734	······	0,19	101-1968		0,19
22-02-003-10	101-9734	T	0,27	101-1968	T	
		T			T	0,27
22-02-003-12	101-9734	<u>T</u>	0,32	101-1968	T	0,32
22-02-003-13	101-9734	T	0,36	101-1968	T	0,36
22-02-003-14	101-9734	T	0,43	101-1968	T	0,43
22-02-003-15	101-9734	T	0,49	101-1968	T	0,49
22-02-003-16	101-9734	<u>T</u>	0,55	101-1968	T	0,55
22-02-003-17	101-9734	T	0,58	101-1968	T	0,58
22-02-003-18	101-9734	T	0,63	101-1968	T	0,63
22-02-004-01	101-9734	TT	0,005	101-1968	Т	0,005
22-02-004-02	101-9734	T	0,006	101-1968	T	0,006
22-02-004-03	101-9734	T	0,007	101-1968	T	0,007
22-02-004-04	101-9734	T	0,009	101-1968	T	0,009
22-02-004-05	101-9734	T	0,011	101-1968	Т	0,011
22-02-004-06	101-9734	T	0,015	101-1968	T	0,015
22-02-004-07	101-9734	Т	0,019	101-1968	Т	0,019
22-02-004-08	101-9734	Т	0,022	101-1968	T	0,022
22-02-004-09	101-9734	Т	0,025	101-1968	T	0,025
22-02-004-10	101-9734	т	0,029	101-1968	T	0,029
22-02-004-11	101-9734	T	0,035	101-1968	T	0,035
22-02-004-12	101-9734	T	0,042	101-1968	Т	0,042
22-02-004-13	101-9734	T	0,047	101-1968	T	0,047
22-02-004-14	101-9734	T	0,051	101-1968	T	0,051
22-02-004-14	101-9734	T	0,057	101-1968	T	0,057
22-02-004-15	101-9734		0,063	101-1968		0,063
		<u>T</u>		+	T	
22-02-004-17	101-9734	<u>T</u>	0,069	101-1968	<u>T</u>	0,069
22-02-004-18	101-9734	T		101-1968	T	0,075
22-02-005-01	101-9734	T	0,004	101-1968	Т —	0,004
22-02-005-02	101-9734	<u>T</u>	0,006	101-1968	T	0,006
22-02-005-03	101-9734	ТТ	0,007	101-1968	T	0,007
22-02-005-04	101-9734	T	0,009	101-1968	Т	0,009
22-02-005-05	101-9734	T	0,011	101-1968	T	0,011
22-02-005-06	101-9734	T	0,015	101-1968	Т	0,015
22-02-005-07	101-9734	T	0,019	101-1968	T	0,019
22-02-005-08	101-9734	T	0,022	101-1968	T	0,022
22-02-005-09	101-9734	Т	0,026	101-1968	T	0,026
22-02-005-10	101-9734	T	0,029	101-1968	T	0,029
22-02-005-11	101-9734	Т	0,036	101-1968	T	0,036
22-02-005-12	101-9734	Т	0,042	101-1968	T	0,042
22-02-005-13	101-9734	T	0,047	101-1968	T	0,047
22-02-005-14	101-9734	т	0,051	101-1968	т	0,051
22-02-005-15	101-9734		0,057	101-1968	T	0,057
22-02-005-16	101-9734	T	0,063	101-1968	T	0,063
	101-9734	T	0,069	101-1968	T	0,069
22-02-005-17						
22-02-005-17 22-02-005-18	101-9734	T	0,075	101-1968	T	0,075

Номера		Ресурсы по ГЭСЬ	1	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
22-02-006-02	101-9734	Т	0,006	101-1968	Т	0,006
22-02-006-03	101-9734	Т	0,007	101-1968	т	0,007
22-02-006-04	101-9734	Т	0,009	101-1968	Т	0,009
22-02-006-05	101-9734	Т	0,011	101-1968	т	0,011
22-02-006-06	101-9734	Т	0,015	101-1968	T	0,015
22-02-006-07	101-9734	Т	0,019	101-1968	T	0,019
22-02-006-08	101-9734	Т	0,022	101-1968	т	0,022
22-02-006-09	101-9734	Т	0,026	101-1968	т	0,026
22-02-006-10	101-9734	T	0,029	101-1968	Т	0,029
22-02-006-11	101-9734	T	0,036	101-1968	T	0,036
22-02-006-12	101-9734	T	0,042	101-1968	Т	0,042
22-02-006-13	101-9734	Т	0,047	101-1968	Т	0,047
22-02-006-14	101-9734	T	0,051	101-1968	T	0,051
22-02-006-15	101-9734	T	0,057	101-1968	T	0,057
22-02-006-16	101-9734	Т	0,063	101-1968	T	0,063
22-02-006-17	101-9734	Т	0,069	101-1968	т	0,069
22-02-006-18	101-9734	Т	0,075	101-1968	Т	0,075
22-02-007-01	101-9734	Т	0,015	101-1968	Т	0,015
22-02-007-02	101-9734	T	0,016	101-1968	Т	0,016
22-02-007-03	101-9734	T	0,016	101-1968	Т	0,016
22-02-008-01	101-9734	T	0,028	101-1968	Т	0,028
22-02-008-02	101-9734	T	0,038	101-1968	T	0,038
22-02-008-03	101-9734	Т	0,056	101-1968	T	0,056
22-02-008-04	101-9734	т	0,067	101-1968	Т	0,067
22-02-008-05	101-9734	T	0,08	101-1968	Т	0,08
22-02-008-06	101-9734	T	0,112	101-1968	T	0,112
22-02-008-07	101-9734	Т	0,14	101-1968	Т	0,14
22-02-008-08	101-9734	T	0,17	101-1968	T	0,17
22-02-008-09	101-9734	T	0,194	101-1968	T	0,194
22-02-008-10	101-9734	Т	0,222	101-1968	T	0,222
22-02-008-11 22-02-008-12	101-9734 101-9734	T	0,273 0,33	101-1968	T	0,273
22-02-008-12	101-9734	T	0,36	101-1968 101-1968	T	0,33
22-02-008-13	101-9734	T	0,38	101-1968	T	0,36
22-02-008-14	101-9734	T	0,433	101-1968	T	0,433
22-02-008-15	101-9734	T	0,55	101-1968	T	0,49
22-02-008-17	101-9734	T	0,58	101-1968	T T	0,58
22-02-008-17	101-9734	T	0,63	101-1968	T	0,63
22-02-008-19	101-9734	T	0,73	101-1968	T	0,73
22-02-009-01	101-9734	Т	0,028	101-1968	T	0,028
22-02-009-02	101-9734	T	0,038	101-1968	T	0,038
22-02-009-03	101-9734	T	0,055	101-1968	т	0,055
22-02-009-04	101-9734	T	0,067	101-1968	Т	0,067
22-02-009-05	101-9734	T	0,08	101-1968	T	0,08
22-02-009-06	101-9734	T	0,112	101-1968	т	0,112
22-02-009-07	101-9734	T	0,143	101-1968	T	0,143
22-02-009-08	101-9734	Т	0,171	101-1968	T	0,171
22-02-009-09	101-9734	T	0,193	101-1968	T	0,193
22-02-009-10	101-9734	T	0,219	101-1968	T	0,219
22-02-009-11	101-9734	Т	0,273	101-1968	Т	0,273
22-02-009-12	101-9734	Т	0,33	101-1968	T	0,33
22-02-009-13	101-9734	T	0,36	101-1968	T	0,36
22-02-009-14	101-9734	T	0,433	101-1968	T	0,433
22-02-009-15	101-9734	T	0,49	101-1968	Т	0,49
22-02-009-16	101-9734	т	0,56	101-1968	T	0,56
22-02-009-17	101-9734	T	0,58	101-1968	T	0,58
22-02-009-18	101-9734	T	0,63	101-1968	T	0,63

Номера	I	Ресурсы по ГЭСІ	Η		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
22-02-009-19	101-9734	T	0,72	101-1968	T	0,72
22-02-010-01	101-9734	Т	0,028	101-1968	Т	0,028
22-02-010-02	101-9734	Т	0,038	101-1968	T	0,038
22-02-010-03	101-9734	т	0,055	101-1968	T	0,055
22-02-010-04	101-9734	Т	0,067	101-1968	Т	0,067
22-02-010-05	101-9734	Т	0,08	101-1968	T	0,08
22-02-010-06	101-9734	Т	0,112	101-1968	T	0,112
22-02-010-07	101-9734	Т	0,143	101-1968	T	0,143
22-02-010-08	101-9734	Т	0,171	101-1968	T	0,171
22-02-010-09	101-9734	т	0,193	101-1968	T	0,193
				101-1968		0,193
22-02-010-10	101-9734	Т	0,219		<u>T</u>	
22-02-010-11	101-9734	Т	0,273	101-1968	T	0,273
22-02-010-12	101-9734	T	0,33	101-1968	T	0,33
22-02-010-13	101-9734	T	0,36	101-1968	T	0,36
22-02-010-14	101-9734	T	0,433	101-1968	T	0,433
22-02-010-15	101-9734	Т	0,49	101-1968	ТТ	0,49
22-02-010-16	101-9734	Т	0,55	101-1968	T	0,55
22-02-010-17	101-9734	T	0,58	101-1968	T	0,58
22-02-010-18	101-9734	T	0,63	101-1968	T	0,63
22-02-010-19	101-9734	Т	0,72	101-1968	T	0,72
22-02-011-01	101-9734	Т	0,004	101-1968	Т	0,004
22-02-011-02	101-9734	T	0,005	101-1968	T	0,005
22-02-011-03	101-9734	T	0,007	101-1968	T	0,007
22-02-011-04	101-9734	т	0,009	101-1968	T	0,009
22-02-011-05	101-9734	T	0,01	101-1968		0,01
22-02-011-06	101-9734		0,014	101-1968	T	0,014
		T			T	
22-02-011-07	101-9734	T	0,019	101-1968	T	0,019
22-02-011-08	101-9734	T	0,022	101-1968	<u>T</u>	0,022
22-02-011-09	101-9734	T	0,025	101-1968	T	0,025
22-02-011-10	101-9734	T	0,029	101-1968	Т	0,029
22-02-011-11	101-9734	Т	0,035	101-1968	Ţ	0,035
22-02-011-12	101-9734	T	0,043	101-1968	T	0,043
22-02-011-13	101-9734	<u>T</u>	0,047	101-1968	T	0,047
22-02-011-14	101-9734	Т	0,057	101-1968	T	0,057
22-02-011-15	101-9734	T	0,064	101-1968	T	0,064
22-02-011-16	101-9734	T	0,072	101-1968	T	0,072
22-02-011-17	101-9734	T	0,075	101-1968	T	0,075
22-02-011-18	101-9734	T	0,085	101-1968	T	0,085
22-02-011-19	101-9734	T	0,094	101-1968	Т	0,094
22-02-012-01	101-9734	Т	0,004	101-1968	T	0,004
22-02-012-02	101-9734	<u>т</u>	0,005	101-1968	T	0,005
22-02-012-03	101-9734	T	0,007	101-1968	T	0,007
22-02-012-03	101-9734	Т	0,009	101-1968	T	0,009
22-02-012-05	101-9734	т	0,01	101-1968	T	0,01
22-02-012-05	101-9734	T	0,014	101-1968		0,014
22-02-012-07	101-9734		0,014	101-1968	T	0,019
22-02-012-07	101-9734	Т Т		101-1968	T	0,019
		T	0,022		T	
22-02-012-09	101-9734	Т	0,025	101-1968	T	0,025
22-02-012-10	101-9734	Т	0,029	101-1968	T	0,029
22-02-012-11	101-9734	T	0,035	101-1968	T	0,035
22-02-012-12	101-9734	Т	0,043	101-1968	T	0,043
22-02-012-13	101-9734	Т	0,047	101-1968	T	0,047
22-02-012-14	101-9734	T	0,057	101-1968	T	0,057
	101 0501	T	0,064	101-1968	T	0,064
22-02-012-15	101-9734	L				
	101-9734	T	0,072	101-1968	T	0,072
22-02-012-15					T T	0,072 0,075

Номера	J	Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
22-02-012-19	101-9734	Т	0,094	101-1968	Т	0,094
22-02-013-01	101-9734	т	0,004	101-1968	Т	0,004
22-02-013-02	101-9734	т	0,005	101-1968	т	0,005
22-02-013-03	101-9734	Т	0,007	101-1968	Т	0,007
22-02-013-04	101-9734	T	0,009	101-1968	Т	0,009
22-02-013-05	101-9734	Т	0,01	101-1968	Т	0,01
22-02-013-06	101-9734	Т	0,014	101-1968	Т	0,014
22-02-013-07	101-9734	Т	0,019	101-1968	Т	0,019
22-02-013-08	101-9734	T	0,022	101-1968	Т	0,022
22-02-013-09	101-9734	T	0,025	101-1968	Т	0,025
22-02-013-10	101-9734	T	0,029	101-1968	T	0,029
22-02-013-11	101-9734	T	0,035	101-1968	T	0,035
22-02-013-12	101-9734	T	0,043	101-1968	Т	0,043
22-02-013-13	101-9734	T	0,047	101-1968	Т	0,047
22-02-013-14	101-9734	T	0,057	101-1968	T	0,057
22-02-013-14	101-9734	T	0,064	101-1968		
22-02-013-13	101-9734		0,072	101-1968	T	0,064 0,072
	101-9734	T			T	
22-02-013-17		T	0,075	101-1968	Т	0,075
22-02-013-18	101-9734	T	0,085	101-1968	Т	0,085
22-02-013-19	101-9734	T	0,094	101-1968	T	0,094
22-03-001-01	402-9086	M ³	0,014	402-0064	M ³	0,014
22-03-001-02	402-9086	M ³	0,012	402-0064	M ³	0,012
22-03-001-03	402-9086	M ³	0,0081	402-0064	M ³	0,0081
22-03-001-04	402-9086	M ³	0,0042	402-0064	M ³	0,0042
22-03-002-01	302-9490	шт.	10	507-0775	10 шт.	1
22-03-002-02	302-9490	шт.	10	507-0880	10 шт.	1
22-03-002-03	302-9490	шт.	10	302-1650	10 шт.	1
22-03-006-01	302-9123	шт.	1	302-1175	mr.	1
22-03-006-02	302-9123	шт.	1	302-1176	шт.	1
22-03-006-03	302-9123	IIIT.	1	302-1177	шт.	11
22-03-006-04	302-9123	mit.	1	302-1178	шт.	<u> </u>
22-03-006-05	302-9123	шт.	1	302-1179	шт.	1
22-03-006-06	302-9123	шт.	1	302-1180	шт.	1
22-03-006-07	302-9123	IIIT.	1	302-1701	шт.	1
22-03-006-08	302-9123	шт.	1	302-1181	шт.	1
22-03-006-09	302-9123	IIIT.	11	302-1722	шт.	1
22-03-006-10	302-9123	шт.	1	302-1182	шт.	1
22-03-006-11	302-9123	шт.	1	302-1723	шт.	1
22-03-006-12	302-9123	шт.	1	302-1724	шт.	1
22-03-006-13	302-9123	шт.	1	302-1725	шт.	1
22-03-006-14	302-9123	шт.	1	302-3182	IIIT.	1
22-03-006-15	302-9123	шт.	1	302-1727	шт.	1
22-03-007-01	302-9122	шт.	1	302-1711	шт.	1
22-03-007-02	302-9122	шт.	1	302-1712	шт.	1
22-03-007-03	302-9122	шт.	1	302-1713	шт.	1
22-03-007-04	302-9122	шт.	1	302-1714	шт.	1
22-03-007-05	302-9122	шт.	1	302-1715	шт.	1
22-03-007-06	302-9122	шт.	1	302-1716	шт.	1
22-03-007-07	302-9122	IIIT.	1	302-1717	шт.	1
22-03-007-08	302-9122	nit.	i	302-1718	шт.	1
22-03-007-09	302-9122	шт.	1	302-1719	шт.	1
22-03-007-10	302-9122	шт.	1	302-1720	шт.	i
22-03-011-01	301-9044	компл.	1	301-1634	компл.	1
22-03-011-01	301-9044	компл.	1	301-1635	компл.	1
22-03-011-02	507-9508	MIT.	1	507-0983	MIT.	1
22-03-014-01	507-9508		1	507-0985	шт.	1
22-03-014-02	507-9508	шт.	1	507-0986		1
44-03-014-03	JU1-7300	шт.	1	707-0390	IIIT.	<u> </u>

Номера		Ресурсы по ГЭСН		T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
22-03-014-04	507-9508	шт.	1	507-0987	шт.	1
22-03-014-05	507-9508	шт.	1	507-0988	шт.	1
22-03-014-06	507-9508	шт.	1	507-0989	шт.	1
22-03-014-07	507-9508	шт.	1	507-0990	шт.	
22-03-014-08	507-9508	шт.	1	507-0991	шт.	1
22-03-014-09	507-9508	шт.	1	507-0992	шт.	1
22-03-014-10	507-9508	шт.	1	507-0993	шт.	1
22-03-014-11	507-9508	шт.	1	507-1643	шт.	1
22-03-014-12	507-9508	шт.	1	507-1644	шт.	i
22-03-014-13	507-9508	шт.	1	507-1645	шт.	1
22-03-014-14	507-9508	шт.	1	507-1646	шт.	1
22-03-014-15	507-9508	шт.	1	507-1647	шт.	i
22-03-014-15	507-9508	 	1	507-1648		1
22-03-014-17	507-9508	шт.	1	507-1649	шт.	<u></u>
		шт.			шт.	0,64
22-04-001-01	204-9001	T	0,64	204-0100	T3	
	402-9050	M ³	0,1	402-0002	M ³	0,1
-	403-9152	M	5,8	403-0118	M	5,8
1	403-9153	M	9,6	403-0120	M	9,6
	408-9080	M ³	2,26	408-0015	M ³	2,26
22-04-001-02	204-9001	T	0,64	204-0100	T	0,64
	402-9050	M ³	0,1	402-0002	M ³	0,1
	402-9086	M ³	0,034	402-0064	M ³	0,034
<u> </u>	403-9152	M	5,8	403-0118	М	5,8
L	403-9153	M	9,6	403-0120	M	9,6
	410-9031	T	0,9	410-1018	T	0,9
22-04-002-01	204-9001	Т	0,1	204-0100	T	0,1
	408-9080	M ³	0,5	408-0015	M ³	0,5
22-04-002-02	204-9001	Т	0,12	204-0100	Т	0,12
	402-9086	M ³	0,019	402-0064	M ³	0,019
	410-9031	Т	0,45	410-1018	T	0,45
22-04-002-03	204-9001	Т	0,2	204-0100	T	0,2
	408-9080	M ³	0,8	408-0015	M ³	0,8
22-04-002-04	204-9001	Т	0,2	204-0100	T	0,2
	402-9086	M ³	0,004	402-0064	M ³	0,004
	410-9031	Т	0,27	410-1018	Т	0,27
22-04-003-01	204-9001	т	0,37	204-0100	T	0,37
F	402-9050	M ³	0,2	402-0002	M ³	0,2
F	403-9152	М	0,18	403-0118	M	0,18
	408-9080	M ³	1,2	408-0015	M ³	1,2
22-04-003-02	204-9001	Т	0,37	204-0100	Т	0,37
F	402-9050	M ³	0,2	402-0002	M ³	0,2
T T	402-9086	M ³	0,018	402-0064	M ³	0,018
	403-9152	M	0,18	403-0118	M	0,18
ļ-	410-9031	T	0,51	410-1018	т	0,51
22-04-003-03	204-9001	T	0,33	204-0100	Т	0,33
}	402-9050	M ³	0,19	402-0002	M ³	0,19
-	403-9152	M	0,35	403-0118	M	0,35
-	408-9080	M ³	0,54	408-0015	M ³	0,54
22-04-003-04	204-9001	T	0,47	204-0100	T	0,47
22 01 303 04	402-9050	M ³	0,16	402-0002	M ³	0,16
F	402-9086	M M ³	0,10	402-0064	M M ³	0,10
}	402-9086	 	0,011	402-0064		0,011
-	410-9031	M	0,58	410-1018	M	
22-04-004-01		T	 		T	0,58
44- 04-004-0 1	301-9169	HIT.	1	301-3193	шт.	I
22.05.001.01	507-9507	шт.		507-0982	шт.	100.4
22-05-001-01	103-9011	M	100,4	103-0282	M	100,4
22-05-001-02	103-9011	M	100,4	103-0296	M	100,4

Номера]	Ресурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
22-05-001-03	103-9011	М	100,4	103-0301	М	100,4
22-05-001-04	103-9011	M	100,4	103-0282	М	100,4
22-05-001-05	103-9011	M	100,4	103-0296	М	100,4
22-05-001-06	103-9011	м	100,4	103-0301	М	100,4
22-05-001-07	103-9011	М	100,4	103-0282	М	100,4
22-05-001-08	103-9011	M	100,4	103-0296	M	100,4
22-05-001-09	103-9011	M	100,4	103-0301	м	100,4
22-05-002-01	103-9011	M	100,4	103-0160	м	100,4
22-05-002-02	103-9011	М	100,4	103-0175	М	100,4
22-05-002-03	103-9011	M	100,4	103-0189	M	100,4
22-05-002-04	103-9011	М	100,4	103-0196	М	100,4
22-05-002-05	103-9011	М	100,4	103-0202	М	100,4
22-05-002-06	103-9011	M	100,4	103-0210	м	100,4
22-05-002-07	103-9011	M	100,4	103-0218	м	100,4
22-05-002-08	103-9011	M	100,4	103-0160	M	100,4
22-05-002-09	103-9011	M	100,4	103-0175	M	100,4
22-05-002-10	103-9011	M M	100,4	103-0189	м	100,4
22-05-002-10	103-9011	M	100,4	103-0196	M M	100,4
22-05-002-12	103-9011	M	100,4	103-0202		100,4
22-05-002-12	103-9011	M	100,4	103-0202	<u>M</u>	100,4
22-05-002-14	103-9011		100,4	103-0210	M	
22-05-002-14	103-9011	<u>M</u>	100,4	103-0218	<u>M</u>	100,4
22-05-002-15	103-9011	M	100,4		<u>M</u>	100,4
22-05-002-17	103-9011	M	100,4	103-0175	M	100,4
		M		103-0189	<u>M</u>	100,4
22-05-002-18	103-9011	M	100,4	103-0196	М	100,4
22-05-002-19	103-9011	M	100,4	103-0202	<u> </u>	100,4
22-05-002-20	103-9011	<u> </u>	100,4	103-0210	M	100,4
22-05-002-21	103-9011	M	100,4	103-0218	M	100,4
22-06-005-01	103-9011	M	0,4	103-0139	M	0,4
22-06-005-02	103-9011	M	0,4	103-0148	M	0,4
22-06-005-03	103-9011	<u>M</u>	0,4	103-0160	<u>M</u>	0,4
22-06-005-04	103-9011	M	0,4	103-0175	<u>M</u>	0,4
22-06-005-05	103-9011	M	0,4	103-0189	<u>M</u>	0,4
22-06-005-06	103-9011	M	0,4	103-0196	M	0,4
22-06-005-07	103-9011	M	0,4	103-0202	M	0,4
22-06-005-08	103-9011	M	0,4	103-0218	М	0,4
22-06-005-09	103-9011	M	0,5	103-0228	М	0,5
22-06-005-10	103-9011	M	0,6	103-0236	M	0,6
22-06-005-11	103-9011	M	0,6	103-0246	M	0,6
22-06-005-12	103-9011	M	0,7	103-0254	M	0,7
22-06-005-13	103-9011	M	0,8	103-0261	М	0,8
22-06-005-14	103-9011	М	0,8	103-0271	м	0,8
22-06-005-15	103-9011	М	0,9	103-0282	М	0,9
22-06-005-16	103-9011	M	1	103-0282	М	1
22-06-006-01	402-9086	M ³	0,001	402-0064	M ³	0,001
22-06-006-02	402-9086	M ³	0,0015	402-0064	M ³	0,0015
22-06-006-03	402-9086	M ³	0,002	402-0064	M ³	0,002
22-06-006-04	402-9086	M ³	0,002	402-0064	M ³	0,002
22-06-006-05	402-9086	M ³	0,0025	402-0064	M ³	0,0025
22-06-006-06	402-9086	M ³	0,0034	402-0064	M ³	0,0034
22-06-006-07	402-9086	M ³	0,001	402-0064	M ³	0,001
22-06-006-08	402-9086	M ³	0,001	402-0064	M ³	0,001
22-06-006-09	402-9086	M ³	0,0027	402-0064	M ³	0,0027
22-06-006-10	402-9086	M ³	0,0019	402-0064	M ³	0,0019
22-06-006-11	402-9086	M ³	0,0019	402-0064	M ³	0,0019
22-06-006-12	402-9086	M M ³	0,0021	402-0064	M ³	0,0021
22-06-006-12	402-9086	M ³	0,0024	402-0064	M ³	
<u> </u>	402-3000	M	10,0029	402-0004	M [*]	0,0029

Номера	I	есурсы по ГЭС	Н	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
22-06-006-14	402-9086	M ³	0,0035	402-0064	M ³	0,0035
22-06-006-15	402-9086	M ³	0,0056	402-0064	M ³	0,0056
22-06-006-16	402-9086	M ³	0,0065	402-0064	M ³	0,0065
22-06-006-17	402-9086	M ³	0,0074	402-0064	M ³	0,0074
22-06-006-18	402-9086	M ³	0,001	402-0064	M ³	0,001
22-06-006-19	402-9086	M ³	0,0015	402-0064	M ³	0,0015
22-06-006-20	402-9086	M ³	0,002	402-0064	M ³	0,002
22-06-006-21	402-9086	M ³	0,002	402-0064	M ³	0,002
22-06-006-22	402-9086	M ³	0,0025	402-0064	M ³	0,0025
22-06-006-23	402-9086	M ³	0,0034	402-0064	M ³	0,0034
22-06-006-24	402-9086	M ³	0,001	402-0064	M ³	0,001
22-06-006-25	402-9086	M ³	0,001	402-0064	M ³	0,001
22-06-006-26	402-9086	M ³	0,0027	402-0064	M ³	0,0027
22-06-006-27	402-9086	M ³	0,0019	402-0064	M ³	0,0019
22-06-006-28	402-9086	M ³	0,0021	402-0064	M ³	0,0021
22-06-006-29	402-9086	M ³	0,0024	402-0064	M ³	0,0024
22-06-006-30	402-9086	M ³	0,0029	402-0064	M ³	0,0029
22-06-006-31	402-9086	M ³	0,0035	402-0064	M ³	0,0035
22-06-006-32	402-9086	M ³	0,0056	402-0064	M ³	0,0056
22-06-006-33	402-9086	M ³	0,0065	402-0064	M ³	0,0065
22-06-006-34	402-9086	M ³	0,0074	402-0064	M ³	0,0074
22-06-012-01	403-9005	M ³	0,34	403-0003	M ³	0,34
22-06-012-02	403-9005	M ³	0,34	403-0003	M ³	0,34
22-06-012-03	403-9005	M ³	0,56	403-0003	M ³	0,56
22-06-012-04	403-9006	M ³	1,04	403-0002	M ³	1,04
22-06-012-05	403-9007	M ³	1,62	403-0001	M ³	1,62
22-06-012-06	403-9007	M ³	2,44	403-0001	M ³	2,44
22-06-012-07	403-9007	M ³	4,05	403-0001	M ³	4,05
22-06-012-08	403-9007	M ³	8,63	403-0001	M ³	8,63
22-06-012-09	403-9007	M ³	12	403-0001	M ³	12

Номера	1	Ресурсы по ГЭС	Н		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
23-01-001-01	408-9040	M ³	11	408-0122	M ³	11
23-01-001-03	408-9305	M ³	12,5	408-0103	M ³	12,5
23-01-001-05	204-9171	Т	0,45	204-0100	T	0,45
23-01-003-01	101-9005	M	1008	101-1887	М	1008
	101-9006	шт.	338	101-2170	шт.	338
23-01-003-02	101-9005	М	1008	101-1888	м	1008
	101-9006	шт.	252	101-2171	шт.	252
23-01-003-03	101-9005	М	1008	101-1894	M	1008
	101-9006	шт.	252	101-2226	шт.	252
23-01-003-04	101-9005	M	1008	101-2026	м	1008
	101-9006	urr.	252	101-2228	шт.	252
23-01-005-01	103-9101	М	100,8	103-0733	М	100,8
23-01-005-02	103-9101	М	100,8	103-0734	М	100,8
23-01-005-03	103-9101	м	100,8	103-0735	М	100,8
23-01-005-04	103-9101	м	100,8	103-0736	М	100,8
23-01-005-05	103-9101	М	100,8	103-0737	М	100,8
23-01-005-06	103-9101	М	100,8	103-0738	м	100,8
23-01-005-07	103-9101	М	100,8	103-0739	М	100,8
23-01-005-08	103-9101	М	100,8	103-0740	М	100,8
23-01-005-09	103-9101	М	100,8	103-1001	M	100,8
23-01-005-10	103-9101	М	100,8	103-1002	М	100,8

Номера		Ресурсы по ГЭСЬ		Υ	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
23-01-007-01	403-9148	M	99,8	403-1311	М	99,8
23-01-007-02	403-9148	M	99,8	403-1312	м	99,8
23-01-007-03	403-9148	M	99,8	403-1313	М	99,8
23-01-007-04	403-9148	М	99,7	403-1314	м	99,7
23-01-007-05	403-9148	М	99,7	403-1315	М	99,7
23-01-007-06	403-9148	М	99,7	403-1316	M	99,7
23-01-007-07	403-9148	М	99,7	403-1317	М	99,7
23-01-007-08	403-9148	M	99,7	403-1318	М	99,7
23-01-007-09	403-9148	M	99,6	403-1319	М	99,6
23-01-007-10	403-9148	M	99,5	403-1320	М	99,5
23-01-008-01	403-9188	M	99,5	403-0401	М	99,5
23-01-008-02	403-9188	M	99,5	403-0402	М	99,5
23-01-008-03	403-9188	М	99,5	403-0403	М	99,5
23-01-008-04	403-9188	M	99,5	403-0404	М	99,5
23-01-008-05	403-9188	M	99,5	403-0405	M	99,5
23-01-008-06	403-9188	M	99,5	403-0406	М	99,5
23-01-008-07	403-9188	M	99,5	403-0407	M	99,5
23-01-008-08	403-9188	M	99,5	403-0408	М	99,5
23-01-009-01	403-9146	M	99,5	403-1322	M	99,5
23-01-009-02	403-9146	M	99,5	403-1323	M	99,5
23-01-009-03	403-9146	M	99,5	403-1324	M	99,5
23-01-009-04	403-9146	M	99,5	403-1325	M	99,5
23-01-009-05	403-9146	M	99,5	403-1326	М	99,5
23-01-009-06	403-9146	M	99,5	403-1327	M	99,5
23-01-009-07	403-9146	M	99,5	403-1328	M	99,5
23-01-009-08	403-9146	M	99,5	403-1329	M	99,5
23-01-009-09	403-9146	М	99,5	403-1331	M	99,5
23-01-009-10	403-9146	М	99,5	403-1330	М	99,5
23-01-010-01	101-9002	M ³	0,86	101-3204	M ³	0,86
	101-9118	M ²	61,3	101-2609	M ²	61,3
	403-9146	M	99,5	403-1332	M	99,5
23-01-010-02	101-9002	M ³	1,4	101-3204	M ³	1,4
	101-9118	M ²	104	101-2609	M ²	104
22 24 24 24	403-9146	M	99,5	403-1333	M	99,5
23-01-011-01	403-9146	M	99,5	403-1322	M	99,5
23-01-011-02	403-9146	М	99,5	403-1323	M	99,5
23-01-011-03	403-9146	M	99,5	403-1324	M	99,5
23-01-011-04	403-9146	M	99,5	403-1325	M	99,5
23-01-011-05	403-9146	M	99,5	403-1326	M	99,5
23-01-011-06	403-9146	M	99,5	403-1327	M	99,5
23-01-011-07	403-9146	M	99,5	403-1328	M	99,5
23-01-011-08	403-9146	M	99,5	403-1329	M	99,5
23-01-011-09	403-9146	M	99,5	403-1331	M	99,5
23-01-011-10	403-9146	M	99,5	403-1330	M	99,5
23-01-012-01	403-9196	M	99,5	403-0413	M	99,5
23-01-012-02	403-9196	M	99,5	403-0414	M	99,5
23-01-012-03	403-9196	M	99,5	403-0415	M	99,5
23-01-012-04	403-9196	M	99,5	403-0416	M	99,5
23-01-012-05	403-9196	M	99,5	403-0417	M	99,5
23-01-012-06	403-9196	M	99,5	403-0418	M	99,5
23-01-013-01	403-9196	M	99,5	403-0413	M	99,5
23-01-013-02	403-9196	<u>M</u>	99,5	403-0414	М	99,5
23-01-013-03	403-9196	M	99,5	403-0415	М	99,5
23-01-013-04	403-9196	M	99,5	403-0416	M	99,5
23-01-013-05	403-9196	M	99,5	403-0417	M	99,5
23-01-013-06	403-9196	M	99,5	403-0418	M	99,5

Номера		Ресурсы по ГЭСН	·		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	_ 6	7
23-01-017-01	403-9022	M ³	94,3	403-3210	M ³	94,3
	410-9010	т	2,48	410-0021	T	2,48
23-01-017-02	403-9022	M ³	90,6	403-3210	M ³	90,6
	410-9010	Т	2,66	410-0021	Т	2,66
23-03-001-01	101-9126	T	0,014	101-2611	T	0,014
	402-9086	M ³	0,12	402-0064	_M ³	0,12
	403-9152	M	22,84	403-0118	M	22,84
	408-9040	M ³	1,76	408-0122	M ³	1,76
23-03-001-02	101-9126	T	0,014	101-2611	Т	0,014
	402-9086	M ³	0,0445	402-0064	_M ³	0,0445
	403-9152	M	22,84	403-0118	M	22,84
	410-9010	Т	0,36	410-0021	Т	0,36
23-03-001-03	101-9126	т	0,017	101-2611	Т	0,017
	402-9086	M ³	0,12_	402-0064	M ³	0,12
	403-9155	M	15,07	403-0119	M	15,07
	408-9040	M ³	1,6	408-0122	M ³	1,6
23-03-001-04	101-9126	T	0,017	101-2611	T	0,017
	402-9086	M ³	0,0445	402-0064	M ³	0,0445
	403-9155	M	15,07	403-0119	M	15,07
	410-9010	Т	0,21	410-0021	Т	0,21
23-03-001-05	101-9126	Т	0,019	101-2611	Т	0,019
	402-9086	M ³	0,12	402-0064	M ³	0,12
	403-9153	М	6,88	403-0120	M	6,88
	408-9040	M ³	1,45	408-0122	M ³	1,45
23-03-001-06	101-9126	T	0,019	101-2611	т	0,019
_	402-9086	M ³	0,038	402-0064	M ³	0,038
	403-9153	M	6,88	403-0120	M	6,88
	410-9010	T	0,19	410-0021	T	0,19
23-03-001-07	101-9126	Т	0,021	101-2611	Т	0,021
	402-9086	M ³	0,11	402-0064	M ³	0,11
	403-9156	M	4,45	403-0135	M	4,45
	408-9040	M ³	1,32	408-0122	M ³	1,32
23-03-001-08	101-9126	Т	0,021	101-2611	Т	0,021
	402-9086	M ³	0,033	402-0064	M ³	0,033
	403-9156	M	4,45	403-0135	M	4,45
	410-9010	Т	0,16	410-0021	T	0,16
23-03-002-01	101-9126	Т	0,0037	101-2611	Т	0,0037
	402-9086	M ³	0,05	402-0064	M ³	0,05
ļ	404-9015	1000 шт.	3,5	404-0005	1000 шт.	3,5
	408-9080	M ³	0,11	408-0021	M ³	0,11
23-03-002-02	101-9126	T	0,0043	101-2611	T	0,0043
	402-9086	M ³	0,05	402-0064	M ³	0,05
	404-9015	1000 шт.	3,05	404-0005	1000 шт.	3,05
	408-9080	M ³	0,11	408-0021	M ³	0,11
23-03-002-03	101-9126	T	0,0065	101-2611	T	0,0065
	402-9086	M ³	0,05	402-0064	M ³	0,05
,	404-9015	1000 шт.	2,36	404-0005	1000 шт.	2,36
22 02 02 04	408-9080	M ³	0,19	408-0021	M ³	0,19
23-03-003-01	101-9126	T	0,0043	101-2611	T	0,0043
	402-9086	M ³	0,03	402-0064	M ³	0,03
	404-9015	1000 шт.	3,39	404-0005	1000 шт.	3,39
22 22 22	408-9080	M ³	0,11	408-0021	M ³	0,11
23-03-003-02	101-9126	T	0,0054	101-2611	T	0,0054
ļ	402-9086	M ³	0,033	402-0064	M ³	0,033
	404-9015	1000 шт.	3,26	404-0005	1000 шт.	3,26
	408-9080	M ³	0,16	408-0021	M ³	0,16

Номера		Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
23-03-003-03	101-9126	T	0,0065	101-2611	Т	0,0065
	402-9086	M ³	0,038	402-0064	M ³	0,038
	404-9015	1000 шт.	2,93	404-0005	1000 шт.	2,93
	408-9080	M ³	0,19	408-0021	M ³	0,19
23-03-004-01	101-9126	T	0,01	101-2611	Т	0,01
	402-9086	M ³	0,22	402-0064	M ³	0,22
	404-9015	1000 шт.	1,6	404-0005	1000 шт.	1,6
	408-9080	M ³	0,5	408-0021	M ³	0,5
23-03-004-02	101-9126	T	0,096	101-2611	T	0,096
	402-9086	M ³	0,07	402-0064	M ³	0,07
	404-9015	1000 шт.	1,72	404-0005	1000 шт.	1,72
	410-9010	Т	0,07	410-0021	T	0,07
23-03-004-03	101-9126	Т	0,01	101-2611	Т	0,01
	402-9086	M ³	0,07	402-0064	M ³	0,07
	404-9015	1000 шт.	1,6	404-0005	1000 шт.	1,6
23-03-004-04	101-9126	Т	0,014	101-2611	T	0,014
	402-9086	M ³	0,24	402-0064	M ³	0,24
	404-9015	1000 шт.	1,41	404-0005	1000 шт.	1,41
Ī	408-9080	M ³	0,63	408-0021	M ³	0,63
23-03-004-05	101-9126	T	0,0135	101-2611	Т	0,0135
	402-9086	M ³	0,08	402-0064	M ³	0,08
Ī	404-9015	1000 шт.	1,52	404-0005	1000 шт.	1,52
Ţ	410-9010	Т	0,07	410-0021	Т	0,07
23-03-004-06	101-9126	Т	0,014	101-2611	Т	0,014
Ì	402-9086	M ³	0,08	402-0064	M ³	0,08
ļ	404-9015	1000 шт.	1,41	404-0005	1000 шт.	1,41
23-03-005-01	402-9086	M ³	0,11	402-0064	M ³	0,11
	408-9080	M ³	0,1	408-0021	M ³	0,1
23-03-005-02	402-9086	M ³	0,057	402-0064	M ³	0,057
	410-9010	T	0,33	410-0021	Т	0,33
23-03-005-03	402-9086	M ³	0,11	402-0064	M ³	0,11
	408-9080	M ³	0,1	408-0021	M ³	0,1
23-03-005-04	402-9086	M ³	0,057	402-0064	M ³	0,057
	410-9010	T	0,14	410-0021	Т	0,14
23-03-005-05	402-9086	M ³	0,14	402-0064	M ³	0,14
20 00 000 00	408-9080	M ³	0,18	408-0021	M ³	0,18
23-03-005-06	402-9086	M ³	0,025	402-0064	M ³	0,025
	410-9010	Т	0,15	410-0021	Т	0,15
23-03-005-07	402-9086	м ³	0,085	402-0064	M ³	0,085
20 00 000 01	408-9080	M ³	0,38	408-0021	M ³	0,38
23-03-005-08	402-9086	M ³	0,018	402-0064	M ³	0,018
25 05 005-00	410-9010	T	0,16	410-0021	T	0,018
23-03-006-01	402-9086	M ³	0,18	402-0064	M ³	0,18
20 00-000-01	403-9152	M	0,18	403-0118	M	0,18
}	408-9080	M M ³	0,08	408-0021	M M ³	0,08
23-03-006-02	402-9086	M ³	0,06	402-0064	M ³	0,06
23-03-000-02	403-9152		0,06	403-0118	 	0,06
}	410-9010	M	0,08	410-0021	M	0,08
23-03-006-03	402-9010	T M ³	0,08		T M ³	
23-03-000-03				402-0064	 	0,06
22 02 006 04	403-9152	M M ³	0,08	403-0118	M3	0,08
23-03-006-04	402-9086		0,2	402-0064	M ³	0,2
ļ	403-9152	M	0,06	403-0118	M	0,06
22 02 000 05	408-9080	M ³	0,63	408-0021	M ³	0,63
23-03-006-05	402-9086	M ³	0,07	402-0064	M ³	0,07
	403-9152	M	0,05	403-0118	M	0,05
	410-9010	T	0,08	410-0021	T	0,08

Номера	I	Ресурсы по ГЭСІ	Н		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
23-03-006-06	402-9086	M ³	0,07	402-0064	M ³	0,07
	403-9152	M	0,06	403-0118	M	0,06
23-03-007-01	402-9086	M ³	0,11	402-0064	M ³	0,11
	403-9019	М	37,2	403-0118	M	37,2
[408-9040	M ³	1,76	408-0122	M ³	1,76
23-03-007-02	402-9086	M ³	0,057	402-0064	M ³	0,057
	403-9019	М	31,7	403-0118	M	31,7
	410-9010	т	0,33	410-0021	Т	0,33
23-03-007-03	402-9086	M ³	0,14	402-0064	M ³	0,14
[403-9019	M	22,4	403-0119	М	22,4
	408-9040	M ³	1,6	408-0122	M ³	1,6
23-03-007-04	402-9086	M ³	0,045	402-0064	M ³	0,045
[403-9019	M	19,4	403-0119	М	19,4
Ī	410-9010	т	0,24	410-0021	Ť	0,24
23-03-007-05	402-9086	M ³	0,05	402-0064	M ³	0,05
ľ	404-9017	1000 шт.	3,19	404-0007	1000 шт.	3,19
	408-9040	M ³	1,55	408-0122	M ³	1,55
23-03-007-06	402-9086	M ³	0,05	402-0064	M ³	0,05
	404-9017	1000 шт.	2,76	404-0007	1000 шт.	2,76
	410-9010	Т	0,24	410-0021	T	0,24
23-04-001-01	408-9305	M ³	105	408-0111	M ³	105
23-04-004-01	103-9104	1000 шт.	2,94	103-8051	1000 шт.	2,94
23-04-004-02	103-9104	1000 шт.	2,94	103-1022	1000 шт.	2,94
23-04-004-03	103-9104	1000 шт.	2,94	103-1022	1000 шт.	2,94
23-04-005-01	101-9005	M	100,8	103-0981	M	100,8
23-04-005-02	101-9005	М	100,8	103-0982	М	100,8
23-04-005-03	101-9005	M	100,8	103-0983	M	100,8
23-04-008-01	408-9040	M ³	0,2	408-0122	M ³	0,2
23-04-008-02	408-9040	M ³	0,2	408-0122	M ³	0,2
23-04-011-01	101-9058	шт.	i	101-2536	шт.	1

Номера	Ресурсы по ГЭСН		Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-001-01	103-9011	M	1010	103-0357	M	1010
	201-9026	Т	0,29	201-0888	T	0,29
	201-9027	T	0,01	201-0889	Т	0,01
24-01-001-02	103-9011	М	1010	103-0373	М	1010
	201-9026	T	0,29	201-0888	T	0,29
	201-9027	Т	0,01	201-0889	T	0,01
24-01-001-03	103-9011	M	1010	103-0387	м	1010
	201-9026	T	0,31	201-0888	T	0,31
*	201-9027	т	0,01	201-0889	T	0,01
24-01-001-04	103-9011	М	1010	103-0401	M	1010
	201-9026	Т	0,27	201-0888	T	0,27
	201-9027	Т	0,09	201-0889	т	0,09
24-01-001-05	103-9011	M	1010	103-0437	М	1010
	201-9026	Т	0,29	201-0888	T	0,29
	201-9027	Т	0,09	201-0889	T	0,09
24-01-001-06	103-9011	М	1010	103-0455	М	1010
	201-9026	Т	0,27	201-0888	T	0,27
	201-9027	Т	0,13	201-0889	T	0,13
24-01-001-07	103-9011	М	1010	103-0470	М	1010
	201-9026	Т	0,63	201-0888	T	0,63
	201-9027	T	0,21	201-0889	T	0,21

Номера]	Ресурсы по ГЭСЬ	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-001-08	103-9011	M	1010	103-0475	M	1010
	201-9026	T	0,46	201-0888	T	0,46
	201-9027	Т	0,18	201-0889	T	0,18
24-01-001-09	103-9011	M	1000	103-0485	М	1000
	201-9026	T	0,82	201-0888	Т	0,82
	201-9027	T	0,15	201-0889	T_	0,15
24-01-002-01	103-9011	M	1010	103-0357	M	1010
	201-9026	T	0,29	201-0888	T	0,29
	201-9027	T	0,01	201-0889	T	0,01
24-01-002-02	103-9011	M	1010	103-0373	М	1010
	201-9026	Т	0,29	201-0888	T	0,29
	201-9027	T	0,01	201-0889	Т	0,01
24-01-002-03	103-9011	M	1010	103-0387	М	1010
	201-9026	Т	0,31	201-0888	Т	0,31
	201-9027	Т	0,01	201-0889	T	0,01
24-01-002-04	103-9011	М	1000	103-0401	М	1000
[201-9026	Т	0,27	201-0888	T	0,27
Ī	201-9027	Т	0,09	201-0889	T	0,09
24-01-002-05	103-9011	М	1000	103-0437	М	1000
	201-9026	T	0,29	201-0888	T	0,29
	201-9027	Т	0,13	201-0889	T	0,13
24-01-002-06	103-9011	М	1000	103-0455	М	1000
Ţ	201-9026	Т	0,27	201-0888	т	0,27
ļ	201-9027	Т	0,2	201-0889	T	0,2
24-01-002-07	103-9011	M	1000	103-0470	м	1000
·	201-9026	T	1	201-0888	T	1
ľ	201-9027	T	0,32	201-0889	T	0,32
24-01-002-08	103-9011	M	1000	103-0475	м	1000
	201-9026	Т	0,75	201-0888	Т	0,75
<u> </u>	201-9027	T	0,27	201-0889	T	0,27
24-01-002-09	103-9011	М	1000	103-0485	M	1000
	201-9026	Т	1,32	201-0888	T	1,32
ļ	201-9027	T	0,23	201-0889	T	0,23
24-01-002-10	103-9011	M	1000	103-0495	м	1000
	201-9026	Т	1,26	201-0888	T	1,26
İ	201-9027	T	0,26	201-0889	T	0,26
24-01-002-11	103-9011	M	1000	103-0500	M	1000
2.01.002.11	201-9026	T	0,93	201-0888	T	0,93
ŀ	201-9027	т	0,48	201-0889	T	0,48
24-01-002-12	103-9011	M	1000	103-0930	M	1000
	201-9026	T	2,06	201-0888	T	2,06
	201-9027	T	0,48	201-0889	T	0,48
24-01-002-13	103-9011	M	1000	103-0230	M	1000
21 01 002-13	201-9026	T	1,98	201-0888	T	1,98
-	201-9027	T	0,48	201-0889	T	0,48
24-01-002-14	103-9011	M	1000	103-0240	М	1000
27 01-002-17	201-9026	T	1,9	201-0888	T	1,9
-	201-9027	T	0,51	201-0889	 	0,51
24-01-002-15	103-9011	M	1000	103-0248	T M	1000
24-01-002-13	201-9026	T	2,74	201-0888	T	2,74
}	201-9027		0,57	201-0889	 	0,57
24-01-002-16	103-9011	T	1000		T	
2 1- 01-002-10		M		103-0256	M	1000
-	201-9026	T	1,86	201-0888	T	1,86
24-01-002-17	201-9027	T	0,6	201-0889	T	0,6
24-01-002-1/	103-9011	<u>M</u>	990	103-0263	M	990
-	201-9026	T	2,37	201-0888	T	2,37
	201-9027	T	0,63	201-0889	<u>T</u>	0,63

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-002-18	103-9011	М	990	103-0271	М	990
	201-9026	T	3,53	201-0888	T	3,53
	201-9027	Т	0,73	201-0889	Т	0,73
24-01-002-19	103-9011	M	990	103-0282	M	990
Ī	201-9026	Т	3,66	201-0888	T	3,66
Ţ	201-9027	Т	0,88	201-0889	Т	0,88
24-01-003-01	103-9011	M	1010	103-0357	м	1010
	201-9026	T	0,29	201-0888	Т	0,29
1	201-9027	T	0,01	201-0889	Т	0,01
24-01-003-02	103-9011	M	1010	103-0373	м	1010
2.01.005.02	201-9026	Т	0,29	201-0888	Т	0,29
ŀ	201-9027	T	0,01	201-0889	T	0,01
24-01-003-03	103-9011	M	1010	103-0387	M	1010
24-01-003-03	201-9026	T	0,27	201-0888	T	0,27
ŀ	201-9027	T	0,01	201-0889	T T	0,01
24-01-003-04	103-9011		1000	103-0401		1000
24-01-003-04		<u>M</u>			M	
}	201-9026	T	0,24	201-0888	T	0,24
24 01 002 05	201-9027	T	0,09	201-0889	T	0,09
24-01-003-05	103-9011	M	1000	103-0437	M	1000
}-	201-9026	T	0,24	201-0888	Т	0,24
	201-9027	T	0,13	201-0889	T	0,13
24-01-003-06	103-9011	M	1000	103-0455	М	1000
1	201-9026	Т	0,2	201-0888	T	0,2
	201-9027	Т	0,2	201-0889	Т	0,2
24-01-003-07	103-9011	M	1000	103-0470	M	1000
Į	201-9026	T	1,58	201-0888	TT	1,58
	201-9027	T	0,33	201-0889	T	0,33
24-01-003-08	103-9011	M	1000	103-0475	М	1000
	201-9026	Т	1,17	201-0888	T	1,17
	201-9027	Т	0,27	201-0889	Т	0,27
24-01-003-09	103-9011	М	1000	103-0485	М	1000
Ī	201-9026	Т	2,71	201-0888	T	2,71
	201-9027	Т	0,23	201-0889	T	0,23
24-01-003-10	103-9011	M	1000	103-0495	М	1000
_	201-9026	Т	2,68	201-0888	T	2,68
}	201-9027	T	0,26	201-0889	T	0,26
24-01-003-11	103-9011	M	1000	103-0500	M	1000
21 01 003 11	201-9026	T	2,3	201-0888	T	2,3
-	201-9027	T	0,48	201-0889	T T	0,48
24-01-003-12	103-9011	 	1000	103-0930		1000
24-01-003-12	201-9026	M	3,36	201-0888	M	
-		<u>T</u>			T	3,36
24-01-003-13	201-9027	Т	0,48	201-0889	T	0,48
24-01-003-13	103-9011	<u>M</u>	1000	103-0230	M	1000
ŀ	201-9026	Т	3,32	201-0888	T	3,32
24 01 002 14	201-9027	Т	0,48	201-0889	T	0,48
24-01-003-14	103-9011	M	1000	103-0240	M	1000
1	201-9026	Т	3,24	201-0888	T	3,24
	201-9027	T	0,51	201-0889	Т	0,51
24-01-003-15	103-9011	M	1000	103-0248	M	1000
į.	201-9026	T	5,74	201-0888	T	5,74
	201-9027	T	0,57	201-0889	Т	0,57
24-01-003-16	103-9011	M	990	103-0256	М	990
Ī	201-9026	Т	5,68	201-0888	Т	5,68
Ţ	201-9027	T	0,6	201-0889	Т	0,6
24-01-003-17	103-9011	М	990	103-0263	M	990
- 1	201-9026	Т	6,21	201-0888	T	6,21
	201-9027	т	0,63	201-0889	T	0,63

Номера		Ресурсы по ГЭСН	Ī	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-003-18	103-9011	м	990	103-0271	м	990
2,01,000	201-9026	T	8,65	201-0888	Т	8,65
	201-9027	T	0,73	201-0889	T	0,73
24-01-003-19	103-9011	M	990	103-0282	м	990
2.01.000.19	201-9026	Т	8,78	201-0888	Т	8,78
	201-9027	T	0,88	201-0889	Т	0,88
24-01-004-01	103-9011	M	1010	103-0357	M	1010
	201-9026	T	0,29	201-0888	T	0,29
	201-9027	т	0,06	201-0889	т	0,06
24-01-004-02	103-9011	М	1010	103-0373	М	1010
	201-9026	Т	0,29	201-0888	т	0,29
	201-9027	Т	0,06	201-0889	T	0,06
24-01-004-03	103-9011	М	1010	103-0387	M	1010
	201-9026	Т	0,27	201-0888	т	0,27
	201-9027	Т	0,06	201-0889	T	0,06
24-01-004-04	103-9011	М	1000	103-0401	M	1000
	201-9026	Т	0,24	201-0888	т	0,24
	201-9027	T	0,06	201-0889	T	0,06
24-01-004-05	103-9011	м	1000	103-0437	M	1000
	201-9026	T	0,24	201-0888	T	0,24
	201-9027	T	0,07	201-0889	т	0,07
24-01-004-06	103-9011	м	1000	103-0455	м	1000
	201-9026	T	0,2	201-0888	T	0,2
	201-9027	Т	0,09	201-0889	T	0,09
24-01-004-07	103-9011	М	1000	103-0470	M	1000
	201-9026	Т	1,58	201-0888	Т	1,58
	201-9027	Т	0,16	201-0889	T	0,16
24-01-004-08	103-9011	м	1000	103-0475	м	1000
	201-9026	Т	1,17	201-0888	Т	1,17
	201-9027	T	0,15	201-0889	т	0,15
24-01-004-09	103-9011	м	1000	103-0485	M	1000
	201-9026	T	2,71	201-0888	Т	2,71
	201-9027	Т	0,14	201-0889	т	0,14
24-01-004-10	103-9011	М	1000	103-0495	М	1000
	201-9026	T	2,68	201-0888	T	2,68
	201-9027	T	0,17	201-0889	Ť	0,17
24-01-004-11	103-9011	M	1000	103-0500	М	1000
	201-9026	T	2,3	201-0888	T	2,3
	201-9027	Т	0,26	201-0889	T	0,26
24-01-004-12	103-9011	M	1000	103-0930	М	1000
	201-9026	T	3,36	201-0888	Т	3,36
	201-9027	T	0,28	201-0889	T	0,28
24-01-004-13	103-9011	М	1000	103-0230	М	1000
	201-9026	Т	3,32	201-0888	T	3,32
	201-9027	Т	0,27	201-0889	T	0,27
24-01-004-14	103-9011	M	1000	103-0240	М	1000
	201-9026	Т	3,24	201-0888	Т	3,24
	201-9027	T	0,37	201-0889	T	0,37
24-01-004-15	103-9011	M	1000	103-0248	М	1000
	201-9026	T	5,74	201-0888	T	5,74
	201-9027	Т	0,45	201-0889	T	0,45
24-01-004-16	103-9011	M	990	103-0256	М	990
	201-9026	Т	5,68	201-0888	Т	5,68
	201-9027	Т	0,47	201-0889	Т	0,47
24-01-004-17	103-9011	M	990	103-0263	М	990
	201-9026	Т	6,21	201-0888	Т	6,21
l :	201-9027	т	0,54	201-0889	Т	0,54

Номера		Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-004-18	103-9011	м	990	103-0271	м	990
Ī	201-9026	T	8,65	201-0888	T	8,65
ļ	201-9027	Т	0,62	201-0889	Т	0,62
24-01-004-19	103-9011	м	990	103-0282	М	990
	201-9026	т	8,78	201-0888	т	8,78
	201-9027	т	0,75	201-0889	т	0,75
24-01-005-01	103-9011	м	1000	103-0485	м	1000
	201-9026	T	1,55	201-0888	T	1,55
	201-9027	T	0,23	201-0889	T	0,23
24-01-005-02	103-9011	M	1000	103-0495	м	1000
2.01.005.02	201-9026	T	1,49	201-0888	T	1,49
<u> </u>	201-9027	T	0,25	201-0889	T	0,25
24-01-005-03	103-9011	M	1000	103-0500	м	1000
24-01-003-03	201-9026	T	2,06	201-0888	T	2,06
H	201-9027	T T	0,48	201-0889	T	0,48
24-01-005-04	103-9011		1000	103-0930		1000
24-01-003-04	201-9026	M		201-0888	M	4,13
-	201-9026	T	4,13 0,48	201-0889	T	0,48
24-01-005-05		T	1000		T	
24-01-005-05	103-9011	M		103-0230	M	1000
-	201-9026	T	4,02	201-0888	T	4,02
24.01.005.06	201-9027	T	0,48	201-0889	T	0,48
24-01-005-06	103-9011	M	1000	103-0240	M	1000
-	201-9026	T	3,41	201-0888	T	3,41
21 21 22 2	201-9027	T	0,51	201-0889	T	0,51
24-01-005-07	103-9011	М	1000	103-0248	M	1000
1	201-9026	Т	4,35	201-0888	T	4,35
	201-9027	T	0,62	201-0889	T	0,62
24-01-005-08	103-9011	M	990	103-0256	М	990
	201-9026	T	2,96	201-0888	T	2,96
	201-9027	T	0,65	201-0889	T	0,65
24-01-005-09	103-9011	M	990	103-0263	M	990
	201-9026	Т	3,82	201-0888	Т	3,82
	201-9027	T	0,69	201-0889	T	0,69
24-01-005-10	103-9011	M	990	103-0271	M	990
	201-9026	T	5,48	201-0888	T	5,48
	201-9027	T	0,79	201-0889	Т	0,79
24-01-005-11	103-9011	M	990	103-0282	M	990
	201-9026	Т	5,55	201-0888	T	5,55
	201-9027	T	1,02	201-0889	Т	1,02
24-01-005-12	103-9011	М	990	103-0296	М	990
ſ	201-9026	T	6,69	201-0888	T	6,69
	201-9027	T	1,14	201-0889	Т	1,14
24-01-006-01	103-9011	М	1000	103-0485	М	1000
Ī	201-9026	Т	3,54	201-0888	Т	3,54
	201-9027	т	0,23	201-0889	Т	0,23
24-01-006-02	103-9011	М	1000	103-0495	м	1000
Ţ	201-9026	T	3,54	201-0888	т	3,54
t	201-9027	Т	0,25	201-0889	T	0,25
24-01-006-03	103-9011	м	1000	103-0500	М	1000
	201-9026	T	3,01	201-0888	T	3,01
ļ	201-9027	T	0,48	201-0889	T	0,48
24-01-006-04	103-9011	м	1000	103-0930	M	1000
01 000-07	201-9026	T	4,43	201-0888	T	4,43
ŀ	201-9027	T	0,48	201-0889	T	0,48
24-01-006-05	103-9011	M	1000	103-0230	M	1000
2 T-01-000-03	201-9026	T	4,38	201-0888	T	4,38
	201-9027	T	0,48	201-0889	T	0,48

Номера	I	Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-006-06	103-9011	M	1000	103-0240	М	1000
ļ	201-9026	T	4,32	201-0888	Т	4,32
	201-9027	T	0,51	201-0889	T	0,51
24-01-006-07	103-9011	М	1000	103-0248	М	1000
	201-9026	T	5,74	201-0888	T	5,74
	201-9027	T	0,63	201-0889	Т	0,63
24-01-006-08	103-9011	М	990	103-0256	М	990
	201-9026	ТТ	5,68	201-0888	T	5,68
	201-9027	Т	0,65	201-0889	Т	0,65
24-01-006-09	103-9011	м	990	103-0263	М	990
	201-9026	T	6,21	201-0888	Т	6,21
	201-9027	T	0,69	201-0889	T	0,69
24-01-006-10	103-9011	M	990	103-0271	M	990
	201-9026	T	8,65	201-0888	T	8,65
	201-9027	T	0,79	201-0889	T	0,79
24-01-006-11	103-9011	M	990	103-0282	М	990
	201-9026	T	8,78	201-0888	T	8,78
	201-9027	T	1,02	201-0889	T	1,02
24-01-006-12	103-9011	M	990	103-0296	М	990
	201-9026	T	9,48	201-0888	T	9,48
	201-9027	T	1,13	201-0889	Т	1,13
24-01-007-01	103-9011	M	1000	103-0485	M	1000
	201-9026	T	3,54	201-0888	Т	3,54
	201-9027	T	0,14	201-0889	T	0,14
24-01-007-02	103-9011	M	1000	103-0495	М	1000
	201-9026	T	3,54	201-0888	Т	3,54
	201-9027	T	0,17	201-0889	T	0,17
24-01-007-03	103-9011	M	1000	103-0500	М	1000
	201-9026	T	3,01	201-0888	Т	3,01
	201-9027	T	0,26	201-0889	T	0,26
24-01-007-04	103-9011	М	1000	103-0930	М	1000
	201-9026	T	4,43	201-0888	T	4,43
	201-9027	T	0,28	201-0889	T	0,28
24-01-007-05	103-9011	M	1000	103-0230	M	1000
	201-9026	T	4,38	201-0888	T	4,38
	201-9027	T	0,27	201-0889	T	0,27
24-01-007-06	103-9011	M	1000	103-0240	М	1000
	201-9026	T	4,32	201-0888	Т	4,32
	201-9027	T	0,37	201-0889	T	0,37
24-01-007-07	103-9011	M	1000	103-0248	M	1000
	201-9026	т	5,74	201-0888	Т	5,74
	201-9027	T	0,45	201-0889	Т	0,45
24-01-007-08	103-9011	M	990	103-0256	М	990
	201-9026	Т	5,68	201-0888	Т	5,68
	201-9027	T	0,48	201-0889	Т	0,48
24-01-007-09	103-9011	M	990	103-0263	М	990
	201-9026	T	6,21	201-0888	T	6,21
	201-9027	T	0,54	201-0889	T	0,54
24-01-007-10	103-9011	M	990	103-0271	М	990
	201-9026	T	8,65	201-0888	T	8,65
	201-9027	T	0,62	201-0889	T	0,62
24-01-007-11	103-9011	M	990	103-0282	М	990
	201-9026	T	8,78	201-0888	Т	8,78
	201-9027	T	0,68	201-0889	Т	0,68
24-01-007-12	103-9011	M	990	103-0296	M	990
	201-9026	T	9,48	201-0888	Т	9,48
	201-9027	T	0,75	201-0889	Т	0,75

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-008-01	103-9055	М	1010	103-0971	M	1010
	104-9014	компл.	172	104-0211	компл.	172
	104-9233	шт.	172	104-1881	шт.	172
Ī	201-9026	Т	1,5	201-0888	Т	1,5
	201-9027	Т	0,01	201-0889	T	0,01
24-01-008-02	103-9055	М	1010	103-0972	M	1010
	104-9014	компл.	172	104-0212	компл.	172
	104-9233	шт.	172	104-1881	шт.	172
ļ	201-9026	Т	1,63	201-0888	T	1,63
Ī	201-9027	Т	0,01	201-0889	Т	0,01
24-01-008-03	103-9055	М	1010	103-0973	М	1010
ľ	104-9014	компл.	172	104-0213	компл.	172
<u> </u>	104-9233	шт.	172	104-1881	шт.	172
	201-9026	T	1,43	201-0888	Т	1,43
ľ	201-9027	Т	0,01	201-0889	T	0,01
24-01-008-04	103-9055	M	1000	103-0974	M	1000
	104-9014	компл.	172	104-0214	компл.	172
	104-9233	шт.	172	104-1881	шт,	172
	201-9026	T	1,28	201-0888	T	1,28
	201-9027	T	0,09	201-0889	T	0,09
24-01-008-05	103-9055	M	1000	103-0975	M	1000
2.01 300 03	104-9014	компл.	164	104-0215	компл.	164
ŀ	104-9233	шт.	164	104-1881	шт.	164
ŀ	201-9026	T	1,22	201-0888	T	1,22
1	201-9027	T	0,13	201-0889	T	0,13
24-01-008-06	103-9055	M	1000	103-0976	M	1000
24 01 000 00	104-9014	компл.	159	104-0216	компл.	159
}	104-9233	шт.	159	104-1881	шт.	159
<u> </u>	201-9026	T	1,16	201-0888	Т	1,16
}	201-9027	T	0,2	201-0889	T	0,2
24-01-008-07	103-9055	M	1000	103-0977	M	1000
24-01-000-07	104-9014	компл.	149	104-0217	компл.	149
<u> </u>	104-9233	шт.	149	104-1881	ШТ.	149
+	201-9026	T	1,14	201-0888	Т	1,14
†	201-9027	T	0,32	201-0889	Ť	0,32
24-01-008-08	103-9055	M	1000	103-0978	M	1000
24-01-006-00	104-9014	компл.	149	104-0218	компл.	149
<u> </u>	104-9233	IIIT.	149	104-1881	IIIT.	149
-	201-9026	T	1,34	201-0888	T T	1,34
ŀ	201-9027	T	0,27	201-0889	T	0,27
24-01-008-09	103-9055	M	1000	103-0979	M	1000
24-01-000-07	104-9014	компл.	145	104-0219	компл.	145
-	104-9014		145	104-0219		145
}	201-9026	T	1,55	201-0888	шт. Т	1,55
ļ	201-9027	T	0,23	201-0889	T	0,23
24-01-009-01	103-9055		1010	103-0971		1010
24-01-009-01	104-9014	М	172	104-0211	М	172
ļ	201-9026	компл.	1,287	201-0888	компл.	1,287
<u> </u>	201-9027	T T	0,06	201-0889	T T	0,06
24-01-009-02	103-9055	M	1010	103-0972		1010
27-01-007-04	103-9033		172	103-0972	М	172
}	201-9026	компл.			компл.	
-	201-9026	T	1,225	201-0888	<u>T</u>	1,225
24.01.000.02		T	0,06	201-0889	T	0,06
24-01-009-03	103-9055	M	1010	103-0973	M	1010
-	104-9014	компл.	172	104-0213	компл.	172
-	201-9026	T	1,11	201-0888	<u>T</u>	1,11
	201-9027	Т	0,06	201-0889	T	0,06

Номера		Ресурсы по ГЭСН	<u> </u>	1	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-009-04	103-9055	M	1000	103-0974	М	1000
	104-9014	компл.	172	104-0214	компл.	172
	201-9026	Т	1,06	201-0888	T	1,06
	201-9027	T	0,06	201-0889	T	0,06
24-01-009-05	103-9055	M	1000	103-0975	М	1000
	104-9014	компл.	164	104-0215	компл.	164
	201-9026	Т	0,847	201-0888	Т	0,847
	201-9027	Т	0,07	201-0889	Т	0,07
24-01-009-06	103-9055	M	1000	103-0976	М	1000
	104-9014	компл.	159	104-0216	компл.	159
	201-9026	Т	0,829	201-0888	T	0,829
	201-9027	Т	0,09	201-0889	Т	0,09
24-01-009-07	103-9055	M	1000	103-0977	M	1000
1	104-9014	компл.	149	104-0217	компл.	149
	201-9026	Т	0,903	201-0888	T	0,903
<u> </u>	201-9027	T	0,16	201-0889	T	0,16
24-01-009-08	103-9055	M	1000	103-0978	М	1000
	104-9014	компл.	149	104-0218	компл.	149
	201-9026	T	0,855	201-0888	T	0,855
	201-9027	T	0,15	201-0889	T	0,15
24-01-009-09	103-9055	M	1000	103-0979	M	1000
	104-9014	компл.	145	104-0219	компл.	145
	201-9026	Т	1,101	201-0888	T	1,101
	201-9027	T	0,14	201-0889	T	0,14
24-01-009-16	101-9225	T	0,005	101-1821	T	0,005
	103-9055	M	1000	103-0928	M	1000
	104-9170	KΓ	1470	104-0152	КΓ	1470
	201-9026	T	5,4	201-0888	T	5,4
	201-9027	T	0,8	201-0889	T	0,8
24-01-010-01	103-9012	Т	0,02	103-0918	T	0,02
	103-9055	M	101	103-0971	M	101
1	104-9014	компл.	37	104-0211	компл.	37
	104-9233	шт.	37	104-1881	шт.	37
	201-9026	T	0,096	201-0888	T	0,096
	201-9027	Т	0,106	201-0889	T	0,106
•	408-9080	M ³	0,6	408-0015	M ³	0,6
24-01-010-02	103-9012	T	0,02	103-0918	Т	0,02
	103-9055	M	101	103-0972	M	101
•	104-9014	компл.	37	104-0212	компл.	37
	104-9233	IIIT,	37	104-1881	шт.	37
	201-9026	Т	0,109	201-0888	T	0,109
	201-9027	T	0,166	201-0889	T	0,166
ŀ	408-9080	M ³	0,6	408-0015	M ³	0,6
24-01-010-03	103-9012	Т	0,02	103-0918	T	0,02
	103-9055	M	101	103-0973	M	101
	104-9014	компл.	37	104-0213	компл.	37
	104-9233	шт.	37	104-1881	шт.	37
	201-9026	T T	0,092	201-0888	T T	0,092
	201-9027	T	0,166	201-0889	T	0,166
	408-9080	M ³	0,57	408-0015	M ³	0,57
24-01-010-04	103-9012	T	0,02	103-0918	T	0,02
01 010 01	103-9055	M	100	103-0974	M	100
	104-9014	компл.	37	104-0214	компл.	37
	104-9233	IIIT.	37	104-1881	IIIT.	37
	201-9026	T	0,093	201-0888	Т	0,093
	201-9027	T	0,166	201-0889	T	0,166
	408-9080	M ³	0,56	408-0015	M ³	0,56
	.00 7000	143		100-0013	1 44	

Номера		Ресурсы по ГЭСІ			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-010-05	103-9012	Т	0,02	103-0918	Т	0,02
	103-9055	M	100	103-0975	М	100
	104-9014	компл.	37	104-0215	компл.	37
	104-9233	шт.	37	104-1881	шт.	37
	201-9026	Т	0,096	201-0888	Т	0,096
	201-9027	T	0,166	201-0889	T	0,166
	408-9080	M ³	0,54	408-0015	M ³	0,54
24-01-010-06	103-9012	T	0,02	103-0918	т	0,02
2.01.010.00	103-9055	M	100	103-0976	М	100
	104-9014	компл.	37	104-0216	компл.	37
	104-9233	шт.	37	104-1881	шт.	37
	201-9026	T	0,096	201-0888	Т	0,096
	201-9027	T	0,166	201-0889	Т	0,166
	408-9080	M ³	0,54	408-0015	M ³	0,54
24-01-010-07	103-9012	T	0,02	103-0918	T	0,02
24-01-010-07	103-9055	M	100	103-0977	M	100
	104-9014	компл.	37	104-0217	компл.	37
	104-9233		37	104-0217	 	37
	201-9026	шт.	0,109	201-0888	T	0,109
	201-9027	T	0,166	201-0889	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,166
	408-9080	T M ³	0,52	408-0015	T M ³	0,100
24-01-010-08	103-9012			103-0918		
24-01-010-08	103-9012	T	0,02 100	103-0978	T	0,02
		M	37	103-0978	M	37
	104-9014	компл.	37		KOMILI.	
	104-9233	<u>шт.</u>	<u> </u>	104-1881	піт.	37
	201-9026	Т	0,123	201-0888	T	0,123
	201-9027	T	0,166	201-0889	T	0,166
24 01 010 00	408-9080	M ³	0,51	408-0015	M ³	0,51
24-01-010-09	103-9012	T	0,02	103-0918	T	0,02
	103-9055	M	100	103-0979	<u>M</u>	100
	104-9014	компл.	37	104-0219	компл.	37
	104-9233	шт.	37	104-1881	шт.	37
	201-9026	Т	0,131	201-0888	T	0,131
	201-9027	T	0,166	201-0889	T	0,166
	408-9080	M ³	0,5	408-0015	M ³	0,5
24-01-017-01	101-9734	Т	0,156	101-1968	T	0,156
]	103-9060	M	1000	103-0991	M	1000
	104-9013	компл.	111	104-0201	компл.	111
	201-9027	Т	0,02	201-0889	T	0,02
24-01-017-02	101-9734	T	0,156	101-1968	T	0,156
	103-9060	M	1000	103-0992	M	1000
	104-9013	компл.	111	104-0202	компл.	111
	201-9027	T	0,02	201-0889	T	0,02
24-01-017-03	101-9734	Т	0,156	101-1968	T	0,156
	103-9060	M	1000	103-0993	M	1000
	104-9013	компл.	111	104-0203	компл.	111
	201-9027	Т	0,02	201-0889	T	0,02
24-01-017-04	101-9734	T	0,156	101-1968	Т	0,156
	103-9060	M	1000	103-0994	M	1000
	104-9013	компл.	111	104-0204	компл.	111
	201-9027	Т	0,25	201-0889	Т	0,25
24-01-017-05	101-9734	Т	0,208	101-1968	T	0,208
	103-9060	M	1000	103-0995	M	1000
	104-9013	компл.	111	104-0205	компл.	111
	201-9027	Т	0,27	201-0889	T	0,27

Номера	Ī	Ресурсы по ГЭСІ	I		Ресурсы по ФЕР	,
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-017-06	101-9734	T	0,56	101-1968	T	0,56
	103-9060	М	1000	103-0996	М	1000
	104-9013	компл.	83	104-0206	компл.	83
	201-9027	Т	0,31	201-0889	T	0,31
24-01-017-07	101-9734	T	0,208	101-1968	Т	0,208
	103-9060	M	1000	103-0997	М	1000
	104-9013	компл.	83	104-0207	комил.	83
	201-9027	Т	0,33	201-0889	T	0,33
24-01-017-08	101-9734	T	0,208	101-1968	Т	0,208
	103-9060	M	1000	103-0998	M	1000
	104-9013	компл.	83	104-0208	KOMILI.	83
	201-9027	T	0,33	201-0889	Т	0,33
24-01-017-09	101-9734	T	0,308	101-1968	T	0,308
ĺ	103-9060	M	990	103-0999	М	990
	104-9013	компл.	83	104-0209	компл.	83
	201-9027	T	0,33	201-0889	Т	0,33
24-01-017-10	101-9734	T	0,36	101-1968	T	0,36
ľ	103-9060	M	990	103-1000	M	990
	104-9013	компл.	82	104-0210	компл.	82
	201-9027	T	0,6	201-0889	T	0,6
24-01-018-01	103-9050	M	1000	103-0951	M	1000
	201-9027	T	0,02	201-0889	T	0,02
	403-9246	компл.	111	104-0241	компл.	111
24-01-018-02	103-9050	M	1000	103-0952	M	1000
2.0101002	201-9027	T	0,02	201-0889	T	0,02
	403-9246	компл.	111	104-0242	КОМЕЦІ.	111
24-01-018-03	103-9050	M	1000	103-0953		1000
210101003	201-9027		0,02	201-0889	M T	0,02
	403-9246	компл.	111	104-0243	компл.	111
24-01-018-04	103-9050	M	1000	103-0954	M	1000
210101001	201-9027	T	0,25	201-0889	T	0,25
ľ	403-9246	компл.	111	104-0244	компл.	111
24-01-018-05	103-9050	M	1000	103-0955	M	1000
24-01-010-03	201-9027	<u>м</u> Т	0,27	201-0889	T	0,27
ŀ	403-9246	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111	104-0245		111
24-01-018-06	103-9050	компл.	1000	103-0956	компл.	1000
24-01-010-00	201-9027	<u>М</u> Т	0,31	201-0889	<u>M</u>	0,31
•	403-9246		83	104-0246	T	83
24-01-018-07	103-9050	компл.	1000	103-0957	компл.	1000
24-01-010-07	201-9027	<u> </u>	0,3	201-0889	<u>M</u>	
-	403-9246	T	83		T	0,3
24-01-018-08		компл.		104-0247	компл.	83
24-01-010-00	103-9050	<u>M</u>	1000	103-0958	М	1000
	201-9027	T	0,33	201-0889	T	0,33
24.01.010.01	403-9246	компл.	83	104-0248	компл.	83
24-01-019-01	103-9050	<u>M</u>	990	103-0959	M	990
	201-9027	T	0,33	201-0889	T	0,33
24.01.010.00	403-9246	компл.	83	104-0249	компл.	83
24-01-019-02	103-9050	M	990	103-0960	M	990
	201-9027	T	0,6	201-0889	Т	0,6
010101	403-9246	компл.	82	104-0250	компл.	82
24-01-019-03	103-9050	<u>M</u>	1000	103-0961	M	1000
	201-9027		0,67	201-0889	Т	0,67
	403-9246	компл.	82	104-0251	компл.	82
24-01-019-04	103-9050	M	1000	103-0962	M	1000
	201-9027	T	0,66	201-0889	T	0,66
	403-9246	компл.	82	104-0252	компл.	82

Номера	F	Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-019-05	103-9050	M	1000	103-0963	M	1000
	201-9027	Т	1,01	201-0889	T	1,01
	403-9246	компл.	83	104-0253	компл.	83
24-01-019-06	103-9050	М	1000	103-0964	М	1000
	201-9027	T	1,08	201-0889	T	1,08
	403-9246	компл.	83	104-0254	компл.	83
24-01-019-07	103-9050	M	990	103-0965	M	990
	201-9027	T	1,86	201-0889	T	1,86
	403-9246	компл.	83	104-0255	компл.	83
24-01-019-08	103-9050	M	990	103-0966	M	990
	201-9027	T	2,24	201-0889	T	2,24
	403-9246	компл.	83	104-0256	компл.	83
24-01-019-09	103-9050	M	990	103-0967	M	990
j	201-9027	Т	2,47	201-0889	Т	2,47
	403-9246	компл.	83	104-0257	компл.	83
24-01-019-10	103-9050	M	990	103-0968	M	990
	201-9027	T	2,93	201-0889	T	2,93
	403-9246	компіл.	83	104-0258	компл.	83
24-01-019-11	103-9050	M	990	103-0959	M	990
	201-9027	T	0,33	201-0889	T	0,33
	403-9246	компіл.	83	104-0249	компл.	83
24-01-019-12	103-9050	M	990	103-0960	M	990
	201-9027	T	0,6	201-0889	T	0,6
	403-9246	компл.	82	104-0250	комил.	82
24-01-019-13	103-9050	M	1000	103-0961	M	1000
	201-9027	T	0,67	201-0889	Т	0,67
	403-9246	компл.	82	104-0251	компл.	82
24-01-019-14	103-9050	M	1000	103-0962	M	1000
	201-9027	<u>T</u>	0,66	201-0889	T	0,66
_	403-9246	компл.	82	104-0252	компл.	82
24-01-019-15	103-9050	M	1000	103-0963	M	1000
	201-9027	T	1,01	201-0889	T	1,01
	403-9246	компл.	83	104-0253	компл.	83
24-01-019-16	103-9050	M	1000	103-0964	M	1000
	201-9027	T	1,08	201-0889	T	1,08
	403-9246	компл.	83	104-0254	компл.	83
24-01-019-17	103-9050	M	990	103-0965	<u>M</u>	990
	201-9027	T	1,86	201-0889	T	1,86
	403-9246	компл.	83	104-0255	компл.	83
24-01-019-18	103-9050	M	990	103-0966	M	990
	201-9027	T	2,24	201-0889	T	2,24
	403-9246	компл.	83	104-0256	компл.	83
24-01-019-19	103-9050	M	990	103-0967	M	990
	201-9027	T	2,47	201-0889	T	2,47
04.01.010.50	403-9246	компл.	83	104-0257	компл.	83
24-01-019-20	103-9050	M	990	103-0968	M	990
	201-9027	T	2,93	201-0889	T	2,93
04.01.000.01	403-9246	компл.	83	104-0258	компл.	83
24-01-020-01	103-9055	M	1000	103-0971	M	1000
	104-9014	компл.	172	104-0211	компл.	172
	104-9233	шт.	172	104-1881	шт.	172
04.01.000.00	201-9027	T	0,02	201-0889	T	0,02
24-01-020-02	103-9055	M	1000	103-0972	<u>M</u>	1000
	104-9014	компл.	172	104-0212	компл.	172
	104-9233	шт.	172	104-1881	mr.	172
	201-9027	Т	0,02	201-0889	T	0,02

Номера		Ресурсы по ГЭСЬ	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-020-03	103-9055	M	1000	103-0973	M	1000
	104-9014	компл.	172	104-0213	компл.	172
	104-9233	шт.	172	104-1881	ШТ.	172
•	201-9027	T	0,02	201-0889	T	0,02
24-01-020-04	103-9055	М	1000	103-0974	М	1000
	104-9014	компл.	172	104-0214	компл.	172
	104-9233	шт.	172	104-1881	шт.	172
	201-9027	Т	0,25	201-0889	Т	0,25
24-01-020-05	103-9055	_ M	1000	103-0975	M	1000
	104-9014	компл.	164	104-0215	компл.	164
	104-9233	шт.	164	104-1881	шт.	164
	201-9027	Т	0,27	201-0889	т	0,27
24-01-020-06	103-9055	M	1000	103-0976	М	1000
	104-9014	компл.	159	104-0216	компл.	159
	104-9233	шт.	159	104-1881	шт.	159
	201-9027	Т	0,31	201-0889	T	0,31
24-01-020-07	103-9055	M	1000	103-0977	M	1000
	104-9014	компл.	149	104-0217	компл.	149
	104-9233	шт.	149	104-1881	шт.	149
	201-9027	Т	0,33	201-0889	Т	0,33
24-01-020-08	103-9055	M	1000	103-0978	M	1000
	104-9014	компл.	149	104-0218	компл.	149
	104-9233	ШТ.	149	104-1881	IIIT.	149
	201-9027	T	0,33	201-0889	T	0,33
24-01-020-09	103-9055	М	990	103-0979	М	990
_	104-9014	компл.	145	104-0219	компл.	145
	104-9233	шт.	145	104-1881	IIIT.	145
	201-9027	Т	0,33	201-0889	T	0,33
24-01-020-10	103-9055	M	990	103-0980	M	990
	104-9014	компл.	141	104-0220	компл.	141
	104-9233	шт.	141	104-1881	шт.	141
	201-9027	T	0,6	201-0889	Ť	0,6
24-01-020-11	103-9055	M	1000	103-0926	M	1000
_	104-9014	компл.	140	104-0221	компл.	140
	104-9233	шт.	140	104-1881	шт.	140
	201-9027	Т	0,66	201-0889	Т	0,66
24-01-020-12	103-9055	M	1000	103-0927	M	1000
	104-9014	компл.	140	104-0222	компл.	140
	104-9233	шт.	140	104-1881	шт.	140
	201-9027	T	1,01	201-0889	T	1,01
24-01-020-13	103-9055	M	1000	103-0928	M	1000
	104-9014	компл.	140	104-0223	компл.	140
	104-9233	шт.	140	104-1881	шт.	140
24.04.050	201-9027	T	1,08	201-0889	т	1,08
24-01-020-14	103-9055	M	990	103-0984	M	990
]	104-9014	компл.	137	104-0224	компл.	137
]	104-9233	шт.	137	104-1881	шт.	137
04.04.000.00	201-9027	T	1,86	201-0889	Т	1,86
24-01-020-15	103-9055	M	990	103-0985	M	990
	104-9014	компл.	137	104-0225	компл.	137
	104-9233	шт.	137	104-1881	шт.	137
010133	201-9027	T	2,24	201-0889	Т	2,24
24-01-020-16	103-9055	M	990	103-0929	M	990
	104-9014	компл.	137	104-0226	компл.	137
	104-9233	шт.	137	104-1881	шт.	137
	201-9027	T	2,47	201-0889	T	2,47

Номера		есурсы по ГЭСІ	H	Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
24-01-021-01	103-9055	М	1000	103-0971	М	1000	
	104-9170	КГ	52	104-0152	кг	52	
	201-9027	Т	0,02	201-0889	Т	0,02	
24-01-021-02	103-9055	M	1000	103-0972	M	1000	
	104-9170	КГ	55	104-0152	кг	55	
	201-9027	T	0,02	201-0889	T	0,02	
24-01-021-03	103-9055	M	1000	103-0973	М	1000	
	104-9170	КГ	71	104-0152	кг	71	
	201-9027	T	0,02	201-0889	T	0,02	
24-01-021-04	103-9055	м	1000	103-0974	М	1000	
	104-9170	кг	86	104-0152	KΓ	86	
Ī	201-9027	Т	0,25	201-0889	Т	0,25	
24-01-021-05	103-9055	M	1000	103-0975	M	1000	
	104-9170	КГ	128	104-0152	КГ	128	
	201-9027	T	0,27	201-0889	T	0,27	
24-01-021-06	103-9055	М	1000	103-0976	м	1000	
	104-9170	КГ	131	104-0152	КГ	131	
	201-9027	T	0,31	201-0889	T	0,31	
24-01-021-07	103-9055	м	1000	103-0977	M	1000	
1 2.01 021 07	104-9170	KT	179	104-0152	КГ	179	
	104-9233	шт.	149	104-1881	шт.	149	
	201-9027	T	0,33	201-0889	T T	0,33	
24-01-021-08	103-9055	M	1000	103-0978	M	1000	
24-01 021-00	104-9170	Kr Kr	462	104-0152	КГ	462	
-	104-9233	шт.	149	104-1881	шт.	149	
-	201-9027	Т	0,33	201-0889	T T	0,33	
24-01-021-09	103-9055	M	990	103-0979	M	990	
24-01-021-09	104-9170	КГ	508	104-0152	кг	508	
	104-9233	UIT.	145	104-1881	шт.	145	
	201-9027	T T	0,33	201-0889	T T	0,33	
24-01-021-10	103-9055	M	990	103-0980	M	990	
24-01-021-10	104-9170	KΓ	635	104-0152	KL	635	
•	104-9233	шт.	141	104-1881	шт.	141	
}	201-9027	T T	0,6	201-0889	т	0,6	
24-01-021-11	103-9055		1000	103-0926	M	1000	
24-01-021-11	104-9170	M	1092	104-0152	КГ	1092	
•	104-9233	шт.	140	104-0132	шт.	140	
	201-9027	т	0,66	201-0889		0,66	
24-01-021-12	103-9055	1 M	1000	103-0927	T M	1000	
2-1-01-021-12	104-9170	KT	1190	103-0927	КГ	1190	
}	104-9233	ur.	140	104-0132	ппт.	140	
}	201-9027	<u>ші.</u> т	1,01	201-0889		1,01	
24-01-021-13	103-9055	1 M	1000	103-0928	T M	1000	
24-01-021-13	103-9033	KΓ	1470	103-0928	KT	1470	
	104-9233		1470	104-0132		1470	
ŀ	201-9027	<u>шт.</u> т	1,08	201-0889	шт.	1,08	
24-01-021-14	103-9055	1 M	990	103-0984		990	
27-01-021-14	103-9033		1576	103-0964	M	1576	
	104-9233	шт.	1376	104-0132	шт.	1370	
	201-9027		1,86	201-0889		1,86	
24-01-021-15	103-9055	T	990	103-0985	T	990	
24-01-021-13	103-9033	M	1713	104-0152	M	1713	
	104-9233	КГ	1713	104-0132	Kr	137	
	201-9027	шт.	2,24	201-0889	шт.	2,24	
<u> </u>	201-9027	T		1 401-0889	T	2,24	

Номера		Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-021-16	103-9055	<u>M</u>	990	103-0929	М	990
-	104-9170	КГ	1890	104-0152	KI [*]	1890
-	104-9233	шт.	137	104-1881	шт.	137
24.01.027.01	201-9027	Т	2,47	201-0889	T	2,47
24-01-027-01	301-9182	шт.	1	301-3051	шт.	1
24-01-027-02	301-9182	шт.	1	301-3052	шт.	1
24-01-027-03	301-9182	mt.	1	301-3053	шт.	1
24-01-027-04	301-9182	шт.	1	301-3054	шт.	1
24-01-027-05	301-9182	mr.	1	301-3055	шт.	1
24-01-027-06	301-9182	шт.	1	301-3056	шт.	1
24-01-027-07	301-9182	шт.	1	301-3057	шт.	1
24-01-027-08	301-9182	шт.	11	301-3058	шт.	1
24-01-027-09	301-9182	шт.	1	301-3059	шт.	1
24-01-027-10	301-9182	шт.	11	301-3060	шт.	1
24-01-027-11	301-9182	шт.	1	301-3061	шт.	1
24-01-027-12	301-9182	шт.	1	301-3062	IIIT.	1
24-01-027-13	301-9182	шт.	1	301-3063	шт,	1
24-01-027-14	301-9182	шт.	1	301-3064	IUT.	1
24-01-027-15	301-9182	шт.	1	301-3065	шт.	1
24-01-027-16	301-9182	шт.	1	301-3066	шт.	1
24-01-028-01	301-9181	шт.	1	301-3031	шт.	1
24-01-028-02	301-9181	шт.	1	301-3032	шт.	1
24-01-028-03	301-9181	шт.	1	301-3033	шт.	1
24-01-028-04	301-9181	шт.	1	301-3034	шт.	1
24-01-028-05	301-9181	шт.	11	301-3035	шт.	1
24-01-028-06	301-9181	шт.	11	301-3036	шт.	1
24-01-028-07	301-9181	шт.	11	301-3037	IIIT.	1
24-01-028-08	301-9181	шт.	1	301-3038	шт.	1
24-01-028-09	301-9181	шт.	1	301-3039	шт.	1
24-01-028-10	301-9181	шт.	1	301-3040	шт.	1
24-01-028-11	301-9181	шт.	1	301-3041	шт.	1
24-01-028-12	301-9181	шт.	1	301-3042	шт.	1
24-01-028-13	301-9181	шт.	1	301-3043	шт.	1
24-01-028-14	301-9181	шт.	1	301-3044	шт.	1
24-01-028-15	301-9181	шт.	1	301-3045	шт.	1
24-01-028-16	301-9181	шт.	1	301-3046	шт.	1
24-01-028-17	301-9181	mr.	1	301-3047	шт.	1
24-01-028-18	301-9181	шт.	1	301-3048	IIIT.	1
24-01-028-19	301-9181	шт.	1	301-3049	шт.	1
24-01-028-20	301-9181	шт.	1	301-3050	шт.	1
24-01-029-01	104-9014	компл.	2	104-0211	компл.	2
	104-9233	шт.	2	104-1881	шт.	2
	301-9179	шт.	 1	301-3011	шт.	<u></u>
24-01-029-02	104-9014	компл.	2	104-0212	компл.	2
	104-9233	шт.	2	104-1881	шт.	2
ŀ	301-9179	шт.	<u> </u>	301-3012	шт.	1
24-01-029-03	104-9014	компл.	2	104-0213	компл.	2
	104-9233	шт.	2	104-1881	IIIT.	2
ŀ	301-9179	шт.	1	301-3013	шт.	1
24-01-029-04	104-9014	компл.	2	104-0214	+ +	2
21-01-027-04	104-9014		2	104-0214	компл.	2
}	301-9179	шт.			шт.	
24-01-029-05	104-9014	шт.	1	301-3014	шт.	1
47-U1-U29-U3	104-9014	компл.	2	104-0215 104-1881	компл.	2 2

Номера	I	Ресурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-029-06	104-9014	компл.	2	104-0216	компл.	2
	104-9233	шт.	2	104-1881	шт.	2
	301-9179	шт.	1	301-3016	шт.	1
24-01-029-07	104-9014	компл.	2	104-0217	компл.	2
•	104-9233	шт.	2	104-1881	IIIT.	2
ļ	301-9179	шт.	1	301-3017	шт.	1
24-01-029-08	104-9014	компл.	2	104-0218	компл.	2
	104-9233	шт.	2	104-1881	шт.	2
Ī	301-9179	шт.	1	301-3018	шт.	1
24-01-029-09	104-9014	компл.	2	104-0219	компл.	2
	104-9233	шт.	2	104-1881	ШТ.	2
}	301-9179	шт.	1	301-3019	шт.	1
24-01-029-10	104-9014	компл.	2	104-0220	компл.	2
24-01 027 10	104-9233	шт.	2	104-1881	шт.	2
<u> </u>	301-9179	шт.	1	301-3020	шт.	1
24-01-029-11	104-9014	компл.	2	104-0221	компл.	2
24-01-029-11	104-9233		2	104-0221	······································	2
}		шт.	2		шт.	1
24.01.020.12	301-9179	шт.	1	301-3021	шт.	
24-01-029-12	104-9014	компл.	2	104-0222	компл.	2
-	104-9233	шт.	2	104-1881	шт.	2
24.01.020.12	301-9179	шт.	1	301-3022	шт.	1
24-01-029-13	104-9014	компл.	2	104-0223	компл.	2
}	104-9233	HIT.	2	104-1881	ШТ.	2
	301-9179	шт.	1	301-3023	шт.	1
24-01-029-14	104-9014	компл.	2	104-0224	компл.	2
<u> </u>	104-9233	шт.	2	104-1881	шт.	2
	301-9179	IIIT.	<u> </u>	301-3024	шт.	<u> </u>
24-01-029-15	104-9014	компл.	2	104-0225	компл.	2
ļ	104-9233	шт.	2	104-1881	шт.	2
	301-9179	шт.	1	301-3025	шт.	1
24-01-029-16	104-9014	компл.	2	104-0226	компл.	2
	104-9233	шт.	2	104-1881	шт.	2
	301-9179	шт.	1	301-3026	шт.	1
24-01-029-17	104-9014	компл.	2	104-0227	компл.	2
	104-9233	шт.	2	104-1881	ШТ.	2
	301-9179	шт.	1	301-3027	шт.	1
24-01-032-01	302-9121	комил.	1	302-1711	шт.	1
24-01-032-02	302-9121	компл.	1	302-1941	шт.	1
24-01-032-03	302-9121	компл.	1	302-1712	шт.	1
24-01-032-04	302-9121	компл.	1	302-1713	шт.	1
24-01-032-05	302-9121	компл.	1	302-1714	шт.	1
24-01-032-06	302-9121	компл.	1	302-1715	шт.	1
24-01-032-07	302-9121	компл.	1	302-1716	шт.	1
24-01-032-08	302-9121	компл.	1	302-1717	шт.	1
24-01-032-09	302-9121	компл.	1	302-1718	шт.	1
24-01-032-10	302-9121	компл.	1	302-1719	шт.	1
24-01-032-11	302-9121	компл.	1	302-1720	шт.	1
24-01-032-12	302-9121	компл.	1	302-1942	шт.	1
24-01-032-13	302-9121	компл.	1	302-1943	шт.	1
24-01-033-01	103-9140	шт.	1	302-1342	шт.	1
24-01-033-02	103-9140	nrr.	1	302-1344	шт.	1
24-01-033-03	103-9140	urr.	1	302-1346	шт.	1
24-01-034-01	301-9104	шт.	1 1	301-1162	шт.	1
	301-9104	шт.	1	301-1163	шт.	1
24-()1-()44-()/		****				<u> </u>
24-01-034-02	301-9104	HT	1	301-1XXI	IIIT	į I
24-01-034-03 24-01-034-04	301-9104 301-9104	шт.	1	301-1881 301-1882	ШТ. ШТ.	1

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	Ī	1	Ресурсы по ФЕР	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-01-034-06	301-9104	шт.	1	301-1884	шт.	1
24-01-034-07	301-9104	шт.	1	301-1885	шт.	ī
24-01-034-08	301-9104	шт.	1	301-1886	шт.	1
24-01-034-09	301-9104	шт.	1	301-1887	шт.	1
24-01-034-10	301-9104	шт.	i i	301-1888	шт.	1
24-01-034-11	301-9104	шт.	$-\hat{1}$	301-1889	шт.	1
24-01-034-12	301-9104	шт.	- 1	301-1890	шт.	î
24-02-002-01	507-9501	шт.	1	507-2624	шт.	1
24-02-002-02	507-9501	шт.	i	507-2625	шт.	1
24-02-002-03	507-9501		î	507-2626	шт.	1
24-02-002-04	507-9501	шт.	i	507-2627	шт.	1
24-02-002-05	507-9501		1	507-2628		1
		шт.	1		шт.	——————————————————————————————————————
24-02-002-06	507-9501	шт.		507-2624	шт.	1
24-02-002-07	507-9501	шт.	1	507-2625	шт.	1
24-02-002-08	507-9501	шт.	11	507-2626	шт.	11
24-02-002-09	507-9501	шт.	1	507-2627	шт.	1
24-02-002-10	507-9501	шт.	1	507-2628	шт.	1
24-02-005-01	507-9501	шт.	1	507-2624	шт.	1
24-02-005-02	507-9501	шт.	1	507-2625	шт.	1
24-02-005-03	507-9501	шт.	1	507-2626	HIT.	1
24-02-005-04	507-9501	ur.	1	507-2627	шт.	1
24-02-005-05	507-9501	шт.	1	507-2628	шт.	1
24-02-006-01	507-9501	шт.	1	507-2624	шт,	1
24-02-006-02	507-9501	шт.	1	507-2625	шт.	1
24-02-006-03	507-9501	шт.	1	507-2626	IIIT.	1
24-02-006-04	507-9501	шт.	1	507-2627	nit.	1
24-02-006-05	507-9501	шт.	1	507-2628	шт,	1
24-02-020-06	408-9040	M ³	0,0008	408-0122	M ³	0,0008
24-02-020-07	408-9040	M ³	0,0013	408-0122	M ³	0,0013
24-02-020-08	408-9040	M ³	0,0015	408-0122	M ³	0,0015
24-02-020-09	408-9040	M ³	0,0017	408-0122	M ³	0,0017
24-02-020-10	408-9040	M ³	0,0021	408-0122	M ³	0,0017
24-02-020-11	408-9040	M ³	0,0021	408-0122	M M3	0,0021
24-02-021-01	101-9734	T	0,0023	101-0073		0,0023
24-02-021-01	101-9734	1	0,0002	101-0322	T	
24.02.021.02	101.0724		0.0000		Т	0,00015
24-02-021-02	101-9734	T	0,0002	101-0073	T	0,00005
24.02.020.01	102.00/2		101	101-0322	T	0,00015
24-02-030-01	103-9062	M	101	103-8007	M	101
24-02-030-02	103-9062	M	101	103-8008	M	101
24-02-030-03	103-9062	M	101	103-8009	M	101
24-02-030-04	103-9062	M	101	103-8010	M	101
24-02-030-05	103-9062	M	101	103-8011	M	101
24-02-030-06	103-9062	M	101	103-8012	M	101
24-02-030-07	103-9062	M	101	103-8013	М	101
24-02-030-08	103-9062	M	101	103-8014	М	101
24-02-030-09	103-9062	M	101	103-8015	М	101
24-02-031-01	507-9058	10 шт.	0,02	507-2611	10 шт.	0,02
Ī	507-9110	М	100	507-0592	10 м	10
24-02-031-02	507-9058	10 шт.	0,02	507-2612	10 шт.	0,02
	507-9110	М	100	507-0595	10 м	10
24-02-031-03	507-9058	10 шт.	0,02	507-2613	10 шт.	0,02
351 35	507-9110	M	100	507-0598	10 м	10
24-02-032-01	507-9058	10 шт.	0,02	507-2611	10 шт.	0,02
2, 02-032-01	507-9110	M M	400	507-0592	10 м	40
24-02-032-02	507-9110	10 шт.	0,02	507-2612	10 mr.	0,02
27-02-032-02	507-9110		400			40
	307-9110	M	400	507-0595	10 м	40

Номера		Ресурсы по ГЭСН		T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-02-032-03	507-9058	10 шт.	0,02	507-2613	10 шт.	0,02
Ī	507-9110	М	400	507-0598	10 м	40
24-02-033-01	507-9504	шт.	2	507-2614	шт.	2
24-02-033-02	507-9504	шт.	2	507-2615	шт.	2
24-02-033-03	507-9504	шт.	2	507-2616	шт.	2
24-02-034-01	507-9110	M M	102	507-0595	10 м	10,2
24-02-034-02	507-9110	M	102	507-0604	10 м	10,2
24-02-040-01	101-9841	T	0,001	101-0462	T	0,001
24-02-040-02	101-9841	Т	0,0009	101-0462	T	0,0009
24-02-040-03	101-9841		0,0007	101-0462	T	0,0007
		<u>T</u>				
24-02-040-04	101-9841	Т	0,0011	101-0462	<u>T</u>	0,0011
24-02-040-05	101-9841	Т	0,001	101-0462	T	0,001
24-02-040-06	101-9841	T	0,0012	101-0462	T	0,0012
24-02-040-07	101-9841	Т	0,0012	101-0462	T	0,0012
24-02-040-08	101-9841	T	0,001	101-0462	T	0,001
24-02-040-09	101-9841	Т	0,0012	101-0462	T	0,0012
24-02-040-10	101-9841	Т	0,0011	101-0462	T	0,0011
24-02-040-11	101-9841	T	0,0009	101-0462	T	0,0009
24-02-040-12	101-9841	T	0,0014	101-0462	т	0,0014
24-02-040-13	101-9841	Т	0,0012	101-0462	T	0,0012
24-02-040-14	101-9841	Т	0,0015	101-0462	T	0,0015
24-02-040-15	101-9841	T	0,0015	101-0462	Т	0,0015
24-02-040-16	101-9841	Т	0,0013	101-0462	T	0,0013
24-02-040-17	101-9841	Т	0,0032	101-0462	Т	0,0032
24-02-040-18	101-9841	Т	0,0029	101-0462	Т	0,0029
24-02-040-19	101-9841	Т	0,0036	101-0462	T	0,0036
24-02-040-20	101-9841	Т	0,0036	101-0462	Т	0,0036
24-02-040-21	101-9841	T	0,003	101-0462	T	0,003
24-02-041-01	103-9062	M	101	103-0136	м	101
	201-9266	кг	1	201-0696	T	0,001
24-02-041-02	103-9062	M	101	103-0140	M	101
2.020.102	201-9266	KΓ	1,2	201-0696	T	0,0012
24-02-041-03	103-9062	M	101	103-0150	M	101
24-02-041-03	201-9266		1,1	201-0696	T	0,0011
24-02-041-04	103-9062	KT	101	103-0161		101
24-02-041-04		M			M	0,0012
24.02.041.05	201-9266	КГ	1,2	201-0696	T	
24-02-041-05	103-9062	M	101	103-0170	M	101
24.02.041.06	201-9266	KT	1,3	201-0696	T	0,0013
24-02-041-06	103-9062	M	101	103-0189	M	101
	201-9266	КГ	1,6	201-0696	T	0,0016
24-02-041-07	103-9062	M	101	103-0195	M	101
	201-9266	KΓ	1,9	201-0696	T	0,0019
24-02-041-08	103-9062	M	101	103-0201	М	101
	201-9266	кг	1,8	201-0696	T	0,0018
24-02-050-01	302-9232	шт.	1	302-3229	шт.	1
24-02-050-02	302-9232	шт.	1	302-3232	шт.	1
24-02-050-03	302-9232	шт.	1	302-3233	шт.	1
24-02-051-01	103-9062	М	5,8	103-0136	М	5,8
24-02-051-02	103-9062	M	5,7	103-0150	М	5,7
24-02-051-03	103-9062	M	5,6	103-0161	М	5,6
24-02-051-04	103-9062	М	5,45	103-0170	М	5,45
24-02-051-05	103-9062	М	5,3	103-0189	м	5,3
24-02-051-06	103-9062	M	5,2	103-0195	М	5,2
24-02-051-07	103-9062	M	5	103-0201	м	5
24-02-051-08	103-9062	M	5	103-0216	M	5
24-02-052-01	103-9062	M	5,8	103-0134	M	5,8
24-02-052-02	103-9062		5,7	103-0134		5,7
24-02-032-02	103-9002	<u>M</u>	<u></u>	103-0144	M	3,1

Description Property Proper	Номера		Ресурсы по ГЭСН	<u> </u>	1	Ресурсы по ФЕР	•
1	, - 1		1		код		 -
34-02-032-03 103-9062 M	1					 	
34-02-052-04 103-9662 M	24-02-052-03	103-9062	м	5,6	103-0155	М	5.6
24-02-052-05 103-9062 M 5.2 103-0183 M 5.3					+	 	
34-02-052-06 103-9662 M 5.2 103-0189 M 5.2						 	
24-02-060-01 103-9062 M 5 103-0195 M 5 24-02-060-01 103-9062 M 5 103-0208 M 5 24-02-060-01 103-9062 M 52,52 103-0134 M 52,52 302-9232 mr.							
3.4.02.052.08	<u> </u>						
24-02-060-01							
302-9232 IIIT. 10 302-3226 IIIT. 10 507-2834 KOMIDI. 10 507-2834 KOMIDI. 10 507-2834 KOMIDI. 10 507-2835 KOMIDI. 10 507-2835 KOMIDI. 10 507-2835 KOMIDI. 10 507-2835 KOMIDI. 10 507-2835 KOMIDI. 10 507-2835 KOMIDI. 10 507-2835 KOMIDI. 10 507-2835 KOMIDI. 10 507-2835 KOMIDI. 10 507-2836 IIIT. 10 507-2836 IIIT. 10 50							
24-02-060-02 103-9062 M 52,52 103-0144 M 52,52	2.02.00001		 		···	 	
24-02-060-02			 				
24-02-060-03 302-9232 IIIT. 10 302-3228 IIIT. 10 507-9030 KOMID. 10 507-2835 KOMID. 10 507-2835 KOMID. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 302-9230 IIIT. 10 IIIT. 40 507-2865 IIIT. 40 507-9501 IIIT. 40 507-2625 IIIT. 40 507-2625 IIIT. 40 507-2625 IIIT. 40 507-2625 IIIT. 40 507-2625 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-2627 IIIT. 40	24-02-060-02		 				
24-02-060-03 103-9062 M 52,52 103-0155 M 52,52	2. 52 555 52		 		_		
24-02-061-03 103-9062	1						
302-9232 IIIT. 10 302-3230 IIIT. 10 107-9030 KOMID. 10 507-2836 KOMID. 10 103-9062 M 57,6 103-0140 M 57,6 507-9501 IIIT. 40 507-2625 IIIT. 40 507-9501 IIIT. 40 507-2625 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 40 507-2625 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 40 507-2625 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 40 507-2625 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 40 507-95301 IIIT. 40 507-95301 IIIT. 40 507-95301 IIIT. 40 507-2627 IIIT. 40 507-95301 IIIT. 40 507-95301 IIIT. 40 507-2627 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 40 507-9780 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 40 507-9780 IIIT. 10 5	24-02-060-03		† 				
24-02-061-01 103-9062 M 57,6 103-0140 M 57,6	24-02-000-03						
24-02-061-01 103-9062 M 57,6 103-0140 M 57,6 201-9160 NT 4,4 201-0773 T 0,0044			 			 	
201-9160 Kr 4,4 201-0773 T 0,0044	24-02-061-01		 				-
\$07-950 mt.	27-02-001-01						
24-02-061-02 103-9062 M 78,4 103-0161 M 78,4 103-0161 M 78,4 103-0161 M 78,4 103-0161 M 78,4 103-0161 M 78,4 103-0161 M 78,4 103-0161 M 78,4 103-0161 M 78,4 103-0161 M 78,4 103-0161 M 78,4 103-0161 M 78,4 103-0161 M 78,4 103-0173 T 0,0057 507-9501 IIIT. 40 507-2626 IIIT. 40 108,9 103-0175 M 108,9 103-017			 				
24-02-061-02			† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			 	
201-9160 Kr 5,7 201-0773 T 0,0057 507-9501 mr. 40 507-2626 mr. 40 507-2626 mr. 40 507-2626 mr. 10 507-9510 mr. 10 507-0779 mr. 10 507-9510 mr. 10 507-0779 mr. 10 507-9510 mr. 10 507-9501 mr. 40 507-2627 mr. 40 507-9501 mr. 10 507-0780 mr. 10 507-9501 mr. 10 507-0780 mr. 10 507-9510 mr. 1 301-3193 mr. 1 301-9410 mr. 1 301-3257 mr. 1 1 301-9410 mr. 1 301-3269 Kommi. 1 403-9165 m² 0,004 403-1103 m² 0,004	24 02 061 02						
S07-9501 IIIT. 40 S07-2626 IIIT. 40 S07-9510 IIIT. 10 S07-0779 IIIT. 10 S07-0779 IIIT. 10 S07-0779 IIIT. 10 S07-0779 IIIT. 10 S07-0779 IIIT. 10 S07-9510 IIIT. 40 S07-2627 IIIT. 40 S07-9501 IIIT. 40 S07-2627 IIIT. 40 S07-9510 IIIT. 10 S07-0780 IIIT. 10 IIIT. 10 S07-0780 IIIT. 10 IIIT. 10 S07-0780 IIIT. 10 IIIT. 10 S07-0780 IIIT. 10 IIT. 10 IIT. 10 IIT. 10 IIT. 10 IIT. 10	24-02-001-02						
24-02-061-03 103-9062 M 108,9 103-0175 M 108,9		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 				
24-02-061-03			 		+	 	
201-9160 KT 5,7 201-0773 T 0,0057 507-9501 IIIT. 40 507-2627 IIIT. 40 507-9510 IIIT. 10 507-0780 IIIT. 10 10 507-0780 IIIT. 10 10 10 10 10 10 10 1	24.02.061.02		 				
S07-9501 IUT. 40 507-2627 IUT. 40 507-9501 IUT. 10 507-0780 IUT. 10 507-0780 IUT. 1 301-3193 IUT. 1 301-3257 IUT. 1 301-3269 KOMILI. 1 301-3269 KOMILI. 1 301-3269 KOMILI. 1 301-3103 IUT. 1 301-3269 KOMILI. 1 301-3103 IUT. 1 301-3269 KOMILI. 1 301-3103 IUT. 1 301-3103 IUT. 1 301-3103 IUT. 1 301-3103 IUT. 1 301-3103 IUT. 1 301-3103 IUT. 1 301-3103 IUT. 1 301-3103 IUT. 1 301-3261 IUT. 1 301-3411 KOMILI. 1 301-3270 KOMILI. 1 403-9165 M² 0,04 403-1103 M² 0,04 408-9040 M³ 0,062 408-0122 M³ 0,002 408-0122 M³ 0,002 408-0122 M³ 0,002 408-0122 M³ 0,002 408-0122 M³ 0,002 408-0122 M³ 0,002 408-0122 M³ 0,002 408-0122 M³ 0,002 408-0122 M³ 0,004 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,04 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,04 408-9040	24-02-061-03			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
24-02-070-01 301-9169 mr. 1 301-3193 mr. 1 301-3193 mr. 1 301-3193 mr. 1 301-3193 mr. 1 301-3269 mr. 1 301-3269 mr. 1 301-3269 mr. 1 301-3269 mr. 1 301-3269 mr. 1 301-3269 mr. 1 301-3269 mr. 1 301-3269 mr. 1 301-3269 mr. 1 301-3103 m² 0,04 408-9040 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,04 408-9040 mr. 1 301-3261 mr. 1 1 301-3193 mr. 1 1 403-9165 m² 0,04 403-1103 m² 0,04 408-9040 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,04 403-9165 m² 0,04 403-1103 m² 0,04 403-9165 m² 0,04 403-1103 m³ 0,04 408-9040 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-9040 m² 0,02 408-0122 m² 0,02 408-9040 m² 0,02 408-0122 m³ 0,04 403-9165 m² 0,04 403-9103 mr. 1 301-3263 mr. 1 301-9411 mr. 1 301-3263 mr. 1 301-9411 mr. 1 301-3263 mr. 1 1 301-3264 mr. 1 1 301-3263 mr. 1 1 301-3264 mr. 1 1 301-3264 mr. 1 1 301-3264 mr. 1 1 301-3265 mr. 1 1 301-3264 mr. 1 1 301-3264 mr. 1 1 301-3264			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	<u>T</u>	
24-02-070-01 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-3267 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3257 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3269 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 408-9040 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9103 м³ 0,04 403-9165			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
301-9410 IIIT. 1 301-3257 IIIT. 1 301-9411 KOMID. 1 301-3269 KOMID. 1 301-9411 KOMID. 1 301-3269 KOMID. 1 301-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-02 301-9169 IIIT. 1 301-3193 IIIT. 1 301-9410 IIIT. 1 301-3261 IIIT. 1 301-9411 KOMID. 1 301-3270 KOMID. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-03 301-9169 IIIT. 1 301-3262 IIIT. 1 301-3193 IIIT. 1 1 301-3193 IIIT.	24 02 070 01	···	†* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	 		10
301-9411 KOMIII. 1 301-3269 KOMIII. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-02 301-9169 IIIT. 1 301-3261 IIIT. 1 301-3261 IIIT. 1 301-3261 IIIT. 1 301-3261 IIIT. 1 301-3261 IIIT. 1 301-3261 IIIT. 1 301-3270 KOMIII. 1 301-3270 KOMIII. 1 301-3270 KOMIII. 1 301-3270 KOMIII. 1 301-3270 KOMIII. 1 301-3270 KOMIII. 1 301-3270 KOMIII. 1 301-3270 KOMIII. 1 301-3270 KOMIII. 1 301-3193 IIIT. 1 301-3193 IIIT. 1 301-3193 IIIT. 1 301-3193 IIIT. 1 301-3262 IIIT. 1 301-3262 IIIT. 1 301-3262 IIIT. 1 301-3271 KOMIII. 1 301-3271 KOMIII. 1 301-3271 KOMIII. 1 301-3271 KOMIII. 1 301-3271 KOMIII. 1 301-3410 IIIT. 1 301-3193 IIIT. 1 301-3410 IIIT. 1 301-3263 IIIT. 1 301-3410 IIIT. 1 301-3263 IIIT. 1 301-3411 KOMIII. 1 301-3272 KOMIIII. 1 301-3411 KOMIII. 1 301-3273 KOMIII. 1 301-3410 IIIT. 1 301-3273 KOMIII. 1 301-3410 IIIT. 1 301-3410 IIIT. 1 301-3410 IIIT. 1 301-3273 KOMIII. 1 301-3410 IIIT. 1 301-3410 IIIT. 1 301-3410 IIIT. 1 301-3273 KOMIII. 1 301-3410 IIIT. 1 301-	24-02-070-01			<u>l</u>			1
403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04			 	<u>l</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02							1
24-02-070-02 301-9169 mt. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3261 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3270 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-03 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3262 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3262 шт. 1 403-9165 м² 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-04 301-9410 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3263 шт. 1 403-9165 м² 0,04 403-1103 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>							
301-9410 шт. 1 301-3261 шт. 1 301-3270 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-03 301-9169 шт. 1 301-3262 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3262 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3262 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3262 шт. 1 1 301-9410 шт. 1 301-3271 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-04 301-9169 шт. 1 301-3263 шт. 1 1 301-9410 шт. 1 301-3272 компл. 1 301-9410 шт. 1 301-3272 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-05 301-9169 шт. 1 301-3272 компл. 1 301-9410 шт. 1 301-3264 шт. 1 1 301-9410 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3264 шт. 1 1 301-9410 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3264 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3273 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 шт. 1 301-3273 компл. 1 301-9410 шт. 1 301-3273 компл. 1 301-9410 шт. 1	04.00.000.00			0,02		M ³	0,02
301-9411 КОМІЛ. 1 301-3270 КОМІЛ. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-03 301-9169 IIIT. 1 301-3193 IIIT. 1 1 301-3193 IIIT. 1 1 301-3193 IIIT. 1 1 301-3193 IIIT. 1 1 301-3165 IIIT. 1 1 301-3262 IIIT. 1 1 301-3262 IIIT. 1 1 301-3262 IIIT. 1 1 301-3262 IIIT. 1 1 301-3262 IIIT. 1 1 301-3262 IIIT. 1 1 301-3262 IIIT. 1 1 301-3263 IIIT. 1 1 301-3193 IIIT. 1 1 301-3193 IIIT. 1 1 301-3410 IIIT. 1 301-3263 IIIT. 1 1 301-3263 IIIT. 1 1 301-3272 KOMIII. 1 301-9411 KOMIII. 1 301-3272 KOMIII. 1 301-3272 KOMIII. 1 301-3193 IIIT. 1 1 301-3264 IIIT. 1 1 301-3264 IIIT. 1 1 301-3264 IIIT. 1 1 301-3264 IIIT. 1 1 301-3264 IIIT. 1 1 301-3264 IIIT. 1 1 301-3263 IIIT. 1 1 301-3264 IIIT. 1 1 301-3265 IIIT. 1 1 301-3265 IIIT. 1 1 301-3266 IIIT. 1 1 301-3266 IIIT. 1 1 301-3266 IIIT. 1 1 301-3266 IIIT. 1 1 301-3266 IIIT. 1 1 301-3266 IIIT. 1 1 301-3266 IIIT. 1 403-9165 IIIT. 1 403-9165 IIIT. 1 403-9165 IIIT. 1 301-3274 IIIT. 1 403-9165 IIIT. 1 403-9165 IIIT. 1 403-9165 IIIT. 1 403-9165 IIIT. 1 403-9165 IIIT. 1 403-9165 IIIT. 1 403-9165 IIIT. 1 403-9165	24-02-070-02		шт.	<u>l</u>		шт,	1
403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-03 301-9169 IIIT. 1 301-3193 IIIT. 1 301-9410 IIIT. 1 301-3262 IIIT. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-04 301-9169 IIIT. 1 301-3263 IIIT. 1 301-9411 KOMIII. 1 301-3263 IIIT. 1 301-9411 KOMIII. 1 301-3263 IIIT. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-05 301-9169 IIIT. 1 301-3193 IIIT. 1 301-9410 IIIT. 1 301-3264 IIIT. 1 301-9410 IIIT. 1 301-3264 IIIT. 1 301-9411 KOMIII. 1 301-3273 KOMIII. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 IIIT. 1 301-3273 KOMIII. 1 301-9410 IIIT. 1 301-3274 KOMIII. 1 301-9411 KOMIII. 1 301-3265 IIIT. 1 301-9410 IIIT. 1 301-3265 IIIT. 1 301-9410 IIIT. 1 301-3265 IIIT. 1 301-9411 KOMIIII. 1 301-3274 KOMIII. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04			шт.	1		шт.	1
408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-03 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3262 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3271 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-04 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3263 шт. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-05 301-9410 шт. 1 301-3264 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3273			+	1			l
24-02-070-03 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3262 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3271 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-04 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3263 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3272 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-05 301-9410 шт. 1 301-3264 шт. 1 403-9165 м² 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,04 403-1103			+		- 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
301-9410 IIIT. 1 301-3262 IIIT. 1 1 301-3271 КОМПЛ. 1 1 301-3271 КОМПЛ. 1 1 301-3271 КОМПЛ. 1 1 301-3271 КОМПЛ. 1 1 301-3271 КОМПЛ. 1 1 301-3271 КОМПЛ. 1 301-3103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-04 301-9169 IIIT. 1 301-3263 IIIT. 1 1 301-3263 IIIT. 1 1 301-3272 КОМПЛ. 1 301-9411 КОМПЛ. 1 301-3272 КОМПЛ. 1 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-05 301-9169 IIIT. 1 301-3264 IIIT. 1 1 301-3264 IIIT. 1 1 301-9410 IIIT. 1 301-3273 КОМПЛ. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 IIIT. 1 301-3265 IIIT. 1 301-3410 IIIT. 1 301-3265 IIIT. 1 301-9411 КОМПЛ. 1 301-3265 IIIT. 1 301-9411 КОМПЛ. 1 301-3274 КОМПЛ. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 403-9165 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9105 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9105 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9105 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9105 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9105 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9105 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9105 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9105 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9105 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9105 M³ 0,04 403-9105 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9105 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9103 M³ 0,04 403-9103			M ³	0,02		M ³	0,02
301-9411 КОМПЛ. 1 301-3271 КОМПЛ. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-04 301-9169 ПТ. 1 301-3193 ПТ. 1 1 301-3263 ПТ. 1 1 301-9411 КОМПЛ. 1 301-3272 КОМПЛ. 1 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-05 301-9169 ПТ. 1 301-3264 ПТ. 1 1 301-9411 КОМПЛ. 1 301-3273 КОМПЛ. 1 301-9411 КОМПЛ. 1 301-3273 КОМПЛ. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 ПТ. 1 301-3193 ПТ. 1 1 301-3193 ПТ. 1 1 301-9410 ПТ. 1 301-3265 ПТ. 1 1 301-9410 ПТ. 1 301-3265 ПТ. 1 1 301-9411 КОМПЛ. 1 301-3274 КОМПЛ. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 0,04 403-1103 M³ 0,04 0	24-02-070-03		шт.	1		шт.	1
403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-04 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3263 шт. 1 301-9411 комшл. 1 301-3272 комшл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-05 301-9169 шт. 1 301-3264 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3264 шт. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 шт. 1 301-3193			шт.			шт.	1
408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02							1
24-02-070-04 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3263 шт. 1 301-9411 комшл. 1 301-3272 комшл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-05 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3264 шт. 1 301-9411 комшл. 1 301-3273 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3265 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3265							
301-9410 шт. 1 301-3263 шт. 1 1 301-9411 КОМПЛ. 1 301-3272 КОМПЛ. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-05 301-9169 шт. 1 301-3264 шт. 1 1 301-3264 шт. 1 1 301-9411 КОМПЛ. 1 301-3273 КОМПЛ. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3265 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3265 шт. 1 301-9411 КОМПЛ. 1 301-3274 КОМПЛ. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9103 м³			M ³	0,02	·	M ³	0,02
301-9411 КОМШЛ. 1 301-3272 КОМШЛ. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-05 301-9169 ШТ. 1 301-3193 ШТ. 1 1 301-3264 ШТ. 1 1 301-9411 КОМШЛ. 1 301-3273 КОМПЛ. 1 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 ШТ. 1 301-3193 ШТ. 1 1 301-3193 ШТ. 1 1 301-9411 КОМПЛ. 1 301-3265 ШТ. 1 1 301-3265 ШТ. 1 1 301-9411 КОМПЛ. 1 301-3274 КОМПЛ. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 403-9165 м³ 0,04 403-9103 м³	24-02-070-04		шт.	11		шт.	1
403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-05 301-9169 IIIT. 1 301-3193 IIIT. 1 301-9410 IIIT. 1 301-3264 IIIT. 1 301-9411 KOMIII. 1 301-3273 KOMIII. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 IIIT. 1 301-3193 IIIT. 1 301-9410 IIIT. 1 301-3265 IIIT. 1 301-9411 KOMIII. 1 301-3274 KOMIII. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04			шт.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	шт.	1
408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-05 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3264 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3273 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3265 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3274 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04				1	301-3272	компл.	1
24-02-070-05 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3264 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3273 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3265 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3274 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04		403-9165	M ³	0,04	403-1103	M ³	0,04
301-9410 IIIT. 1 301-3264 IIIT. 1 301-9411 KOMIJI. 1 301-3273 KOMIJI. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 IIIT. 1 301-3193 IIIT. 1 301-3265 IIIT. 1 301-9410 IIIT. 1 301-3265 IIIT. 1 301-9411 KOMIJI. 1 301-3274 KOMIJI. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04		408-9040	M ³	0,02	408-0122	M ³	0,02
301-9411 КОМПЛ. 1 301-3273 КОМПЛ. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04 408-9040 M³ 0,02 408-0122 M³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 ПГ. 1 301-3193 ПГ. 1 301-3265 ПГ. 1 301-9410 ПГ. 1 301-3265 ПГ. 1 301-9411 КОМПЛ. 1 301-3274 КОМПЛ. 1 403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04	24-02-070-05	301-9169	шт.	1	301-3193	шт.	1
403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04 408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3265 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3274 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04		301-9410	шт.	1	301-3264	шт.	1
408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3265 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3274 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04		301-9411	компл.	1	301-3273	компл.	1
408-9040 м³ 0,02 408-0122 м³ 0,02 24-02-070-06 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3265 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3274 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04		403-9165	M ³	0,04	403-1103	M ³	0,04
24-02-070-06 301-9169 шт. 1 301-3193 шт. 1 301-9410 шт. 1 301-3265 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3274 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04		408-9040	M ³	0,02	408-0122	M ³	0,02
301-9410 шт. 1 301-3265 шт. 1 301-9411 компл. 1 301-3274 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04	24-02-070-06	301-9169	шт.	1	301-3193	шт.	1
301-9411 компл. 1 301-3274 компл. 1 403-9165 м³ 0,04 403-1103 м³ 0,04		301-9410	шт.	1			1
403-9165 M³ 0,04 403-1103 M³ 0,04				1		· 	1
	1			0,04			0.04
,, ,, ,, ,, ,,			M ³	0,02	408-0122	M ³	0,02

Номера		Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР)
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
расценек	2	3	4	5	6	7
24-02-071-01	103-9062	M	1,02	103-0134	M	1,02
2,020,101	301-9169	шт.	1	301-3193	шт.	1
	301-9410	шт.	1	301-3266	шт.	1
	301-9412	компл.	<u>-</u> 1	301-3275	компл.	1
	403-9165	M ³	0,04	403-1103	M ³	0,04
	408-9040	M ³	0,02	408-0122	M ³	0,02
24-02-071-02	103-9062	M	1,2	103-0140	M	1,2
	301-9169	шт.	1	301-3193	шт.	1
•	301-9410	шт.	<u>-</u> 1	301-3267	шт.	1
•	301-9412	компл.	1	301-3276	компл.	1.
	403-9165	M ³	0,04	403-1103	M ³	0,04
ļ.	408-9040	M ³	0,02	408-0122	M ³	0,02
24-02-071-03	103-9062	M	1,2	103-0144	M	1,2
	301-9169	шт.	1	301-3193	шт.	1
}	301-9410	шт.	1	301-3268	шт.	1
ľ	301-9412	компл.	1	301-3277	компл.	1
ľ	403-9165	M ³	0,04	403-1103	M ³	0,04
ļ	408-9040	M ³	0,02	408-0122	M ³	0,02
24-02-071-04	103-9062	M	1	103-0155	М	1
•	301-9169	шт.	1	301-3193	шт.	1
	301-9410	шт.	1	301-3258	шт.	1
	301-9412	компл.	1	301-3278	компл.	1
	403-9165	M ³	0,04	403-1103	M ³	0,04
	408-9040	M ³	0,02	408-0122	M ³	0,02
24-02-071-05	103-9062	M	0,9	103-0169	M	0,9
	301-9169	шт.	1	301-3193	ШT.	1
	301-9410	шт.	1	301-3259	шт.	11
	301-9412	компл.	1	301-3279	компл.	1
<u></u>	403-9165	M ³	0,04	403-1103	M ³	0,04
	408-9040	M ³	0,02	408-0122	M ³	0,02
24-02-071-06	103-9062	М	0,82	103-0923	M	0,82
	301-9169	шт.	1	301-3193	шт.	1
<u> </u>	301-9410	шт.	1	301-3260	шт.	1
	301-9412	компл.	1	301-3280	компл.	1
_	403-9165	M ³	0,04	403-1103	M ³	0,04
	408-9040	M ³	0,02	408-0122	M ³	0,02
24-02-072-01	101-9660	КГ	1,9	101-1977	КГ	1,9
24.02.072.02	103-9062	<u>M</u>	0,1	103-0155	M	0,1
24-02-072-02	101-9660	KT KT	4	101-1977	KГ	4
24.02.072.02	103-9062	M	0,15	103-0923	M	0,15
24-02-072-03	101-9660	KT	4,2	101-1977	KT .	4,2
24-02-072-04	103-9062 101-9660	M	0,2	103-0183	M	0,2
24-02-072-04	103-9062	KT	0,3	103-0195	КГ	0,3
24-02-072-05	101-9660	M	16	101-1977	M	16
24-02-072-03	103-9062	KF M	0,4	103-0208	KF M	0,4
24-02-072-06	101-9660	KΓ	20	101-1977	КГ	20
21 02 072 00	103-9062	M	0,5	103-0217	M	0,5
24-02-072-07	101-9660	KΓ	34	101-1977	KI	34
• _ • , _ • ,	103-9062	M	0,6	103-0226	M	0,6
24-02-080-01	301-9022	шт.	1	301-3163	игт.	1
24-02-081-01	301-9169	шт.	<u> </u>	301-3193	шт.	1
	301-9414	компл.	1	301-3281	компл.	1
	403-9165	M ³	0,04	403-1103	M ³	0,04
	408-9040	M ³	0,02	408-0122	M ³	0,02
24-02-090-01	103-9062	М	4,7	103-0134	M	4,7
24-02-090-02	103-9062	м	5,8	103-0144	М	5,8

Номера	F	есурсы по ГЭСН	Ĭ		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-02-090-03	103-9062	М	6,3	103-0155	М	6,3
24-02-090-04	103-9062	М	7,25	103-0169	М	7,25
24-02-090-05	103-9062	М	7,75	103-0923	м	7,75
24-02-090-06	103-9062	M	10,69	103-0183	M	10,69
ľ	404-9020	1000 пгг.	0,07	404-0005	1000 шт.	0,07
24-02-090-07	103-9062	M	11,82	103-0189	м	11,82
	404-9020	1000 шт.	0,1	404-0005	1000 шт.	0,1
24-02-090-08	103-9062	M	12,24	103-0195	M	12,24
2.020,000	404-9020	1000 шт.	0,15	404-0005	1000 шт.	0,15
24-02-090-09	103-9062	M	15,1	103-0208	м	15,1
2.02000	404-9020	1000 шт.	0,26	404-0005	1000 шт.	0,26
24-02-090-10	103-9062	м	18,24	103-0217	м	18,24
24-02-070-10	404-9020	1000 шт.	0,41	404-0005	1000 шт.	0,41
24-02-090-11	103-9062	м	21,74	103-0226	м	21,74
24-02-090-11	404-9020	1000 шт.	0,59	404-0005	1000 шт.	0,59
24 02 001 01						
24-02-091-01	103-9062	M	1,4	103-0134	M	1,4
24-02-091-02	103-9062	M	2,1	103-0144	М	2,1
24-02-091-03	103-9062	M	2,35	103-0155	M	2,35
24-02-091-04	103-9062	M	2,85	103-0169	M	2,85
24-02-091-05	103-9062	M	2,85	103-0923	M	2,85
24-02-091-06	103-9062	M	3,5	103-0183	М	3,5
<u></u>	404-9020	1000 шт.	0,033	404-0005	1000 шт.	0,033
24-02-091-07	103-9062	M	3,8	103-0189	M	3,8
	404-9020	1000 шт.	0,05	404-0005	1000 шт.	0,05
24-02-091-08	103-9062	M	4,2	103-0195	М	4,2
	404-9020	1000 шт.	0,07	404-0005	1000 шт.	0,07
24-02-091-09	103-9062	M	5,05	103-0208	М	5,05
	404-9020	1000 шт.	0,13	404-0005	1000 шт.	0,13
24-02-091-10	103-9062	м	6,3	103-0217	М	6,3
	404-9020	1000 шт.	0,21	404-0005	1000 шт.	0,21
24-02-091-11	103-9062	м	7,9	103-0226	М	7,9
	404-9020	1000 шт.	0,3	404-0005	1000 шт.	0,3
24-02-091-12	103-9062	М	9	103-0234	М	9
	404-9020	1000 пгт.	0,4	404-0005	1000 пгг.	0,4
24-02-092-01	103-9062	M	4,9	103-0134	M	4,9
24-02-092-02	103-9062	м	4,5	103-0140	M	4,5
24-02-092-03	103-9062	м	4,7	103-0144	м	4,7
24-02-092-04	103-9062	M	4,95	103-0155	M	4,95
24-02-100-01	103-9062		2,1			
24-02-100-01	301-9665	<u>M</u>	0,0017	103-0136 301-3343	M	2,1 0,0017
24-02-100-02	103-9062	T	2,9		T	
24-02-100-02		M		103-0150	M	2,9
24 02 100 02	301-9665	T	0,0048	301-3343	T	0,0048
24-02-100-03	103-9062	M	3,35	103-0161	М	3,35
04.00.100.04	301-9665	T	0,007	301-3343	Т	0,007
24-02-100-04	103-9062	M	3,35	103-0167	М	3,35
	301-9665	Т	0,011	301-3343	T	0,011
24-02-100-05	103-9062	M	3,85	103-0170	М	3,85
	301-9665	Т	0,016	301-3343	Т	0,016
24-02-100-06	103-9062	M	4,3	103-0189	М	4,3
	301-9665	Т	0,04	301-3343	Т	0,04
	404-9020	1000 шт.	0,07	404-0005	1000 шт.	0,07
24-02-100-07	103-9062	М	4,3	103-0195	М	4,3
	301-9665	T	0,08	301-3343	T	0,08
	404-9020	1000 шт.	0,1	404-0005	1000 шт.	0,1
24-02-100-08	103-9062	M	4,3	103-0201	М	4,3
	301-9665	Т	0,14	301-3343	Т	0,14
	404-9020	1000 пгт.	0,15	404-0005	1000 шт.	0,15
			<u>~~~~</u>	1		

Номера		Ресурсы по ГЭСН	ł		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-02-100-09	103-9062	M	4,75	103-0208	М	4,75
Ī	301-9665	T	0,2	301-3343	Т	0,2
Ī	404-9020	1000 шт.	0,2	404-0005	1000 шт.	0,2
24-02-100-10	103-9062	M	5,25	103-0216	М	5,25
· ·	301-9665	T	0,24	301-3343	Т	0,24
]	404-9020	1000 шт.	0,26	404-0005	1000 шт.	0,26
24-02-100-11	103-9062	М	6,2	103-0225	M	6,2
	301-9665	T	0,38	301-3343	Т	0,38
<u> </u>	404-9020	1000 шт.	0,41	404-0005	1000 шт.	0,41
24-02-100-12	103-9062	M	8,1	103-0233	M	8,1
	301-9665	<u>T</u>	0,69	301-3343	Т	0,69
ŀ	404-9020	1000 шт.	0,59	404-0005	1000 шт.	0,59
24-02-101-01	507-9058	10 шт.	0,1	507-2611	10 шт.	0,1
24-02-101-01	507-9501	шт.	1	507-2625	шт.	1
24-02-101-02	507-9058	10 шт.	0,1	507-2612	10 шт.	0,1
24-02-101-02	507-9501	шт.	1	507-2626	шт.	1
24-02-101-03	507-9058	шт. 10 шт.	0,1	507-2613	10 шт.	0,1
24-02-101-03	507-9501		1	507-2626		1
24-02-110-01	101-9029	ШТ. M ²	0,05	101-1596		0,05
24-02-110-01	101-9029	T T	0,0035	101-1596		0,035
H	301-9169		0,0033	301-3193	T	1
}		ШТ. M ³	0.04		ШТ. М ³	
H	403-9165 408-9040		0,04	403-1103		0,04
-		M ³	0,52	408-0122	M ³	0,52
24.02.111.01	501-9003	M	6	501-1213	M	6
24-02-111-01	101-9851	T	0,002	101-1795	T	0,002
24.02.112.01	408-9040	M ³	0,14	408-0122	M ³	0,14
24-02-112-01	410-9010	T	0,36	410-0001	T	0,36
24-02-113-01	101-9919	T	0,00003	101-2174	T	0,00003
<u> </u>	103-9062	M	49,6	103-0189	M	49,6
ļ.	201-9012	<u>T</u>	1,2	201-0781	T	1,2
-	403-9149	M ³	0,16	403-0910	M ³	0,16
	403-9152	M	0,59	403-0118	M	0,59
	408-9040	M ³	3,69	408-0122	M ³	3,69
	501-9003	M	120	501-1213	M	120
24-02-121-01	302-9232	шт.	0,05	302-3227	шт.	0,05
24-02-121-02	302-9232	шт.	0,05	302-3227	шт.	0,05
24-02-121-03	302-9232	UIT.	0,05	302-3227	ШТ.	0,05
24-02-121-04	302-9232	шт.	0,05	302-3227	шт.	0,05
24-02-121-05	302-9232	IIIT.	0,05	302-3227	пт.	0,05
24-02-121-06	302-9232	шт.	0,05	302-3227	шт.	0,05
24-02-121-07	302-9232	шт.	0,05	302-3231	IIIT.	0,05
24-02-121-08	302-9232	шт.	0,05	302-3231	шт.	0,05
24-02-121-09	302-9232	IIIT.	0,05	302-3231	шт.	0,05
24-03-001-01	403-9022	M ³	100	403-3051	M ³	100
24-03-001-02	403-9022	M ³	100	403-3051	M ³	100
24-03-001-03	403-9022	M ³	100	403-3052	M ³	100
24-03-001-04	403-9022	M ³	100	403-3052	M ³	100
24-03-001-05	403-9022	M ³	100	403-3052	M ³	100
24-03-001-06	403-9022	M ³	100	403-3052	M ³	100
24-03-001-07	403-9022	M³	100	403-3052	M ³	100
24-03-002-01	103-9011	M	1004	103-0470	M	1004
24-03-002-02	103-9011	M	1004	103-0475	М	1004
24-03-002-03	103-9011	M	1004	103-0485	М	1004
24-03-002-04	103-9011	M	1004	103-0495	М	1004
	103-9011	M	1004	103-0500	м	1004
24-03-002-05	100-7011					
24-03-002-05 24-03-002-06	103-9011	M	1004	103-0930	M	1004

Номера	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
24-03-002-08	103-9011	M	1004	103-0240	М	1004
24-03-002-09	103-9011	М	1004	103-0248	М	1004
24-03-002-10	103-9011	М	1004	103-0256	М	1004
24-03-002-11	103-9011	М	1004	103-0263	М	1004
24-03-002-12	103-9011	М	1004	103-0271	м	1004
24-03-002-13	103-9011	M	1004	103-0282	M	1004

Таблица замены ресурсов ФЕР части 26

Номера	P	есурсы по ГЭС	Н		Ресурсы по ФЕН)
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
26-01-001-01	101-9225	T	0,00047	101-1821	T	0,00047
	104-9091	M ³	1,0324	104-0140	M ³	1,0324
26-01-002-01	101-9225	T	0,00004	101-1821	Т	0,00004
	104-9166	M ³	1,05	104-0144	M ³	1,05
26-01-002-02	101-9225	T	0,00002	101-1821	Т	0,00002
	104-9166	M ³	1,05	104-0144	M ³	1,05
26-01-003-01	101-9225	Т	0,00004	101-1821	T	0,00004
	104-9094	M ³	1,032	104-0017	M ³	1,032
26-01-004-01	101-9225	T	0,00004	101-1821	Т	0,00004
	104-9210	M ³	1,03	104-0147	M³	1,03
26-01-005-01	101-9225	т	0,00004	101-1821	Т	0,00004
	104-9096	M ³	0,015	104-0151	M ³	0,015
	104-9102	M ³	1,03	104-0082	M ³	1,03
26-01-005-02	101-9225	T	0,00004	101-1821	т	0,00004
Ī	104-9096	M ³	0,015	104-0151	M ³	0,015
	104-9101	M ³	1,03	104-0141	M ³	1,03
26-01-005-03	101-9225	Т	0,00004	101-1821	т	0,00004
Ī	104-9096	M ³	0,031	104-0151	M ³	0,031
	104-9100	M ³	1.15	115-2383	M ³	1.15
26-01-005-04	104-9096	M ³	0,11	104-0151	M ³	0,11
	104-9100	M ³	1,03	115-2383	M ³	1,03
26-01-006-01	101-9225	Т	0,00005	101-1821	Т	0,00005
	104-9226	KT	0,064	104-0154	KT	0,064
26-01-007-01	101-9225	Т	0,00006	101-1821	Т	0,00006
Γ	104-9219	T	0,79	509-1106	Т	0,79
	104-9226	кг	0,122	104-0154	КГ	0,122
26-01-007-02	101-9225	T	0,00004	101-1821	T	0,00004
	104-9219	T	0,395	509-1198	Т	0,395
	104-9226	КГ	0,06	104-0154	кг	0,06
26-01-008-01	101-9225	T	0,00004	101-1821	Т	0,00004
	104-9212	M ²	2,204	104-0077	1000 m ²	0,002204
26-01-009-01	101-9225	T	0,00004	101-1821	Т	0,00004
Ī	104-9212	M ²	2,204	104-0077	1000 м²	0,002204
	104-9220	M ³	1,54	104-0009	M ³	1,54
26-01-009-02	101-9225	T	0,00004	101-1821	Т	0,00004
Ī	104-9212	M ²	2,204	104-0077	1000 m ²	0,002204
	104-9220	M ³	1,24	104-0149	M ³	1,24
26-01-010-01	101-9225	T	0,00004	101-1821	Т	0,00004
	104-9220	M ³	1,24	104-0005	M ³	1,24
26-01-010-02	101-9225	T	0,00004	101-1821	T	0,00004
	104-9220	M ³	1,65	104-0074	M ³	1,65
26-01-011-01	104-9163	M ³	1,24	104-0012	M ³	1,24
26-01-011-02	104-9163	M ³	1,24	104-0142	M ³	1,24
26-01-012-01	101-9225	Ť	0,00005	101-1821	T	0,00005
	104-9133	M ³	0,82	104-0009	M ³	0,82

Номера		Ресурсы по ГЭСН	I	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
26-01-012-02	101-9225	Т	0,00005	101-1821	Т	0,00005
·	104-9133	M ³	1	104-0009	M ³	1
26-01-013-01	101-9225	Т	0,00005	101-1821	Т	0,00005
	104-9133	M ³	0,82	104-0009	M ³	0,82
26-01-013-02	101-9225	Т	0,00005	101-1821	T	0,00005
	104-9133	M ³	1	104-0009	M ³	1
26-01-014-01	101-9225	Т	0,0004	101-1821	T	0,0004
	104-9214	M ³	2,31	104-0148	M ³	2,31
26-01-014-02	101-9225	T	0,0004	101-1821	T	0,0004
	104-9214	M ³	2,31	104-0148	M ³	2,31
26-01-015-01	101-9225	T	0,0008	101-1821	Т	0,0008
	104-9220	M ³	1,54	104-0049	M ³	1,54
26-01-015-02	101-9225	Т	0,0008	101-1821	т	0,0008
	104-9220	M ³	1,24	104-0192	M ³	1,24
26-01-015-03	101-9225	Т	0,0008	101-1821	T	0,0008
	104-9220	M ³	1,65	104-0194	M ³	1,65
26-01-016-01	101-9225	т	0,0008	101-1821	T	0,0008
	104-9220	M ³	1,54	104-0191	M ³	1,54
26-01-016-02	101-9225	Т	0,0008	101-1821	T	0,0008
20-01-010 02	104-9220	M ³	1,24	104-0193	M ³	1,24
26-01-016-03	101-9225	T	0,0008	101-1821	T	0,0008
20-01-010-03	104-9220	M ³	1,65	104-0195	M ³	1,65
26-01-017-01	104-9400	M	11	104-0162	M	11
26-01-017-02	104-9401	M ²	6,33	104-0163	M ²	6,33
26-01-018-01	104-9401	M ²	11	104-0163	M ²	11
26-01-019-01	104-9401	M ²	18,7	104-0163	M ²	18,7
26-01-020-01	101-9225		0,001	101-1821		0,001
20-01-020-01	113-9462	T M ²	3	113-0307	T	0,0006
26-01-021-01	113-9462	M ²	3	113-0307	T	0,0006
26-01-021-01	101-9225	T	0,00004	101-1821	T	0,00004
20-01-022-01	104-9167	M ³	1,1	104-8105	M ³	1,1
26-01-022-02	104-9167	M M ³	1,05	104-8103	M ³	1,05
26-01-025-01	104-9015	Л	28,57	104-3257	+	28,57
26-01-025-02	104-9015	л	36,59	104-3257	л	36,59
26-01-025-03	104-9015		45,72	104-3257	л	45,72
26-01-025-04	104-9015	л	57,14	104-3257	л	57,14
26-01-025-05	104-9015	Л	85,73	104-3257	л	85,73
26-01-025-06	104-9015	л	114,3	104-3257	л	114,3
26-01-025-07	104-9015		142,87	104-3257	л	142,87
26-01-025-08	104-9015	л		104-3257	Л	
26-01-025-09	104-9015	л	171,44 62,17	104-3257	л	171,44 62,17
26-01-025-09	104-9013	Л	2	101-2066	Л	2
40-01-03/-01		KT			KT	
26.01.027.02	104-9163	M ³	0,97	104-0007 104-0007	M ³	0,97
26-01-037-02	104-9163	M ³	0,97		M ³	0,97
26-01-037-03	101-9663	КГ M³	2	101-2066	кг	2
26.01.027.04	104-9163		0,99	104-0007	M ³	0,99
26-01-037-04	101-9663	КГ	2	101-2066	KIT	2
26.01.029.01	104-9163	M ³	0,98	104-0007	M ³	0,98
26-01-038-01	104-9163	M ³	0,96	104-0171	M ³	0,96
26-01-039-01	104-9163	M ³	1,02	104-0143	M ³	1,02
26-01-040-01	104-9163	M ³	0,97	104-0143	M ³	0,97
26-01-041-01	101-9663	KT	2	101-2066	Kr	2
2 2 2 2 2 2 2 2	104-9166	M ³	0,98	104-0103	M ³	0,98
26-01-041-02	104-9166	M ³	0,99	104-0103	M ³	0,99
26-01-041-03	101-9663	кг	2	101-2066	Kľ	22
	104-9166	M ³	0,99	104-0103	M ³	0,99

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
26-01-041-04	101-9663	кг	2	101-2066	KΓ	2
	104-9166	M ³	0,97	104-0103	M ³	0,97
26-01-041-05	104-9166	M ³	1,02	104-0103	M ³	1,02
26-01-043-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-043-02	104-9015	Л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-044-01	104-9015	Л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-044-02	104-9015	л	65,79	104-3257	Л	65,79
26-01-045-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-045-02	104-9015	л	65,79	104-3257	Л	65,79
26-01-046-01	104-9015	л	181,58	104-3257	Л	181,58
26-01-046-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-047-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-047-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-048-02	101-9069	M ²	105	101-1991	M ²	105
26-01-048-04	101-9069	M ²	105	101-1991	M ²	105
26-01-049-01	101-9225	Т	0,0017	101-1821	T	0,0017
20 01 019 01	104-9141	M ²	122	104-0166	M ²	122
26-01-049-02	101-9225	T	0,0017	101-1821	T	0,0017
20 01 045 02	104-9142	M ²	122	104-0167	M ²	122
26-01-049-03	101-9225	T	0,0017	101-1821	T	0,0017
20-01-049-03	104-9143	M ²	122	104-0168	M ²	122
26-01-050-01	101-9225		0,00034	101-1821	 	
20-01-030-01	104-9330	Т 10 м²	11,5		10 m ²	0,00034
26-01-051-01	101-9225		0,0017	104-0038 101-1821		11,5
20-01-031-01		T M ²	115		T2	0,0017
26-01-052-01	104-9140			104-0155	M ²	115
20-01-032-01	101-9225	T	0,00034	101-1821	T 1000 3	0,00034
26.01.052.02	104-9254	M ²	116	104-0077	1000 m²	0,116
26-01-052-02	101-9225	T	0,00034	101-1821	T	0,00034
26 01 052 01	104-9254	M ²	116	104-0161	M ²	116
26-01-053-01	101-9225	T	0,0017	101-1821	T	0,0017
26.01.052.02	101-9401	M ²	122	101-1876	T	0,769
26-01-053-02	101-9401	M ²	122	101-1876	T	0,769
26-01-054-01	101-9120	M ²	115	101-1794	1000 м²	0,115
26-01-054-02	101-9120	M ²	115	101-1794	1000 m²	0,115
26-01-054-03	101-9785	M ²	120	104-0088	1000 м²	0,12
26-01-055-01	113-9462	M ²	115	113-0307	T	0,023
26-01-055-02	113-9462	M ²	115	113-1952	M ²	115
26-01-056-01	101-9841	T	0,026	101-0405	Т	0,026
26-01-056-02	101-9841	Т	0,026	101-0405	Т	0,026
26-01-060-01	104-9015	Л	181,58	104-3257	Л	181,58
26-01-060-02	104-9015	Л	65,79	104-3257	Л	65,79
26-01-061-01	104-9015	л	181,58	104-3257	Л	181,58
26-01-061-02	104-9015	л	65,79	104-3257	Л	65,79
26-01-062-01	104-9015	л	181,58	104-3257	Л	181,58
26-01-062-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-063-01	104-9015	л	181,58	104-3257	л	181,58
26-01-063-02	104-9015	л	65,79	104-3257	л	65,79
26-01-064-01	104-9015	Л	181,58	104-3257	Л	181,58
26-01-064-02	104-9015	Л	65,79	104-3257	Л	65,79
26-01-065-01	104-9015	л	14,39	104-3257	л	14,39
26-01-065-02	104-9015	л	22,87	104-3257	л	22,87
26-01-065-03	104-9015	л	23,9	104-3257	л	23,9
26-01-065-04	104-9015	л	48,32	104-3257	л	48,32
26-01-065-05	104-9015	л	56,54	104-3257	л	56,54
26-01-065-06	104-9015	л	110,77	104-3257	п	110,77
	104-9015		145,21	104-3257	л	145,21
26-01-065-07	104.9015	Л		1 1114-1/1/		

Номера	I	Ресурсы по ГЭС	Н	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
26-01-065-09	104-9015	Л	257	104-3257	л	257
26-01-065-10	104-9015	л	295,55	104-3257	л	295,55
26-01-065-11	104-9015	л	327,68	104-3257	л	327,68
26-01-065-12	104-9015	л	389,36	104-3257	Л	389,36
26-01-065-13	104-9015	л	457,46	104-3257	л	457,46
26-01-065-14	104-9015	л	555,12	104-3257	л	555,12
26-01-065-15	104-9015	л	830,11	104-3257	л	830,11
26-01-065-16	104-9015	л	5,22	104-3257	л	5,22
26-01-065-17	104-9015	л	8,29	104-3257	л	8,29
26-01-065-18	104-9015	л	8,67	104-3257	л	8,67
26-01-065-19	104-9015	л	17,52	104-3257	л	17,52
26-01-065-20	104-9015	л	20,5	104-3257	л	20,5
26-01-065-21	104-9015	л	40,17	104-3257	л	40,17
26-01-065-22	104-9015	Л	52,66	104-3257	л	52,66
26-01-065-23	104-9015	Л	73,63	104-3257	л	73,63
26-01-065-24	104-9015	л	93,2	104-3257	л	93,2
26-01-065-25	104-9015	л	107,18	104-3257	л	107,18
26-01-065-26	104-9015	л	118,83	104-3257	л	118,83
26-01-065-27	104-9015	Л	141,2	104-3257	л	141,2
26-01-065-28	104-9015	л	165,9	104-3257	л	165,9
26-01-065-29	104-9015	л	201,31	104-3257	л	201,31
26-01-065-30	104-9015	л	301,04	104-3257	л	301,04
26-02-001-01	408-9040	M ³	2,33	408-0122	M ³	2,33
26-02-001-02	408-9040	M ³	2,33	408-0122	M ³	2,33
26-02-001-03	408-9040	M ³	2,33	408-0122	M ³	2,33
26-02-004-01	408-9040	M ³	2,33	408-0122	M ³	2,33
26-02-004-02	408-9040	M ³	2,33	408-0122	M ³	2,33
26-02-004-03	408-9040	M ³	2,33	408-0122	M ³	2,33
26-02-011-01	113-9014	T	0,08	113-1779	T	0,08
26-02-011-02	113-9014	T	0,13	113-1779	Т	0,13
26-02-011-03	113-9014	T	0,22	113-1779	T	0,22

Таблица замены ресурсов ФЕР части 27

Номера	I I	есурсы по ГЭС	H	Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
27-02-001-01	408-9040	M ³	4,59	408-0122	M ³	4,59	
	408-9302	M ³	3,57	408-0101	M ³	3,57	
27-02-001-02	403-9200	М	102	403-0072	M	102	
	408-9040	M ³	6,12	408-0122	M ³	6,12	
27-02-003-01	402-9050	M ³	0,06	402-0078	M ³	0,06	
27-02-004-01	402-9050	M ³	0,046	402-0078	M ³	0,046	
27-02-006-01	101-9058	шт.	1	101-2536	шт.	1	
	401-9001	M ³	0,071	401-0026	M ³	0,071	
	402-9050	M ³	0,014	402-0078	M ³	0,014	
27-02-006-02	101-9058	шт.	1	101-2536	шт.	1	
	401-9001	M ³	0,071	401-0026	M ³	0,071	
	402-9050	м ³	0,014	402-0078	M ³	0,014	
27-02-010-03	413-9010	M	100	413-0001	п.м	100	
27-02-010-04	413-9010	M	100	413-0001	п.м	100	
27-03-001-03	408-9280	M ³	66	408-0111	M ³	66	
27-03-004-01	101-9010	T	0,074	101-1561	Т	0,074	
	410-9010	T	101	410-0034	Т	101	
27-03-004-02	101-9010	Ť	0,074	101-1561	Т	0,074	
	410-9010	T	101	410-0034	Т	101	
27-04-010-01	408-9393	M ³	10	408-0143	M ³	10	

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-04-011-01	409-9013	M ³	153	409-0039	M ³	153
	409-9037	M ³	20,4	409-0062	M ³	20,4
27-04-011-02	409-9013	M ³	315	409-0039	M ³	315
_,	409-9037	M ³	20,4	409-0062	M ³	20,4
27-04-011-03	409-9013	м ³	15,3	409-0039	M ³	15,3
27-04-015-01	407-9040	M ³	51,5	407-0027	M ³	51,5
2, 0, 0,0	408-9080	M ³	214	408-0011	M ³	214
27-04-015-02	407-9040	M ³	51,5	407-0027	M ³	51,5
2, 0, 010 02	408-9080	M ³	214	408-0011	M ³	214
27-04-015-03	407-9040	M ³	54,1	407-0027	M ³	54,1
27-04-015-05	408-9080	M ³	268	408-0011	M ³	268
27-04-017-01	104-9061	M ³	100	104-8100	M ³	100
27-04-017-01	101-9126	T	0,005	101-2611	T	0,005
27-04-021-01	407-9040	M ³	20,6	407-0028	M ³	20,6
27-04-021-02	407-9040	M ³	1,12	407-0028	M ³	1,12
27-04-021-02	101-9126		0,03	101-2611	 	
27-04-022-01		T M ³			T	0,03
27.04.022.02	401-9010		20,4	401-0151	M ³	20,4
27-04-022-02	401-9010	M ³	1,02	401-0151	M ³	1,02
27-05-001-01	408-9040	M ³	21	408-0122	M ³	21
27-05-002-01	408-9393	M ³	12,4	408-0132	M ³	12,4
27-05-002-02	408-9393	M ³	9,2	408-0132	M ³	9,2
27-05-002-03	408-9393	M ³	9,2	408-0132	M ³	9,2
27-05-005-01	408-9040	M ³	2	408-0122	M ³	2
27-06-001-01	101-9090	T	0,46	101-1763	Т	0,46
27-06-001-02	101-9090	T	0,36	101-1763	T	0,36
27-06-001-03	101-9090	T	0,45	101-1763	Т	0,45
	204-9001	T	0,08	204-0100	Т	0,08
27-06-001-04	101-9090	T	0,45	101-1763	T	0,45
	204-9001	T	0,07	204-0100	Т	0,07
27-06-002-01	101-9010	T	0,007	101-1556	T	0,007
	401-9013	M ³	184	401-0131	M ³	184
	408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-02	101-9010	Т	0,007	101-1556	Т	0,007
	401-9013	M ³	204	401-0131	M ³	204
	408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-03	101-9010	T	0,007	101-1556	T	0,007
27 00 002 03	401-9013	M ³	184	401-0131	M ³	184
	408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-04	101-9010	T	0,007	101-1556	T	0,007
27-00-002-04	401-9013	M ³	204	401-0131	M ³	204
	408-9040	M M ³	15	408-0122	M ³	15
27.06.002.05						
27-06-002-05	101-9010	T	0,007	101-1556	T	0,007
	401-9013	M ³	224	401-0131	M ³	224
27.06.002.06	408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-06	101-9010	T	0,007	101-1556	T	0,007
	401-9013	M ³	245	401-0131	M ³	245
	408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-07	101-9010	T	0,007	101-1556	T	0,007
	401-9013	M ³	224	401-0131	M ³	224
	408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-08	101-9010	Т	0,007	101-1556	Т	0,007
	401-9013	M ³	245	401-0131	M ³	245
	408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-09	101-9010	T	0,007	101-1556	Т	0,007
						
	401-9013	M ³	61	401-0131	M ³	61
	401-9013 401-9014	M ³	123	401-0131	M ³	123

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-06-002-10	101-9010	T	0,007	101-1556	Т	0,007
İ	401-9013	M ³	61	401-0131	M ³	61
	401-9014	M ³	143	401-0129	M ³	143
	408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-11	101-9010	T	0,007	101-1556	Т	0,007
Ī	401-9013	M ³	61	401-0131	M ³	61
Ī	401-9014	M ³	123	401-0129	M ³	123
1	408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-12	101-9010	T	0,007	101-1556	Т	0,007
	401-9013	M³	61	401-0131	M ³	61
ĺ	401-9014	M ³	143	401-0129	M ³	143
[408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-13	101-9010	Т	0,007	101-1556	Т	0,007
Į į	401-9013	M ³	61	401-0131	M ³	61
·	401-9014	M ³	163	401-0129	M ³	163
	408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-14	101-9010	Т	0,007	101-1556	Т	0,007
	401-9013	M ³	61	401-0131	M ³	61
	401-9014	M ³	184	401-0129	M ³	184
	408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-15	101-9010	Т	0,007	101-1556	Т	0,007
1	401-9013	M ³	61	401-0131	M ³	61
1	401-9014	M ³	163	401-0129	M ³	163
ĺ	408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-16	101-9010	T	0,007	101-1556	T	0,007
[401-9013	M ³	61	401-0131	M ³	61
[401-9014	M ³	184	401-0129	M ³	184
	408-9040	M ³	15	408-0122	M ³	15
27-06-002-17	101-9010	Т	0,007	101-1556	T	0,007
[401-9013	M ³	204	401-0131	M ³	204
	408-9040	M ³	40	408-0122	M ³	40
27-06-002-18	401-9013	M ³	10,2	401-0131	M ³	10,2
27-06-005-01	408-9040	M ³	50	408-0122	M ³	50
27-06-006-01	408-9040	M ³	40	408-0122	M ³	40
27-06-007-01	408-9040	M ³	1	408-0122	M ³	1
27-06-007-02	113-9462	M ²	6,82	113-1952	M ²	6,82
27-06-008-01	101-9010	T	0,01	101-1556	T	0,01
]	101-9698	M	100	101-3989	M	100
27.06.000.00	408-9040	M ³	2	408-0122	M ³	2
27-06-009-02	101-9105	KT	80	101-3912	КГ	80
27-06-010-01	101-9010 101-9916	T	0,00015	101-1556	Т	0,00015
		M	190	101-3990	M	190
	201-9220	KT	0,36	201-0841	KT	0,36
27-06-010-02	401-9010 101-9010	M ³	204	401-0131	M ³	204
27-00-010-02	101-9010	T	0,00015 190	101-1556 101-3990	T	0,00015 190
	201-9220	M	0,36	201-0841	M	0,36
}	401-9010	KΓ M³	224	401-0131	KΓ M³	224
27-06-010-03	101-9010	T T	0,00015	101-1556	T	0,00015
27-00-010-03	101-9916	M	190	101-3990	M	190
	201-9220	KIT	0,36	201-0841	KT	0,36
	401-9010	M ³	245	401-0131	M ³	245
27-06-011-01	101-9010	T	0,002	101-1556	T	0,002
27-06-013-01	101-9090	т	0,014	101-1763	T	0,014
	401-9010	M ³	20.4	401-0151	M ³	20,4
	410-9010	T	0,887	410-0026	T	0,887
	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2,307	1 110 0000		3,307

Номера расценок Ресурсы по ГЭСН Ресурсы по ФЕР 1 2 3 4 5 6 27-06-013-02 101-9090 т 0,014 101-1763 т 401-9010 м³ 22,4 401-0151 м³ 410-9010 т 1,013 410-0026 т	расход 7
27-06-013-02 101-9090 T 0,014 101-1763 T 401-9010 M³ 22,4 401-0151 M³	7
401-9010 M³ 22,4 401-0151 M³	,
401-9010 M³ 22,4 401-0151 M³	0,014
410-9010 т 1,013 410-0026 т	22,4
	1,013
27-06-013-03 101-9090 т 0,014 101-1763 т	0,014
401-9010 M ³ 24,3 401-0151 M ³	24,3
410-9010 т 1,14 410-0026 т	1,14
27-06-016-01 401-9010 M ³ 163 401-0151 M ³	163
408-9040 m³ 63,3 408-0122 m³	63,3
27-06-016-02 401-9010 m³ 184 401-0151 m³	184
408-9040 m³ 63,3 408-0122 m³	63,3
27-06-016-03 401-9010 m ³ 163 401-0151 m ³	163
408-9040 m ³ 63,3 408-0122 m ³	63,3
27-06-016-04 401-9010 m³ 184 401-0151 m³	184
408-9040 m³ 63,3 408-0122 m³	63,3
27-06-016-05 401-9010 M ³ 204 401-0151 M ³	204
408-9040 M ³ 63,3 408-0122 M ³	63,3
27-06-016-06 401-9010 m ³ 224 401-0151 m ³	224
408-9040 M ³ 63,3 408-0122 M ³	63,3
27-06-016-07 401-9010 M ³ 204 401-0151 M ³	204
408-9040 m³ 63,3 408-0122 m³	63,3
27-06-016-08 401-9010 m ³ 224 401-0151 m ³	224
408-9040 m ³ 63,3 408-0122 m ³	63,3
27-06-016-09 401-9015 m ³ 194 401-0142 m ³	194
408-9040 m³ 63,3 408-0122 m³	63,3
27-06-016-10 401-9015 m ³ 194 401-0142 m ³	194
27-06-017-01 101-9010 т 0,09 101-1556 т	0,09
401-9010 m ³ 162 401-0110 m ³	162
408-9040 M ³ 40 408-0122 M ³	40
27-06-017-02 401-9010 M ³ 10,2 401-0110 M ³	10,2
27-06-017-03 101-9010 т 0,09 101-1556 т	0,09
408-9040 m ³ 40 408-0122 m ³	40
27-06-018-01 101-9010 т 0,021 101-1556 т	0,021
410-9120 т 8 410-0071 т	8
410-9123 T 11 410-0073 T	11
410-9125 т 117 410-0074 т	117
27-06-018-02 101-9010 т 0,021 101-1556 т	0,021
410-9120 T 9 410-0071 T	9
410-9123 т 12,5 410-0073 т	12,5
410-9125 т 137 410-0074 т	137
27-06-018-03 101-9010 т 0,021 101-1556 т	0,021
410-9123 T 11 410-0073 T	11
410-9125 T 117 410-0074 T	117
27-06-018-04 101-9010 т 0,021 101-1556 т	0,021
410-9123 т 12,5 410-0073 т	12,5
410-9125 т 137 410-0074 т	137
27-06-019-01 101-9010 т 0,06 101-1561 т	0,06
410-9010 т 71,2 410-0034 т	71,2
27-06-019-02 101-9010 T 0,06 101-1561 T	0,06
410-9010 т 70,6 410-0034 т	70,6
27-06-019-03 101-9010 т 0,06 101-1561 т	0,06
410-9010 т 68,5 410-0034 т	68,5
27-06-019-04 101-9010 т 0,01 101-1561 т	0,01
410-9010 т 11,9 410-0034 т	11,9
27-06-019-05 101-9010 т 0,01 101-1561 т	0,01
410-9010 т 11,8 410-0034 т	11,8
27-06-019-06 101-9010 т 0,01 101-1561 т	0,01
410-9010 т 11,5 410-0034 т	11,5

Номера	P	есурсы по ГЭСІ			Ресурсы по ФЕГ)
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-06-020-01	101-9010	Т	0,0108	101-1556	T	0,0108
	410-9010	Т	96,6	410-0005	T	96,6
27-06-020-02	101-9010	T	0,0116	101-1556	Ť	0,0116
	410-9010	T	102	410-0001	T	102
27-06-020-03	101-9010	T	0,0108	101-1556	T	0,0108
	410-9010	ТТ	95,8	410-0006	T	95,8
27-06-020-04	101-9010	Т	0,0116	101-1556	Т	0,0116
	410-9010	Т	102	410-0002	T	102
27-06-020-05	101-9010	T	0,0108	101-1556	T	0,0108
	410-9010	тт	93,3	410-0008	<u>T</u>	93,3
27-06-020-06	101-9010	T	0,0108	101-1556	Т	0,0108
	410-9010	T	92,5	410-0022	T	92,5
27-06-020-07	101-9010	Т	0,0108	101-1556	т	0,0108
	410-9010	Т	96,2	410-0021	Т	96,2
27-06-020-08	101-9010	Т	0,0108	101-1556	T	0,0108
	410-9010	Т	93,7	410-0022	T	93,7
27-06-020-09	101-9010	T	0,0116	101-1556	T	0,0116
	410-9010	T	97,4	410-0021	T	97,4
27-06-020-10	101-9010	T	0,0108	101-1556	T	0,0108
	410-9010	T	91,4	410-0024	T	91,4
27-06-020-11	101-9010	T	0,0116	101-1556	Т	0,0116
	410-9010	Т	95,1	410-0023	T	95,1
27-06-020-12	101-9010	T	0,0108	101-1556	T	0,0108
	410-9010	T	92,2	410-0024	T	92,2
27-06-020-13	101-9010	Т	0,0116	101-1556	T	0,0116
	410-9010	T	95,9	410-0023	T	95,9
27-06-020-14	101-9010	T	0,0108	101-1556	Т	0,0108
	410-9010	T	88,6	410-0025	Ť	88,6
27-06-021-01	101-9010	Т	0,0014	101-1556	T	0,0014
	410-9010	Т	12,1	410-0005	T	12,1
27-06-021-02	101-9010	T	0,0015	101-1556	T	0,0015
	410-9010	T	12,8	410-0005	T	12,8
27-06-021-03	101-9010	Т	0,0014	101-1556	T	0,0014
	410-9010	т	12	410-0006	Т	12
27-06-021-04	101-9010	Т	0,0015	101-1556	T	0,0015
	410-9010	Т	12,7	410-0002	T	12,7
27-06-021-05	101-9010	Т	0,0014	101-1556	T	0,0014
	410-9010	T	11,7	410-0008	Т	11,7
27-06-021-06	101-9010	т	0,0014	101-1556	T	0,0014
	410-9010	Т	11,6	410-0022	T	11,6
27-06-021-07	101-9010	T	0,0014	101-1556	T	0,0014
	410-9010	Т	12	410-0021	T	12
27-06-021-08	101-9010	Т	0,0014	101-1556	т	0,0014
	410-9010	T	11,7	410-0022	T	11,7
27-06-021-09	101-9010	Т	0,0015	101-1556	Т	0,0015
	410-9010	Т	12,2	410-0021	T	12,2
27-06-021-10	101-9010	T	0,0014	101-1556	T	0,0014
	410-9010	T	11,4	410-0024	T	11,4
27-06-021-11	101-9010	Т	0,0015	101-1556	T	0,0015
	410-9010	Т	11,9	410-0023	T	11,9
27-06-021-12	101-9010	Т	0,0014	101-1556	T	0,0014
	410-9010	Т	11,5	410-0024	T	11,5
27-06-021-13	101-9010	T	0,0014	101-1556	T	0,0014
	410-9010	Т	12	410-0023	Т	12
27-06-021-14	101-9010	T	0,0014	101-1556	T	0,0014
	410-9010	Т	11,1	410-0025	T	11,1
27-06-022-01	101-9020	Т	3,3	101-1558	Т	3,3

Номера		Ресурсы по ГЭС	Н		Ресурсы по ФЕР	,
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-06-022-02	101-9020	T	3,87	101-1558	T	3,87
27-06-022-03	101-9020	T	3,35	101-1558	T	3,35
27-06-022-04	101-9020	T	3,86	101-1558	Т	3,86
27-06-022-05	101-9020	T	4,9	101-1558	T	4,9
27-06-022-06	408-9109	M ³	31,6	408-0201	M ³	31,6
27-06-022-07	101-9020	T	1,29	101-1558	T	1,29
27-06-022-08	101-9020	Т	0,72	101-1558	Т	0,72
	410-9110	Т	20	410-0072	т	20
27-06-022-09	101-9020	т	0,72	101-1558	Т	0,72
,	410-9110	Т	23	410-0072	T	23
27-06-022-10	101-9020	Т	2,42	101-1558	т	2,42
27-06-022-11	101-9020	T	1,37	101-1558	Т	1,37
	410-9121	T	14,53	410-0071	T	14,53
	410-9124	Т	26,6	410-0072	T	26,6
27-06-022-12	101-9020	T	1,37	101-1558	T	1,37
27 00 022 12	410-9121	T	16,7	410-0071	T	16,7
	410-9124	T	30,6	410-0072	T	30,6
27-06-024-01	101-9010	T	6,95	101-1556		6,95
27-06-024-01	101-9010		5,15	101-1556	T	5,15
27-06-024-03	101-9010	T		101-1556	T	
		T	1,03		T	1,03
27-06-024-04	101-9010	Т	10	101-1556	T	10
27-06-024-05	101-9010	T	1,63	101-1556	T	1,63
27-06-024-06	101-9010	T	8,24	101-1556	T	8,24
27-06-024-07	101-9010	T	1,03	101-1556	Т	1,03
27-06-025-01	201-9220	KI	0,256	201-0841	КГ	0,256
27-06-026-01	101-9010	T	1,03	101-1561	T	1,03
27-06-027-01	408-9301	M ³	102	408-0203	M ³	102
27-06-028-01	101-9723	T	103	101-1582	T	_103
27-06-028-02	101-9723	T	103	101-1582	T	_103
27-06-038-01	408-9020	M ³	0,00324	408-0141	M ³	0,00324
27-06-038-02	113-9046	КГ	0,072	113-0426	КГ	0,072
	408-9020	M ³	0,0022	408-0141	M ³	0,0022
27-06-052-01	101-9275	ТТ	2,71	101-6000	T	2,71
27-07-001-01	101-9010	Т	0,06	101-1561	T	0,06
	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	410-9010	Т	7,14	410-0054	Т	7,14
27-07-001-02	410-9010	Т	1,21	410-0054	T	1,21
27-07-001-03	101-9010	T	0,06	101-1561	T	0,06
	410-9010	Т	10,7	410-0009	T	10,7
27-07-001-04	101-9010	T	0,06	101-1561	Т	0,06
	410-9010	Т	7,14	410-0012	T	7,14
27-07-002-01	408-9081	M ³	17,4	408-0391	M ³	17,4
27-07-002-02	408-9081	M ³	1,5	408-0391	M ³	1,5
27-07-003-01	403-9291	M ²	100	403-0104	M ²	100
27-07-003-02	403-9291	M ²	100	403-0104	M ²	100
	407-9040	M ³	5	407-0028	M ³	5
	408-9040	M ³	0,05	408-0122	M ³	0,05
27-07-005-01	408-9040	M ³	0,05	408-0122	M ³	0,05
27-07-005-02	408-9040	M M ³	0,05	408-0122	M ³	0,05
27-07-003-02	408-9040	M ³	0,05	408-0122	M ³	0,05
27-08-001-01	101-9010				·	
21-00-001-01		T	0,67	101-1561	T	0,67
27.09.001.02	410-9010	T	120	410-0026	T	120
27-08-001-02	101-9010	Т	0,01	101-1561	T	0,01
	410-9010	T	24	410-0026	T	24

Номера		Ресурсы по ГЭСН	i		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
11	2	3	4	5	6	7
27-08-001-03	101-9010	T	0,62	101-1561	Т	0,62
	410-9121	Т	8	410-0071	T	8
	410-9122	T	11	410-0073	T	11
	410-9125	Т	115	410-0074	T	115
27-08-001-04	410-9125	Т	20	410-0074	Т	20
27-08-001-05	408-9270	M ³	15,8	408-0061	M ³	15,8
27-08-001-07	101-9010	Т	0,00012	101-1561	Т	0,00012
Ī	401-9010	M ³	204	401-0151	M ³	204
27-08-001-08	101-9010	т	0,00013	101-1561	т	0,00013
ļ	401-9010	M ³	204	401-0151	M ³	204
27-08-001-09	401-9010	M ³	10,2	401-0151	M ³	10,2
27-08-001-10	401-9010	M ³	10,2	401-0151	M ³	10,2
27-08-001-15	414-9240	КГ	27	414-0312	KT	27
27-09-001-01	101-9051	Т	0,0084	101-2526	Т	0,0084
	101-9843	Т	0,045	101-0485	т	0,045
27-09-001-03	413-9323	M ³	64	413-0212	M ³	64
27-09-001-04	101-9010	T	0,041	101-1561	T	0,041
_, 5, 501 04	101-9051	т	0,0028	101-2526	T	0,0028
ł	101-9311	T	1,59	101-2525	T	1,59
27-09-001-05	101-9732	T	0,00546	113-0021	T	0,00546
27-05-001 05	101-9843	T	0,0117	101-0485	T	0,0117
27-09-001-06	101-9732	T	0,00348	113-0021	T	0,00348
27-03-001-00	101-9843	т	0,00747	101-0485	T	0,00747
}	408-9090	M ³	0,69	408-0011	M ³	0,69
27-09-001-07	101-9732		0,00348	113-0021	 	0,00348
27-09-001-07	101-9732	T	0,00348	101-0485	T	0,00348
		T M ³			T3	
27 00 002 01	408-9090		0,69	408-0011	M ³	0,69
27-09-002-01	101-9051	T	0,00275	101-2526	T	0,00275
	101-9311	T	1,13	101-2525	T	1,13
27.00.002.02	401-9010	M ³	1,03	401-0124	M ³	1,03
27-09-002-02	101-9051	T	0,00003	101-2526	T	0,00003
	101-9311	Т	1,62	101-2525	T	1,62
25 00 002 02	110-9181	T	0,466	110-0242	T	0,466
27-09-002-03	101-9051	Т	0,00003	101-2526	T	0,00003
	101-9311	T	1,65	101-2525	T	1,65
	110-9181	T	0,614	110-0242	T	0,614
27-09-002-04	101-9051	T	0,00003	101-2526	T	0,00003
	101-9311	Т	1,71	101-2525	T	1,71
	110-9181	Т	0,908	110-0242	Т	0,908
27-09-002-05	101-9051	T	0,00003	101-2526	T	0,00003
ļ	101-9311	T	1,87	101-2525	Т	_1,87
- <u></u>	110-9181	Т	1,793	110-0242	T	1,793
27-09-002-07	101-9311	Т	2,5351	101-4421	км	0,1
27-09-002-08	101-9311	ТТ	1,8899	101-4419	КМ	0,1
27-09-002-09	101-9311	Т	3,8819	101-4426	КМ	0,1
27-09-002-10	101-9311	Т	5,155	101-4425	KM	0,1
27-09-002-11	101-9311	T	3,7505	101-4424	КМ	0,1
27-09-002-12	101-9311	Т	7,6809	101-4429	КМ	0,1
27-09-002-13	101-9311	Т	6,1733	101-4427	км	0,1
27-09-003-02	101-9051	Т	0,01	101-2526	Т	0,01
ſ	110-9181	Т	0,44	110-0242	Т	0,44
	401-9021	M ³	0,6	401-0023	M ³	0,6
ł	408-9040	M ³	0,03	408-0122	M ³	0,03
1	408-9080	M ³	0,05	408-0007	M ³	0,05
27-09-003-03	110-9181	т	0,53	110-0242	т	0,53
						
27-09-004-01	101-9732	T	0.00812	113-0021	Т	0,00812

Номера		Ресурсы по ГЭСІ		<u> </u>	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-09-004-03	101-9010	T	0,05	101-1561	T	0,05
27-09-005-01	101-9010	T	0,02	101-1561	Т	0,02
27-09-005-02	101-9010	T	0,03	101-1561	Т	0,03
27-09-006-01	403-9010	M ³	0,08	403-0003	M ³	0,08
	403-9204	M ³	0,0072	403-1213	M ³	0,0072
	501-9003	М	10	501-0575	М	10
27-09-008-01	101-9843	T	0,00562	101-0485	Т	0,00562
27-09-008-02	101-9843	Т	0,0051	101-0485	Т	0,0051
27-09-008-03	101-9843	Т	0,0045	101-0485	Т	0,0045
27-09-009-01	101-9732	Т	0,0032	113-0021	Т	0,0032
	101-9771	Т	0,00056	101-2472	Т	0,00056
	110-9181	Т	1	110-0243	Т	1
	401-9040	M ³	5,66	401-0043	M ³	5,66
	408-9040	M ³	15,95	408-0122	M ³	15,95
27-09-009-02	101-9732	Т	0,00329	113-0021	Т	0,00329
	101-9771	Т	0,00057	101-2472	т	0,00057
	110-9181	T	1	110-0243	T	1
	401-9040	M ³	2,12	401-0043	M ³	2,12
	408-9040	M ³	5,94	408-0122	M ³	5,94
27-09-009-03	101-9732	T	0,00242	113-0021	T	0,00242
	101-9771	T	0,0042	101-2472	T	0,0042
	110-9181	T	1	110-0243	T	1
	401-9040	M ³	0,93	401-0043	M ³	0,93
	408-9040	M ³	2,97	408-0122	M ³	2,97
27-09-009-04	101-9732	Т	0,00169	113-0021	Т	0,00169
	101-9771	T	0,00029	101-2472	T	0,00029
	110-9181	T	1	110-0243	T	1
	401-9040	M ³	0,43	401-0043	M ³	0,43
	408-9040	M ³	1,4	408-0122	M ³	1,4
27-09-010-01	401-9040	M ³	2,29	401-0043	M ³	2,29
2, 0, 010 01	408-9040	M ³	6,49	408-0122	M ³	6,49
27-09-010-02	401-9040	M ³	0,92	401-0043	M ³	0,92
27 07 010 02	408-9040	M ³	2,86	408-0122	M ³	2,86
27-09-010-03	401-9040	M ³	0,51	401-0043	M ³	0,51
2, 0, 010 00	408-9040	M ³	1,65	408-0122	M ³	1,65
27-09-010-04	101-9223	п.м	100	101-3209	п.м	100
27 05 010 01	401-9040	M ³	2,22	401-0043	M ³	2,22
	408-9040	M ³	7,37	408-0122	M ³	7,37
27-09-011-01	101-9044	Т	1	101-2523	T	1
3, 5, 5, 5, 1	101-9732	T	0,00118	113-0021	т	0,00118
,	101-9771	T	0,00021	101-2472	T	0,000118
27-09-011-02	101-9044	T	1	101-2523	Т	1
	101-9732	T	0,00118	113-0021	T	0,00118
	101-9771	T	0,0002	101-2472	T	0,00118
27-09-011-03	101-9044	T	1	101-2524	T	1
	101-9732	T	0,00113	113-0021	T	0,00113
	101-9771	T	0,0002	101-2472	T	0,0002
27-09-013-01	101-9258	шт.	П	101-5993	шт.	П
2, 0, 0, 0, 0, 0	101-9259	шт.	П	101-5996	шт.	$\frac{\Pi}{\Pi}$
27-09-013-02	101-9258	шт.	П	101-5992	шт.	$\frac{\Pi}{\Pi}$
2, 5, 513 52	101-9259	шт.	П	101-5997	шт.	$\frac{\Pi}{\Pi}$
27-09-017-01	101-9234	Kr	610	101-3508	KT	610
27-09-017-01	101-9224	КГ	315	101-3508	KT	315
27-09-017-02	101-9224	КГ	158	101-3508	KΓ	158
27-09-017-03	101-9224	Kr	472	101-3508		472
27-09-017-05	101-9224	KT	945	101-3508	KT KT	945
27-09-017-06	101-9224	КГ	472	101-3508	KL	472
27-03-017-00	101-7224	I N	1 7/2	101-3300	КГ	414

Номера		Ресурсы по ГЭС	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-09-017-07	101-9224	КГ	236	101-3508	KL	236
27-09-017-08	101-9224	КГ	708	101-3508	КГ	708
27-09-017-09	101-9224	кг	1260	101-3508	КГ	1260
27-09-017-10	101-9224	КГ	650	101-3508	КГ	650
27-09-017-11	101-9224	ΚΓ	325	101-3508	КГ	325
27-09-017-12	101-9224	КΓ	975	101-3508	кг	975
27-09-018-01	101-9402	КТ	77,87	101-5889	T	0,07787
27-09-031-01	101-9257	ΚΓ	55,55	101-5984	кг	55,55
27-10-001-01	101-9010	Т	1,02	101-1556	T	1,02
27-10-001-02	101-9010	Т	1,02	101-1556	Т	1,02
27-10-001-03	101-9010	т	0,96	101-1556	Т	0,96
	101-9722	T	0,07	101-1568	Т	0,07
27-10-001-04	101-9010	Т	0,96	101-1556	Т	0,96
27-10-001-05	101-9010	Т	0,59	101-1556	Т	0,59
27-10-001-06	101-9010	Т	1,02	101-1556	Т	1,02
27-10-002-01	101-9020	Т	5,61	101-1558	Т	5,61
27 10-002 01	101-9721	Kr	39	101-1568	T	0,039
<u> </u>	408-9040	M ³	22,8	408-0122	M ³	22,8
27-10-002-02	101-9020	T	5,61	101-1558	T	5,61
27-10-002-02	101-9721	KT	39	101-1568	T	0,039
Ļ	408-9040	M ³	22,8	408-0122	M ³	22,8
27-10-002-03	101-9020	T	5,92	101-1558	T	5,92
27-10-002-03	101-9721	KT	41	101-1568	T	0,041
-	408-9040	M ³	31,1	408-0122	M ³	31,1
27-10-002-04	101-9020	T	5,92	101-1558	T	5,92
27-10-002-04	101-9020		41	101-1568	T	0,041
-	408-9040	<u>КГ</u> М ³	31,1	408-0122	M ³	31,1
27-10-002-05	101-9020		6,22	101-1558	T	6,22
27-10-002-03	101-9020	T	44	101-1568	 	0,044
-	408-9040	KT M ³	38,3	408-0122	T M ³	38,3
27-10-002-06	101-9020		6,22	101-1558		6,22
27-10-002-00	101-9020	T	44	101-1568	T	0,044
-	408-9040	KT M ³	38,3	408-0122	T M ³	38,3
27-10-002-07	101-9020			101-1558		7,55
27-10-002-07	101-9020	T	7,55 53	101-1568	T	
-	408-9040	KT			T3	0,053
27-10-002-08		M ³	56,6	408-0122 101-1558	M ³	56,6
27-10-002-08	101-9020	Т	7,55		T	7,55
27 10 002 00	101-9721 101-9020	KI*	53	101-1568	T	0,053
27-10-002-09		T	35	101-1558	T	5 0,035
}	101-9721	КГ		101-1568	T3	
27-10-002-10	408-9040	M ³	29,1	408-0122	M ³	29,1 5
27-10-002-10	101-9020	T	35	101-1558	T	
}	101-9721	Kr		101-1568	T3	0,035
27-10-002-11	408-9040	M ³	29,1	408-0122	M ³	29,1
27-10-002-11	101-9020	T	3,16	101-1558	T	3,16
}-	101-9721	КГ	22	101-1568	T3	0,022
27-10-002-12	408-9040	M ³	27,9	408-0122	M ³	27,9
21-10-002-12	101-9020	T	3,16	101-1558	T	3,16
}	101-9721	КГ	20	101-1568	T3	0,02
27 10 002 12	408-9040	M ³	27,9	408-0122	M ³	27,9
27-10-002-13	101-9020	ТТ	4,9	101-1558	<u>T</u>	4,9
}-	101-9721	KT 3	34	101-1568	T	0,034
27 10 000 14	408-9040	M ³	60,9	408-0122	M ³	60,9
27-10-002-14	101-9020	T	4,9	101-1558	T	4,9
27 10 002 01	101-9721	КГ	34	101-1568	T	0,034
27-10-003-01	101-9020	T	80	101-1556	T	80
	101-9251	Л	15000	101-0587	T	13,275

Номера		Ресурсы по ГЭСН	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
27-10-004-01	408-9040	M ³	23	408-0122	M ³	23
27-10-004-02	408-9040	M ³	9,33	408-0122	M ³	9,33
	408-9270	M ³	8,48	408-0061	M ³	8,48
27-10-004-03	101-9020	T	6,5	101-1556	т	6,5
1	408-9270	M ³	7,58	408-0061	M ³	7,58
27-10-005-01	101-9020	T	2,01	101-1558	Т	2,01
	101-9721	KL	14	101-1568	Т	0,014
27-10-005-02	101-9020	Т	2,01	101-1558	Т	2,01
	101-9721	КГ	14	101-1568	Т	0,014
27-10-005-03	101-9020	Т	2,49	101-1558	Т	2,49
1	101-9721	KT	17	101-1568	Т	0,017
27-10-005-04	101-9020	Т	2,49	101-1558	Т	2,49
1	101-9721	KL	17	101-1568	Т	0,017
27-10-005-05	101-9020	T	2,97	101-1558	т	2,97
1	101-9721	КГ	21	101-1568	Т	0,021
27-10-005-06	101-9020	T	2,97	101-1558	Т	2,97
1	101-9721	KT	21	101-1568	Т	0,021
27-10-005-07	101-9020	т	2,97	101-1558	Т	2,97
}	101-9721	KΓ	21	101-1568	Т	0,021
27-10-005-08	101-9020	T	2,97	101-1558	Т	2,97
ļ	101-9721	KT	21	101-1568	Т	0,021
27-10-005-09	101-9020	T	3,45	101-1558	Т	3,45
	101-9721	KT	24	101-1568	т	0,024
27-10-005-10	101-9020	T	3,45	101-1558	Т	3,45
[101-9721	КГ	24	101-1568	Т	0,024
27-10-005-11	101-9020	T	3,93	101-1558	Т	3,93
	101-9721	КT	27,5	101-1568	Т	0,0275
27-10-005-12	101-9020	T	3,93	101-1558	Т	3,93
	101-9721	КГ	27,5	101-1568	Т	0,0275
27-10-005-13	101-9721	KL	10,6	101-1568	T	0,0106
27-10-005-14	101-9721	ΚΓ	10,6	101-1568	Т	0,0106
27-10-005-15	101-9721	ΚΓ	11,9	101-1568	Т	0,0119
27-10-005-16	101-9721	Kľ	11,9	101-1568	Т	0,0119
27-10-005-17	101-9721	KT	14	101-1568	Т	0,014
27-10-005-18	101-9721	KT	14	101-1568	T	0,014
27-10-005-19	101-9721	KT	17,4	101-1568	Т	0,0174
27-10-005-20	101-9721	KT	17,4	101-1568	T	0,0174
27-10-005-21	101-9721	KT	18,8	101-1568	Т	0,0188
27-10-005-22	101-9721	KT	18,8	101-1568	ТТ	0,0188
27-10-005-23	101-9721	КГ	20,8	101-1568	Т	0,0208
27-10-005-24	101-9721	КГ	20,8	101-1568	т	0,0208
27-10-005-25	101-9721	КГ	40,4	101-1568	т	0,0404
27-10-005-26	101-9721	КГ	40,4	101-1568	Т	0,0404
27-10-005-27	101-9721	KL	46,9	101-1568	т	0,0469
27-10-005-28	101-9721	КГ	46,9	101-1568	Т	0,0469
27-10-005-29	101-9721	кг	60,2	101-1568	T	0,0602
27-10-005-30	101-9721	кг	60,2	101-1568	Т	0,0602
27-10-006-01	408-9040	M ³	40,8	408-0122	M ³	40,8
27-10-006-02	408-9040	M ³	40,8	408-0122	M ³	40,8
27-10-006-03	408-9040	M ³	38,8	408-0122	M ³	38,8
27-10-007-01	407-9011	M ³	100	407-0024	M ³	100
27-10-007-02	408-9040	M ³	1,6	408-0122	M ³	1,6
	408-9050	M ³	100	408-0200	M ³	100
27-10-007-03	407-9011	M ³	100	407-0024	M ³	100
27-10-007-04	408-9040	M ³	1,6	408-0122	M ³	1,6
	408-9050	M ³	100	408-0200	M ³	100
27-10-007-05	407-9011	M ³	100	407-0024	M ³	100

Номера	F	есурсы по ГЭС	Н		Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
27-10-007-06	408-9040	M ³	1,6	408-0122	M ³	1,6	
] [408-9050	M ³	100	408-0200	M ³	100	
27-11-003-01	414-9120	M ³	50	414-0132	M ³	50	
27-11-004-01	407-9085	M^3	1,2	407-0024	M ³	1,2	
27-11-007-01	101-9090	T	0,136	101-1763	T	0,136	
27-11-008-01	101-9090	T	0,00811	101-1763	T	0,00811	
27-12-001-01	408-9080	M ³	11	408-0012	M ³	11	
27-12-001-02	408-9080	M ³	11	408-0012	M ³	11	
27-12-001-03	408-9080	M ³	11	408-0012	M ³	11	
27-12-003-01	408-9040	M ³	110	408-0122	M ³	110	
27-12-004-01	408-9082	M ³	970	408-0020	M ³	970	
	408-9083	M ³	86	408-0018	M ³	86	
	408-9084	M ³	56	408-0017	M ³	56	
27-12-004-02	409-9013	M ³	1210	409-0039	M ³	1210	
27-12-004-04	408-9082	M ³	65	408-0020	M ³	65	
j	408-9083	M ³	5,7	408-0018	M ³	5,7	
	408-9084	M ³	3,7	408-0017	M ³	3,7	
27-12-004-05	409-9013	M ³	81	409-0039	M ³	81	
27-12-009-01	408-9040	M ³	11,1	408-0122	M ³	11,1	
27-12-010-01	408-9040	M ³	2,53	408-0122	M ³	2,53	
27-12-010-02	408-9040	M ³	1,18	408-0122	M ³	1,18	

Таблица замены ресурсов ФЕР части 28

Номера	I	Ресурсы по ГЭСН	I	Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед, изм,	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
28-02-011-01	408-9080	M ³	0,1	408-0046	M ³	0,1	
28-02-011-02	408-9080	M ³	0,15	408-0046	\mathbf{M}^3	0,15	
28-02-011-03	408-9080	M ³	0,15	408-0046	M ³	0,15	
28-02-011-04	408-9080	M ³	0,15	408-0046	M ³	0,15	
28-02-011-05	408-9080	M ³	0,25	408-0046	M ³	0,25	
28-02-011-06	408-9080	M ³	0,1	408-0046	M ³	0,1	
28-02-011-07	408-9080	M ³	0,15	408-0046	M^3	0,15	
28-02-011-08	408-9080	M ³	0,15	408-0046	M ³	0,15	
28-02-011-09	408-9080	M ³	0,15	408-0046	M ³	0,15	
28-02-011-10	408-9080	M ³	0,25	408-0046	M ³	0,25	
28-02-013-01	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02	
28-02-013-02	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02	
28-02-013-03	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02	
28-02-013-04	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02	
28-02-013-05	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02	
28-02-013-06	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02	
28-02-013-07	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02	
28-02-013-08	105-9007	100 шт.	0,02	105-0217	100 шт.	0,02	
28-02-031-04	413-9328	M ³	0,59	413-0217	M ³	0,59	
28-02-051-03	408-9393	M ³	0,9	408-0143	M ³	0,9	
28-02-051-04	408-9393	M ³	0,9	408-0143	M ³	0,9	
28-02-052-01	408-9393	M ³	0,9	408-0143	M ³	0,9	
28-02-052-02	408-9393	M ³	0,9	408-0143	M ³	0,9	
28-02-054-01	408-9393	M ³	0,9	408-0143	M ³	0,9	
28-02-054-02	408-9393	M ³	0,9	408-0143	M ³	0,9	
28-03-002-01	111-9101	M ³	0,02	111-0103	M ³	0,02	
28-03-002-02	111-9101	M ³	0,02	111-0103	M ³	0,02	
28-03-002-03	111-9101	M ³	0,02	111-0103	M ³	0,02	

Ном е ра		Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
11	2	3	4	5	6	7	
28-03-003-01	110-9277	mt.	2,39	110-0254	шт.	2,39	
[111-9101	M ³	0,1	111-0103	M ³	0,1	
	111-9112	M ³	0,02	111-8001	M ³	0,02	
28-03-011-03	111-9112	M ³	0,2	111-8001	M ³	0,2	
28-03-012-01	110-9002	T	20	110-0221	T	20	
28-03-015-01	103-9019	М	102	103-0052	М	102	
28-03-015-02	103-9019	м	102	103-0054	м	102	
28-03-015-03	103-9019	M	102	103-0055	M	102	
28-03-015-04	103-9019	М	102	103-0056	М	102	
28-03-015-05	103-9019	М	102	103-0058	М	102	
28-03-015-06	103-9019	М	102	103-0059	М	102	
28-03-015-07	103-9019	M	102	103-0060	М	102	
28-03-015-08	103-9019	M	102	103-0052	М	102	
28-03-015-09	103-9019	М	102	103-0054	М	102	
28-03-015-10	103-9019	М	102	103-0055	М	102	
28-03-015-11	103-9019	М	102	103-0056	М	102	
28-03-015-12	103-9019	м	102	103-0058	м	102	
28-03-015-13	103-9019	м	102	103-0059	М	102	
28-03-015-14	103-9019	м	102	103-0060	M	102	
28-03-020-01	408-9282	M ³	8,6	408-0200	M ³	8,6	
28-03-020-02	408-9282	M ³	9,45	408-0200	M ³	9,45	
28-03-020-03	408-9180	M ³	5,4	408-0428	M ³	5,4	
28-03-025-01	404-9026	1000 шт.	16,2	404-0005	1000 шт.	16,2	
28-03-025-02	404-9026	1000 шт.	4,06	404-0005	1000 шт.	4,06	
28-03-025-04	408-9027	M ³	30	408-0127	M ³	30	
28-03-025-05	408-9027	M ³	10	408-0127	M ³	10	
28-03-028-04	408-9080	M ³	0,19	408-0046	M ³	0,19	
28-03-028-05	408-9080	M ³	0,19	408-0046	M ³	0,19	
28-03-028-06	408-9080	M ³	0,19	408-0046	M ³	0,19	
28-03-029-04	101-9146	M	102	101-2260	М	102	
				101-2265	шт.	23	

Таблица замены ресурсов ФЕР части 29

Номера	F	есурсы по ГЭСІ	H	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
29-01-001-01	203-9150	M ³	1,93	203-0344	M ³	1,93
29-01-002-01	203-9150	M ³	0,77	203-0344	M ³	0,77
29-01-011-01	203-9150	M ³	0,77	203-0344	M ³	0,77
29-01-013-01	108-9002	Т	0,008	108-0079	Т	0,008
29-01-014-01	408-9020	M ³	2,44	408-0122	M ³	2,44
29-01-014-02	408-9020	M ³	2,68	408-0122	M ³	2,68
29-01-016-01	401-9001	M ³	0,04	401-0009	M ³	0,04
29-01-016-03	401-9001	M ³	0,11	401-0009	M ³	0,11
29-01-017-01	201-9013	T	0,01	201-0727	Т	0,01
	203-9057	M ²	0,2	203-0232	M ²	0,2
29-01-064-04	408-9040	M ³	0,261	408-0122	M ³	0,261
29-01-064-05	408-9040	M ³	0,293	408-0122	M ³	0,293
29-01-064-06	408-9040	M ³	0,31	408-0122	M ³	0,31
29-01-064-07	408-9040	M ³	0,326	408-0122	M ³	0,326
29-01-064-08	408-9040	M ³	0,132	408-0122	M ³	0,132
29-01-064-09	408-9040	M ³	0,139	408-0122	M ³	0,139
29-01-064-10	408-9040	M ³	0,146	408-0122	M ³	0,146
29-01-069-01	408-9040	M ³	0,215	408-0122	M ³	0,215
29-01-069-02	408-9040	M ³	0,242	408-0122	M ³	0,242
29-01-069-03	408-9040	M ³	0,255	408-0122	M ³	0,255

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	H	ľ	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
29-01-069-04	408-9040	M ³	0,263	408-0122	M ³	0,263
29-01-069-05	408-9040	M ³	0,278	408-0122	M ³	0,278
29-01-069-06	408-9040	M ³	0,336	408-0122	M ³	0,336
29-01-069-07	408-9040	M ³	0,396	408-0122	M ³	0,396
29-01-069-08	408-9040	M ³	0,418	408-0122	M ³	0,418
29-01-069-09	408-9040	M ³	0,432	408-0122	M ³	0,432
29-01-069-10	408-9040	M ³	0,451	408-0122	M ³	0,451
29-01-074-06	101-9140	M ³	2,12	101-3662	M ³	2,12
29-01-074-07	101-9140	M ³	1,74	101-3662	M ³	1,74
29-01-074-08	101-9140	M ³	1,74	101-3662	M ³	1,74
29-01-074-09	101-9140	M ³	1,74	101-3662	M ³	1,74
29-01-074-10	101-9140	M ³	1,74	101-3662	M ³	1,74
29-01-090-01	401-9001	M ³	8,72	401-0009	M ³	8,72
29-01-124-01	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-02	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-03	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-04	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-05	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-06	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-07	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-08	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M 3	0,15
29-01-124-09	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-10	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M M 3	0,15
29-01-124-11	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-11	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M M ³	0,15
29-01-124-13	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-13	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-15	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-16	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-17	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-124-17	408-9394	M M ³	0,15	408-0132	M M ³	0,15
29-01-125-01	408-9394	M M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-125-02	408-9394		0,05	408-0132	M ³	0,05
	408-9394	M ³	0,05	408-0132		
29-01-125-03		M ³			M ³	0,05
29-01-125-04	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-125-05	408-9394 408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-125-06		M ³		408-0132	M ³	
29-01-125-07	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-125-08	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-125-09	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-125-10 29-01-125-11	408-9394	M ³	0,05	408-0132 408-0132	M ³	0,05
	408-9394	M ³	0,05		M ³	0,05
29-01-125-12	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-125-13	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-125-14	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-125-15	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-125-16	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-125-17	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-125-18	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-126-05	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-126-06	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-126-07	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-126-08	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-126-09	408-9394	M ³	0,15	408-0132	M ³	0,15
29-01-127-05	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-127-06	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-127-07	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05

Номера	I	есурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
29-01-127-08	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-127-09	408-9394	M ³	0,05	408-0132	M ³	0,05
29-01-137-01	401-9001	M ³	138	401-0009	M ³	138
29-01-137-02	401-9001	M ³	148	401-0009	M ³	148
29-01-137-03	401-9001	M ³	122	401-0009	M ³	122
29-01-137-04	401-9001	M ³	127	401-0009	M ³	127
29-01-137-05	401-9001	M ³	115	401-0009	M ³	115
29-01-137-06	401-9001	M ³	119	401-0009	M ³	119
29-01-137-07	401-9001	M ³	112	401-0009	M ³	112
29-01-137-08	401-9001	M ³	114	401-0009	M ³	114
	401-9001	M ³	131		M ³	
29-01-138-01				401-0009		131
29-01-138-02	401-9001	M ³	133	401-0009	M ³	133
29-01-138-03	401-9001	M ³	143	401-0009	M ³	143
29-01-138-04	401-9001	M ³	121	401-0009	M ³	121
29-01-138-05	401-9001	M ³	122	401-0009	M ³	122
29-01-138-06	401-9001	M ³	128	401-0009	M ³	128
29-01-139-01	401-9001	M ³	114	401-0009	M ³	114
29-01-139-02	401-9001	M ³	115	401-0009	M ³	115
29-01-139-03	401-9001	M ³	115	401-0009	M ³	115
29-01-139-04	401-9001	M ³	120	401-0009	M ³	120
29-01-139-05	401-9001	M ³	110	401-0009	M ³	110
29-01-139-06	401-9001	M ³	110	401-0009	M ³	110
29-01-139-07	401-9001	M ³	110	401-0009	M ³	110
29-01-139-08	401-9001	M ³	113	401-0009	M ³	113
29-01-140-01	401-9001	M ³	179	401-0009	M ³	179
29-01-140-02	401-9001	M ³	133	401-0009	M M ³	133
					 	
29-01-140-03	401-9001	M ³	121	401-0009	M ³	121
29-01-140-04	401-9001	M ³	123	401-0009	M ³	123
29-01-140-05	401-9001	M ³	147	401-0009	M ³	147
29-01-140-06	401-9001	M ³	144	401-0009	M ³	144
29-01-140-07	401-9001	M ³	117	401-0009	M ³	117
29-01-140-08	401-9001	М ³	113	401-0009	M ³	113
29-01-140-09	401-9001	M ³	115	401-0009	M ³	115
29-01-140-10	401-9001	M ³	128	401-0009	M ³	128
29-01-140-11	401-9001	M ³	176	401-0009	M ³	176
29-01-140-12	401-9001	M ³	134	401-0009	M ³	134
29-01-140-13	401-9001	M ³	136	401-0009	M ³	136
29-01-140-14	401-9001	M ³	141	401-0009	M ³	141
29-01-140-15	401-9001	M ³	118	401-0009	M ³	118
29-01-140-16	401-9001	M ³	120	401-0009	M ³	120
29-01-141-01	401-9001	M ³	131	401-0009	M ³	131
29-01-141-02	401-9001	M ³	112	401-0009	M ³	112
29-01-141-02	401-9001	M ³	110	401-0009	M ³	110
		M ³	110	401-0009	+	110
29-01-141-04	401-9001				M ³	
29-01-141-05	401-9001	M ³	120	401-0009	M ³	120
29-01-141-06	401-9001	M ³	131	401-0009	M ³	131
29-01-141-07	401-9001	M ³	112	401-0009	M ³	112
29-01-141-08	401-9001	M ³	113	401-0009	M ³	113
29-01-142-01	401-9001	M ³	102	401-0009	M ³	102
29-01-142-02	401-9001	M ³	102	401-0009	M ³	102
29-01-143-01	401-9001	M ³	163	401-0009	M ³	163
29-01-143-02	401-9001	M ³	115	401-0009	M ³	115
29-01-143-03	401-9001	M ³	128	401-0009	M ³	128
29-01-143-04	401-9001	M ³	140	401-0009	M ³	140
29-01-143-05	401-9001	M ³	153	401-0009	M ³	153
29-01-143-06	401-9001	M ³	135	401-0009	M ³	135
29-01-143-07	401-9001	M ³	109	401-0009	M ³	109
27-01-1 -3- 01	T01-3001	1	107	1 401-0009	171	107

Номера		Ресурсы по ГЭСН	Ī		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
29-01-143-08	401-9001	M ³	116	401-0009	M ³	116
29-01-143-09	401-9001	M ³	122	401-0009	M ³	122
29-01-143-10	401-9001	M ³	129	401-0009	M ³	129
29-01-144-01	401-9001	M ³	113	401-0009	M ³	113
29-01-144-02	401-9001	M ³	104	401-0009	M ³	104
29-01-144-03	401-9001	M ³	107	401-0009	M ³	107
29-01-144-04	401-9001	M ³	109	401-0009	M ³	109
29-01-144-05	401-9001	M ³	111	401-0009	M ³	111
29-01-145-01	401-9001	M ³	129	401-0009	M ³	129
29-01-145-02	401-9001	M ³	124	401-0009	M 3	124
						1000
29-01-145-03	401-9001	M ³	118	401-0009	M ³	118
29-01-145-04	401-9001	M ³	138	401-0009	M ³	138
29-01-145-05	401-9001	M ³	131	401-0009	M ³	131
29-01-145-06	401-9001	M ³	124	401-0009	M ³	124
29-01-145-07	401-9001	M ³	179	401-0009	M ³	179
29-01-145-08	401-9001	M ³	153	401-0009	M ³	153
29-01-145-09	401-9001	M ³	140	401-0009	M ³	140
29-01-145-10	401-9001	M ³	204	401-0009	M ³	204
29-01-145-11	401-9001	M ³	170	401-0009	M ³	170
29-01-145-12	401-9001	M ³	153	401-0009	M ³	153
29-01-146-01	101-9125	Т	0,41	101-2610	Т	0,41
Ì	401-9001	M ³	128	401-0009	M ³	128
29-01-146-02	101-9125	Т	0,26	101-2610	Т	0,26
	401-9001	M ³	121	401-0009	M ³	121
29-01-146-03	101-9125	T	0,21	101-2610	T	0,21
27 01 110 03	401-9001	M ³	116	401-0009	M ³	116
29-01-146-04	101-9125	T	0,14	101-2610	+	0,14
29-01-140-04	401-9001	M ³	112	401-0009	T M³	112
29-01-146-05	101-9125	+	0,41	101-2610	 	·
29-01-146-03		T			T	0,41
20.01.146.06	401-9001	M ³	141	401-0009	M ³	141
29-01-146-06	101-9125	T	0,26	101-2610	T	0,26
	401-9001	M ³	130	401-0009	M ³	130
29-01-146-07	101-9125	T	0,21	101-2610	T	0,21
	401-9001	M ³	123	401-0009	M ³	123
29-01-146-08	101-9125	T	0,14	101-2610	T	0,14
	401-9001	M ³	117	401-0009	M ³	117
29-01-146-09	101-9125	T	0,41	101-2610	T	0,41
	401-9001	M ³	155	401-0009	M ³	155
29-01-146-10	101-9125	Т	0,26	101-2610	T	0,26
	401-9001	M ³	140	401-0009	M ³	140
29-01-146-11	101-9125	T	0,21	101-2610	T	0,21
	401-9001	M ³	131	401-0009	M ³	131
29-01-146-12	101-9125	т	0,14	101-2610	T	0,14
Ī	401-9001	M ³	121	401-0009	M ³	121
29-01-147-01	401-9001	M ³	144	401-0009	M ³	144
29-01-147-02	401-9001	M ³	129	401-0009	M ³	129
29-01-147-03	401-9001	M ³	119	401-0009	M ³	119
29-01-147-04	401-9001	M ³	113	401-0009	M ³	113
29-01-147-05	401-9001	M ³	165	401-0009	M ³	165
29-01-147-06	401-9001	M M³	142	401-0009	M ³	142
29-01-147-07	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		127	401-0009		127
	401-9001	M ³			M ³	
29-01-147-08	401-9001	M ³	119	401-0009	M ³	119
29-01-147-09	401-9001	M ³	186	401-0009	M ³	186
29-01-147-10	401-9001	M ³	155	401-0009	M ³	155
29-01-147-11	401-9001	M ³	136	401-0009	M ³	136
29-01-147-12	401-9001	M ³	125	401-0009	M ³	125
29-01-148-01	401-9001	M ³	113	401-0009	M ³	113

Номера	J	Ресурсы по ГЭС	ď		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
29-01-148-02	401-9001	M ³	111	401-0009	M ³	111
29-01-148-03	401-9001	M ³	113	401-0009	M ³	113
29-01-148-04	401-9001	M ³	117	401-0009	M ³	117
29-01-148-05	401-9001	M ³	168	401-0009	M ³	168
29-01-148-06	401-9001	M ³	132	401-0009	M ³	132
29-01-148-07	401-9001	M ³	126	401-0009	M ³	126
29-01-148-08	401-9001	M ³	129	401-0009	M ³	129
29-01-148-09	401-9001	M ³	168	401-0009	M ³	168
29-01-148-10	401-9001	M ³	132	401-0009	M ³	132
29-01-148-11	401-9001	M ³	126	401-0009	M ³	126
29-01-148-12	401-9001	M ³	129	401-0009	M ³	129
29-01-149-01	401-9001	M ³	127	401-0009	M ³	127
29-01-149-02	401-9001	M ³	121	401-0009	M ³	121
29-01-149-03	401-9001	M ³	110	401-0009	M ³	110
29-01-149-04	401-9001	M ³	116	401-0009	M ³	116
29-01-149-05	401-9001	M ³	122	401-0009	M³	122
29-01-149-06	401-9001	M ³	129	401-0009	M ³	129
29-01-150-01	401-9001	M ³	144	401-0009	M ³	144
29-01-150-02	401-9001	M ³	149	401-0009	M ³	149
29-01-151-01	408-9394	M ³	14,1	408-0132	M ³	14,1
29-01-151-02	408-9394	M ³	10,8	408-0132	M ³	10,8
29-01-151-03	408-9394	M ³	7,81	408-0132	M ³	7,81
29-01-151-04	408-9394	M ³	12,4	408-0132	M ³	12,4
29-01-151-05	408-9394	M ³	9,58	408-0132	M³	9,58
29-01-151-06	408-9394	M ³	6,9	408-0132	M ³	6,9
29-01-152-01	204-9010	T	1,04	204-0100	T	1,04
29-01-152-02	204-9010	T	1,04	204-0100	T	1,04
29-01-152-03	204-9010	T	0,08	204-0100	T	0,08
29-01-153-01 29-01-155-01	403-9110	M ³	100,5 100,5	403-5300	M ³	100,5
29-01-155-02	403-9110 403-9110	M ³	100,5	403-5300	M ³	100,5
29-01-155-03	403-9110	M ³	100,5	403-5300 403-5300	M ³	100,5 100,5
29-01-135-03	403-9110	M ³	100,5	403-5300	M ³	100,5
29-01-155-05	401-9001	M ³	142	401-0009	M ³	142
29-01-133-03	403-9110	M ³	100,5	403-5300	M ³	100,5
29-01-155-06	403-9110	M ³	100,5	403-5300	M ³	100,5
29-01-155-07	403-9018	. M ³	1,83	403-3300	M ³	1,83
27-01-155-07	403-9110	M ³	98,7	403-5300	M ³	98,7
29-01-155-08	403-9110	M ³	100,5	403-5300	M ³	100,5
29-01-155-09	401-9001	M ³	182	401-0009	M ³	182
25 01 100 05	403-9110	M ³	100,5	403-5300	M ³	100,5
29-01-155-10	403-9110	M ³	100,5	403-5300	M ³	100,5
29-01-155-11	403-9110	M ³	100,5	403-5300	M ³	100,5
29-01-155-12	401-9001	M ³	126	401-0009	M ³	126
	403-9110	M ³	100,5	403-5300	M ³	100,5
29-01-155-13	403-9110	M ³	100,5	403-5300	M ³	100,5
29-01-155-14	403-9110	M ³	100,5	403-5300	M ³	100,5
29-01-155-15	403-9110	M ³	100,5	403-5300	M ³	100,5
29-01-156-01	403-9110	M ³	6,82	403-5300	M ³	6,82
29-01-157-02	401-9001	M ³	0,92	401-0009	M ³	0,92
29-01-157-05	401-9001	M ³	0,48	401-0009	M ³	0,48
29-01-157-08	401-9001	M ³	0,51	401-0009	M ³	0,51
29-01-158-02	401-9001	M ³	0,92	401-0009	M ³	0,92
29-01-158-05	401-9001	M ³	0,48	401-0009	M ³	0,48
29-01-158-08	401-9001	M ³	0,51	401-0009	M ³	0,51
29-01-159-01	101-9730	M ³	101,5	101-3446	M ³	101,5
29-01-162-01	408-9020	M ³	2,79	408-0122	M ³	2,79

Номера	1	Ресурсы по ГЭСН	4	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
29-01-162-02	204-9085	M ²	100	101-1991	M ²	100
25-01-102-02	408-9020	M ³	4,18	408-0122	M ³	4,18
29-01-162-03	408-9020	M ³	1,4	408-0122	M ³	1,4
29-01-162-03	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-163-05	408-9020	M³	0,08	408-0122	M ³	0,08
					M ³	0,11
29-01-163-06	408-9020	M ³	0,11	408-0122		
29-01-163-07	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-163-08	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-163-09	408-9020	M ³	0,08	408-0122	M ³	0,08
29-01-163-10	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-163-15	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-163-16	408-9020	M ³	0,08	408-0122	M ³	0,08
29-01-163-17	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-163-18	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-01	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-02	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-03	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-04	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-05	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-06	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-07	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-08	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-09	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-10	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-11	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-12	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-13	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-14	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-15	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-164-16	408-9020	M ³	0,11	408-0122	M ³	0,11
29-01-176-01	401-9001	M ³	112	401-0009	M M ³	112
29-01-176-02	401-9001	M ³	122	401-0009	M ³	122
			132			
29-01-176-03	401-9001	M ³		401-0009	M ³	132
29-01-176-04	401-9001	M ³	142	401-0009	M ³	142
29-01-177-01	101-9125	T	0,17	101-2610	T	0,17
20 01 177 02	401-9001	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
29-01-177-02	401-9001	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
29-01-177-03	401-9001	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
29-01-177-04	401-9001	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
29-01-177-05	401-9001	M ³	102	401-0009	M ³	102
29-01-177-06	401-9001	M ³	102	401-0009	M ³	102
29-01-177-07	401-9001	M ³	102	401-0009	M ³	102
29-01-177-08	401-9001	M ³	102	401-0009	M ³	102
29-01-178-01	101-9734	T	0,024	101-1968	Т	0,024
29-01-178-02	101-9734	T	0,023	101-1968	T	0,023
29-01-179-03	201-9002	T	1	201-0768	Т	1
29-01-180-01	402-9001	M ³	0,02	402-0053	M ³	0,02
29-01-180-02	402-9001	M ³	0,03	402-0053	M ³	0,03
29-01-180-03	108-9100	Т	1,18	108-0086	т	1,18
29-01-182-01	408-9394	M ³	6,5	408-0132	M ³	6,5
29-01-183-01	101-9734	T	0,015	101-1968	т	0,015
29-01-184-01	408-9020	M ³	0,08	408-0122	M ³	0,08
29-01-193-01	402-9001	M ³	4,08	402-0053	M ³	4,08
29-01-193-02	402-9001	M ³	8,16	402-0053	M ³	8,16
29-01-193-03	402-9001	M ³	5,1	402-0053	M ³	5,1
29-01-193-04	402-9001	M ³	7,14	402-0053	M ³	7,14
29-01-193-04	402-9001	M ³	5,75	402-0053	M ³	5,75
27-U1-174-U1	402-9001	IM.	د ۱٫۰۰	1 402-0033	M.	3,13

Номера		Ресурсы по ГЭСЬ	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
29-01-194-02	402-9001	M ³	9,75	402-0053	M ³	9,75
29-01-194-03	402-9001	M ³	13	402-0053	M ³	13
29-01-195-01	402-9001	M ³	7,43	402-0053	M ³	7,43
29-01-195-02	402-9001	M ³	16,2	402-0053	M ³	16,2
29-01-195-03	402-9001	M ³	20,2	402-0053	M ³	20,2
29-01-195-04	402-9001	M ³	24,2	402-0053	M ³	24,2
29-01-195-05	402-9001	M ³	7,43	402-0053	M ³	7,43
29-01-195-06	402-9001	M ³	16,2	402-0053	M ³	16,2
29-01-195-07	402-9001	M ³	20,2	402-0053	M ³	20,2
29-01-195-08	402-9001	M ³	24,2	402-0053	M ³	24,2
29-01-196-01	402-9001	M ³	8,17	402-0053	M ³	8,17
29-01-196-02	402-9001	M ³	17,82	402-0053	M ³	17,82
29-01-196-03	402-9001	M ³	22,22	402-0053	M ³	22,22
29-01-196-04	402-9001	M ³	26,62	402-0053	M ³	26,62
29-01-196-05	402-9001	M ³	8,17	402-0053	M ³	8,17
29-01-196-06	402-9001	M ³	17,82	402-0053	M ³	17,82
29-01-196-07	402-9001	M ³	22,22	402-0053	M ³	22,22
29-01-196-08	402-9001	M ³	26,62	402-0053	M ³	26,62
29-01-196-09	402-9001	M ³	8,17	402-0053	M ³	8,17
29-01-196-10	402-9001	M ³	17,82	402-0053	M ³	17,82
29-01-196-11	402-9001	M ³	22,22	402-0053	M ³	22,22
29-01-196-12	402-9001	M ³	26,62	402-0053	M ³	26,62
29-01-196-13	402-9001	M ³	8,17	402-0053	M ³	8,17
29-01-196-14	402-9001	M ³	17,82	402-0053	M ³	17,82
29-01-196-15	402-9001	M ³	22,22	402-0053	M ³	22,22
29-01-196-16	402-9001	M ³	26,62	402-0053	M ³	26,62
29-01-197-01	402-9001	M ³	4,62	402-0053	M ³	4,62
29-01-197-02	402-9001	M ³	12,5	402-0053	M ³	12,5
29-01-197-03	402-9001	M ³	14,2	402-0053	M ³	14,2
29-01-197-04	402-9001	M ³	18,5	402-0053	M ³	18,5
29-01-197-05	402-9001	M ³	22,7	402-0053	M ³	22,7
29-01-197-06	402-9001	M ³	3,21	402-0053	M ³	3,21
29-01-197-07	402-9001	M ³	9,33	402-0053	M ³	9,33
29-01-197-08	402-9001	M ³	16,5	402-0053	M ³	16,5
29-01-197-09	402-9001	M ³	20,8	402-0053	M ³	20,8
29-01-197-10	402-9001	M ³	25,4	402-0053	M ³	25,4
29-01-198-01	402-9001	M ³	15,62	402-0053	M ³	15,62
29-01-198-02	402-9001	M ³	20,35	402-0053	M ³	20,35
29-01-198-03	402-9001	M ³	24,97	402-0053	M ³	24,97
29-01-198-04	402-9001	M ³	9,03	402-0053	M ³	9,03
29-01-198-05	402-9001	M ³	10,26	402-0053	M ³	10,26
29-01-198-06	402-9001	M ³	18,15	402-0053	M ³	18,15
29-01-198-07	402-9001	M ³	22,88	402-0053	M ³	22,88
29-01-198-08	402-9001	M ³	27,94	402-0053	M ³	27,94
29-01-198-09	402-9001	M ³	15,62	402-0053	M ³	15,62
29-01-198-10	402-9001	M ³	20,35	402-0053	M ³	20,35
29-01-198-11	402-9001	M ³	24,97	402-0053	M ³	24,97
29-01-198-12	402-9001	M ³	9,03	402-0053	M ³	9,03
29-01-198-13	402-9001	M ³	10,26	402-0053	M ³	10,26
29-01-198-14	402-9001	M ³	18,15	402-0053	M ³	18,15
29-01-198-15	402-9001	M ³	22,88	402-0053	M ³	22,88
29-01-198-16	402-9001	M ³	27,94	402-0053	M ³	27,94
29-01-209-01	401-9001	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
29-01-209-02	401-9001	M M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
29-01-209-02	401-9001	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
29-01-209-04	401-9001	M ³	101,3	401-0009	M ³	101,5
29-01-209-04	101-2001		102	1 401-0003	ł M	102

Номера]	Ресурсы по ГЭС	Н		Ресурсы по ФЕР	_
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
29-01-210-01	401-9001	M ³	4,61	401-0009	M ³	4,61
	402-9001	M ³	7,04	402-0053	M ³	7,04
29-01-210-02	402-9001	M ³	7,75	402-0053	M ³	7,75
29-01-211-01	101-9913	M ²	102	101-0043	M ²	102
	401-9001	M ³	3,16	401-0009	M ³	3,16
29-01-213-01	401-9001	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
29-01-213-02	401-9001	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
29-01-213-03	401-9001	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
	402-9001	M ³	2,12	402-0053	M ³	2,12
29-01-213-04	401-9001	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
	402-9001	M ³	3,93	402-0053	M ³	3,93
29-01-213-05	401-9001	M ³	102	401-0009	M ³	102
	402-9001	M ³	0,45	402-0053	M ³	0,45
29-01-214-01	402-9001	M ³	2,02	402-0053	M ³	2,02
	403-9015	M ³	100,5	403-0914	M ³	100,5
29-01-214-02	402-9001	M ³	9,22	402-0053	M ³	9,22
Ī	403-9041	M ³	100,5	403-1257	M ³	100,5
29-01-214-03	402-9001	M ³	16	402-0053	M ³	16
Ī	403-9015	M ³	100,5	403-0906	M ³	100,5
29-01-215-01	101-9913	M ²	102	101-0043	M ²	102
29-01-216-01	401-9001	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
Ì	402-9001	M ³	4,33	402-0053	M ³	4,33
29-01-216-02	401-9001	M ³	102	401-0009	M ³	102
	402-9001	M ³	5,56	402-0053	M ³	5,56
29-01-217-01	401-9001	M ³	0,22	401-0009	M ³	0,22
	403-9181	М	399	403-0070	M	399
29-01-219-02	401-9001	M ³	2,74	401-0009	M ³	2,74
29-01-219-03	401-9001	M ³	1,81	401-0009	M ³	1,81
29-01-238-01	401-9001	M ³	102,1	401-0009	M ³	102,1
29-01-239-01	401-9001	M ³	102	401-0009	M ³	102
29-01-240-01	401-9001	M ³	102	401-0009	M ³	102
29-01-241-01	201-9002	T	1	201-0804	T	1
29-01-241-02	201-9002	T	1	201-0572	T	1
29-01-241-03	201-9002	T	1	201-0755	T	1
29-01-243-01	413-9326	M ³	103	413-0215	M ³	103
29-01-243-02	402-9001	M ³	37	402-0053	M ³	37
27-01-2-13-02	413-9326	M ³	103	413-0215	M ³	103
29-01-245-01	401-9001	M ³	103	401-0009	M ³	103
29-01-246-01	403-9190	M	1015	403-1334	M	1015
29-01-246-02	403-9190	M	1015	403-1335	M	1015
29-01-246-03	403-9190	M	1015	403-1336	M M	1015
29-01-246-04	403-9190	M M	1015	403-1337	-	1015
29-01-246-05	403-9190	M M	1015	403-1338	M	1015
29-01-247-01	103-9098	M M	1010	103-0637	M	1013
29-01-247-02	103-9098	M	1010	103-0639	M	1010
29-01-247-03	103-9098	M M	1010	103-0639	M	1010
29-01-247-04	103-9098	M	1010	103-0642	M	1010
29-01-247-05	103-9098		1010	103-0642	M	1010
29-01-247-06	103-9098	M		103-0644	M	
29-01-247-07	103-9098	M	1010		M	1010
		M	1010	103-0645	M	1010
29-01-248-01	103-9011	M	1008	103-0857	M 10002	1008
 	113-9051	M ²	209	101-1794	1000 м²	0,209
20.01.246.02	201-9012	T	11	201-0778	T	11
29-01-248-02	103-9011	M	1008	103-8001	M 1000 1	1008
1	113-9051	M ²	235	101-1794	1000 м²	0,235
	201-9012	T	11,3	201-0778	T	11,3

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	Ŧ	T	Ресурсы по ФЕР	v
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
29-01-248-03	103-9011	M	1008	103-0884	М	1008
_, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	113-9051	M ²	261	101-1794	1000 м²	0,261
	201-9012	T	11,7	201-0778	Т	11,7
29-01-248-04	103-9011	M	1008	103-0897	M	1008
	113-9051	M ²	312	101-1794	1000 м²	0,312
	201-9012	T	12,2	201-0778	T	12,2
29-01-248-05	103-9011	M	1008	103-0899	M	1008
2> 01 2 10 05	113-9051	M ²	365	101-1794	1000 m ²	0,365
ŀ	201-9012	T	12,9	201-0778	Т	12,9
29-01-249-01	101-9005	M	1015	101-2262	M	1015
25-01-2-5-01	101-9006	шт.	255	101-2268	шт.	255
29-01-249-02	101-9005	M M	1015	101-8028	M M	1015
29-01-249-02	101-9006	m IIIT.	255	101-8028	шт.	255
29-01-249-03	101-9005		1015	101-8037		1015
27-01-247-03	101-9006	M	255		M	255
29-01-249-04	101-9005	шт.	1015	101-2269 101-2264	шт.	1015
27-U1-249-U4		M			M	
20.01.240.05	101-9006	шт.	255	101-2270	пт.	255
29-01-249-05	101-9005	M	1015	101-8029	<u>M</u>	1015
20.01.250.01	101-9006	шт.	255	101-8038	IIIT.	255
29-01-250-01	103-9101	M	1015	103-0734	M	1015
29-01-250-02	103-9101	М	1015	103-0735	M	1015
29-01-250-03	103-9101	М	1015	103-0736	M	1015
29-01-250-04	103-9101	M	1015	103-0737	M	1015
29-01-250-05	103-9101	М	1015	103-0738	M	1015
29-01-250-06	103-9101	M	1015	103-0739	M	1015
29-01-250-07	103-9101	M	1015	103-0740	M	1015
29-01-250-08	103-9101	M	1015	103-1002	M	1015
29-01-251-01	401-9001	M ³	102	401-0009	M ³	102
29-01-252-01	408-9394	M ³	105	408-0132	M ³	105
29-01-252-02	401-9001	M ³	102	401-0009	M ³	102
29-01-254-01	204-9002	Т	1	204-0063	T	1
29-01-254-02	204-9002	Т	1	204-0063	Т	1
29-01-254-03	204-9002	Т	1	204-0063	Т	1
29-01-254-04	204-9002	T	1	204-0063	T	1
29-01-259-02	408-9394	M ³	105	408-0132	M ³	105
29-02-010-01	101-9126	Т	0,0283	101-2611	T	0,0283
29-02-035-02	101-9126	Т	0,58	101-2611	T	0,58
29-02-035-03	101-9126	T	1,93	101-2611	T	1,93
29-02-035-06	101-9126	T	0,58	101-2611	T	0,58
29-02-035-07	101-9126	Т	1,93	101-2611	Т	1,93
29-02-035-09	101-9126	T	0,31	101-2611	т	0,31
29-02-035-10	101-9126	Т	0,62	101-2611	Т	0,62
29-02-035-13	101-9126	Т	0,31	101-2611	Т	0,31
29-02-035-14	101-9126	Т	0,62	101-2611	т	0,62
29-02-036-02	101-9126	Т	0,75	101-2611	T	0,75
29-02-036-03	101-9126	T	2,48	101-2611	T	2,48
29-02-036-05	101-9126	Т	0,75	101-2611	Т	0,75
29-02-036-06	101-9126	T	2,48	101-2611	т	2,48
29-02-037-02	101-9126	Т	0,23	101-2611	т	0,23
29-02-037-03	101-9126	T	0,76	101-2611	T	0,76
29-02-037-05	101-9126	Т	0,23	101-2611	T	0,23
29-02-037-06	101-9126	T	0,76	101-2611	T	0,76
29-03-003-01	101-9126	T	0,70	101-2611	T	0,70
29-03-040-01	403-9033	f	1860	403-4004	 	1860
29-03-040-01	403-9033	шт.	2020	403-4004	шт.	2020
47-03-040-02	403-9033	шт.	L 2020	1 403-4004	шт,	2020

Номера		Ресурсы по ГЭСН	ī	I	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
30-01-002-01	401-9100	M ³	112	401-0206	M ³	112
30-01-010-01	113-9462	M ²	64.9	509-0071	M ²	64,9
	401-9100	M ³	102	401-0206	M ³	102
30-01-011-01	204-9004	Т	1	204-0066	T	ī
30-01-012-01	101-9119	T	0,005	101-2607	т	0,005
	101-9390	Т	0,0005	101-1897	Т	0,0005
	101-9680	Т	0,00007	101-2181	Т	0,00007
	113-9462	M ²	1,2	509-0071	M ²	1,2
	401-9100	M ³	1,02	401-0206	M ³	1,02
	403-9060	M ³	0,00025	403-0059	M ³	0,00025
	507-9005	М	4,46	507-0593	10 м	0,446
30-01-018-05	204-9004	T	0,19	204-0066	T	0,19
30-01-019-01	113-9462	M ²	22,41	509-0071	M ²	22,41
	401-9100	M ³	102	401-0205	M ³	102
30-01-020-01	113-9462	M ²	43,18	509-0071	M ²	43,18
	201-9355	т	0,14	201-0774	Т	0,14
	401-9100	M ³	102	401-0206	M ³	102
30-01-020-02	113-9462	M ²	65,59	509-0071	M ²	65,59
	401-9100	M ³	102,5	401-0206	M ³	102,5
30-01-021-01	113-9462	M ²	41,18	509-0071	M ²	41,18
	401-9100	M ³	102	401-0206	M ³	102
30-01-021-02	113-9462	M ²	65,59	509-0071	M ²	65,59
	401-9100	M ³	102	401-0206	M ³	102
30-01-022-01	101-9183	T	0,0033	101-0787	T	0,0033
	101-9390	Т	0,039	101-1897	T	0,039
	101-9410	Т	0,083	101-1102	T	0,083
	403-9060	M ³	0,01	403-0059	M ³	0,01
30-01-023-01	101-9119	Т	0,0853	101-2607	T	0,0853
	113-9462	M ²	0,31	509-0071	M ²	0,31
	401-9100	M ³	1,02	401-0208	M ³	1,02
	507-9005	М	4,25	507-0593	10 м	0,425
30-01-024-01	113-9462	M ²	83	509-0071	M ²	83
	401-9100	M ³	104	401-0208	M ³	104
30-01-024-02	113-9462	M ²	83	509-0071	M ²	83
	401-9100	M ³	104	401-0208	M ³	104
30-01-024-03	113-9462	M ²	507	509-0071	M ²	507
	401-9100	M ³	104	401-0208	M ³	104
30-01-024-04	113-9462	M ²	442	509-0071	M ²	442
	401-9100	M ³	104	401-0208	M ³	104
30-01-026-01	413-9325	M ³	0,4	413-0214	M ³	0,4
30-01-026-02	408-9090	M ³	2	408-0022	M ³	2
30-02-014-01	113-9462	M ²	15,13	509-0071	M ²	15,13
	204-9160	KT	76	204-0059	T	0,076
	403-9030	M ³	1,17	403-1005	M ³	1,17
30-02-014-02	113-9462	M ²	21,18	509-0071	M ²	21,18
	204-9160	КГ	285	204-0059	T	0,285
	403-9030	M ³	1,4	403-1005	M ³	1,4
30-02-014-03	113-9462	M ²	33,28	509-0071	M ²	33,28
	204-9160	Kľ	348	204-0059	T	0,348
	403-9030	M ³	1,85	403-1005	M ³	1,85
30-02-017-01	408-9040	M ³	0,12	408-0122	M ³	0,12
30-02-018-01	204-9160	кг	80	204-0059	T	0,08
	509-9074	М	1,17	509-0801	М	1,17
30-02-024-01	101-9183	Т	0,0014	101-3904	Т	0,0014
30-02-032-01	113-9462	M ²	46,06	509-0071	M ²	46,06
	408-9051	T	6,45	408-0401	Т	6,45

Номера	F	Ресурсы по ГЭС	Н	I	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
30-02-033-01	102-9012	шт.	40	102-0531	шт.	40
	204-9160	КГ	70,7	204-0059	Т	0,0707
30-03-008-01	408-9080	M ³	17,67	408-0007	M ³	17,67
30-03-008-02	408-9080	M ³	17,07	408-0007	M ³	17,07
30-03-008-03	408-9080	M ³	21,57	408-0007	M ³	21,57
30-04-002-01	408-9393	M ³	0,23	408-0143	M ³	0,23
30-04-002-02	408-9393	M ³	0,21	408-0143	M ³	0,21
30-04-002-03	408-9393	M ³	0,2	408-0143	M ³	0,2
30-04-002-04	408-9393	M ³	0,22	408-0143	M ³	0,22
30-04-003-01	101-9416	Т	1,5	101-1920	Т	1,5
30-04-003-02	101-9416	T	1,5	101-1920	Т	1,5
30-04-003-03	101-9416	T	1,5	101-1920	Т	1,5
30-04-003-04	101-9416	T	1,5	101-1920	T	1,5
30-04-003-05	101-9416	Т	1,5	101-1920	Т	1,5
30-04-005-01	101-9416	T	0,26	101-1920	T	0,26
30-04-005-02	101-9416	T	0,24	101-1920	T	0,24
30-04-006-01	101-9416	Т	0,26	101-1920	Т	0,26
30-04-006-02	101-9416	T	0,24	101-1920	Т	0,24
30-04-007-01	101-9370	T	0,00436	101-0975	Т	0,00436
Ī	101-9850	КГ	0,0294	101-0426	Т	0,0000294
Ī	408-9055	M ³	0,1358	408-0401	Т	0,2172
30-04-008-01	101-9117	Т	0,0023	201-0777	Т	0,0023
Ì	101-9370	Т	0,0028	101-0975	Т	0,0028
ţ	101-9418	Т	0,00035	101-1734	T	0,00035
Ì	101-9850	КΓ	0,0098	101-0426	T	0,0000098
Ì	408-9055	M ³	0,0426	408-0401	T	0,0681
30-04-009-01	101-9370	T	0,0183	101-0975	T	0,0183
	101-9390	T	0,0284	101-1897	T	0,0284
İ	101-9850	КГ	0,027	101-0426	T	0,000027
Ī	408-9055	M ³	0,0571	408-0401	T	0,0913
30-05-001-04	113-9462	M ²	707,85	509-0071	M ²	707,85
	401-9100	M ³	104	401-0208	M ³	104
30-05-001-05	408-9051	Т	3,88	408-0401	Т	3,88
30-05-001-07	408-9051	T	4,29	408-0401	Т	4,29
30-05-001-08	408-9051		3	408-0401	T	3
30-06-001-01	101-9668		0,002	204-0004	T	0,002
	201-9306	КΓ	14	201-8053	КГ	14
30-06-001-02	101-9668	T	0,002	204-0004	T	0,002
	201-9306	KΓ	12	201-8053	Kľ	12
30-06-001-03	201-9306	KT	9	201-8053	КГ	9
30-06-001-04	201-9306	КГ	18	201-8053	КГ	18
30-06-001-09	413-9328	M ³	1,57	413-0217	M ³	1,57
30-06-001-10	413-9328	M ³	1,8	413-0217	M ³	1,8
30-08-009-01	101-9119	Т	0,053	101-2607	Т	0,053
	101-9390	T	0,0011	101-1897	T	0,0011
	101-9410	T	0.0042	101-1102	T	0,0042
	113-9462	M ²	0,4	509-0071	M ²	0,4
	401-9021	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	401-9027	M ³	0,0001	401-0254	M ³	0,0001
	402-9070	M ³	0,001	402-0002	M ³	0,001
ŀ	403-9060	M ³	0,002	403-0059	M ³	0,002
ŀ	507-9005	M	0,89	507-0593	10 м	0,089
20 00 011 01	101-9241	T	0,02	101-1305	T	0,02
{()_()X_()11_()1 !	101 7671		0,02			
30-08-011-01	408-9101	™ 3	0.070	408_0132	2.53	0 N70
30-08-011-01	408-9101 113-9462	M ³	0,079	408-0132 509-0071	M ³	0,079 1,73

Номера	P	есурсы по ГЭС	H	Ресурсы по ФЕР			
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
30-08-012-02	113-9462	M ²	1,73	509-0071	M ²	1,73	
	204-9001	Т	0,05	204-0100	T	0,05	
30-08-012-03	113-9462	M ²	1,73	509-0071	M ²	1,73	
ſ	204-9001	T	0,05	204-0100	T	0,05	
30-08-024-01	113-9462	M ²	55	509-0071	M ²	55	
30-08-025-01	113-9462	M ²	78,51	509-0071	M ²	78,51	
Ī	408-9020	M ³	0,2	408-0141	M ³	0,2	
30-08-025-02	113-9462	M ²	39,33	509-0071	M ²	39,33	
Ī	408-9020	M ³	0,2	408-0141	M ³	0,2	
30-08-025-03	113-9462	M ²	78,51	509-0071	M ²	78,51	
30-08-025-04	113-9462	M ²	39,33	509-0071	M ²	39,33	
30-08-030-02	113-9462	M ²	15,13	509-0071	M ²	15,13	
30-08-032-01	101-9118	M ²	0,22	101-2609	M ²	0,22	
	204-9040	<u>т</u>	0,01	204-0021	Т	0,01	
ŀ	401-9040	M ³	0,36	401-0043	M ³	0,36	
Ī	408-9040	M ³	0,01	408-0122	M ³	0,01	
30-08-037-01	413-9328	M ³	37	413-0217	M ³	37	
30-08-045-01	408-9131	M ³	32	408-0017	M ³	32	
	408-9132	M ³	55	408-0018	M ³	55	
	408-9394	M ³	46	408-0132	M ³	46	
30-08-045-02	408-9131	M ³	31	408-0017	M ³	31	
50 00 0.5 02	408-9132	M ³	54	408-0018	M ³	54	
j	408-9394	M ³	45	408-0132	M ³	45	
30-08-045-03	408-9131	M ³	31	408-0017	M ³	31	
	408-9132	M ³	53	408-0018	M ³	53	
ļ.	408-9394	M ³	44	408-0132	M ³	44	
30-08-045-04	408-9131	M ³	31	408-0017	M ³	31	
	408-9132	M ³	53	408-0018	M ³	53	
ŀ	408-9394	M ³	44	408-0132	M ³	44	
30-08-045-05	408-9131	M ³	35	408-0017	M ³	35	
	408-9132	M ³	56	408-0018	M ³	56	
r	408-9394	M ³	43	408-0132	M ³	43	
30-08-045-06	408-9131	M ³	38	408-0017	M ³	38	
	408-9132	M ³	59	408-0018	M ³	59	
	408-9394	M ³	41	408-0132	M ³	41	
30-08-045-07	408-9131		38	408-0017	M ³	38	
1	408-9132	M ³	59	408-0018	M ³	59	
f	408-9394	M ³	40	408-0132	M ³	40	
30-08-047-01	408-9165	M ³	10.5	408-0426	M ³	10,5	
30-08-048-01	408-9160	M ³	3,15	408-0425	M ³	3,15	
30-08-049-01	408-9160	M ³	1	408-0425	M ³	1	
30-08-050-01	408-9160		1	408-0425	M M ³	1	
30-09-002-02	101-9416	T	0,014	101-1920	T	0,014	
30-09-002-02	101-9416	T	0,155	101-1920	T	0,155	
30-09-010-01	101-9416	T	0,155	101-1920	Т	0,133	

Номера	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
31-01-011-01	204-9001	Т	0,02	204-0100	т	0,02
Ī	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	402-9086	M ³	0,008	402-0064	M ³	0,008
	408-9080	M ³	0,75	408-0015	M ³	0,75

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	Ī		Ресурсы по ФЕР	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
31-01-011-02	204-9001	T	0,02	204-0100	Т	0,02
	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	402-9086	M ³	0,008	402-0064	M ³	0,008
•	408-9080	M ³	0,53	408-0015	M ³	0,53
	410-9060	T	0,03	410-0054	T	0,03
31-01-011-03	204-9001	T	0,01	204-0100	T	0,01
31 01 011 00	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	402-9086	M ³	0,008	402-0064	M ³	0,008
ļ	408-9080	M ³	0,75	408-0015	M ³	0,75
31-01-011-04	204-9001	T	0,01	204-0100	T	0,01
31 01 011 01	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
 	402-9086	м ³	0,008	402-0064	M ³	0,008
	408-9080	M ³	0,53	408-0015	M ³	0,53
	410-9060	T	0,03	410-0054		0,03
31-01-012-01	401-9040	M ³	0,13	401-0043	T M³	0,13
31-01-012-01	402-9086	м м ³	0,015	402-0064	M M ³	0,015
·	408-9080	M ³	0,85	408-0015	 	0,013
31-01-012-02					M ³	
31-01-012-02	401-9040 402-9086	M ³	0,13	401-0043	M ³	0,13
			0,016	402-0064	M ³	0,016
-	408-9080	M ³	0,61	408-0015	M ³	0,61
21 01 012 02	410-9060	T	0,03	410-0054	T	0,03
31-01-012-03	401-9040	M ³	0,09	401-0043	M ³	0,09
	402-9086	M ³	0,015	402-0064	M ³	0,015
	408-9080	M ³	1	408-0015	M ³	1
31-01-012-04	401-9040	M ³	0,09	401-0043	M ³	0,09
ļ	402-9086	M ³	0,016	402-0064	M ³	0,016
	408-9080	M ³	0,78	408-0015	M ³	0,78
	410-9060	T	0,03	410-0054	T	0,03
31-01-013-01	204-9001	T	0,01	204-0100	T	0,01
	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	402-9086	M ³	0,008	402-0064	M ³	0,008
	408-9080	M ³	1,6	408-0015	M ³	1,6
31-01-013-02	204-9001	T	0,01	204-0100	Т	0,01
	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	402-9086	M ³	0,008	402-0064	M ³	0,008
	408-9080	M ³	1,43	408-0015	M ³	1,43
	410-9060	T	0,03	410-0054	T	0,03
31-01-014-01	401-9040	M ³	0,13	401-0043	M ³	0,13
	402-9086	M ³	0,015	402-0064	M ³	0,015
	408-9080	M ³	1,9	408-0015	M ³	1,9
31-01-014-02	401-9040	M ³	0,13	401-0043	M ³	0,13
	402-9086	M ³	0,016	402-0064	M ³	0,016
	408-9080	M ³	1,74	408-0015	M ³	1,74
	410-9060	Т	0,06	410-0054	Т	0,06
31-01-015-01	101-9058	шт.	0,4	101-2536	шт.	0,4
	204-9001	Т	0,02	204-0100	Т	0,02
	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	402-9086	M ³	0,008	402-0064	M ³	0.008
	408-9080	M ³	0,75	408-0015	M ³	0,75
31-01-015-02	101-9058	шт.	0,4	101-2536	шт.	0,4
51 51 515-52	204-9001	T T	0,02	204-0100	T T	0,02
	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	402-9086	M ³	0,008	402-0064	M ³	0,008
	408-9080	M ³	0,53	408-0015	M ³	0,53
	410-9060	-		410-0054	 	
L	410-9000	T	0,076	410-0034	T	0,076

Номера	P	есурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
31-01-015-03	101-9058	IUT.	0,4	101-2536	ШT.	0,4
	204-9001	Т	0,013	204-0100	Т	0,013
	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	402-9086	M ³	0,008	402-0064	M ³	0,008
	408-9080	M ³	0,75	408-0015	M ³	0,75
31-01-015-04	101-9058	шт.	0,4	101-2536	шт.	0,4
	204-9001	T	0,013	204-0100	r	0,013
	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	402-9086	M ³	0,008	402-0064	M ³	0,008
	408-9080	M ³	0,53	408-0015	M ³	0,53
	410-9060	Ť	0,076	410-0054	Т	0,076
31-01-016-01	101-9058	шт.	0,45	101-2536	шт.	0,45
	401-9040	M ³	0,085	401-0043	M ³	0,085
	402-9086	M ³	0,015	402-0064	M ³	0,015
	408-9080	M ³	0,85	408-0015	M ³	0,85
31-01-016-02	101-9058	шт.	0,45	101-2536	шт.	0,45
31 01 010 02	401-9040	M ³	0,085	401-0043	M ³	0,085
	402-9086	M ³	0,015	402-0064	M ³	0,015
	408-9080	M ³	0,61	408-0015	M ³	0,61
	410-9060	T	0,076	410-0054	T	0,076
31-01-016-03	101-9058	шт.	0,5	101-2536	шт.	0,5
31-01-010-03	401-9040	M ³	0,067	401-0043	M ³	0,067
	402-9086	M ³	0,015	402-0064	M ³	0,007
	408-9080	M ³	1	408-0015	M ³	1
31-01-016-04	101-9058	шт.	0,5	101-2536		0,5
31-01-010-04	401-9040	M ³	0,067	401-0043	ШТ. М ³	0,067
	402-9086	M ³	0,015	402-0064	M M 3	0,007
	408-9080	M ³	0,78	408-0015	M M ³	0,78
	410-9060		0,78	410-0054		0,78
31-01-017-01	401-9001	T M ³	1,02	401-0006	T M ³	1,02
31-01-017-01	401-9001	M ³	0,008	402-0064	M ³	0,008
	407-9085	M ³	1,3	407-0032	M ³	
						1,3
1	408-9040 409-9001	M ³	0,18	408-0122 409-0062	M ³	0,18
21 01 017 02		M ³	0,87		M ³	0,87
31-01-017-02	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	402-9086	M ³	0,008	402-0064	M ³	0,008
	407-9085 408-9040	M ³	1,3	407-0032	M ³	1,3
		M ³	0,18	408-0122	M ³	0,18
	409-9001	M ³	0,87	409-0062	M ³	0,87
21.01.010.01	410-9060	T	0,02	410-0054	T	0,02
31-01-018-01	402-9086	M ³	0,009	402-0064	M ³	0,009
	407-9085	M ³	0,79	407-0032	M ³	0,79
	408-9040	M ³	0,17	408-0122	M ³	0,17
21.01.010.02	409-9001	M ³	0,88	409-0062	M ³	0,88
31-01-018-02	402-9086	M ³	0,009	402-0064	M ³	0,009
ļ	407-9085	M ³	0,79	407-0032	M ³	0,79
	408-9040	M ³	0,17	408-0122	M ³	0,17
	409-9001	M ³	0,88	409-0062	M ³	0,88
21.01.010.01	410-9060	T	0,02	410-0054	T	0,02
31-01-019-01	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	402-9086	M ³	0,008	402-0064	M ³	0,008
	407-9085	M ³	1,3	407-0032	M ³	1,3
	408-9080	M ³	2,8	408-0015	M ³	2,8
	409-9001	M ³	0,69	409-0062	M ³	0,69

Номера	P	есурсы по ГЭСН	ĺ		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
31-01-019-02	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
	402-9086	M ³	0,008	402-0064	M ³	0,008
	407-9085	M ³	1,3	407-0032	M ³	1,3
	408-9080	M ³	2,8	408-0015	M ³	2,8
	409-9001	M ³	0,69	409-0062	M ³	0,69
	410-9060	T	0,02	410-0054	Т	0,02
31-01-020-01	402-9086	M ³	0,009	402-0064	M ³	0,009
	407-9085	M ³	0,72	407-0032	M ³	0,72
	408-9080	M ³	2,8	408-0015	M³	2,8
	409-9001	M ³	0,69	409-0062	M ³	0,69
31-01-020-02	402-9086	M ³	0,009	402-0064	M ³	0,009
	407-9085	M ³	0,72	407-0032	M ³	0,72
	408-9080	M ³	2,8	408-0015	M ³	2,8
	409-9001	M ³	0,69	409-0062	M ³	0,69
	410-9060	Т	0,02	410-0054	Т	0,02
31-01-025-01	408-9080	M ³	25,2	408-0015	M ³	25,2
31 01 020 01	410-9060	T	11,73	410-0054	Т	11,73
	413-9218	M ³	3,6	413-0434	M ³	3,6
31-01-025-02	408-9080	M ³	31,5	408-0015	M ³	31,5
31-01-023-02	410-9060	T	11,73	410-0054	T	11,73
İ	413-9218	M ³	3,8	413-0434	M ³	3,8
31-01-026-01	408-9080	M ³	25,2	408-0015	M M ³	25,2
31-01-020-01	413-9218	M ³	3,6	413-0434	M M³	3,6
31-01-026-02	408-9080	M ³	31,5	408-0015	M M ³	31,5
31-01-020-02	413-9218	M ³	3,8	413-0434	M ³	3,8
31-01-030-01	401-9001	M ³	1,84	401-0006	M M ³	1,84
31-01-030-01	402-9050	M ³	0,1	402-0078	M ³	0,1
	414-9120	M ³	1	414-0132	M ³	1
31-01-030-02	401-9001	M ³	2,65	401-0006	M ³	2,65
31-01-030-02	402-9050	M ³	0,16	402-0078	M ³	0,16
	414-9120	M ³		414-0132	M ³	
31-01-031-01		M ³	1,27	÷	M ³	1,27
31-01-031-01	408-9080 408-9080	м ³	34,3 34,3	408-0015 408-0015	M ³	34,3
31-01-031-02	401-9001	M ³	38,13	401-0006	M ³	34,3 38,13
31-01-032-01						
21 01 022 01	408-9040	M ³	2,5	408-0122	M ³	2,5
31-01-033-01	408-9040	M ³	15,4	408-0122	M ³	15,4
31-01-039-01	408-9040 408-9040	M ³	110	408-0122	M ³	110
31-01-039-02		M ³	110	408-0122	M ³	110
31-01-040-01	408-9282	M ³	120	408-0200	M ³	120
31-01-040-02	408-9282	M ³	120	408-0200	M ³	120
31-01-041-01	408-9131	M ³	10	408-0009	M ³	10
	408-9132	M ³	5	408-0010	M ³	5
21 01 011 02	408-9140	M ³	131	408-0012	M ³	131
31-01-041-02	408-9131	M ³	10	408-0009	M ³	10
	408-9132	M ³	10	408-0010	M ³	10
ľ	408-9133	M ³	10	408-0011	M ³	10
01.01.01	408-9160	M ³	131	408-0425	M ³	131
31-01-041-03	408-9140	M ³	189	408-0012	M ³	189
31-01-042-01	407-9040	M ³	3	407-0027	M ³	3
	408-9080	M ³	189	408-0015	M ³	189
31-01-043-01	407-9040	M ³	55	407-0027	M ³	55
	408-9140	M ³	214	408-0012	M ³	214
31-01-043-02	407-9040	M ³	55	407-0027	M ³	55
	408-9140	M ³	214	408-0012	M ³	214
31-01-043-03	407-9040	M ³	55	407-0027	M ³	55
	408-9140	M ³	214	408-0012	M ³	214
31-01-045-02	408-9040	M ³	102	408-0122	M ³	102

Номера		Ресурсы по ГЭСН	[Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
31-01-046-01	407-9062	M ³	176	407-0029	M ³	176
31-01-046-02	407-9062	M ³	220	407-0029	M ³	220
31-01-046-03	407-9062	M ³	110	407-0029	M ³	110
31-01-046-04	407-9062	M ³	110	407-0029	M ³	110
31-01-047-05	408-9040	M ³	16	408-0122	M ³	16
31-01-053-01	410-9001	Т	7,04	410-0002	T	7,04
31-01-053-02	410-9001	T	7,04	410-0002	Т	7,04
31-01-054-01	401-9001	M ³	202	401-0168	M ³	202
31-01-054-02	401-9001	M ³	202	401-0168	M ³	202
31-01-054-03	401-9001	M ³	10,1	401-0168	M ³	10,1
31-01-054-04	401-9001	M ³	202	401-0168	M ³	202
31-01-054-05	401-9001	M ³	10,1	401-0168	M ³	10,1
31-01-054-06	401-9001	M ³	202	401-0168	M ³	202
31-01-054-07	401-9001	M ³	10,1	401-0168	M ³	10,1
31-01-055-02	408-9040	M ³	14	408-0122	M ³	14
31-01-056-01	408-9040	M ³	0,9	408-0122	M ³	0,9
31-01-057-01	101-9734	Т	0,00686	101-1968	T	0,00686
31-01-057-02	101-9734	T	0,00686	101-1968	T	0,00686
31-01-058-01	101-9734	T	0,00686	101-1968	T	0,00686
31-01-058-02	101-9734	T	0,00686	101-1968	T	0,00686
31-01-059-01	101-9668	T	0,5	204-0004	Т	0,5
31-01-060-01	101-9341	T	0,56	204-0021	Т	0,56
	101-9342	T	0,46	204-0022	T	0,46
31-01-061-01	204-9004	T	1	204-3894	T	1
31-01-061-02	204-9120	T	1	204-0073	T	1
31-01-062-01	407-9040	M ³	44,38	407-0027	M ³	44,38
31-01-072-01	101-9370	T	0,006	101-0977	T	0,006
24 24 25 22	103-9012	Т	0,03	103-0919	T	0,03
31-01-072-02	101-9370	T	0,006	101-0977	T	0,006
21 01 072 02	103-9012	T	0,03	103-0919	T	0,03
31-01-072-03	101-9370	T	0,006	101-0977	T	0,006
21 01 072 04	103-9012	T	0,03	103-0919	T	0,03
31-01-072-04	101-9370	T	0,006	101-0977	T	0,006
21 01 072 01	103-9012	T3	0,03	103-0919	T3	0,03
31-01-073-01 31-01-073-02	401-9040 401-9040	M ³	0,02	401-0043 401-0043	M ³	0,02
31-01-073-02			0,011			0,011
	401-9040	M ³	0,02	401-0043	M ³	0,02
31-01-077-01 31-01-078-01	401-9001 101-9058	M ³	0,239 0,018	401-0006 101-2536	M ³	0,239 0,018
31-01-076-01	204-9001	T	0,017	204-0100	шт.	0,018
	401-9001	M ³	0,51	401-0006	T M ³	0,51
31-01-079-01	204-9001	T	0,042	204-0100		0,042
31-01-077-01	401-9001	M ³	1,02	401-0006	T M³	1,02
	410-9001	T	0,03	410-0002	T	0,03
31-01-080-01	408-9040	M ³	1,057	408-0122	M ³	1,057
31-01-080-02	407-9040	M ³	1,12	407-0027	M ³	1,12
31-01-080-03	408-9040	M ³	1,275	408-0122	M ³	1,275
31-01-080-04	407-9040	M ³	1,351	407-0027	M ³	1,351
31-01-080-05	407-9040	M ³	1,377	407-0027	M ³	1,377
31-01-080-06	407-9040	M ³	1,661	407-0027	M ³	1,661
31-01-080-07	407-9040	M ³	1,721	407-0027	M ³	1,721
31-01-081-01	101-9058	шт.	1	101-2536	шт.	1
	204-9001	Т	0,31	204-0100	T	0,31
	401-9001	M ³	1,02	401-0006	M ³	1,02
31-01-082-01	408-9040	M ³	0,5	408-0122	M ³	0,5
	408-9080	M ³	3,6	408-0015	M ³	3,6
1 1	410-9060	Т	0,55	410-0054	T	0,55

Таблица замены ресурсов ФЕР части 32

Номера	I	Ресурсы по ГЭСІ	H	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
32-01-001-01	408-9080	M ³	10,7	408-0046	M ³	10,7
32-02-001-01	101-9540	T	0,0001	101-1305	Т	0,0001
32-05-001-01	408-9091	M ³	136	408-0419	M ³	136
	410-9001	Т	304	410-0002	T	304
32-05-001-02	408-9091	M ³	118	408-0419	M ³	118
	410-9001	Т	304	410-0002	Т	304
32-05-001-03	408-9091	M ³	118	408-0419	M ³	118
	410-9001	T	304	410-0002	T	304
32-09-001-02	101-9065	Kr	0,3	101-2556	кг	0,3
Ī	101-9073	IIIT.	200	101-2558	шт.	200
	101-9880	Т	1,51	101-3982	Т	1,51

Номера	F	есурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
_1	2	3	4	5	6	7
33-01-001-10	101-9661	T	0,161	101-3908	T	0,161
33-01-001-11	101-9661	T	0,138	101-3908	T	0,138
33-01-002-01	101-9118	M ²	0,5	101-2609	M ²	0,5
	408-9040	M ³	0,49	408-0141	M ³	0,49
	408-9080	M ³	0,82	408-0021	M ³	0,82
33-01-002-02	101-9118	M ²	0,25	101-2609	M ²	0,25
	408-9040	M ³	0,49	408-0141	M ³	0,49
	408-9080	M ³	0,82	408-0021	M ³	0,82
33-01-002-03	101-9118	M ²	0,5	101-2609	M ²	0,5
Ī	401-9022	M ³	1,015	401-0046	M ³	1,015
33-01-002-04	101-9118	M ²	0,25	101-2609	M ²	0,25
	401-9022	M ³	1,015	401-0046	M ³	1,015
33-01-010-01	110-9280	T	1,03	110-0255	Т	1.03
33-01-016-01	201-9024	T	1,03	201-0813	Т	1.03
33-01-016-02	201-9024	T.	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-03	201-9024	T	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-04	201-9024	T	1,03	201-0813	Т	1,03
33-01-016-05	201-9024	Т	1,03	201-0813	Т	1,03
33-01-016-06	201-9024	Т	1,03	201-0813	Т	1,03
33-01-016-07	201-9024	T	1,03	201-0813	Т	1,03
33-01-016-08	201-9024	Т	1,03	201-0813	Т	1,03
33-01-016-09	201-9024	Т	1,03	201-0813	т	1,03
33-01-016-10	201-9024	Т	1,03	201-0813	T	1,03
33-01-016-11	201-9024	Т	1,03	201-0813	Т	1,03
33-01-016-12	201-9024	Т	1,03	201-0813	Т	1,03
33-01-016-13	201-9024	T	1,03	201-0813	Т	1,03
33-01-027-01	102-9015	M ³	1,83	102-0020	M ³	1,83
33-01-027-02	102-9015	M ³	3,34	102-0020	M ³	3,34
33-01-027-03	102-9015	M ³	3,34	102-0020	M ³	3,34
33-01-027-04	102-9015	M ³	3,34	102-0020	M ³	3,34
33-01-027-05	102-9015	M ³	4,47	102-0020	M ³	4,47
33-01-027-06	102-9015	M ³	4,47	102-0020	M ³	4,47
33-01-027-07	102-9015	M ³	5,38	102-0020	M ³	5,38
33-01-027-08	102-9015	M ³	1,03	102-0020	M ³	1,03
33-01-027-09	102-9015	M ³	1,51	102-0020	M ³	1,51
33-01-027-10	102-9015	M ³	1.51	102-0020	M ³	1,51
33-01-027-11	102-9015	M ³	3,34	102-0020	M ³	3,34

Номого		Ресурсы по ГЭСН		T	Ресурсы по ФЕР	
Номера расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
33-01-027-12	102-9015	M ³	3,34	102-0020	M ³	3,34
33-01-027-13	102-9015	M ³	0,69	102-0020	M ³	0,69
33-01-027-14	102-9015	M ³	1	102-0020	M ³	1
33-01-027-14	102-9015	M ³	1	102-0020	M ³	1
	102-9015	M ³	2 22	102-0020	M ³	2,23
33-01-027-16	102-9015	M ³	2,23 2,23		M ³	2,23
33-01-027-17	102-9015	M ³	0,69	102-0020	M ³	
33-01-027-18				102-0020		0,69
33-01-027-19	102-9015	M ³	0,69	102-0020	M ³	0,69
33-01-027-20	102-9015	M ³	0,69	102-0020	M ³	0,69
33-01-027-21	102-9015	M ³	1,22	102-0020	M ³	1,22
33-01-027-22	102-9015	M ³	1,22	102-0020	M ³	1,22
33-01-027-23	102-9015	M ³	2,16	102-0020	M ³	2,16
33-01-027-24	102-9015	M ³	2,65	102-0020	M ³	2,65
33-01-028-01	102-9015	M ³	1,51	102-0020	M ³	1,51
33-01-028-02	102-9015	M ³	1,51	102-0020	M ³	1,51
33-01-028-03	102-9015	M ³	3,34	102-0020	M ³	3,34
33-01-028-04	102-9015	M ³	3,34	102-0020	M ³	3,34
33-01-028-05	102-9015	M ³	11	102-0020	M ³	1
33-01-028-06	102-9015	M ³	11	102-0020	M ³	1
33-01-028-07	102-9015	M ³	2,23	102-0020	M ³	2,23
33-01-028-08	102-9015	M ³	2,23	102-0020	M ³	2,23
33-01-028-09	102-9015	M ³	2,16	102-0020	M ³	2,16
33-01-028-10	102-9015	M ³	2,65	102-0020	M ³	2,65
33-01-028-11	102-9015	M ³	0,69	102-0020	M ³	0,69
33-01-028-12	102-9015	M ³	0,69	102-0020	M ³	0,69
33-01-028-13	102-9015	M ³	0,69	102-0020	M ³	0,69
33-01-028-14	102-9015	M ³	1,22	102-0020	M ³	1,22
33-01-028-15	102-9015	M ³	1,22	102-0020	M ³	1,22
33-01-028-16	102-9015	M ³	2,16	102-0020	M ³	2,16
33-01-028-17	102-9015	M ³	2,16	102-0020	M ³	2,16
33-01-032-01	101-9771	Т	0,0132	101-2468	Т	0,0132
33-01-058-01	102-9015	M ³	3,34	102-0020	M ³	3,34
33-01-058-02	102-9015	M ³	3,96	102-0020	M ³	3,96
33-01-058-03	102-9015	M ³	4,47	102-0020	M ³	4,47
33-01-058-04	102-9015	M ³	5,38	102-0020	M ³	5,38
33-01-058-05	102-9015	M ³	1,51	102-0020	M ³	1,51
33-01-058-06	102-9015	M ³	3	102-0020	M ³	3
33-01-058-07	102-9015	M ³	3,34	102-0020	M ³	3,34
33-01-058-08	102-9015	M ³	4,84	102-0020	M ³	4,84
33-01-058-09	102-9015	M ³	1	102-0020	M ³	1
33-01-058-10	102-9015	M ³	2,1	102-0020	M ³	2,1
33-01-058-11	102-9015	M ³	2,23	102-0020	M ³	2,23
33-01-058-12	102-9015	M ³	3,24	102-0020	M ³	3,24
33-01-058-13	102-9015	M ³	0,69	102-0020	M ³	0,69
33-01-058-14	102-9015	M ³	1,02	102-0020	M ³	1,02
33-01-058-15	102-9015	M ³	1,22	102-0020	M ³	1,22
33-01-058-16	102-9015	M ³	2,21	102-0020	M ³	2,21
33-01-059-01	102-9015	M ³	1,51	102-0020	M ³	1,51
33-01-059-02	102-9015	M ³	3	102-0020	M M3	3
33-01-059-03	102-9015	M ³	3,34	102-0020	M ³	3,34
33-01-059-04	102-9015	M ³	4,84	102-0020	M ³	4.84
33-01-059-05	102-9015	M ³	1	102-0020	M ³	1
33-01-059-06	102-9015	M³	2,1	102-0020	M ³	2,1
33-01-059-06	102-9015		2,23	102-0020	+	
		M ³ M ³			M ³	2,23
33-01-059-08	102-9015		3,24	102-0020	M ³	3,24
33-01-059-09	102-9015	M ³	0,69	102-0020	M ³	0,69
33-01-059-10	102-9015	M ³	1,02	102-0020	M ³	1,02

Номера]	Ресурсы по ГЭСІ	ł		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
33-01-059-11	102-9015	M ³	1,22	102-0020	M ³	1,22
33-01-059-12	102-9015	M ³	2,21	102-0020	M ³	2,21
33-02-007-09	401-9022	M ³	69,6	401-0046	M ³	69,6
33-02-007-10	401-9022	M ³	48,3	401-0046	M ³	48,3
33-02-007-11	401-9022	M ³	69,6	401-0046	M ³	69,6
33-02-007-12	401-9022	M ³	48,3	401-0046	M ³	48,3
33-02-007-13	401-9022	M ³	4,93	401-0026	M ³	4,93
33-02-007-14	401-9022	M ³	2,98	401-0026	M ³	2,98
33-02-007-18	101-9030	Т	0,78	204-0059	т	0,78
33-02-013-01	110-9283	Т	1,03	110-0179	Т	1,03
33-02-013-02	110-9283	T	1,03	110-0179	Т	1,03
33-02-013-03	110-9283	Т	1,03	110-0179	Т	1,03
33-02-013-04	110-9283	Т	1,03	110-0179	Т	1,03
33-02-013-05	110-9283	Т	1,03	110-0179	Т	1,03
33-02-013-06	110-9283	Т	1,03	110-0179	Т	1,03
33-02-013-07	110-9283	Т	1,03	110-0179	т	1,03
33-02-013-08	110-9283	Т	1,03	110-0179	Т	1,03
33-02-013-09	110-9283	Т	1,03	110-0179	T	1,03
33-02-013-14	110-9283	T	1,03	110-0179	Т	1,03
33-02-013-15	110-9283	T	1,03	110-0179	Т	1,03
33-02-013-16	110-9283	Т	1,03	110-0179	Т	1,03
33-02-013-17	110-9287	Т	1,03	110-0178	T	1,03
33-02-013-19	110-9281	T	1,03	110-0256	T	1,03
33-02-019-01	101-9841	T	0,0012	101-0404	Т	0,0012
	105-9132	T	0,0152	105-0042	T	0,0152
İ	402-9050	M ³	0,1	402-0004	M ³	0,1
33-02-020-01	101-9841	T	0,0017	101-0404	Т	0,0017
	105-9132	Т	0,1176	105-0042	Т	0,1176
	402-9050	M ³	0,064	402-0004	M ³	0,064
33-02-020-02	101-9841	Т	0,0017	101-0404	Т	0,0017
	105-9132	T	0,1764	105-0042	Т	0,1764
1	402-9050	M ³	0,088	402-0004	M ³	0,088
33-02-020-03	101-9841	Т	0,0026	101-0404	Т	0,0026
	105-9132	T	0,2352	105-0042	т	0,2352
	402-9050	M ³	0,132	402-0004	M ³	0,132
33-02-021-01	101-9841	Т	0,004	101-0404	Т	0,004
	105-9132	Т	0,1972	105-0042	т	0,1972
	402-9050	M ³	0,1	402-0004	M ³	0,1
33-02-021-02	101-9841	Т	0,004	101-0404	Т	0,004
	105-9132	Т	0,2874	105-0042	Т	0,2874
	402-9050	M ³	0,1	402-0004	M ³	0,1
33-02-021-03	101-9841	T	0,004	101-0404	Т	0,004
	105-9132	T	0,3736	105-0042	T	0,3736
	402-9050	M ³	0,15	402-0004	M ³	0,15
33-02-021-04	101-9841	T	0,006	101-0404	Т	0,006
	105-9132	т	0,4784	105-0042	T	0,4784
	402-9050	M ³	0,15	402-0004	M ³	0,15
33-02-022-03	402-9050	M ³	0,86	402-0004	M ³	0,86
	403-9138	M ³	101	403-1103	M ³	101
33-03-002-01	101-9771	T	0,00132	101-2468	Т	0,00132
33-03-003-04	401-9022	M ³	6,3	401-0005	M ³	6,3
33-03-006-04	101-9841	T	0,0069	101-0430	T	0,0069
33-03-006-05	101-9841	T	0,0069	101-0430	Т	0,0069
33-03-006-06	101-9841	T	0,0069	101-0430	T	0,0069
33-03-007-02	101-9841	T	0,0069	101-0430	T	0,0069
33-03-008-06	101-9841	T	0,0069	101-0430	T	0,0069
33-03-008-07	101-9841	T	0,0069	101-0430	T	0,0069
22 02-000-01	101 7071	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 0,0003	101-0430	<u> </u>	1 0,0003

Номера		есурсы по ГЭСН		Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
33-03-008-08	101-9841	Т	0,0069	101-0430	T	0,0069
33-03-008-09	101-9841	T	0,0069	101-0430	т	0,0069
33-03-008-10	101-9841	T	0,0069	101-0430	T	0,0069

Номера	I	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
34-02-004-01	103-9036	М	1000	103-8053	M	1000	
34-02-004-02	103-9036	М	1000	103-8053	M	1000	
34-02-008-04	101-9602	IIIT.	1	101-2024	IIIT.	1	

Номера	P	есурсы по ГЭС	Ŧ		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
35-01-017-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-018-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-019-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-020-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	КГ	1,31
35-01-021-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-022-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	Кľ	1,56
35-01-023-01	109-9332	КГ	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-024-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-025-03	109-9332	кг	1,56	109-0123	КГ	1,56
35-01-026-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	Kľ	1,56
35-01-027-01	109-9332	КΓ	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-028-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	КГ	1,56
35-01-043-01	109-9332	кг	2,66	109-0123	кт	2,66
35-01-043-09	109-9332	кг	2,34	109-0123	кт	2,34
35-01-043-17	109-9332	КГ	1,56	109-0123	КГ	1,56
35-01-044-01	109-9332	KT -	2,66	109-0123	КГ	2,66
35-01-044-09	109-9332	ΚΓ	1,3	109-0123	КГ	1,3
35-01-044-10	109-9332	KΓ	2,97	109-0123	КГ	2,97
35-01-044-17	109-9332	KΓ	1,56	109-0123	кг_	1,56
35-01-044-18	109-9332	KΓ	3,34	109-0123	КГ	3,34
35-01-045-01	109-9332	КГ	2,66	109-0123	КГ	2,66
35-01-045-09	109-9332	КГ	2,34	109-0123	KT	2,34
35-01-045-10	109-9332	КГ	4,46	109-0123	кг	4,46
35-01-045-17	109-9332	кг	1,56	109-0123	KL _	1,56
35-01-045-18	109-9332	кг	3,34	109-0123	KT	3,34
35-01-046-01	109-9332	кг	2,66	109-0123	К Г	2,66
35-01-046-09	109-9332	кг	2,34	109-0123	KT	2,34
35-01-046-17	109-9332	кг	1,56	109-0123	KT	1,56
35-01-047-01	109-9332	Kľ	2,66	109-0123	KT	2,66
35-01-047-09	109-9332	кr	2,34	109-0123	КТ	2,34
35-01-047-10	109-9332	кг	4,46	109-0123	КГ	4,46
35-01-047-17	109-9332	КГ	1,56	109-0123	KT	1,56
35-01-047-18	109-9332	кг	3,34	109-0123	кг	3,34
35-01-048-01	109-9332	КГ	2,7	109-0123	кг	2,7
35-01-048-09	109-9332	Kľ	2,34	109-0123	кг	2,34
35-01-048-10	109-9332	KT	4,46	109-0123	KT	4,46
35-01-048-17	109-9332	KT	1,56	109-0123	KT	1,56
35-01-048-18	109-9332	КГ	3,34	109-0123	КГ	3,34
35-01-082-01	109-9332	КГ	3,06	109-0123	KT_	3,06

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	H	1	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
35-01-082-02	109-9332	КГ	5,46	109-0123	КГ	5,46
35-01-083-01	109-9332	КГ	2,81	109-0123	КГ	2,81
35-01-083-02	109-9332	KΓ	5,13	109-0123	кг	5,13
35-01-084-01	109-9332	KГ	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-084-02	109-9332	КГ	3,78	109-0123	КΓ	3,78
35-01-085-01	109-9332	ΚΓ	1,89	109-0123	ΚΓ	1,89
35-01-086-01	109-9332	КГ	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-087-01	109-9332	KΓ	1,31	109-0123	Кľ	1,31
35-01-088-01	109-9332	КГ	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-089-01	109-9332	КГ	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-090-01	109-9332	КГ	0,95	109-0123	кг	0,95
35-01-091-01	109-9332	Kr	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-091-02	109-9332	КГ	6,16	109-0123	кг	6,16
35-01-092-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг —	2,81
35-01-092-02	109-9332	КГ	5,85	109-0123	кг	5,85
35-01-093-01	109-9332	КГ	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-093-02	109-9332	КГ	4,29	109-0123	KT	4,29
35-01-094-01	109-9332	Kr	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-095-01	109-9332	КГ	1,49	109-0123	<u>кг</u> _	1,49
35-01-096-01	109-9332	KT	1,31	109-0123	KT	1,31
35-01-097-01	109-9332	КГ	1,56	109-0123	<u>кг</u>	1,56
35-01-098-01	109-9332	КΓ	1,56	109-0123	<u>кг</u>	1,56
35-01-099-01	109-9332	KT	0,95	109-0123	КГ	0,95
35-01-109-01	109-9332	КГ	3,06	109-0123	<u>кг</u>	3,06
35-01-109-02	109-9332	КГ	5,46	109-0123	<u>кг</u>	5,46
35-01-110-01	109-9332	KT KT	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-110-02	109-9332	KT	5,13	109-0123	KT -	5,13
35-01-111-01	109-9332	КГ	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-111-02	109-9332	КГ	3,78	109-0123	<u>кг</u>	3,78
35-01-112-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	Kr –	1,89
35-01-113-01	109-9332	КГ	1,49	109-0123	КГ	1,49
35-01-114-01	109-9332	KT	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-115-01	109-9332	КГ	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-116-01	109-9332	KT	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-116-02	109-9332	KT	5,46	109-0123	КГ	5,46
35-01-117-01	109-9332	KT	2,81	109-0123	KT KT	2,81
35-01-117-02	109-9332	КГ	5,13	109-0123	KT KT	5,13
35-01-117-02	109-9332	KT KT	2,23	109-0123	KT KT	2,23
35-01-118-02	109-9332	КГ	3,78	109-0123	KI KI	3,78
35-01-119-01	109-9332	KI KI	1,89	109-0123	KI	1,89
35-01-119-02	109-9332	кг	3	109-0123	<u>кг</u>	3
35-01-119-02	109-9332	KI	1,49	109-0123	KT	1,49
35-01-120-01	109-9332	Kr Kr	2,52	109-0123	Kľ	2,52
35-01-121-01	109-9332	КГ	1,31	109-0123	КГ	1,31
35-01-121-02	109-9332	КГ	2,25	109-0123	KI KI	2,25
35-01-121-02	109-9332	KI KI	1,56	109-0123	КГ	1,56
35-01-122-02	109-9332	KIT KIT	2,58	109-0123	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2,58
35-01-123-01	109-9332	КГ	3,06	109-0123	Kr	3,06
35-01-123-02	109-9332	KΓ	5,46	109-0123	Kľ	5,46
35-01-124-01	109-9332	 	2,81	109-0123	KI	2,81
35-01-124-01	109-9332	KT		109-0123	KT	
		KT	5,13	+ +	KT	5,13
35-01-125-01	109-9332 109-9332	Kr	2,23	109-0123	KT	2,23
35-01-125-02		KIT	3,78	109-0123	KT	3,78
35-01-126-01	109-9332	KT	1,89	109-0123	KT	1,89
35-01-126-02	109-9332	КГ	3	109-0123	KT .	3
35-01-127-01	109-9332	KT	1,49	109-0123	<u>KT</u>	1,49
35-01-127-02	109-9332	KT	2,52	109-0123	KT	2,52

December Property	Номера]	Ресурсы по ГЭСН	· ·		Ресурсы по ФЕР	
1.53-01-128-01 109-9332 NT 2.25 109-0123 NT 2.25 109	1 T		T		код	ед. изм.	расход
35-01-128-02	1	2	3	4	5	6	
135-01-129-01 109-9332 Kr 1.56 109-0123 Kr 2.58 109-0123 Kr 2.58 109-0123 Kr 2.58 109-0123 Kr 3.06 135-01-130-01 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 135-01-130-01 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 135-01-131-01 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 135-01-131-01 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 135-01-131-01 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 135-01-131-01 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 135-01-131-01 109-9332 Kr 3.06 135-01-131-01 109-9332 Kr 3.06 135-01-131-01 109-9332 Kr 3.06 135-01-131-01 109-9332 Kr 3.06 135-01-131-01 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 35-01-133-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 35-01-133-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 35-01-133-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 3.50-11-33-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 3.50-11-33-02 109-9332 Kr 3.78 1.89 109-0123 Kr 3.78 3.50-11-33-02 109-9332 Kr 3.78 1.89 109-0123 Kr 3.50-11-35-01 109-9332 Kr 3.50-11-35-01 109-9332 Kr 3.50-11-35-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 3.50-11-35-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 3.50-11-35-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 3.50-11-35-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.	35-01-128-01	109-9332	КГ	1,31	109-0123	KI	1,31
35-01-130-01 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 35-01-130-02 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 35-01-130-02 109-9332 Kr 5.46 109-0123 Kr 5.46 35-01-131-02 109-9332 Kr 14.28 109-0123 Kr 14.28 109-0123 Kr 14.28 35-01-131-02 109-9332 Kr 19.635 109-0123 Kr 19.635 35-01-131-04 109-9332 Kr 19.635 109-0123 Kr 19.635 35-01-131-04 109-9332 Kr 19.635 109-0123 Kr 19.635 35-01-131-04 109-9332 Kr 2.23 109-0123 Kr 2.23 35-01-133-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 2.23 35-01-133-01 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 2.23 35-01-133-01 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 35-01-133-01 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 35-01-133-01 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 35-01-133-01 109-9332 Kr 3.78 1.49 109-0123 Kr 3.78 35-01-133-01 109-9332 Kr 3.78 3.78 109-0123 Kr 3.78 3.79	35-01-128-02	109-9332	КГ	2,25	109-0123	КГ	2,25
35-01-130-01 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-130-02 109-9332 Kr 5,46 109-0123 Kr 5,46 35-01-131-01 109-9332 Kr 14,28 109-0123 Kr 14,28 35-01-131-03 109-9332 Kr 19,635 109-0123 Kr 19,635 35-01-131-03 109-9332 Kr 19,635 109-0123 Kr 19,635 35-01-131-04 109-9332 Kr 19,635 109-0123 Kr 19,635 35-01-132-01 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 19,635 35-01-132-01 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 3,78 35-01-132-01 109-9332 Kr 1,89 109-0123 Kr 3,78 35-01-132-01 109-9332 Kr 1,89 109-0123 Kr 3,78 35-01-132-01 109-9332 Kr 1,89 109-0123 Kr 3,78 35-01-134-02 109-9332 Kr 1,49 109-0123 Kr 3,78 35-01-134-02 109-9332 Kr 1,49 109-0123 Kr 3,78 35-01-135-01 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-135-02 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 2,52 35-01-135-01 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 2,52 35-01-135-02 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 2,25 35-01-135-02 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 3,50 35-01-135-02 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 3,50 35-01-136-02 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 3,60 35-01-136-02 109-9332 Kr 2,58 1,56 109-0123 Kr 3,60 35-01-137-02 109-9332 Kr 2,58 1,56 109-0123 Kr 3,66 35-01-138-01 109-9332 Kr 2,81 1,90-0123 Kr 3,66 35-01-138-01 109-9332 Kr 2,81 1,90-0123 Kr 3,66 35-01-138-01 109-9332 Kr 5,46 109-0123 Kr 3,78 35-01-139-01 109-9332 Kr 5,46 109-0123 Kr 3,78 35-01-139-01 109-9332 Kr 5,13 109-0123 Kr 3,28 35-01-140-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,28 35-01-140-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,28 35-01-140-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,28 35-01-140-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,28 35-01-140-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,28	35-01-129-01	109-9332	КГ	1,56	109-0123	КГ	1,56
35-01-13-02	35-01-129-02	109-9332	КГ	2,58	109-0123	КГ	2,58
35-01-131-01 109-9332 Kr 14,28 109-0123 Kr 14,28 109-0123 Kr 19,635 109-0123 Kr 19,635 109-0123 Kr 19,635 109-0123 Kr 19,635 109-0123 Kr 19,635 135-01-131-01 109-9332 Kr 19,635 109-0123 Kr 19,635 135-01-132-01 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,23 135-01-132-01 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 135-01-133-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 135-01-133-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-134-01 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 3,78 135-01-134-02 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 135-01-135-01 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 135-01-135-02 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 135-01-135-02 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 135-01-135-02 109-9332 Kr 2,58 1,56 109-0123 Kr 2,55 135-01-135-02 109-9332 Kr 2,58 1,56 109-0123 Kr 2,58 1,50 135-01-135-02 109-9332 Kr 2,58 1,56 109-0123 Kr 2,58 1,50 135-01-135-02 109-9332 Kr 2,58 1,56 109-0123 Kr 2,58 1,50 135-01-135-02 109-9332 Kr 2,58 1,56 109-0123 Kr 2,58 1,50 135-01-135-02 109-9332 Kr 2,58 1,56 109-0123 Kr 2,58 1,50	35-01-130-01	109-9332	КГ	3,06	109-0123	КГ	3,06
135-01-131-01 109-9332 Kr	35-01-130-02	109-9332	КГ	5,46	109-0123	КГ	5,46
19.613 109.9132 Kr 19.635 109-0123 Kr 19.635 135-01-131-04 109.9332 Kr 19.635 109-0123 Kr 19.635 135-01-132-01 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 135-01-132-02 109.9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 135-01-133-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 35-01-133-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 35-01-134-01 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 35-01-134-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 35-01-134-02 109-9332 Kr 2.52 109-0123 Kr 2.52 2.55-01-135-01 109-9332 Kr 2.25 109-0123 Kr 2.25 2.55-01-135-02 109-9332 Kr 2.25 109-0123 Kr 2.25 2.55-01-135-02 109-9332 Kr 2.25 109-0123 Kr 2.25 2.55-01-135-02 109-9332 Kr 2.25 109-0123 Kr 2.58 2.50-1135-01 109-9332 Kr 2.25 109-0123 Kr 2.58 2.50-1135-01 109-9332 Kr 2.58 109-0123 Kr 2.58 35-01-135-02 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 35-01-135-02 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 35-01-135-02 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 35-01-135-02 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 35-01-135-02 109-9332 Kr 3.78 3.50-135-01-139-02 109-9332 Kr 3.78 3.50-135-01-139-02 109-9332 Kr 3.78 3.50-135-01-139-01 109-9332 Kr 3.78 3.50-135-01-139-01 109-9332 Kr 3.78 3.78 109-0123 Kr 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78 3.50-140-02 109-9332 Kr 3.78	35-01-131-01	109-9332	КГ	14,28	109-0123	КГ	14,28
19-01-131-04 109-9332 Kr 19-035 109-0123 Kr 2.23 109-0123 Kr 2.23 109-0123 Kr 2.23 109-0123 Kr 2.23 109-0123 Kr 2.23 109-0123 Kr 2.23 109-0123 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 1.89 109-0123 Kr 3.78 1.89 109-0123 Kr 3.78 1.89 109-0123 Kr 3.78 35-01-133-02 109-9332 Kr 3 109-0123 Kr 3 109-0123 Kr 3.78 35-01-133-02 109-9332 Kr 2.52 109-0123 Kr 3.78 3.50-11-33-01 109-9332 Kr 2.52 109-0123 Kr 2.52 35-01-135-01 109-9332 Kr 2.52 109-0123 Kr 2.52 35-01-135-01 109-9332 Kr 2.25 109-0123 Kr 2.25 35-01-135-01 109-9332 Kr 2.25 109-0123 Kr 2.25 35-01-135-01 109-9332 Kr 2.25 109-0123 Kr 2.25 35-01-135-01 109-9332 Kr 2.58 109-0123 Kr 2.25 35-01-135-02 109-9332 Kr 2.58 109-0123 Kr 2.58 35-01-135-02 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 35-01-137-02 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 35-01-138-01 109-9332 Kr 2.81 109-0123 Kr 2.81 35-01-138-02 109-9332 Kr 2.81 109-0123 Kr 2.81 35-01-138-02 109-9332 Kr 2.81 109-0123 Kr 2.81 35-01-138-02 109-9332 Kr 2.81 109-0123 Kr 2.23 35-01-139-02 109-9332 Kr 2.23 109-0123 Kr 2.23 35-01-139-02 109-9332 Kr 2.23 109-0123 Kr 2.23 35-01-140-01 109-9332 Kr 2.23 35-01-140-01 109-9332 Kr 2.25 109-0123 Kr 2.23 35-01-140-01 109-9332 Kr 2.25 109-0123 Kr 2.25 2.35	35-01-131-02	109-9332	КГ	19,635	109-0123	КГ	19,635
35-01-132-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-133-01 109-9322 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-133-01 109-9322 Kr 3,78 36-01-133-01 109-9322 Kr 3 36-01-133-01 109-9322 Kr 3 36-01-133-01 109-9322 Kr 3 36-01-134-01 109-9322 Kr 3,78 35-01-134-02 109-9322 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-135-01 109-9322 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-135-01 109-9322 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,25 35-01-135-01 109-9322 Kr 2,25 109-0123 Kr 2,25 35-01-135-01 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 2,25 35-01-135-01 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 2,58 35-01-137-02 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 2,58 35-01-137-02 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 2,58 35-01-137-02 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-137-02 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 2,81 35-01-139-01 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 2,81 35-01-139-01 109-9332 Kr 5,13 109-0123 Kr 2,81 35-01-139-01 109-9332 Kr 5,13 109-0123 Kr 2,81 35-01-139-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,89 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,89 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,89 109-0123 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,89 109-0123 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50 35-01-140-02 109-9332 K	35-01-131-03	109-9332	КГ	19,635	109-0123	кг	19,635
3.78 109-0123 Kr 3.78 3.501-133-02 109-9332 Kr 1.89 109-0123 Kr 1.89 35-01-133-02 109-9332 Kr 3 109-0123 Kr 3 35-01-133-02 109-9332 Kr 1.49 109-0123 Kr 3.501-134-01 109-9332 Kr 1.49 109-0123 Kr 1.49 35-01-134-01 109-9332 Kr 2.52 109-0123 Kr 2.52 35-01-135-01 109-9332 Kr 2.52 109-0123 Kr 2.52 35-01-135-01 109-9332 Kr 2.52 109-0123 Kr 2.55 35-01-135-01 109-9332 Kr 2.55 109-0123 Kr 2.25 35-01-135-01 109-9332 Kr 2.55 109-0123 Kr 2.55 35-01-135-02 109-9332 Kr 2.58 109-0123 Kr 2.58 35-01-135-02 109-9332 Kr 2.58 109-0123 Kr 2.58 35-01-135-01 109-9332 Kr 2.58 109-0123 Kr 3.06 35-01-137-01 109-9332 Kr 3.06 109-0123 Kr 3.06 35-01-138-02 109-9332 Kr 2.58 109-0123 Kr 3.06 35-01-138-02 109-9332 Kr 2.58 109-0123 Kr 2.58 35-01-138-02 109-9332 Kr 2.58 109-0123 Kr 2.51 35-01-138-02 109-9332 Kr 2.51 35-01-138-02 109-9332 Kr 2.23 109-0123 Kr 2.23 35-01-139-02 109-9332 Kr 2.23 109-0123 Kr 2.23 35-01-139-02 109-9332 Kr 2.23 109-0123 Kr 2.23 35-01-140-01 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.78 109-0123 Kr 3.78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.50 35-01-140-02 109-9332 Kr 3.50 3.	35-01-131-04	109-9332	КГ	19,635	109-0123	КГ	19,635
35-01-133-01 109-9332 Kr 1,89 109-0123 Kr 1,89 35-01-134-01 109-9332 Kr 3 109-0123 Kr 1,49 35-01-134-02 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-135-01 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 1,31 35-01-135-02 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-135-02 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,25 35-01-135-02 109-9332 Kr 2,58 1,56 109-0123 Kr 2,58 35-01-136-02 109-9332 Kr 2,58 1,56 109-0123 Kr 2,58 35-01-136-02 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 2,58 35-01-137-02 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 5,46 35-01-138-01 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 2,81 35-01-138-01 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 2,81 35-01-138-01 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 2,81 35-01-139-01 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,81 35-01-139-01 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,23 35-01-139-01 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,23 35-01-140-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 2,23 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 2,23 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,78 1,49 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-140-02 109-9332 Kr 3,50-130-123 Kr 3,50-130-123 Kr	35-01-132-01	109-9332	КГ	2,23	109-0123	КГ	2,23
35-01-133-02 109-9332 Kr	35-01-132-02	109-9332	КГ	3,78	109-0123	КГ	3,78
35-01-134-02 109-9332 Kr 1,49 109-0123 Kr 2,52	35-01-133-01	109-9332	кг		109-0123	кг	1,89
35-01-134-01 109-9332 Kr		109-9332	кг	3	109-0123	кг	3
35-01-134-02 109-9332 KT 2,52 109-0123 KT 2,52			КГ	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-135-01 109-9332 Kr 1,31 109-0123 Kr 2,25 109-0123 Kr 2,25 135-01-136-01 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 2,25 35-01-136-01 109-9332 Kr 2,58 109-0123 Kr 2,58 35-01-137-01 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 135-01-137-02 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-137-02 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 2,81 35-01-138-02 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 2,81 35-01-138-02 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,23 35-01-139-01 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,23 35-01-139-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 2,23 35-01-139-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 1,49 109-0123 Kr 1,49 35-01-140-02 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-140-02 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-142-01 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-142-01 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-143-01 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-143-01 109-9332 Kr 2,58 109-0123 Kr 2,58 35-01-143-01 109-9332 Kr 2,58 109-0123 Kr 3,50 35-01-143-01 109-9332 Kr 3,50 109-0123 Kr 3,66 35-01-143-01 109-9332 Kr 3,50 109-0123 Kr 3,66 35-01-144-02 109-9332 Kr 3,50 109-0123 Kr 3,66 35-01-144-01 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66 35-01-144-02 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66 35-01-144-02 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66 35-01-144-02 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66 35-01-144-02 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66 35-01-144-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-144-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-144-02 109-9332 Kr 3,78 309-0123 Kr 3,86 35-01-			KT			КГ	
35-01-135-02 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 1,56 135-01-136-01 109-9332 Kr 1,56 109-0123 Kr 2,58 35-01-136-02 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-137-02 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-138-01 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 2,81 35-01-138-01 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 2,81 35-01-138-01 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 2,81 35-01-138-02 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,23 35-01-139-02 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,23 35-01-139-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,89 109-0123 Kr 3,89 135-01-140-02 109-9332 Kr 3,89 109-0123 Kr 3,89 135-01-140-02 109-9332 Kr 3,49 109-0123 Kr 3,80 35-01-141-01 109-9332 Kr 3,49 109-0123 Kr 3,80 35-01-141-02 109-9332 Kr 3,25 109-0123 Kr 3,35-01-141-02 109-9332 Kr 3,25 1,89 109-0123 Kr 3,35-01-140-01 109-9332 Kr 3,25 1,89 109-0123 Kr 3,35-01-140-01 109-9332 Kr 3,35-01-140-01 109-9332 Kr 3,35-01-140-01 109-9332 Kr 3,35-01-140-01 109-9332 Kr 3,35-01-140-01 109-9332 Kr 3,35-01-140-01 109-9332 Kr 3,35-01-140-01 109-9332 Kr 3,35-01-140-01 109-9332 Kr 3,35-01-140-01 109-9332 Kr 3,35-01-140-01 109-9332 Kr 3,35-01-140-01 109-9332 Kr 3,35-01-140-01 109-9332 Kr 3,36 109-0123 Kr 3,36 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,36 109-0123 Kr 3,36 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,36 109-0123 Kr 3,36 35-01-140-01 109-9332 Kr 3,36 109-0123 Kr 3,36 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,36 109-0123 Kr 3,36 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,36 109-0123 Kr 3,36 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,36 109-0123 Kr 3,36 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,36 109-0123 Kr 3,36 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,36 109-0123 Kr 3,378 35-01-140-02 109-9332 Kr 3,36 109-0123 Kr 3,378 35-01-140-02 109-9332 Kr						 	
35-01-136-01 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-137-01 109-9332 KT 2,58 309-0123 KT 2,58 35-01-137-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-137-02 109-9332 KT 5,46 109-0123 KT 2,81 35-01-138-02 109-9332 KT 2,81 109-0123 KT 2,81 35-01-138-02 109-9332 KT 2,23 109-0123 KT 2,23 35-01-139-01 109-9332 KT 2,23 109-0123 KT 2,23 35-01-139-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 3,89 109-0123 KT 3,78 35-01-140-02 109-9332 KT 3,89 109-0123 KT 3,89 35-01-140-02 109-9332 KT 3,89 109-0123 KT 3,89 35-01-140-02 109-9332 KT 3,49 109-0123 KT 3,49 35-01-141-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-01 109-9332 KT 3,501-140-01 109-9332 KT 3,501-140-01 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,56 35-01-140-01 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,56 35-01-140-01 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,66 35-01-140-02 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,66 35-01-140-01 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,66 35-01-140-01 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,66 35-01-140-01 109-9332 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 3,78 35-01-150-01 109-9332 KT 3,78 35-01-150-01						+	
35-01-136-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 3,06 35-01-137-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-137-02 109-9332 KT 5,46 109-0123 KT 5,46 35-01-138-01 109-9332 KT 2,81 109-0123 KT 2,81 35-01-138-01 109-9332 KT 2,81 109-0123 KT 2,81 35-01-139-01 109-9332 KT 2,23 109-0123 KT 2,23 35-01-139-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 2,23 35-01-139-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 3,89 109-0123 KT 3,89 35-01-140-02 109-9332 KT 3,49 109-0123 KT 3,89 35-01-140-02 109-9332 KT 3,49 109-0123 KT 3,49 35-01-140-02 109-9332 KT 3,49 109-0123 KT 3,501-140-01 109-9332 KT 3,49 109-0123 KT 3,501-140-01 109-9332 KT 3,11 109-0123 KT 3,501-140-01 109-9332 KT 3,11 109-0123 KT 3,501-140-01 109-9332 KT 3,11 109-0123 KT 3,501-140-01 109-9332 KT 3,11 109-0123 KT 3,501-140-01 109-9332 KT 3,11 109-0123 KT 3,501-140-01 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,501-140-02 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,66 35-01-140-01 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,66 35-01-140-01 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,66 35-01-140-01 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-150-01 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT						i 	
35-01-137-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 5,46 35-01-137-02 109-9332 KT 5,46 109-0123 KT 5,46 35-01-138-01 109-9332 KT 2,81 109-0123 KT 2,81 35-01-138-02 109-9332 KT 5,13 109-0123 KT 2,23 35-01-139-02 109-9332 KT 2,23 37-8 109-0123 KT 2,23 35-01-139-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,89 35-01-140-01 109-9332 KT 3,49 109-0123 KT 3,89 35-01-141-01 109-9332 KT 3,49 109-0123 KT 3,49 35-01-141-01 109-9332 KT 3,501-141-02 109-9332 KT 3,501-142-02 109-9332 KT 3,501-142-02 109-9332 KT 3,501-142-02 109-9332 KT 3,501-142-02 109-9332 KT 3,501-143-01 109-9332 KT 3,501-143-01 109-9332 KT 3,501-143-01 109-9332 KT 3,501-143-02 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,501-143-01 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,501-143-02 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,501-143-02 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,501-143-02 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,501-143-02 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,66 35-01-145-02 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,66 35-01-145-02 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,78 35-01-145-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-145-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-145-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-146-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-146-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-146-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-146-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-146-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-146-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-146-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-150-01 109-9332 KT 3,78 35-01-150-01 109-9332 KT 3,76 109-0123		109-9332	KT			КГ	
35-01-137-02 109-9332 Kr 5,46 109-0123 Kr 5,46			KT			КГ	
35-01-138-01 109-9332 KT 2,81 109-0123 KT 2,81 35-01-138-02 109-9332 KT 5,13 109-0123 KT 5,13 35-01-139-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-139-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 3,89 109-0123 KT 3,89 35-01-140-01 109-9332 KT 3 109-0123 KT 3 35-01-140-01 109-9332 KT 3 109-0123 KT 3 35-01-141-01 109-9332 KT 3,49 109-0123 KT 3,49 35-01-141-01 109-9332 KT 3,49 109-0123 KT 3,501-141-02 109-9332 KT 3,501-142-01 109-9332 KT 3,501-142-02 109-9332 KT 3,501-142-02 109-9332 KT 3,501-142-02 109-9332 KT 3,501-143-01 109-9332 KT 3,501-143-02 109-9332 KT 3,501-143-02 109-9332 KT 3,506 109-0123 KT 3,501-144-01 109-9332 KT 3,506 109-0123 KT 3,501-144-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,506 35-01-143-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-144-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-145-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-145-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-145-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-145-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-145-02 109-9332 KT 3,18 109-0123 KT 3,28 35-01-145-02 109-9332 KT 3,18 109-0123 KT 3,78 35-01-146-01 109-9332 KT 3,18 109-0123 KT 3,28 3,501-146-02 109-9332 KT 3,18 109-0123 KT 3,28 3,501-146-02 109-9332 KT 3,18 109-0123 KT 3,28 3,501-146-02 109-9332 KT 3,18 109-0123 KT 3,28 3,501-146-02 109-9332 KT 3,18 109-0123 KT 3,28 3,501-146-02 109-9332 KT 3,18 109-0123 KT 3,28 3,501-146-01 109-9332 KT 3,501-148-01 109-9332 KT 3,501-148-01 109-9332 KT 3,501-135-02 109-9332 KT 3,501-135-02 109-9332 KT 3,501-135-02 109-9332 KT 3,501-135-02 109-9332 KT 3,66 109-0123 KT 3,56 109-0123			KT		109-0123	КГ	
35-01-138-02 109-9332 Kr 5,13 109-0123 Kr 5,13 35-01-139-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-139-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-01 109-9332 Kr 1,89 109-0123 Kr 3,78 35-01-140-02 109-9332 Kr 3 109-0123 Kr 3,89 35-01-141-01 109-9332 Kr 1,49 109-0123 Kr 1,49 35-01-141-02 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-142-01 109-9332 Kr 1,31 109-0123 Kr 1,31 35-01-142-02 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 1,31 35-01-143-01 109-9332 Kr 1,56 109-0123 Kr 2,25 35-01-143-01 109-9332 Kr 2,58 109-0123 Kr 2,25 35-01-144-01 109-9332 Kr 2,58 109-0123 Kr 2,58 35-01-144-01 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 2,58 35-01-144-01 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-144-01 109-9332 Kr 5,46 109-0123 Kr 5,46 35-01-144-02 109-9332 Kr 5,46 109-0123 Kr 5,46 35-01-145-01 109-9332 Kr 5,13 109-0123 Kr 5,46 35-01-145-01 109-9332 Kr 2,28 109-0123 Kr 5,46 35-01-145-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 5,13 35-01-146-02 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 3,78 35-01-146-01 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,23 35-01-146-02 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,23 35-01-146-01 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,23 35-01-146-02 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 2,23 35-01-148-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-01 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,78 35-01-149-02 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,78 35-01-149-01 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-150-01 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-150-01 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-150-01 109-9332 Kr	35-01-138-01	109-9332	KT			КГ	
35-01-139-01 109-9332 KT 2,23 109-0123 KT 2,23 35-01-139-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-140-01 109-9332 KT 1,89 109-0123 KT 1,89 35-01-140-02 109-9332 KT 1,49 109-0123 KT 1,49 35-01-141-01 109-9332 KT 1,49 109-0123 KT 1,49 35-01-141-02 109-9332 KT 1,31 109-0123 KT 1,31 35-01-142-01 109-9332 KT 1,31 109-0123 KT 1,31 35-01-142-02 109-9332 KT 2,25 109-0123 KT 2,25 35-01-143-01 109-9332 KT 1,56 109-0123 KT 1,56 35-01-143-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-144-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 2,58 35-01-144-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 2,58 35-01-144-02 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-145-02 109-9332 KT 5,46 109-0123 KT 5,46 35-01-145-01 109-9332 KT 5,13 109-0123 KT 2,81 35-01-145-02 109-9332 KT 5,13 109-0123 KT 2,81 35-01-145-02 109-9332 KT 5,13 109-0123 KT 2,81 35-01-146-01 109-9332 KT 5,13 109-0123 KT 3,78 35-01-146-02 109-9332 KT 5,13 109-0123 KT 5,13 35-01-146-01 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-146-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-148-01 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-148-01 109-9332 KT 1,89 109-0123 KT 1,89 35-01-148-01 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-148-01 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-149-01 109-9332 KT 3,18 109-0123 KT 3,78 35-01-149-01 109-9332 KT 3,18 109-0123 KT 3,18 35-01-149-01 109-9332 KT 3,18 109-0123 KT 3,18 35-01-149-01 109-9332 KT 3,18 109-0123 KT 3,18 35-01-150-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,18 35-01-150-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-01 109-9332 KT			KT			КГ	
35-01-139-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 1,89 35-01-140-01 109-9332 Kr 1,89 109-0123 Kr 1,89 35-01-140-01 109-9332 Kr 1,49 109-0123 Kr 1,49 35-01-141-02 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-142-01 109-9332 Kr 1,31 109-0123 Kr 1,31 35-01-142-01 109-9332 Kr 1,31 109-0123 Kr 1,31 35-01-142-01 109-9332 Kr 1,31 109-0123 Kr 1,31 35-01-143-01 109-9332 Kr 1,56 109-0123 Kr 2,25 35-01-143-01 109-9332 Kr 2,58 109-0123 Kr 2,58 35-01-143-01 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 2,58 35-01-144-01 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-144-02 109-9332 Kr 5,46 109-0123 Kr 5,46 35-01-144-02 109-9332 Kr 5,46 109-0123 Kr 5,46 35-01-145-01 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 5,46 35-01-146-02 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 5,46 35-01-146-01 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 5,13 35-01-146-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 5,13 35-01-146-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-146-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-146-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-146-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-146-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-02 109-9332 Kr 3,501-148-02 109-9332 Kr 3,501-148-02 109-9332 Kr 3,501-148-01 109-9332 Kr 3,501-148-01 109-9332 Kr 3,501-148-02 109-9332 Kr 3,501-150-02 109-9332 Kr 3,501-150-02 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66 35-01-150-02 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66 35-01-150-02 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66 35-01-150-02 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66 35-01-150-02 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66			KT			КГ	
35-01-140-01 109-9332 Kr 1,89 109-0123 Kr 1,89 35-01-140-02 109-9332 Kr 3 109-0123 Kr 3 35-01-141-01 109-9332 Kr 1,49 109-0123 Kr 2,52 35-01-141-02 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-142-01 109-9332 Kr 1,31 109-0123 Kr 2,25 35-01-142-02 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 2,25 35-01-143-01 109-9332 Kr 2,58 109-0123 Kr 2,58 35-01-143-02 109-9332 Kr 2,58 109-0123 Kr 2,58 35-01-144-01 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-144-02 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-144-01 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 2,81 35-01-145-01 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,281 35-01-145-02 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,23 35-01-146-01 109-9332 Kr 2,23 109-0123 Kr 2,23 35-01-146-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 2,23 35-01-147-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-147-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-147-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 1,89 35-01-148-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 1,49 35-01-148-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-149-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-149-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-149-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-149-01 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-150-01 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66 35-01-150-02 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66 35-01-150-02 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66 35-01-150-02 109-9332 Kr 3,66 109-0123 Kr 3,66 35-01-150-02 109-9332 Kr 3,			KT			КГ	
35-01-140-02 109-9332 Kr 3 109-0123 Kr 1,49 109-0123 Kr 1,49 35-01-141-01 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52 35-01-142-01 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 1,31 35-01-142-02 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 1,31 35-01-142-02 109-9332 Kr 2,25 109-0123 Kr 2,25 35-01-143-01 109-9332 Kr 2,58 109-0123 Kr 2,58 35-01-143-02 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-144-02 109-9332 Kr 3,06 109-0123 Kr 3,06 35-01-144-02 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 3,06 35-01-144-02 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 3,46 35-01-145-01 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 2,81 35-01-145-02 109-9332 Kr 2,81 109-0123 Kr 2,81 35-01-146-02 109-9332 Kr 2,23 35-01-146-02 109-9332 Kr 2,23 35-01-146-02 109-9332 Kr 2,23 35-01-146-02 109-9332 Kr 2,23 35-01-146-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-146-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-146-02 109-9332 Kr 3,78 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-01 109-9332 Kr 1,89 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-01 109-9332 Kr 1,49 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-01 109-9332 Kr 1,49 109-0123 Kr 3,78 35-01-148-02 109-9332 Kr 1,49 109-0123 Kr 3,501-148-02 109-9332 Kr 3,60 109-0123 Kr 3,501-148-02 109-9332 Kr 3,501-148-02 109-9332 Kr 3,501-148-02 109-9332 Kr 3,501-150-02 109-9332 Kr 3,60 109-0123 Kr 3,501-150-02 109-9332 Kr 3,60 109-0123 Kr 3,60 3,501-150-02 109-9332 Kr 3,60 109-0123 Kr 3,60 3,501-150-02 109-9332 Kr 3,60 109-0123 Kr 3,60 3,501-150-02 109-9332 Kr 3,60 109-0123 Kr 3,60 3,501-150-02 109-9332 Kr 3,60 109-0123 Kr 3,60 3,501-150-02 109-9332 Kr 3,60 109-0123 Kr 3,60 3,501-150-02 109-9332 Kr 3,60 109-0123 Kr 3,60 3,501-150-02 109-9332 Kr 3,60 109-0123 Kr 3,60 3,60 3,501-150-02 109-9332			Kľ		109-0123	КГ	
35-01-141-01 109-9332 KT 1,49 109-0123 KT 1,49						†	
35-01-141-02 109-9332 Kr 2,52 109-0123 Kr 2,52			KT	1,49		КГ	1,49
35-01-142-01 109-9332 KT 1,31 109-0123 KT 1,31 35-01-142-02 109-9332 KT 2,25 109-0123 KT 2,25 35-01-143-01 109-9332 KT 1,56 109-0123 KT 1,56 35-01-143-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-144-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-144-02 109-9332 KT 5,46 109-0123 KT 2,81 35-01-145-01 109-9332 KT 2,81 109-0123 KT 2,81 35-01-145-02 109-9332 KT 5,13 109-0123 KT 2,23 35-01-146-01 109-9332 KT 2,23 109-0123 KT 2,23 35-01-146-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-147-01 109-9332 KT 1,89 109-0123 KT 3,78 35-01-147-02 109-9332 KT 1,89 109-0123 KT 1,89 35-01-147-02 109-9332 KT 3 109-0123 KT 3,78 35-01-148-01 109-9332 KT 1,49 109-0123 KT 3,78 35-01-148-02 109-9332 KT 3 109-0123 KT 3,78 35-01-149-02 109-9332 KT 3,149 109-0123 KT 3,50-1149-01 109-9332 KT 1,49 109-0123 KT 1,49 35-01-149-01 109-9332 KT 1,50 109-0123 KT 1,31 35-01-149-02 109-9332 KT 1,56 109-0123 KT 1,31 35-01-150-02 109-9332 KT 2,25 109-0123 KT 2,25 35-01-150-01 109-9332 KT 2,25 109-0123 KT 2,25 35-01-150-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-150-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-150-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-150-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-150-02 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 2,58 35-01-150-02 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-02 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-02 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-02 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-150-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-154-02 109-9332 KT 3,78 109-	35-01-141-02	109-9332	КΓ	2,52	109-0123	КΓ	2,52
35-01-142-02 109-9332 KT 2,25 109-0123 KT 2,25		109-9332	кг		109-0123	КΓ	
35-01-143-01 109-9332 Kr 1,56 109-0123 Kr 1,56			КГ			КГ	
35-01-143-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 3,06 35-01-144-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-144-02 109-9332 KT 5,46 109-0123 KT 5,46 35-01-145-01 109-9332 KT 2,81 109-0123 KT 2,81 35-01-145-02 109-9332 KT 2,23 109-0123 KT 2,23 35-01-146-01 109-9332 KT 2,23 109-0123 KT 2,23 35-01-146-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 2,23 35-01-147-01 109-9332 KT 1,89 109-0123 KT 1,89 35-01-148-01 109-9332 KT 3 109-0123 KT 3 35-01-148-02 109-9332 KT 1,49 109-0123 KT 3 35-01-148-02 109-9332 KT 1,49 109-0123 KT 1,49 35-01-148-02 109-9332 KT 2,52 109-0123 KT 2,52 35-01-149-01 109-9332 KT 1,31 109-0123 KT 2,52 35-01-149-02 109-9332 KT 2,52 109-0123 KT 2,52 35-01-150-01 109-9332 KT 2,25 109-0123 KT 2,25 35-01-150-02 109-9332 KT 2,25 109-0123 KT 2,25 35-01-150-02 109-9332 KT 2,25 109-0123 KT 2,25 35-01-150-02 109-9332 KT 2,25 109-0123 KT 2,25 35-01-150-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-150-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-150-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-150-02 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-02 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-02 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-02 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-02 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-01 109-9332 KT 3,06 109-0123 KT 3,06 35-01-150-02 109-9332 KT 3,08 109-0123 KT 3,08 35-01-150-01 109-9332 KT 3,08			КГ		109-0123	КГ	
35-01-144-02 109-9332 кг 5,46 109-0123 кг 5,46	35-01-143-02	109-9332	КГ		109-0123	КГ	2,58
35-01-144-02 109-9332 кг 5,46 109-0123 кг 5,46		109-9332	КТ			КГ	
35-01-145-01 109-9332 KT 2,81 109-0123 KT 2,81			КГ			КГ	
35-01-145-02 109-9332 KT 5,13 109-0123 KT 5,13 35-01-146-01 109-9332 KT 2,23 109-0123 KT 2,23 35-01-146-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-147-01 109-9332 KT 1,89 109-0123 KT 3,89 35-01-147-02 109-9332 KT 3 109-0123 KT 3 35-01-148-01 109-9332 KT 1,49 109-0123 KT 1,49 35-01-148-02 109-9332 KT 2,52 109-0123 KT 2,52 35-01-149-01 109-9332 KT 1,31 109-0123 KT 1,31 35-01-149-02 109-9332 KT 2,25 109-0123 KT 2,25 35-01-150-01 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,25 35-01-150-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-151-01 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-151-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-151-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-151-02 109-9332 KT 2,58 109-0123 KT 2,58 35-01-151-02 109-9332 KT 2,81 109-0123 KT 2,81 35-01-152-01 109-9332 KT 2,81 109-0123 KT 2,81 35-01-153-01 109-9332 KT 2,23 109-0123 KT 2,23 35-01-153-02 109-9332 KT 2,23 109-0123 KT 2,23 35-01-153-02 109-9332 KT 2,23 109-0123 KT 2,23 35-01-153-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-154-01 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-154-01 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-154-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-154-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-154-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-154-02 109-9332 KT 3,78 109-0123 KT 3,78 35-01-154-02 109-9332 KT 3,89 109-0123 KT 3,89 35-01-154-02 109-9332 KT 3,89 109-0123 KT 3,89 35-01-154-02 109-9332 KT 3,89 109-0123 KT 3,89 35-01-154-02 109-9332 KT 3,89 109-0123 KT 3,89 35-01-154-02 109-9332 KT 3,80 109-0123 KT 3,80	35-01-145-01	109-9332	KT		109-0123	КГ	2,81
35-01-146-01 109-9332 KT 2,23 109-0123 KT 2,23	35-01-145-02	109-9332	кг		109-0123	КГ	
35-01-147-01 109-9332 кг 1,89 109-0123 кг 1,89 35-01-147-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3 35-01-148-01 109-9332 кг 1,49 109-0123 кг 1,49 35-01-148-02 109-9332 кг 2,52 109-0123 кг 2,52 35-01-149-01 109-9332 кг 1,31 109-0123 кг 1,31 35-01-149-02 109-9332 кг 2,25 109-0123 кг 2,25 35-01-150-01 109-9332 кг 1,56 109-0123 кг 1,56 35-01-150-02 109-9332 кг 2,58 109-0123 кг 2,58 35-01-151-02 109-9332 кг 3,06 109-0123 кг 3,06 35-01-152-01 109-9332 кг 5,46 109-0123 кг 5,46 35-01-152-02 109-9332 кг 5,13 109-0123 кг 5,13	35-01-146-01	109-9332	KT		109-0123	КГ	
35-01-147-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3 35-01-148-01 109-9332 кг 1,49 109-0123 кг 1,49 35-01-148-02 109-9332 кг 2,52 109-0123 кг 2,52 35-01-149-01 109-9332 кг 1,31 109-0123 кг 1,31 35-01-149-02 109-9332 кг 2,25 109-0123 кг 2,25 35-01-150-01 109-9332 кг 1,56 109-0123 кг 1,56 35-01-150-02 109-9332 кг 2,58 109-0123 кг 2,58 35-01-151-01 109-9332 кг 3,06 109-0123 кг 3,06 35-01-151-02 109-9332 кг 5,46 109-0123 кг 5,46 35-01-152-01 109-9332 кг 2,81 109-0123 кг 5,13 35-01-153-01 109-9332 кг 5,13 109-0123 кг 5,13	35-01-146-02	109-9332	КГ	3,78	109-0123	КГ	3,78
35-01-148-01 109-9332 кг 1,49 109-0123 кг 1,49 35-01-148-02 109-9332 кг 2,52 109-0123 кг 2,52 35-01-149-01 109-9332 кг 1,31 109-0123 кг 1,31 35-01-149-02 109-9332 кг 2,25 109-0123 кг 2,25 35-01-150-01 109-9332 кг 1,56 109-0123 кг 1,56 35-01-150-02 109-9332 кг 2,58 109-0123 кг 2,58 35-01-151-01 109-9332 кг 3,06 109-0123 кг 3,06 35-01-151-02 109-9332 кг 5,46 109-0123 кг 5,46 35-01-152-01 109-9332 кг 2,81 109-0123 кг 2,81 35-01-153-01 109-9332 кг 5,13 109-0123 кг 5,13 35-01-153-02 109-9332 кг 2,23 109-0123 кг 2,23	35-01-147-01	109-9332	КГ		109-0123	кг	
35-01-148-02 109-9332 кг 2,52 109-0123 кг 2,52 35-01-149-01 109-9332 кг 1,31 109-0123 кг 1,31 35-01-149-02 109-9332 кг 2,25 109-0123 кг 2,25 35-01-150-01 109-9332 кг 1,56 109-0123 кг 1,56 35-01-150-02 109-9332 кг 2,58 109-0123 кг 2,58 35-01-151-01 109-9332 кг 3,06 109-0123 кг 3,06 35-01-151-02 109-9332 кг 5,46 109-0123 кг 5,46 35-01-152-01 109-9332 кг 2,81 109-0123 кг 2,81 35-01-153-01 109-9332 кг 5,13 109-0123 кг 5,13 35-01-153-02 109-9332 кг 2,23 109-0123 кг 2,23 35-01-154-01 109-9332 кг 3,78 109-0123 кг 3,78	35-01-147-02	109-9332	КГ	3	109-0123	КТ	3
35-01-149-01 109-9332 кг 1,31 109-0123 кг 1,31 35-01-149-02 109-9332 кг 2,25 109-0123 кг 2,25 35-01-150-01 109-9332 кг 1,56 109-0123 кг 1,56 35-01-150-02 109-9332 кг 2,58 109-0123 кг 2,58 35-01-151-01 109-9332 кг 3,06 109-0123 кг 3,06 35-01-151-02 109-9332 кг 5,46 109-0123 кг 5,46 35-01-152-01 109-9332 кг 2,81 109-0123 кг 2,81 35-01-152-02 109-9332 кг 5,13 109-0123 кг 5,13 35-01-153-01 109-9332 кг 2,23 109-0123 кг 2,23 35-01-154-01 109-9332 кг 3,78 109-0123 кг 3,78 35-01-154-02 109-9332 кг 1,89 109-0123 кг 1,89	35-01-148-01	109-9332	кг		109-0123	KJ [*]	
35-01-149-02 109-9332 кг 2,25 109-0123 кг 2,25 35-01-150-01 109-9332 кг 1,56 109-0123 кг 1,56 35-01-150-02 109-9332 кг 2,58 109-0123 кг 2,58 35-01-151-01 109-9332 кг 3,06 109-0123 кг 3,06 35-01-151-02 109-9332 кг 5,46 109-0123 кг 5,46 35-01-152-01 109-9332 кг 2,81 109-0123 кг 2,81 35-01-152-02 109-9332 кг 5,13 109-0123 кг 5,13 35-01-153-01 109-9332 кг 2,23 109-0123 кг 2,23 35-01-154-01 109-9332 кг 3,78 109-0123 кг 3,78 35-01-154-02 109-9332 кг 1,89 109-0123 кг 1,89 35-01-154-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3	35-01-148-02	109-9332	КГ	2,52	109-0123	КГ	2,52
35-01-150-01 109-9332 кг 1,56 109-0123 кг 1,56 35-01-150-02 109-9332 кг 2,58 109-0123 кг 2,58 35-01-151-01 109-9332 кг 3,06 109-0123 кг 3,06 35-01-151-02 109-9332 кг 5,46 109-0123 кг 5,46 35-01-152-01 109-9332 кг 2,81 109-0123 кг 2,81 35-01-152-02 109-9332 кг 5,13 109-0123 кг 5,13 35-01-153-01 109-9332 кг 2,23 109-0123 кг 2,23 35-01-154-01 109-9332 кг 3,78 109-0123 кг 3,78 35-01-154-01 109-9332 кг 1,89 109-0123 кг 1,89 35-01-154-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3			КГ			КГ	
35-01-150-02 109-9332 кг 2,58 109-0123 кг 2,58 35-01-151-01 109-9332 кг 3,06 109-0123 кг 3,06 35-01-151-02 109-9332 кг 5,46 109-0123 кг 5,46 35-01-152-01 109-9332 кг 2,81 109-0123 кг 2,81 35-01-152-02 109-9332 кг 5,13 109-0123 кг 5,13 35-01-153-01 109-9332 кг 2,23 109-0123 кг 2,23 35-01-153-02 109-9332 кг 3,78 109-0123 кг 3,78 35-01-154-01 109-9332 кг 1,89 109-0123 кг 1,89 35-01-154-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3	35-01-149-02	109-9332	кг	2,25	109-0123	КГ	2,25
35-01-151-01 109-9332 кг 3,06 109-0123 кг 3,06 35-01-151-02 109-9332 кг 5,46 109-0123 кг 5,46 35-01-152-01 109-9332 кг 2,81 109-0123 кг 2,81 35-01-152-02 109-9332 кг 5,13 109-0123 кг 5,13 35-01-153-01 109-9332 кг 2,23 109-0123 кг 2,23 35-01-153-02 109-9332 кг 3,78 109-0123 кг 3,78 35-01-154-01 109-9332 кг 1,89 109-0123 кг 1,89 35-01-154-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3	35-01-150-01	109-9332	КГ	1,56	109-0123	КГ	1,56
35-01-151-01 109-9332 кг 3,06 109-0123 кг 3,06 35-01-151-02 109-9332 кг 5,46 109-0123 кг 5,46 35-01-152-01 109-9332 кг 2,81 109-0123 кг 2,81 35-01-152-02 109-9332 кг 5,13 109-0123 кг 5,13 35-01-153-01 109-9332 кг 2,23 109-0123 кг 2,23 35-01-153-02 109-9332 кг 3,78 109-0123 кг 3,78 35-01-154-01 109-9332 кг 1,89 109-0123 кг 1,89 35-01-154-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3	35-01-150-02	109-9332	КГ	2,58	109-0123	КГ	2,58
35-01-152-01 109-9332 кг 2,81 109-0123 кг 2,81 35-01-152-02 109-9332 кг 5,13 109-0123 кг 5,13 35-01-153-01 109-9332 кг 2,23 109-0123 кг 2,23 35-01-153-02 109-9332 кг 3,78 109-0123 кг 3,78 35-01-154-01 109-9332 кг 1,89 109-0123 кг 1,89 35-01-154-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3	35-01-151-01	109-9332	КГ	3,06	109-0123	КГ	3,06
35-01-152-02 109-9332 кг 5,13 109-0123 кг 5,13 35-01-153-01 109-9332 кг 2,23 109-0123 кг 2,23 35-01-153-02 109-9332 кг 3,78 109-0123 кг 3,78 35-01-154-01 109-9332 кг 1,89 109-0123 кг 1,89 35-01-154-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3	35-01-151-02	109-9332	КГ		109-0123	КГ	5,46
35-01-152-02 109-9332 кг 5,13 109-0123 кг 5,13 35-01-153-01 109-9332 кг 2,23 109-0123 кг 2,23 35-01-153-02 109-9332 кг 3,78 109-0123 кг 3,78 35-01-154-01 109-9332 кг 1,89 109-0123 кг 1,89 35-01-154-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3	35-01-152-01	109-9332	КГ	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-153-01 109-9332 кг 2,23 109-0123 кг 2,23 35-01-153-02 109-9332 кг 3,78 109-0123 кг 3,78 35-01-154-01 109-9332 кг 1,89 109-0123 кг 1,89 35-01-154-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3	35-01-152-02	109-9332	КГ		109-0123	кг	
35-01-154-01 109-9332 кг 1,89 109-0123 кг 1,89 35-01-154-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3	35-01-153-01	109-9332	КГ	2,23	109-0123	КГ	2,23
35-01-154-01 109-9332 кг 1,89 109-0123 кг 1,89 35-01-154-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3	35-01-153-02	109-9332	КГ		109-0123	КГ	
35-01-154-02 109-9332 кг 3 109-0123 кг 3		109-9332	KT		109-0123		·
35-01-155-01 109-9332 кг 1,49 109-0123 кг 1.49	35-01-154-02	109-9332	КГ	3	109-0123	кг	·
	35-01-155-01	109-9332	Kľ				1,49

Номера	F	есурсы по ГЭСН	[Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
35-01-155-02	109-9332	КГ	2,52	109-0123	кг	2,52
35-01-156-01	109-9332	КГ	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-156-02	109-9332	КГ	2,25	109-0123	КΓ	2,25
35-01-157-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-157-02	109-9332	кг	2,58	109-0123	КГ	2,58
35-01-165-01	109-9332	кг	3,06	109-0123	КΓ	3,06
35-01-165-02	109-9332	КГ	6,16	109-0123	кг	6,16
35-01-166-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-166-02	109-9332	кг	5,85	109-0123	КГ	5,85
35-01-167-01	109-9332	КГ	2,23	109-0123	КГ	2,23
35-01-167-02	109-9332	кг	4,29	109-0123	кг	4,29
35-01-168-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-169-01	109-9332	кг	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-170-01	109-9332	кг	1,31	109-0123	кг	1,31
35-01-171-01	109-9332	кг	1,56	109-0123	КГ	1,56
35-01-172-01	109-9332	КГ	3,06	109-0123	КГ	3,06
35-01-172-02	109-9332	кг	6,16	109-0123	кг	6,16
35-01-173-01	109-9332	КΓ	2,81	109-0123	КГ	2,81
35-01-173-02	109-9332	KΓ	5,85	109-0123	КГ	5,85
35-01-174-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	кг	2,23
35-01-174-02	109-9332	кг	4,29	109-0123	КГ	4,29
35-01-175-01	109-9332	кг	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-176-01	109-9332	КГ	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-176-02	109-9332	кг	2,85	109-0123	КГ	2,85
35-01-177-01	109-9332	КГ	1,31	109-0123	КГ	1,31
35-01-177-02	109-9332	KГ	2,55	109-0123	KΓ	2,55
35-01-178-01	109-9332	КГ	1,56	109-0123	KΓ	1,56
35-01-178-02	109-9332	КГ	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-179-01	109-9332	КГ	3,06	109-0123	кг	3,06
35-01-179-02	109-9332	КГ	6,16	109-0123	кг	6,16
35-01-180-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-180-02	109-9332	КГ	5,85	109-0123	кг	5,85
35-01-181-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	КГ	2,23
35-01-181-02	109-9332	KT	4,29	109-0123	кг	4,29
35-01-182-01	109-9332	KT	1,89	109-0123	КГ	1,89
35-01-183-01	109-9332	KL	1,49	109-0123	кг	1,49
35-01-183-02	109-9332	КТ	2,85	109-0123	кг	2,85
35-01-184-01	109-9332	КГ	1,31	109-0123	KГ	1,31
35-01-184-02	109-9332	KΓ	2,55	109-0123	KΓ	2,55
35-01-185-01	109-9332	KT	1,56	109-0123	КΓ	1,56
35-01-185-02	109-9332	KT	2,58	109-0123	кг	2,58
35-01-186-01	109-9332	КГ	3,06	109-0123	KI	3,06
35-01-186-02	109-9332	КГ	6,16	109-0123	кг	6,16
35-01-187-01	109-9332	кг	2,81	109-0123	кг	2,81
35-01-187-02	109-9332	КГ	5,85	109-0123	кг	5,85
35-01-188-01	109-9332	Kľ	2,23	109-0123	КГ	2,23
35-01-188-02	109-9332	КГ	4,29	109-0123	кг	4,29
35-01-189-01	109-9332	КГ	1,89	109-0123	кг	1,89
35-01-189-02	109-9332	КГ	3,39	109-0123	кг	3,39
35-01-190-01	109-9332	KT	1,49	109-0123	КГ	1,49
35-01-190-02	109-9332	KT [*]	2,85	109-0123	KΓ	2,85
35-01-191-01	109-9332	KI	1,31	109-0123	КГ	1,31
35-01-191-02	109-9332	Kľ	2,55	109-0123	кг	2,55
35-01-192-01	109-9332	КГ	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-192-02	109-9332	КГ	2,58	109-0123	КГ	2,58
35-01-193-01	109-9332	КГ	3,06	109-0123	ΚΓ	3,06
35-01-193-02	109-9332	NI .	6,16	109-0123	KI .	5,00

Номера расценок 1 35-01-194-01 35-01-194-02 35-01-195-01 35-01-195-02 35-01-196-01 35-01-196-02	код 2 109-9332 109-9332 109-9332	ед. изм. 3 кг	расход 4	код 5	ед. изм. 6	расход
35-01-194-02 35-01-195-01 35-01-195-02 35-01-196-01	109-9332 109-9332			5	6	
35-01-194-02 35-01-195-01 35-01-195-02 35-01-196-01	109-9332	кг			, ,	7
35-01-194-02 35-01-195-01 35-01-195-02 35-01-196-01			2,81	109-0123	Kſ	2,81
35-01-195-02 35-01-196-01	100 0222	КГ	5,85	109-0123	KΓ	5,85
35-01-196-01	109-9332	кг	2,23	109-0123	КΓ	2,23
35-01-196-01	109-9332	КГ	4,29	109-0123	КГ	4,29
	109-9332	КГ	1,89	109-0123	КГ	1,89
1 33-01-170-02	109-9332	кг	3,39	109-0123	КГ	3,39
35-01-197-01	109-9332	КГ	1,49	109-0123	КГ	1,49
35-01-197-02	109-9332	КΓ	2,85	109-0123	КГ	2,85
35-01-198-01	109-9332	КГ	1,31	109-0123	КГ	1,31
35-01-198-02	109-9332	KΓ	2,55	109-0123	КГ	2,55
35-01-199-01	109-9332	КГ	1,56	109-0123	KΓ	1,56
35-01-199-02	109-9332	КГ	2,58	109-0123	KT	2,58
35-01-200-01	109-9332	КГ	3,06	109-0123	КГ	3,06
35-01-200-02	109-9332	KΓ	6,16	109-0123	KT	6,16
35-01-201-01	109-9332		2,81	109-0123		2,81
35-01-201-01	109-9332	KL	5,85	109-0123	KT	5,85
35-01-202-01	109-9332	KL	2,23	109-0123	KT	2,23
	109-9332	KΓ			KT T	4,29
35-01-202-02	109-9332	KIT	4,29	109-0123 109-0123	KT KT	1,89
35-01-203-01 35-01-203-02	109-9332	KT	1,89	109-0123	KT	
35-01-203-02	109-9332	KT	3,39		Kr	3,39
		КГ	1,49	109-0123	KΓ	1,49
35-01-205-01	109-9332	ΚΓ	1,31	109-0123	KT	1,31
35-01-205-02	109-9332	KT	2,55	109-0123	KT	2,55
35-01-206-01	109-9332	KT	1,56	109-0123	KT	1,56
35-01-206-02	109-9332	KT	2,58	109-0123	KT	2,58
35-01-207-01	109-9332	KΓ	3,06	109-0123	КГ	3,06
35-01-207-02	109-9332	KT	6,16	109-0123	KΓ	6,16
35-01-208-01	109-9332	KT	2,81	109-0123	КГ	2,81
35-01-208-02	109-9332	KT	5,85	109-0123	КГ	5,85
35-01-209-01	109-9332	KΓ	2,23	109-0123	КГ	2,23
35-01-209-02	109-9332	KΓ	4,29	109-0123	КГ	4,29
35-01-210-01	109-9332	КГ	1,89	109-0123	КГ	1,89
35-01-210-02	109-9332	КГ	3,39	109-0123	КГ	3,39
35-01-211-01	109-9332	КГ	1,49	109-0123	КГ	1,49
35-01-211-02	109-9332	KT	2,85	109-0123	КГ	2,85
35-01-212-01	109-9332	KT	1,31	109-0123	КГ	1,31
35-01-212-02	109-9332	KT	2,55	109-0123	KT	2,55
35-01-213-01	109-9332	KΓ	1,56	109-0123	КГ	1,56
35-01-213-02	109-9332	KT	2,58	109-0123	КГ	2,58
35-01-223-01	109-9332	КГ	3,55	109-0123	КГ	3,55
35-01-223-02	109-9332	KL	3,55	109-0123	KT	3,55
35-01-223-03	109-9332	КГ	3,55	109-0123	КГ	3,55
35-01-223-04	109-9332	КГ	3,55	109-0123	KT	3,55
35-01-223-05	109-9332	KГ	3,55	109-0123	KIT	3,55
35-01-223-06	109-9332	КГ	3,55	109-0123	КГ	3,55
35-01-223-07	109-9332	KT	3,55	109-0123	КГ	3,55
35-01-223-08	109-9332	КГ	3,55	109-0123	КГ	3,55
35-01-223-09	109-9332	KT	3,55	109-0123	КГ	3,55
35-01-223-13	109-9332	KΓ	3,55	109-0123	КГ	3,55
35-01-244-01	109-9332	KT	1,31	109-0123	Kľ	1,31
35-01-245-01	109-9332	КГ	1,56	109-0123	Kr	1,56
35-01-246-01	109-9332	КГ	1,56	109-0123	КГ	1,56
35-01-247-01	109-9332	КГ	0,95	109-0123	КГ	0,95
35-01-248-01	109-9332	КГ	1,31	109-0123	КГ	1,31
35-01-248-09	109-9332	КГ	1,56	109-0123	KT	1,56
35-01-249-01	109-9332	КГ	1,56	109-0123	кг	1,56
35-01-249-09	109-9332	KT	0,95	109-0123	КГ	0,95

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	I	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
35-01-293-02	109-9009	M ²	14	109-0128	M ²	14
35-01-293-04	109-9009	M ²	11,5	109-0128	M ²	11,5
35-01-293-06	109-9009	M ²	9,7	109-0128	M ²	9,7
35-01-293-08	109-9009	M ²	7,5	109-0128	M ²	7,5
35-01-293-10	109-9009	M ²	8	109-0128	M ²	8
35-01-294-01	109-9009	M ²	24,9	109-0128	M ²	24,9
35-01-294-02	109-9009	M ²	15,5	109-0128	M ²	15,5
35-01-294-03	109-9009	M ²	22,5	109-0128	M ²	22,5
35-01-294-04	109-9009	M ²	14,6	109-0128	M ²	14,6
35-01-294-05	109-9009	M ²	18,8	109-0128	M ²	18,8
35-01-294-06	109-9009	M ²	12,3	109-0128	M ²	12,3
35-01-294-07	109-9009	M ²	18,6	109-0128	M ²	18,6
35-01-294-08	109-9009	M ²	10,8	109-0128	M ²	10,8
35-01-294-09	109-9009	M ²	17,3	109-0128	M ²	17,3
35-01-294-10	109-9009	M ²	10,4	109-0128	M ²	10,4
35-01-294-11	109-9009	M ²	15,9	109-0128	M ²	15,9
35-01-294-12	109-9009	M ²	9,13	109-0128	M ²	9,13
35-01-294-13	109-9009	M ²	15,5	109-0128	M ²	15,5
35-01-294-14	109-9009	M ²	8,3	109-0128	M ²	8,3
35-01-294-15	109-9009	M ²	11,5	109-0128	M ²	11,5
35-01-294-16	109-9009	M ²	10,9	109-0128	M ²	10,9
35-01-295-01	109-9009	M ²	27,8	109-0128	M ²	27,8
	408-9020	M ³	2,3	408-0122	M ³	2,3
35-01-295-02	109-9009	M ²	27,8	109-0128	M ²	27,8
	408-9020	M ³	2,3	408-0122	M ³	2,3
35-01-310-01	109-9009	M ²	26,1	109-0128	M ²	26,1
35-01-310-02	109-9009	M ²	26,1	109-0128	M ²	26,1
35-01-310-03	109-9009	M ²	8,23	109-0128	M ²	8,23
35-01-310-04	109-9009	M ²	24,4	109-0128	M ²	24,4
35-01-310-05	109-9009	M ²	24,4	109-0128	M ²	24,4
35-01-310-06	109-9009	M ²	8,7	109-0128	M ²	8,7
35-01-310-07	109-9009	M ²	21,8	109-0128	M ²	21,8
35-01-310-08	109-9009	M ²	21,8	109-0128	M ²	21,8
35-01-310-09	109-9009	M ²	7,24	109-0128	M ²	7,24
35-01-310-10	109-9009	M ²	18,4	109-0128	M ²	18,4
35-01-310-11	109-9009	M ²	18,4	109-0128	M ²	18,4
35-01-310-12	109-9009	M ²	7,53	109-0128	M ²	7,53
35-01-310-13	109-9009	M ²	16,7	109-0128	M ²	16,7
35-01-310-14	109-9009	M ²	18,3	109-0128	M ²	18,3
35-01-310-15	109-9009	M ²	9,62	109-0128	M ²	9,62
35-01-311-01	109-9009	M ²	17	109-0128	M ²	17
35-01-311-02	109-9009	M ²	18,1	109-0128	M ²	18,1
35-01-311-03	109-9009	M ²	10,6	109-0128	M ²	10,6
35-01-311-04	109-9009	M ²	13,7	109-0128	M ²	13,7
35-01-311-05	109-9009	M ²	15,8	109-0128	M ²	15,8
35-01-311-06	109-9009	M ²	10,6	109-0128	M ²	10,6
35-01-311-07	109-9009	M ²	13,4	109-0128	M ²	13,4
35-01-311-08	109-9009	M ²	13,5	109-0128	M ²	13,5
35-01-311-09	109-9009	M ²	9,1	109-0128	M ²	9,1
35-01-314-01	109-9009	M ²	23,8	109-0128	M ²	23,8
35-01-314-02	109-9009	M ²	19,1	109-0128	M ²	19,1
35-01-314-03	109-9009	M ²	17	109-0128	M ²	17
35-01-314-04	109-9009	M ²	16	109-0128	M ²	16
35-01-314-05	109-9009	M ²	14,6	109-0128	M ²	14,6
35-01-315-01	109-9009	M ²	26,1	109-0128	M ²	26,1
35-01-315-02	109-9009	M ²	24,5	109-0128	M ²	24,5
35-01-315-03	109-9009	M ²	23,8	109-0128	M ²	23,8
	10, ,00,	I	1 23,0	1 107 0120	142	20,0

Номера		Ресурсы по ГЭСН	ī		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
35-01-315-04	109-9009	M ²	21,8	109-0128	M ²	21,8
35-01-315-05	109-9009	M ²	19,5	109-0128	M ²	19,5
35-01-315-06	109-9009	M ²	18,4	109-0128	M ²	18,4
35-01-315-07	109-9009	M ²	16,7	109-0128	M ²	16,7
35-01-316-01	103-9082	м	5	103-1042	м	5
	103-9083	M	7,1	103-1060	м	7,1
	109-9009	M ²	2,7	109-0128	M ²	2,7
35-01-316-02	103-9082	м	3,9	103-1042	м	3,9
	103-9083	M	5,3	103-1060	м	5,3
	109-9009	M ²	2,1	109-0128	M ²	2,1
35-01-316-03	103-9082	M	3,5	103-1042	м	3,5
33 01 310 03	103-9083	M	4,4	103-1060	м	4,4
	109-9009	M ²	1,9	109-0128	M ²	1,9
35-01-316-04	103-9082	M	3,4	103-1042	M	3,4
33-01-310-04	103-9082	M M	4,1	103-1060	M	4,1
	109-9009	M ²	1,8	109-0128	M ²	1,8
35-01-316-05	103-9082	M M	3,1	103-1042		3,1
33-01-310-03	103-9082			103-1042	M	
	103-9083	M M ²	3,5 1,7	109-0128	M M ²	3,5 1,7
25 01 210 01	109-9009					
35-01-318-01		M ²	26,1	109-0128	M ²	26,1
35-01-318-02	109-9009	M ²	26,1	109-0128	M ²	26,1
35-01-318-03	109-9009	M ²	8,23	109-0128	M ²	8,23
35-01-318-04	109-9009	M ²	24,4	109-0128	M ²	24,4
35-01-318-05	109-9009	M ²	24,4	109-0128	M ²	24,4
35-01-318-06	109-9009	M ²	8,7	109-0128	M ²	8,7
35-01-318-07	109-9009	M ²	21,8	109-0128	M ²	21,8
35-01-318-08	109-9009	M ²	21,8	109-0128	M ²	21,8
35-01-318-09	109-9009	M ²	7,24	109-0128	M ²	7,24
35-01-318-10	109-9009	M ²	18,4	109-0128	M ²	18,4
35-01-318-11	109-9009	M ²	18,4	109-0128	M ²	18,4
35-01-318-12	109-9009	M ²	7,53	109-0128	M ²	7,53
35-01-318-13	109-9009	M ²	16,7	109-0128	M ²	16,7
35-01-318-14	109-9009	M ²	18,3	109-0128	M ²	18,3
35-01-318-15	109-9009	M ²	9,62	109-0128	M ²	9,62
35-01-319-01	109-9009	M ²	23,8	109-0128	M ²	23,8
35-01-319-02	109-9009	M ²	19,1	109-0128	M ²	19,1
35-01-319-03	109-9009	M ²	17	109-0128	M ²	17
35-01-319-04	109-9009	M ²	16	109-0128	M ²	16
35-01-319-05	109-9009	M ²	14,6	109-0128	M ²	14,6
35-01-320-01	109-9009	M ²	26,1	109-0128	M ²	26,1
35-01-320-02	109-9009	M ²	24,5	109-0128	M ²	24,5
35-01-320-03	109-9009	M ²	23,8	109-0128	M ²	23,8
35-01-320-04	109-9009	M ²	21,8	109-0128	M ²	21,8
35-01-320-05	109-9009	M ²	19,5	109-0128	M ²	19,5
35-01-320-06	109-9009	M ²	18,4	109-0128	M ²	18,4
35-01-320-07	109-9009	M ²	16,7	109-0128	M ²	16,7
35-01-321-06	109-9009	M ²	2,02	109-0128	M ²	2,02
35-01-321-07	109-9009	M ²	2,72	109-0128	M ²	2,72
35-01-321-08	109-9009	M ²	2,46	109-0128	M ²	2,46
35-01-321-09	109-9009	M ²	2,02	109-0128	M ²	2,02
35-01-335-01	109-9009	M ²	26,1	109-0128	M ²	26,1
35-01-335-02	109-9009	M ²	26,1	109-0128	M ²	26,1
35-01-335-03	109-9009	M ²	8,23	109-0128	M ²	8,23
35-01-335-04	109-9009	M ²	24,4	109-0128	M ²	24,4
35-01-335-05	109-9009	M ²	24,4	109-0128	M ²	24,4
35-01-335-06	109-9009	M ²	8,7	109-0128	M ²	8,7
35-01-335-07	109-9009	M ²	20,2	109-0128	M ²	20,2
		·	,-			,-

Номера	j	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
35-01-335-08	109-9009	M ²	21,8	109-0128	M ²	21,8
35-01-335-09	109-9009	M ²	7,24	109-0128	M ²	7,24
35-01-335-10	109-9009	M ²	18,4	109-0128	M ²	18,4
35-01-335-11	109-9009	M ²	18,4	109-0128	M ²	18,4
35-01-335-12	109-9009	M ²	7,53	109-0128	M ²	7,53
35-01-335-13	109-9009	M ²	16,7	109-0128	M ²	16,7
35-01-335-14	109-9009	M ²	18,3	109-0128	M ²	18,3
35-01-335-15	109-9009	M ²	9,62	109-0128	M ²	9,62
35-01-339-01	109-9009	M ²	26,1	109-0128	M ²	26,1
35-01-339-02	109-9009	M ²	26,1	109-0128	M ²	26,1
35-01-339-03	109-9009	M ²	8,23	109-0128	M ²	8,23
35-01-339-04	109-9009	M ²	23,8	109-0128	M ²	23,8
35-01-339-05	109-9009	M ²	24,5	109-0128	M ²	24,5
35-01-339-06	109-9009	M ²	8,7	109-0128	M ²	8,7
35-01-364-03	109-9009	M ²	21,5	109-0128	M ²	21,5
35-01-364-04	109-9009	M M ²	21,5	109-0128	M ²	21,5
35-01-364-05	109-9009	M ²	12,7	109-0128	M ²	12,7
35-01-364-08	109-9009	M ²	19,9	109-0128	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12,7
35-01-364-08	109-9009	M ²	19,9	109-0128	M ²	19,9
35-01-364-10	109-9009	M ²	12,7	109-0128	M ²	
						12,7
35-01-364-13	109-9009	M ²	18,4	109-0128	M ²	18,4
35-01-364-14	109-9009	M ²	18,4	109-0128	M ²	18,4
35-01-364-15	109-9009	M ²	12	109-0128	M ²	12
35-01-364-18	109-9009	M ²	15,5	109-0128	M ²	15,5
35-01-364-19	109-9009	M ²	15,5	109-0128	M ²	15,5
35-01-364-20	109-9009	M ²	8,67	109-0128	M ²	8,67
35-01-365-03	109-9009	M ²	12,9	109-0128	M ²	12,9
35-01-365-04	109-9009	M ²	13,9	109-0128	M ²	13,9
35-01-365-05	109-9009	M ²	7,87	109-0128	M ²	7,87
35-01-365-08	109-9009	M ²	12,2	109-0128	M ²	12,2
35-01-365-09	109-9009	M ²	12,2	109-0128	M ²	12,2
35-01-365-10	109-9009	M ²	8,49	109-0128	M ²	8,49
35-01-365-13	109-9009	M ²	11,5	109-0128	M ²	11,5
35-01-365-14	109-9009	M ²	11,5	109-0128	M ²	11,5
35-01-365-15	109-9009	M ²	6,78	109-0128	M ²	6,78
35-01-376-04	109-9009	M ²	24	109-0128	M ²	24
35-01-376-05	109-9009	M ²	23,5	109-0128	M ²	23,5
35-01-376-06	109-9009	M ²	15,1	109-0128	M ²	15,1
35-01-376-07	109-9009	M ²	17,4	109-0128	M ²	17,4
35-01-376-08	109-9009	M ²	17,7	109-0128	M ²	17,7
35-01-376-09	109-9009	M ²	12,8	109-0128	M ²	12,8
35-01-376-10	109-9009	M ²	15,7	109-0128	M ²	15,7
35-01-376-11	109-9009	M ²	15,9	109-0128	M ²	15,9
35-01-376-12	109-9009	M ²	12,2	109-0128	M ²	12,2
35-01-386-01	203-9006	M ³	13,5	203-0596	M ³	13,5
35-01-386-02	203-9006	M ³	13,5	203-0596	M ³	13,5
35-01-386-03	203-9006	M ³	20,3	203-0596	M ³	20,3
35-01-386-04	203-9006	M ³	7,4	203-0596	M ³	7,4
35-01-396-03	109-9009	M ²	5	109-0128	M ²	5
35-01-396-04	109-9009	M ²	5	109-0128	M ²	5
35-01-419-01	108-9002	Т	3,16	108-0079	Т	3,16
	403-9110	M ³	100	403-5300	M ³	100
35-01-421-01	408-9020	M ³	70	408-0122	M ³	70
	408-9280	M ³	70	408-0102	M ³	70
35-01-473-01	101-9540	т	1,88	101-1305	T	1,88
	408-9020	M ³	4,18	408-0122	M ³	4,18
				1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.,,,,,

Номера		Ресурсы по ГЭС	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
35-01-473-02	101-9540	T	1,88	101-1305	Т	1,88
Ī	408-9020	M ³	4,18	408-0122	M ³	4,18
35-01-474-01	101-9540	Т	85	101-1305	T	85
	408-9020	M ³	112	408-0122	M ³	112
35-01-474-02	101-9540	Т	85	101-1305	Т	85
	408-9020	M ³	112	408-0122	M ³	112
35-01-504-01	101-9266	кг	5	101-1870	Kľ	5
35-01-504-02	101-9266	КГ	5	101-1870	КГ	5
35-01-504-03	101-9266	КГ	5	101-1870	кг	5
35-01-504-04	101-9266	КГ	5	101-1870	КГ	5
35-01-504-05	101-9266	КГ	5	101-1870	кг	5
35-01-504-06	101-9266	-	5	101-1870	кг	5
35-01-504-07		кг	5	101-1870		5
	101-9266	КГ	5		KT	5
35-01-504-08	101-9266	КГ		101-1870	кг	
35-01-504-09	101-9266	KT	5	101-1870	KT	5
35-01-504-10	101-9266	КГ	5	101-1870	KT	5
35-01-504-11	101-9266	КГ	5	101-1870	KT	5
35-01-504-12	101-9266	КГ	5	101-1870	KT	5
35-01-504-13	101-9266	КГ	5	101-1870	KT	5
35-01-542-06	109-9009	M ²	105	109-0128	M ²	105
35-01-542-07	109-9009	M ²	105	109-0128	M ²	105
35-01-542-08	109-9009	M ²	120	109-0128	M ²	120
35-01-542-09	109-9009	M ²	120	109-0128	M ²	120
35-01-543-06	109-9009	M ²	105	109-0128	M ²	105
35-01-543-07	109-9009	M ²	105	109-0128	M ²	105
35-01-543-08	109-9009	M ²	120	109-0128	M ²	120
35-01-543-09	109-9009	M^2	120	109-0128	M ²	120
35-01-544-06	109-9009	M ²	105	109-0128	M ²	105
35-01-544-07	109-9009	M ²	105	109-0128	M ²	105
35-01-544-08	109-9009	M ²	120	109-0128	M ²	120
35-01-544-09	109-9009	M ²	120	109-0128	M ²	120
35-01-545-06	109-9009	M ²	105	109-0128	M ²	105
35-01-545-07	109-9009	M ²	105	109-0128	M ²	105
35-01-545-08	109-9009	M ²	120	109-0128	M ²	120
35-01-545-09	109-9009	M ²	120	109-0128	M ²	120
35-01-625-01	109-9009	M ²	303	109-0128	M ²	303
35-01-638-01	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-02	106-9011	шт.	1500	106-0017		1500
35-01-638-03	106-9011		1500	106-0017	шт.	1500
	106-9011	шт.			шт.	
35-01-638-04		шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-05	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-06	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-07	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-08	106-9011	mt.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-09	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-10	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-11	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-12	106-9011	шт.	1500	106-0017	шт.	1500
35-01-638-13	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-14	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-15	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-16	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-17	106-9011	IIIT.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-18	106-9011	nr.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-19	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
35-01-638-20	106-9011	шт.	1520	106-0023	шт.	1520
					<u> </u>	

Номера		есурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
35-01-639-02	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-03	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-04	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-05	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-06	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-07	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-08	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-09	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-10	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-11	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-12	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-13	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-14	106-9011	шт.	1520	106-0029	 	1520
	106-9011		1520	· 	ШТ.	1520
35-01-639-15		IIIT.	1520	106-0029	шт.	
35-01-639-16	106-9011	шт.		106-0029	шт.	1520
35-01-639-17	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-18	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-19	106-9011	шт.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-20	106-9011	IUT.	1500	106-0029	шт.	1500
35-01-639-21	106-9011	IUT.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-22	106-9011	IUT.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-23	106-9011	шт.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-639-24	106-9011	IIIT.	1520	106-0029	шт.	1520
35-01-650-01	109-9017	шт.	0,53	109-0086	шт.	0,53
35-01-650-02	109-9017	IIIT.	2,02	109-0086	uit.	2,02
35-01-650-03	109-9017	шт.	7,4	109-0086	шт.	7,4
35-01-650-04	109-9017	шт.	1,11	109-0086	шт.	1,11
35-01-650-05	109-9017	ШТ.	4,28	109-0086	шт.	4,28
35-01-650-06	109-9017	шт.	15,7	109-0086	шт.	15,7
35-01-651-01	109-9017	шт.	0,23	109-0086	шт.	0,23
35-01-651-02	109-9017	шт.	0,9	109-0086	шт.	0,9
35-01-651-03	109-9017	шт.	3,3	109-0086	шт.	3,3
35-01-651-04	109-9017	шт.	0,33	109-0086	шт.	0,33
35-01-651-05	109-9017	шт.	1,27	109-0086	шт.	1,27
35-01-651-06	109-9017	шт.	4,7	109-0086	шт.	4,7
35-01-651-07	109-9017	шт.	0,23	109-0086	шт.	0,23
35-01-651-08	109-9017	шт.	0,9	109-0086	шт.	0,23
35-01-651-09	109-9017		3,3	109-0086	 	3,3
35-01-651-10	109-9017	шт.	0,33		urt.	0,33
		шт.		109-0086	шт.	
35-01-651-11	109-9017	шт.	1,27	109-0086	шт.	1,27
35-01-651-12	109-9017	шт.	4,7	109-0086	шт.	4,7
35-01-679-01	109-9017	шт.	3,4	109-0086	шт.	3,4
35-01-679-02	109-9017	шт.	12,1	109-0086	шт.	12,1
35-01-679-03	109-9017	шт.	29,3	109-0086	шт.	29,3
35-01-679-04	109-9017	шт.	71,5	109-0086	шт.	71,5
35-01-679-05	109-9017	шт.	3,4	109-0086	шт.	3,4
35-01-679-06	109-9017	шт.	12,1	109-0086	шт.	12,1
35-01-679-07	109-9017	шт.	29,3	109-0086	шт.	29,3
35-01-679-08	109-9017	шт.	71,5	109-0086	шт.	71,5
35-01-679-09	109-9017	шт.	3,4	109-0086	шт.	3,4
35-01-679-10	109-9017	шт.	12,1	109-0086	шт.	12,1
35-01-679-11	109-9017	шт.	29,3	109-0086	шт.	29,3
35-01-679-12	109-9017	шт.	71,5	109-0086	шт.	71,5
35-01-679-13	109-9017	шт.	3,7	109-0086	шт.	3,7
				109-0086	+	12,8
	109-9017	IIIT.	12.8	11/7-1////		
35-01-679-14 35-01-679-15	109-9017 109-9017	шт.	12,8 31,2	109-0086	шт.	31,2

Номера		Ресурсы по ГЭСЬ	1		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	_ 2	3	4	5	6	7
35-01-679-17	109-9017	шт.	3,7	109-0086	mt.	3,7
35-01-679-18	109-9017	шт.	12,8	109-0086	шт.	12,8
35-01-679-19	109-9017	urt.	31,2	109-0086	шт.	31,2
35-01-679-20	109-9017	шт.	100	109-0086	шт.	100
35-01-679-21	109-9017	шт.	3,7	109-0086	шт.	3,7
35-01-679-22	109-9017	шт.	12,8	109-0086	шт.	12,8
35-01-679-23	109-9017	шт.	31,3	109-0086	шт.	31,3
35-01-679-24	109-9017	шт.	100	109-0086	шт.	100
35-01-681-01	109-9017	шт.	4,3	109-0086	шт.	4,3
35-01-681-02	109-9017	шт.	12,1	109-0086	шт.	12,1
35-01-681-03	109-9017	шт.	36,2	109-0086	шт.	36,2
35-01-681-04	109-9017	шт.	32,3	109-0086	шт.	32,3
35-01-681-05	109-9017	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68	109-0086		68
		шт.	75	109-0086	шт.	75
35-01-681-06	109-9017	IIIT.			шт.	
35-01-681-07	109-9017	шт.	4,54	109-0086	шт.	4,54
35-01-681-08	109-9017	шт.	12,9	109-0086	шт.	12,9
35-01-681-09	109-9017	шт.	27	109-0086	шт.	27
35-01-681-10	109-9017	шт.	35,4	109-0086	шт.	35,4
35-01-681-11	109-9017	IIIT.	88	109-0086	шт.	88
35-01-681-12	109-9017	шт.	112	109-0086	шт.	112
35-01-740-01	109-9161	HIT.	0,07	103-0619	шт.	0,07
35-01-740-02	109-9161	IIIT.	0,1	103-0619	шт.	0,1
35-01-740-03	109-9161	шт.	0,14	103-0619	mt.	0,14
35-01-740-04	109-9161	шт.	0,19	103-0619	шт.	0,19
35-01-740-05	109-9161	шт.	0,3	103-0619	шт.	0,3
35-01-740-06	109-9161	шт.	0,49	103-0619	IIIT.	0,49
35-01-740-07	109-9161	шт.	0,78	103-0619	шт.	0,78
35-01-740-08	109-9161	шт.	1,22	103-0619	шт.	1,22
35-01-740-09	109-9161	шт.	3,93	103-0619	шт.	3,93
35-01-740-10	109-9161	шт.	0,16	103-0619	шт.	0,16
35-01-740-11	109-9161	шт.	0,22	103-0619	шт.	0,22
35-01-740-12	109-9161	шт.	0,3	103-0619	шт.	0,3
35-01-740-13	109-9161	шт.	0,41	103-0619	шт.	0,41
35-01-740-14	109-9161	шт.	0,17	103-0619	шт.	0,17
35-01-740-15	109-9161		0,17	103-0619	 	0,17
35-01-740-16	109-9161	шт.		103-0619	шт.	0,22
35-01-740-17	109-9161	шт.	0,31 0,42	103-0619	шт.	0,31
		шт.			шт.	
35-01-740-18	109-9161	шт.	0,13	103-0619	шт.	0,13
35-01-740-19	109-9161	IIIT.	0,14	103-0619	шт.	0,14
35-01-740-20	109-9161	шт.	0,16	103-0619	шт.	0,16
35-01-740-21	109-9161	BIT.	0,22	103-0619	шт.	0,22
35-01-740-22	109-9161	шт.	0,31	103-0619	шт.	0,31
35-01-740-23	109-9161	шт.	0,34	103-0619	шт.	0,34
35-01-740-24	109-9161	шт.	0,39	103-0619	шт.	0,39
35-01-740-25	109-9161	шт.	0,51	103-0619	шт.	0,51
35-01-741-01	109-9161	шт.	0,02	103-0619	шт.	0,02
35-01-741-02	109-9161	IIIT.	0,02	103-0619	шт.	0,02
35-01-741-03	109-9161	DIT.	0,03	103-0619	шт.	0,03
35-01-741-04	109-9161	шт.	0,03	103-0619	шт.	0,03
35-01-752-01	408-9020	M ³	0,72	408-0122	M ³	0,72
35-01-752-02	408-9020	M ³	0,72	408-0122	M ³	0,72
35-01-752-03	408-9020	M ³	0,72	408-0122	M ³	0,72
35-01-752-04	408-9020	M ³	0,64	408-0122	M ³	0,64
35-01-752-05	408-9020	M ³	0,64	408-0122	M ³	0,64
35-01-752-06	408-9020	M ³	0,64	408-0122	M ³	0,64
55 61-752-00	700 7020	141		408-0122	M M ³	27,4

Таблица замены ресурсов ФЕР части 37

Номера	F	Ресурсы по ГЭСН	Ī		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
37-01-001-01	401-9100	M ³	101	401-0211	M ³	101
37-01-001-02	401-9100	M ³	101	401-0211	M ³	101
37-01-001-03	401-9100	M ³	101	401-0211	M ³	101
37-01-001-04	401-9100	M ³	101	401-0211	M ³	101
37-01-002-01	401-9100	M ³	101	401-0211	M ³	101
37-01-002-02	401-9100	M ³	101	401-0211	M ³	101
37-01-002-03	401-9100	M ³	101	401-0211	M ³	101
	408-9020	M ³	3,2	408-0141	M ³	3,2
37-01-002-04	401-9100	M ³	101	401-0211	M ³	101
37-01-002-05	401-9100	M ³	101	401-0211	M ³	101
37-01-003-01	401-9100	M ³	101	401-0211	M ³	101
37-01-003-02	401-9100	M ³	101	401-0211	M ³	101
37-01-003-03	401-9100	M ³	101	401-0211	M ³	101
37-01-007-01	401-9100	M ³	101,5	401-0211	M ³	101,5
37-01-007-02	401-9100	M ³	101,5	401-0211	M ³	101,5
37-01-007-03	401-9100	M ³	101,5	401-0211	M ³	101,5
37-01-007-04	401-9100	M ³	101,5	401-0211	M ³	101,5
37-01-008-01	401-9100	M ³	101,5	401-0211	M ³	101,5
37-01-008-02	401-9100	M ³	101,5	401-0211	M ³	101,5
37-01-008-03	401-9100	M ³	101,5	401-0211	M ³	101,5
37-01-008-04	401-9100	M ³	101,5	401-0211	M ³	101,5
37-01-009-01	401-9100	M ³	101,5	401-0211	M ³	101,5
37-01-013-01	401-9100	M ³	101,5	401-0211	M ³	101,5
37-01-014-01	101-9118	M ²	18,4	101-2601	M ²	18,4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	203-9040	M ³	0,41	203-0536	M ³	0,41
37-01-014-02	101-9118	M ²	22,8	101-2601	M ²	22,8
37-01-014-03	101-9118	M ²	22,8	101-2601	M ²	22,8
37-01-014-04	101-9118	M ²	19,4	101-2601	M ²	19,4
37-01-014-07	101-9118	M ²	100	101-2601	M ²	100
37-01-014-08	101-9118	M ²	18,4	101-2601	M ²	18,4
	203-9040	M ³	0,41	203-0536	M ³	0,41
37-01-014-09	101-9118	M ²	22,8	101-2601	M ²	22,8
37-01-014-10	101-9118	M ²	22,8	101-2601	M ²	22,8
37-01-014-11	101-9118	M ²	19,4	101-2601	M ²	19,4
37-01-014-14	101-9118	M ²	100	101-2601	M ²	100
37-01-015-01	101-9118	M ²	22,8	101-2601	M ²	22,8
37-01-015-02	101-9118	M ²	22,8	101-2601	M ²	22,8
37-01-015-03	101-9118	M ²	19,4	101-2601	M ²	19,4
37-01-015-06	101-9118	M ²	100	101-2601	M ²	100
37-01-015-07	101-9118	M ²	22,8	101-2601	M ²	22,8
37-01-015-08	101-9118	M ²	22,8	101-2601	M ²	22,8
37-01-015-09	101-9118	M ²	19,4	101-2601	M ²	19,4
37-01-015-12	101-9118	M ²	100	101-2601	M ²	100
37-01-020-01	101-9118	M ²	18,4	101-2601	M ²	18,4
	204-9003	T	0,22	204-0825	T	0,22
37-01-020-02	101-9118	M ²	20	101-2601	M ²	20
	204-9003	T	0,28	204-0825	Т	0,28
37-01-020-03	101-9281	Т	0,61	101-2611	Т	0,61
37-01-020-04	101-9118	M ²	18,4	101-2601	M ²	18,4
	204-9003	Т	0,22	204-0825	T	0,22
37-01-020-05		M ²	20	101-2601	M ²	20
3/-01-020-03	101-9118) M ²				
37-01-020-03	101-9118 204-9003				 	
	204-9003	Т	0,28	204-0825	т	0,28
37-01-020-06 37-01-021-01					 	

Номера	F	есурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
37-01-021-02	101-9118	M ²	20	101-2601	M ²	20
ĺ	204-9003	Т	0,28	204-0825	Т	0,28
37-01-021-03	101-9281	T	0,61	101-2611	Т	0,61
37-01-021-04	101-9118	M ²	18,4	101-2601	M ²	18,4
	204-9003	T	0,22	204-0825	T	0,22
37-01-021-05	101-9118	M ²	20	101-2601	M ²	20
	204-9003	Т	0,28	204-0825	Т	0,28
37-01-021-06	101-9281	т	0,61	101-2611	T	0,61
37-01-026-01	101-9390	T	1,38	101-1844	Т	1,38
	204-9080	Т	100	201-0572	т	100
37-01-026-02	101-9390	T	1,16	101-1844	Т	1,16
	204-9080	T	100	201-0572	Т	100
37-01-026-03	101-9390	T	0,66	101-1844	Т	0,66
	204-9080	Т	100	201-0572	Т	100
37-01-026-04	101-9390	T	1,38	101-1844	T	1,38
37 01 020 01	204-9080	T	100	201-0572	Т	100
37-01-026-05	101-9390	T	1,16	101-1844	T	1,16
37 01 020 03	204-9080	T	100	201-0572	T	100
37-01-026-06	101-9390	T	0,66	101-1844	T	0,66
37-01-020-00	204-9080	T	100	201-0572	T	100
37-01-027-01	101-9390	T	1,38	101-1844	T	1,38
37-01-027-01	204-9080	T	100	201-0572	T	100
37-01-027-02	101-9390	T	1,16	101-1844	T	1,16
37-01-027-02	204-9080	T	100	201-0572	T	100
37-01-027-03	101-9390	T	0,66	101-1844	T	0,66
37-01-027-03	204-9080	T	100	201-0572	T	100
37-01-027-04	101-9390	T	1,38	101-1844	T	1,38
37-01-027-04	204-9080	T	100	201-0572		100
37-01-027-05	101-9390	T	1,16	101-1844	T T	1,16
37-01-027-03	204-9080	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	201-0572		100
37-01-027-06	101-9390	T T	0,66	101-1844	T T	0,66
37-01-027-00	204-9080	,	100	201-0572		100
37-01-028-01	204-9100	T	100	204-0066	T	100
37-01-028-02	204-9100	T	100	204-0066	T	100
37-01-028-03	101-9390		3,65	101-1844	T	3,65
37-01-028-03	204-9100	T T	100	204-0066	T	100
37-01-028-04	101-9390	T T	3,65	101-1844	T	3,65
37-01-028-04	204-9100	T	100	204-0066	T	100
37-01-028-05	204-9100	T	100	204-0066	T	100
37-01-028-06	204-9100	T	100	204-0066	T	100
37-01-028-07	101-9390	T	3,65	101-1844	T	
37-01-028-07	204-9100	T	100	204-0066	T	3,65 100
37-01-028-08	101-9390	<u>T</u>	3,65	101-1844	T	
37-01-020-00	204-9100	T	100	204-0066	T	3,65 100
37-01-029-01	204-9100	<u>T</u>	100	204-0066	T	100
37-01-029-01	204-9100	T	100		T	
		T		204-0066	T	100
37-01-029-03	101-9390	<u>T</u>	3,65		T	3,65
37-01-029-04	204-9100 101-9390	T	100	204-0066 101-1844	T	100
31-01-029-04	204-9100	T	3,65	204-0066	T	3,65
37-01-029-05		<u>T</u>			T	100
	204-9100	T	100	204-0066	T	100
37-01-029-06	204-9100	T	100	204-0066	T	100
37-01-029-07	101-9390	T	3,65	101-1844	T	3,65
27.01.020.00	204-9100	T	100	204-0066	T	100
37-01-029-08	101-9390	T	3,65	101-1844	T	3,65
	204-9100	T	100	204-0066	Т	100
37-01-030-01	204-9001	T	100	204-0100	Т	100

Packed No. Packed	Номера		Ресурсы по ГЭСЬ	I	T	Ресурсы по ФЕР	
1					код		расход
37-01-030-03 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-05 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-05 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-05 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-05 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-07 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-07 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-07 204-9001 T 0,0033 204-0100 T 0,0036 408-9055 M² 0,015 408-9055 M² 0,015 408-9055 M² 0,015 408-9055 M² 0,015 408-90417 M² 0,39 401-0211 M² 0,39 401-9100 M² 0,39 401-9211 M² 0,39 401-9100 M² 0,39 401-9211 M² 0,39 401-9100 M² 0,39 401-9211 M² 0,39 401-9100 M² 0,39 401-9211 M² 0,39 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-9055 M² 0,014 408-9055 M² 0,014 408-9055 M² 0,015 104-9132 M² 0,015 104-9132 M² 0,011 408-9117 M² 0,013 408-9055 M² 0,014 408-9117 M² 0,015 408-9055 M² 0,004 408-917 M² 0,015 408-9055 M² 0,004 408-917 M² 0,054 408-9055 M² 0,004 408-917 M² 0,004 408-917 M² 0,005 408-9055 M² 0,004 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,005 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917 M² 0,006 408-917	1	2	3	4	5		
37-01-030-04 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-05 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-06 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-06 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-07 204-9010 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-07 204-9010 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-07 204-9171 T 0,033 204-0100 T 0,033 204-0100 T 0,033 401-0211 M² 0,39 401-0211 M² 0,0028 408-9055 M² 0,013 408-0417 M² 0,013 408-0455 M² 0,013 408-0417 M² 0,013 408-0455 M² 0,011 408-0417 M² 0,011 408-055 M² 0,011 408-0417 M² 0,011 408-055 M² 0,011 408-0417 M² 0,011 408-055 M² 0,011 408-0417 M² 0,011 408-055 M² 0,011 408-0417 M² 0,011 408-055 M² 0,004 408-0417 M² 0,011 408-055 M² 0,004 408-0417 M² 0,011 408-055 M² 0,004 408-0417 M² 0,011 408-055 M² 0,004 408-0417 M² 0,004 408-0417 M² 0,004 408-0417 M² 0,004 408-055 M² 0,004 408-0417 M² 0,004 408-0417 M² 0,004 408-055 M² 0,004 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,004 408-055 M² 0,004 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,004 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,004 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,005 408-0417 M² 0,005 408-0417 M²	37-01-030-02	204-9001	T	100	204-0100	T	100
37-01-038-05 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-07 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-07 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-07 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-030-07 204-9171 T 0,0033 204-0100 T 0,0036 204-9171 T 0,0033 204-0100 T 0,0035 204-9171 T 0,0035 204-9101 M² 0,39 401-0211 M² 0,39 408-9055 M² 0,015 408-0417 M² 0,015 408-9055 M² 0,015 408-0417 M² 0,015 408-9055 M² 0,013 408-0417 M² 0,019 408-9055 M² 0,013 408-0417 M² 0,019 408-9055 M² 0,013 408-0417 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-0417 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-0417 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-0417 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-0417 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-0417 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-0417 M² 0,013 408-9055 M² 0,014 408-0417 M² 0,019 408-9055 M² 0,011 408-0417 M² 0,019 408-9055 M² 0,011 408-0417 M² 0,011 408-9055 M² 0,011 408-0417 M² 0,011 408-917 T 0,0049 408-9055 M² 0,011 408-0417 M² 0,011 408-917 T 0,0049 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,011 408-0417 M² 0,011 408-917 T 0,0049 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,015 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,05 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,05 408-0055 M² 0,004 408-0417 M² 0,05 408-0055 M² 0,004 408-0417 M² 0,005 408-0055 M² 0,006 408-0417 M² 0,006 408-9055 M² 0,006 408-0417 M² 0,005 408-0055 M² 0,006 408-0417 M² 0,005 408-0055 M² 0,006 408-0417 M² 0,005 408-0055 M² 0,006 408-0417 M² 0,05 408-0055 M² 0,006 408-0417 M² 0,005 408-0055 M² 0,006 408-0017 408-0055 M² 0,006 408-0017 408-0017 408-0055 M² 0,006 408-0017 408-0055 M² 0,006 408-0017 408-0017 408-0017 408-0017 408-0017 408-001	37-01-030-03	204-9001	Т	100		Т	100
37-01-038-06 204-9001 T 100 204-0100 T 100 37-01-038-01 101-9116 T 0,0026 101-2597 T 0,0026 204-9101 T 0,033 204-0100 T 0,033 204-0100 T 0,033 204-0100 T 0,033 408-9055 M² 0,015 408-0417 M² 0,015 204-9171 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 101-2597 T 0,0023 101-9116 T 0,0022 204-0100 T 0,022 204-0100 T 0,022 204-0100 T 0,022 204-0100 T 0,0023 408-9055 M² 0,011 408-9055 M² 0,011 408-9015 M² 0,011 408-9015 M² 0,011 408-9015 M² 0,011 408-9015 M² 0,011 408-9017 T 0,0022 204-0100 T 0,0022 204-9171 T 0,022 204-0100 T 0,0023 408-9055 M² 0,011 408-0417 M² 0,091 204-9171 T 0,036 204-0100 T 0,036 408-9055 M² 0,001 404-0002 M² 0,011 401-9100 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 401-0211 M² 0,005 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,006 408-9055 M² 0,006 408-0417 M² 0,006 408-9055 M² 0,006 408-0417 M² 0,006 408-9055 M² 0,006 408-0417 M² 0,006 408-9055 M² 0,006 408-0417 M² 0,006 408-9055 M² 0,006 408-0417 M² 0,006 408-9055 M² 0,006 408-0417 M² 0,006 408-9055 M² 0,006 408-0417 M² 0,006 408-9055 M² 0,006 408-0417 M² 0,006 408-9055 M² 0,006 408-9055 M² 0,006 408-9056 M² 0,006 408-9056 M² 0,006 408-	37-01-030-04	204-9001	T	100	204-0100	T	100
37-01-038-01	37-01-030-05	204-9001	Т	100	204-0100	Т	100
37-01-038-01 101-9116 T 0,0026 101-2597 T 0,0023 204-0100 T 0,033 204-0100 T 0,033 401-9100 M² 0,39 401-0211 M³ 0,39 39-301-038-02 101-9116 T 0,0021 101-2597 T 0,0021 204-9171 T 0,0021 204-9171 T 0,0022 204-0100 T 0,028 204-0100 T 0,028 408-9055 M² 0,013 408-0417 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-0417 M² 0,013 408-9055 M² 0,013 408-0417 M² 0,013 408-9055 M² 0,011 401-9100 M² 0,39 401-0211 M² 0,013 408-9055 M² 0,011 408-9055 M² 0,011 408-9055 M² 0,011 408-0417 M² 0,013 408-9055 M² 0,011 408-0417 M² 0,013 408-9055 M² 0,011 408-0417 M² 0,011 401-9100 M² 0,39 401-0211 M² 0,39 408-9055 M² 0,011 408-0417 M² 0,011 401-9100 M² 0,35 408-0417 M² 0,011 401-9100 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,014 401-9100 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,004 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,004 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,004 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,004 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,004 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,005 408-9055 M² 0,006 408-0417 M² 0,006 408-9055 M² 0,006 408-0417 M² 0,006 37-03-001-02 204-9171 T 0,0028 204-0100 T 0,028 37-03-001-02 204-9171 T 0,005 408-0417 M² 0,006 37-03-001-03 101-9125 T 1,16 101-2610 T 1,16 37-03-001-02 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-03 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-03 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-03 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-03 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-03 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-03 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,18 37-03-001-03 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,18 37-03-001-03 101		204-9001	T			Т	
204-9171 T 0,033 204-0100 T 0,033 204-0100 T 0,039 401-0211 M² 0,39 408-9055 M³ 0,015 408-0417 M² 0,015 408-9055 M³ 0,015 408-0417 M² 0,015 408-9055 M³ 0,028 204-0100 T 0,0021 401-9100 M³ 0,39 401-0211 M² 0,39 408-9055 M³ 0,013 408-0417 M³ 0,39 408-9055 M³ 0,013 408-0417 M³ 0,013 408-9055 M³ 0,013 408-0417 M³ 0,013 408-0417 M³ 0,013 408-0417 M³ 0,013 408-0417 M³ 0,013 408-0417 M³ 0,013 408-0417 M³ 0,013 408-9055 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,014 408-9055 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,011 408-0417 M³ 0,035 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0211 M³ 0,355 401-0210 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0410 M³ 0,005 408-0410 M³ 0,005 408-0410 M³ 0,005 408-0410	37-01-030-07		T			T	
Adii-9100 M² 0.39 401-0211 M² 0.39	37-01-038-01		Т			Т	
37-01-038-02 101-9116			Т			T	
37-01-038-02						M ³	
204-9171			M ³			M ³	
A01-9100 M² 0,39 401-0211 M³ 0,39	37-01-038-02					Т	
37-01-038-03 101-9116						*****	
37-01-038-03 101-9116	:					+	
204-9171			M ³			M ³	
401-9100 M² 0,39 401-0211 M² 0,39 408-9055 M² 0,011 408-0417 M² 0,011 104-9132 M² 0,01 104-0002 M² 0,01 204-9171 T 0,036 204-0100 T 0,036 401-9100 M² 0,35 401-0211 M² 0,35 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,035 408-9055 M² 0,004 408-0417 M² 0,035 104-9132 M² 0,01 104-0002 M² 0,004 104-9132 M² 0,004 408-0417 M² 0,004 104-9132 M² 0,01 104-0002 M² 0,004 204-9171 T 0,0043 101-2597 T 0,0043 204-9171 T 0,028 204-0100 T 0,003 408-9055 M² 0,01 104-0002 M² 0,01 204-9171 T 0,028 204-0100 T 0,028 408-9055 M² 0,005 408-0417 M² 0,35 408-9055 M² 0,005 408-0417 M² 0,005 408-9055 M² 0,005 408-0417 M² 0,006 37-03-001-01 101-9125 T 0,001 204-0100 T 0,001 408-9055 M² 0,06 408-0417 M² 0,06 37-03-001-01 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-03 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-04 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-05 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-08 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-08 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-08 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-001-00 0,0 0,0 0,0 0,0	37-01-038-03						
37-01-038-04							
37-01-038-04						+	
104-9132						M ³	
204-9171 T 0,036 204-0100 T 0,036 401-9100 M³ 0,35 401-0211 M³ 0,35 408-9055 M³ 0,004 408-0417 M³ 0,0043 37-01-038-05 101-9116 T 0,0043 101-2597 T 0,0043 101-2597 T 0,0043 204-9171 T 0,028 204-0100 T 0,0028 204-0100 T 0,0028 204-0100 T 0,0028 408-9055 M³ 0,005 408-9055 M³ 0,005 408-9055 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-9055 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-9055 M³ 0,006 408-0417 M³ 0,005 408-9055 M³ 0,066 408-0417 M³ 0,066 37-03-001-01 101-9125 T 1,16 101-2610 T 1,16 37-03-001-02 101-9125 T 0,9 101-2610 T 0,9 37-03-001-03 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-04 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-05 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-05 101-9125 T 0,9 101-2610 T 0,5 37-03-001-06 101-9125 T 0,9 101-2610 T 0,5 37-03-001-06 101-9125 T 0,9 101-2610 T 0,5 37-03-001-07 101-9125 T 0,9 101-2610 T 0,5 37-03-001-07 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-08 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-08 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,4 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,4 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-001-09 101-9125 T 0,18 37-03-001-09 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37	37-01-038-04						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+	
37-01-038-05]						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
104-9132 M³ 0,01 104-0002 M³ 0,01 204-9171 T 0,028 204-0100 T 0,028 401-9100 M³ 0,35 401-0211 M³ 0,35 408-9055 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-9055 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,005 408-0417 M³ 0,006 408-0417 M³ 0,066 408-0417 M³ 101-2610 T 0,5 401-0417 M³ 401-0418 401-0421 M³ 401-5410 M³ 40	0.000.00					+	
204-9171	37-01-038-05			,			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						M ³	
408-9055 m³ 0,005 408-0417 m³ 0,005 37-01-039-01 204-9171 T 0,001 204-0100 T 0,001 408-9055 m³ 0,06 408-0417 m³ 0,06 37-03-001-01 101-9125 T 1,16 101-2610 T 1,16 37-03-001-02 101-9125 T 0,9 101-2610 T 0,9 37-03-001-03 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-04 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-05 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-06 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,9 37-03-001-06 101-9125 T 0,9 101-2610 T 0,9 37-03-001-07 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,9 37-03-001-08 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,4 101-2610 T 0,5 37-03-018-01 101-9125 T 0,4 101-2610 T 0,4 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-057-01 403-9151 IIIT. 224 403-4004 IIIT. 224 37-03-057-02 403-9151 IIIT. 175 403-4004 IIIT. 175 37-04-001-03 401-9021 m³ 101,5 401-0009 m³ 101,5 37-04-001-04 204-9161 T 0,334 204-0059 T 0,334 204-9161 T 0,334 204-0059 T 0,049 401-9021 m³ 101,5 401-0009 m² 101,5 37-04-001-05 204-9161 T 0,049 204-0059 T 0,049 401-9021 m³ 101,5 401-0009 m² 101,5 37-04-001-06 401-9021 m³ 101,5 401-0009 m² 101,5 37-04-001-07 401-9021 m³ 101,5 401-0009 m² 101,5 37-04-001-08 401-9021 m³ 101,5 401-0009 m² 101,5 37-04-001-09 401-9021 m³ 101,5 401-0009 m² 101,5 37-04-001-08 401-9021 m³ 101,5 401-0009 m² 101,5 37-04-001-08 401-9021 m³ 101,5 401-0009 m² 101,5 37-04-001-08 401-9021 m³ 101,5 401-0009 m³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 m³ 101,5 401-0009 m³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 m³ 101,5 401-0009 m³ 101							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
408-9055	27.01.020.01					+	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	37-01-039-01						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	27.02.001.01				<u> </u>	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
37-03-001-04 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-05 101-9125 T 1,16 101-2610 T 1,16 37-03-001-06 101-9125 T 0,9 101-2610 T 0,9 37-03-001-07 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-08 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-08 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,4 37-03-018-01 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-057-01 403-9151 IIIT. 224 403-4004 IIIT. 224 37-03-057-02 403-9151 IIIT. 175 403-4004 IIIT. 175 37-04-001-01 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-02 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-04 204-9161 T 0,334 204-0059 T 0,334 204-9180 T 1,745 204-0064 T 1,745 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-05 204-9161 T 0,049 204-0059 T 0,049 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-06 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-07 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5						+	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						 	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
37-03-001-08 101-9125 T 0,5 101-2610 T 0,5 37-03-001-09 101-9125 T 0,4 101-2610 T 0,4 37-03-018-01 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-057-01 403-9151 шт. 224 403-4004 шт. 224 37-03-057-02 403-9151 шт. 175 403-4004 шт. 175 37-04-001-01 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-02 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-03 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-04 204-9161 T 0,334 204-0059 T 0,334 204-9180 T 1,745 204-0064 T 1,745 401-9021 <t< td=""><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			 				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			 				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			 				
37-03-018-02 101-9125 T 0,18 101-2610 T 0,18 37-03-057-01 403-9151 IIIT. 224 403-4004 IIIT. 224 37-03-057-02 403-9151 IIIT. 175 403-4004 IIIT. 175 37-04-001-01 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-02 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-03 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-04 204-9161 T 0,334 204-0059 T 0,334 204-9180 T 1,745 204-0064 T 1,745 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-05 204-9161 T 0,049 204-0059 T 0,049 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-06 401-9021 M³ <td></td> <td></td> <td> -</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td>			 -			 	
37-03-057-01 403-9151 шт. 224 403-4004 шт. 224 37-03-057-02 403-9151 шт. 175 403-4004 шт. 175 37-04-001-01 401-9021 м³ 101,5 401-0009 м³ 101,5 37-04-001-02 401-9021 м³ 101,5 401-0009 м³ 101,5 37-04-001-03 401-9021 м³ 101,5 401-0009 м³ 101,5 37-04-001-04 204-9161 T 0,334 204-0059 T 0,334 204-9180 T 1,745 204-0064 T 1,745 401-9021 м³ 101,5 401-0009 м³ 101,5 37-04-001-05 204-9161 T 0,049 204-0059 T 0,049 401-9021 м³ 101,5 401-0009 м³ 101,5 37-04-001-06 401-9021 м³ 101,5 401-0009 м³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 м³							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						+	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					 		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
37-04-001-03 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-04 204-9161 T 0,334 204-0059 T 0,334 204-9180 T 1,745 204-0064 T 1,745 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-05 204-9161 T 0,049 204-0059 T 0,049 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-06 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-07 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-002-06 204-9161 T 0,07 204-0059 T 0,07						+	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						+	
204-9180 T 1,745 204-0064 T 1,745 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-05 204-9161 T 0,049 204-0059 T 0,049 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-06 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-07 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-002-06 204-9161 T 0,07 204-0059 T 0,07						 	
401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-05 204-9161 T 0,049 204-0059 T 0,049 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-06 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-07 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-002-06 204-9161 T 0,07 204-0059 T 0,07						 	
37-04-001-05 204-9161 T 0,049 204-0059 T 0,049 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-06 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-07 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-002-06 204-9161 T 0,07 204-0059 T 0,07							
401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-06 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-07 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-002-06 204-9161 T 0,07 204-0059 T 0,07	37-04-001-05					+	
37-04-001-06 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-07 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-002-06 204-9161 T 0,07 204-0059 T 0,07					 		
37-04-001-07 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-002-06 204-9161 T 0,07 204-0059 T 0,07	37-04-001-06					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
37-04-001-08 401-9021 M³ 101,5 401-0009 M³ 101,5 37-04-002-06 204-9161 T 0,07 204-0059 T 0,07							
37-04-002-06 204-9161 T 0,07 204-0059 T 0,07					+	 	
							<u> </u>
1 409+710V V-11 /U4-U304 T U1/		204-9180	T	0,77	204-0064	T	0,77

Номера	P	есурсы по ГЭСІ	ł		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
37-04-002-07	204-9161	Т	0,07	204-0059	Т	0,07
	204-9180	Т	0,77	204-0064	Т	0,77
37-04-002-08	204-9161	T	0,018	204-0059	Т	0,018
	204-9180	Т	0,71	204-0064	Т	0,71
37-04-002-09	204-9161	Т	0,018	204-0059	т	0,018
	204-9180	Т	0,71	204-0064	Т	0,71
37-04-002-10	401-9021	M ³	6,7	401-0009	M ³	6,7
37-04-002-11	401-9021	M ³	2,82	401-0009	M ³	2,82
37-04-002-13	204-9161	Т	0,015	204-0059	т	0,015
37-04-003-01	204-9001	т	100	204-0100	T	100
37-04-003-02	204-9001	T	100	204-0100	Т	100
37-04-003-03	204-9001	T	100	204-0100	T	100
37-04-004-01	401-9021	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
37-04-004-02	401-9021	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
37-04-004-03	401-902 1	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5
37-04-004-04	401-9021	M ³	101,5	401-0009	M ³	101,5

Номера	F	есурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6_	7
38-01-003-01	403-9138	M ³	0,141	403-0549	M ³	0,141
	408-9009	M ³	1050	408-0205	M ³	1050
38-01-004-01	406-9225	M ³	105	408-0042	M ³	105
38-01-004-02	406-9225	M ³	105	408-0042	M ³	105
38-01-004-03	406-9225	M ³	105	408-0042	M ³	105
38-01-004-04	406-9225	M ³	105	408-0042	M ³	105
38-01-004-05	406-9225	M ³	105	408-0042	M ³	105
38-01-005-01	406-9225	M ³	105	408-0042	M ³	105
38-01-005-02	406-9225	M ³	105	408-0042	M ³	105
38-01-006-01	403-9170	M	101,5	403-0068	М	101,5
38-01-007-01	403-9144	М	101,5	403-1305	М	101,5
38-01-007-02	403-9144	M	101,5	403-1306	M	101,5
38-01-007-03	403-9144	М	101,5	403-1307	М	101,5
38-01-007-04	403-9144	M	101,5	403-1308	М	101,5
38-01-007-05	403-9144	М	101,5	403-1309	М	101,5
38-01-007-06	403-9144	М	101,5	403-1310	М	101,5
38-01-009-01	103-9101	M	101,5	103-0736	М	101,5
38-01-009-02	103-9101	M	101,5	103-0738	м	101,5
38-01-009-03	103-9101	M	101,5	103-0740	М	101,5
38-01-010-01	101-9005	M	101,5	103-8030	м	101,5
	509-9160	шт.	25,4	101-2269	шт.	25,4
38-01-010-02	101-9005	M	101,5	103-8031	М	101,5
	509-9160	IIIT.	25,4	101-2270	шт.	25,4

Номера	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
39-01-007-01	101-9340	Т	0,0021	101-1614	Т	0,0021
39-01-007-02	101-9340	Т	0,00185	101-1614	T	0,00185
39-01-007-03	101-9340	Т	0,0038	101-1614	Т	0,0038
39-01-009-08	403-9022	M ³	0,36	403-1300	M ³	0,36
39-01-010-01	201-9038	Т	0,0104	101-3779	Т	0,0104

Таблица замены ресурсов ФЕР части 40

Номера	I	Ресурсы по ГЭС	H		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
40-01-001-01	101-9185	KT	2,93	101-1789	КГ	2,93
40-01-001-02	101-9185	KT	2,93	101-1789	KГ	2,93
40-01-001-03	101-9185	KL	2,93	101-1789	KT	2,93
40-01-015-01	201-9266	КГ	8,02	201-0856	КΓ	8,02
40-01-023-06	509-9369	шт.	13	509-0020	шт.	13
40-01-023-07	509-9369	IIIT.	13	509-0020	IIIT.	13
40-01-024-06	509-9369	шт.	13	509-0020	шт.	13
40-01-024-07	509-9369	шт.	13	509-0020	шт.	13
40-01-025-06	509-9369	mt.	13	509-0020	шт.	13
40-01-025-07	509-9369	шт.	13	509-0020	шт.	13
40-01-029-01	101-9185	КГ	3,17	101-1789	КГ	3,17
40-01-030-01	101-9185	KT	1,88	101-1789	КГ	1,88
40-01-030-02	101-9841	T	0,00022	101-0471	T	0,00022

Номера	F	есурсы по ГЭСН	1		Ресурсы по ФЕР	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
41-01-001-01	410-9062	Т	3,91	410-1021	Т	3,91
41-01-001-02	410-9062	Т	7,82	410-1021	T	7,82
41-01-001-03	410-9096	Т	1,65	410-3253	Т	1,65
41-01-001-04	410-9096	T	2,47	410-3253	T	2,47
41-01-001-05	410-9096	T	3,3	410-3253	T	3,3
41-01-004-01	101-9120	M ²	237	101-1564	M ²	237
[402-9050	M ³	3,06	402-0004	M ³	3,06
	410-9097	T	0,83	410-3254	Т	0,83
41-01-004-02	101-9120	M ²	356	101-1564	M ²	356
Ī	402-9050	M ³	3,06	402-0004	M ³	3,06
	410-9097	T	1,12	410-3254	T	1,12
41-01-004-03	410-9097	T	0,56	410-3254	Т	0,56
	410-9106	100 m²	1,21	410-3211	100 м²	1,21
41-01-004-04	410-9097	T	0,83	410-3254	Т	0,83
	410-9106	100 m²	2,41	410-3211	100 m ²	2,41
41-01-004-05	410-9097	Т	1,12	410-3254	Т	1,12
	410-9106	100 м²	3,62	410-3211	100 м ²	3,62
41-01-004-06	410-9097	Т	0,56	410-3254	T	0,56
41-01-004-07	101-9120	M ²	237	101-1564	M ²	237
	402-9050	M ³	3,06	402-0004	M ³	3,06
	410-9097	T	0,83	410-3254	т	0,83
41-01-004-08	101-9120	M ²	356	101-1564	M ²	356
	402-9050	M ³	3,06	402-0004	M ³	3,06
	410-9097	T	1,12	410-3254	Т	1,12
41-01-004-09	410-9097	T	0,56	410-3254	Т	0,56
	410-9106	100 м ²	1,21	410-3211	100 м ²	1,21
41-01-004-10	410-9097	Т	0,83	410-3254	Т	0,83
	410-9106	100 м²	2,41	410-3211	100 м ²	2,41
41-01-004-11	410-9097	T	1,12	410-3254	T	1,12
	410-9106	100 м²	3,62	410-3211	100 m²	3,62
41-01-005-01	113-9061	Т	0,075	113-8013	Т	0,075
	113-9062	T	0,031	113-8014	Т	0,031
	113-9063	Т	0,063	113-8015	T	0,063
41-01-005-02	113-9061	Т	0,101	113-8013	т	0,101
	113-9062	T	0,094	113-8014	Т	0,094
ļ	113-9063	T	0,063	113-8015	Т	0,063

Номера	i	Ресурсы по ГЭСН	[I	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
41-01-005-03	113-9061	Т	0,126	113-8013	т	0,126
	113-9062	Т	0,126	113-8014	T	0,126
l	113-9063	T	0,063	113-8015	T	0,063
41-01-005-04	113-9061	T	0,075	113-8013	T	0,075
41.01.005.0.	113-9062	T	0,031	113-8014	T	0,031
	113-9063	T	0,063	113-8015	T	0,063
41-01-005-05	113-9061	T	0,101	113-8013	T	0,101
41-01-005-05	113-9062	T	0,094	113-8013	T	0,094
1	113-9063	T	0,063	113-8014	T	0,063
41-01-005-06	113-9061	T	0,126	113-8013	T	0,126
41-01-003-00	113-9062	T	0,126	113-8013	T	0,126
	113-9063		0,063	113-8014	 	0,063
41 01 000 02	101-9024	T		101-3212	T	0,003
41-01-008-03		T	0,21 0,21	101-3212	T	0,21
41-01-008-04	101-9489	<u>T</u>			T	
41-01-008-07	101-9024	T	0,21	101-3212	T	0,21
41-01-008-08	101-9489	T	0,21	101-1715	T	0,21
41-01-009-01	113-9061	T	0,05	113-8013	T	0,05
	113-9062	T	0,095	113-8014	T	0,095
41 01 000 00	113-9063	T	0,063	113-8015	T	0,063
41-01-009-02	113-9061	T	0,05	113-8013	Т	0,05
	113-9062	T	0,095	113-8014	T	0,095
	113-9063	T	0,063	113-8015	T	0,063
41-01-012-01	410-9097	T	2,71	410-3254	T	2,71
	410-9099	T	9,79	410-3252	T	9,79
<u> </u>	410-9106	100 м²	5,6	410-3211	100 m ²	5,6
41-01-012-02	410-9097	T	0,27	410-3254	T	0,27
	410-9099	Т	7,8	410-3252	T	7,8
	410-9106	100 м²	0,66	410-3211	100 m²	0,66
41-01-012-03	403-9022	M ³	14,1	403-6030	M ³	14,1
	410-9097	T	1,4	410-3254	T	1,4
	410-9099	T	47	410-3252	Т	47
	410-9106	100 м²	3,53	410-3211	100 m ²	3,53
41-01-012-04	410-9097	T	2,3	410-3254	T	2,3
	410-9099	T	83,9	410-3252	Т	83,9
	410-9106	100 м²	2,96	410-3211	100 m ²	2,96
41-01-012-05	410-9097	T	2,88	410-3254	Т	2,88
	410-9099	T	143	410-3252	Т	143
	410-9106	100 м²	3,68	410-3211	100 m ²	3,68
41-01-012-06	403-9022	M ³	20,4	403-6030	M ³	20,4
	410-9097	T	2,53	410-3254	Т	2,53
	410-9099	T	138	410-3252	Т	138
	410-9106	100 м²	4,06	410-3211	100 m ²	4,06
41-01-012-07	403-9022	M ³	15,6	403-6030	M ³	15,6
	410-9097	T	1,8	410-3254	Т	1,8
	410-9099	Т	76,6	410-3252	T	76,6
	410-9106	100 м²	4,61	410-3211	100 m ²	4,61
41-01-013-03	410-9097	T	0,55	410-3254	T	0,55
	410-9106	100 м²	1,41	410-3211	100 m ²	1,41
41-01-013-04	410-9097	Ť	0,55	410-3254	T	0,55
	410-9106	100 м²	1,39	410-3211	100 м²	1,39
41-01-013-05	101-9210	T	0,74	101-1812	Т	0,74
41-01-016-04	101-9480	T	0,008	101-3273	Т	0,008
41-01-016-05	101-9480	T	0,065	101-3273	Т	0,065
41-01-016-10	408-9020	M ³	0,18	408-0142	M ³	0,18
	408-9281	M ³	0,23	408-0105	M ³	0,23
41-02-008-01	409-9010	M ³	1,34	409-0121	M ³	1,34

Номера	F	есурсы по ГЭСІ	I	Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
41-02-008-02	104-9030	M ²	0,02	104-0108	M ²	0,02
	409-9010	M ³	0,77	409-0121	M ³	0,77
41-02-009-01	409-9010	M ³	1,3	409-0121	M ³	1,3
41-02-009-02	409-9010	M ³	1,3	409-0121	M ³	1.3

Номера	F	есу <mark>рсы</mark> по ГЭСІ	I	T	Ресурсы по ФЕР	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
42-01-004-01	413-9011	M ³	103	413-0217	M ³	103
42-01-004-02	413-9011	M ³	103	408-0018	M ³	103
42-01-004-03	413-9011	M ³	103	408-0121	M ³	103
42-01-004-04	413-9011	M ³	103	413-0217	M ³	103
42-01-005-01	413-9011	M ³	106	413-0217	M ³	106
42-01-008-01	204-9171	T	0,04	204-0100	Т	0,04
	401-9001	M ³	103,5	401-0029	M ³	103,5
42-01-008-02	204-9171	T	0,04	204-0100	T	0,04
	401-9001	M ³	103,5	401-0029	M ³	103,5
42-01-008-03	204-9171	T	0,04	204-0100	T	0,04
	401-9001	M ³	103,5	401-0029	M ³	103,5
42-01-008-04	204-9171	T	0,04	204-0100	Т	0,04
	401-9001	M ³	103,5	401-0029	M ³	103,5
42-01-008-05	204-9171	T	0,04	204-0100	T	0,04
	401-9001	M ³	103,5	401-0029	M ³	103,5
42-01-008-06	204-9171	T	0,04	204-0100	T	0,04
Ī	401-9001	M ³	103,5	401-0029	M ³	103,5
42-01-009-01	401-9001	M ³	102	401-0049	M ³	102
42-01-009-02	401-9001	M ³	102	401-0049	M ³	102
42-01-009-03	401-9001	M ³	102	401-0049	M ³	102
42-01-009-04	401-9001	M ³	102	401-0049	M ³	102
42-01-009-05	401-9001	M ³	102	401-0049	M ³	102
42-01-010-01	401-9001	M ³	102	401-0049	M ³	102
42-01-010-02	401-9001	M ³	102	401-0049	M ³	102
42-01-010-03	401-9001	M ³	102	401-0049	M ³	102
42-01-010-04	401-9001	M ³	102	401-0049	M ³	102
42-01-010-05	401-9001	M ³	102	401-0049	M ³	102
42-01-011-01	401-9001	M ³	101,5	401-0069	M ³	101,5
	403-9022	M ³	0,19	403-3120	M ³	0,19
42-01-012-01	401-9001	M ³	102	401-0049	M ³	102
42-01-012-02	401-9001	M ³	102	401-0049	M ³	102
42-01-012-03	401-9001	M ³	101,5	401-0049	M ³	101,5
42-01-012-04	401-9001	M ³	101,5	401-0049	M ³	101,5
42-01-013-01	204-9171	Т	100,5	204-0066	T	101,3
42-01-013-02	204-9171	T	100	204-0012	T	100
42-01-013-03	204-9171	T	100	204-0012	T	100
42-01-014-01	403-9022	M ³	100	403-0902	M ³	100
42-01-014-02	403-9022	M ³	100	403-0902	M ³	100
42-01-014-03	403-9022	м ³	100	403-0902	M ³	100
42-01-016-01	403-9022	M ³	100	403-0902	M ²	100
42-01-016-02	403-9022	M ³	100	403-0902	M ³	100
42-01-016-03	403-9022	M ³	100	403-0902	M ³	100
42-01-016-04	403-9022	M ³	100			
42-01-016-05	403-9022	M ³	100	403-0902	M ³	100
42-01-016-06	403-9022	M ³	100	403-0902	M ³	100
42-01-016-07	403-9022	M ³		403-0902	M ³	100
+2-U1-U10-U/	403-3022	M.	100	403-0902	M ³	100

Номера	I	есурсы по ГЭС	Н		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
42-01-017-01	204-9171	T	0,145	204-0100	T	0,145
	403-9022	M ³	100	403-0902	M ³	100
42-01-017-02	204-9171	T	0,107	204-0100	T	0,107
	403-9022	M ³	100	403-0902	M ³	100
42-01-018-01	204-9171	T	2,83	204-0100	T	2,83
	401-9001	M ³	27,1	401-0069	M ³	27,1
	403-9022	M ³	73,3	403-1262	M ³	73,3
42-01-018-02	204-9171	T	2,09	204-0100	Т	2,09
	401-9001	M ³	32,4	401-0069	M ³	32,4
[403-9022	M ³	68,1	403-1263	M ³	68,1
42-01-019-01	401-9001	M ³	30,4	401-0049	M ³	30,4
	403-9022	M ³	100	403-1302	M ³	100
42-01-019-02	403-9022	M ³	100	403-1303	M ³	100
42-01-019-03	403-9022	M ³	100	403-1304	M ³	100
42-01-019-04	104-9030	M ²	2010	104-0108	M ²	2010
	403-9022	M ³	100	403-2002	M ³	100
42-01-020-01	113-9462	M ²	120	113-0324	M ²	120
42-01-021-01	403-9022	M ³	101,5	403-1600	M ³	101,5
42-01-021-02	403-9022	M ³	101,5	403-1600	M ³	101,5
42-01-021-03	403-9022	M ³	102	403-1600	M ³	102
42-01-022-01	413-9011	M ³	13	413-0217	M ³	13
42-01-022-02	413-9011	M ³	17,5	413-0217	M ³	17,5
42-01-022-03	413-9011	M ³	11	413-0217	M ³	11
42-01-022-04	413-9011	M ³	17	413-0217	M³	17
42-01-022-05	413-9011	M ³	24	413-0217	M ³	24
42-01-022-06	413-9011	M ³	37	413-0217	M ³	37
42-01-022-07	413-9011	M³	17	413-0217	M ³	17
42-01-022-08	413-9011	M ³	24	413-0217	M ³	24
42-01-022-09	413-9011	M ³	37	413-0217	M ³	37
42-02-014-01	401-9001	M ³	105	401-0069	M ³	105

Номера	P	есурсы по ГЭС	Н		Ресурсы по ФЕІ	>
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
43-01-001-01	105-9080	IIIT.	5	105-1201	шт.	5
43-01-001-02	105-9080	шт.	10	105-1201	шт.	10
43-01-004-01	101-9185	KГ	2	101-1789	KT	2
Ī	101-9841	T	0,00649	101-0415	T	0,00649
	105-9080	шт.	160	105-1201	шт.	160
43-01-004-02	101-9185	КГ	2	101-1789	KT	2
ſ	101-9841	T	0,00649	101-0415	T	0,00649
	105-9080	DIT.	160	105-1201	шт.	160
43-01-005-01	105-9080	DIT.	10	105-1201	шт.	10
43-02-001-01	101-9841	T	0,000225	101-0415	T	0,000225
Ī	105-9080	UIT.	12	105-1201	шт.	12

Номера	I	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход	
1	2	3	4	5	6	7	
44-01-031-01	401-9001	M ³	102	401-0211	M ³	102	
44-01-031-02	401-9001	M ³	102	401-0211	M ³	102	
44-01-031-03	401-9001	M ³	102	401-0211	M ³	102	

Номера		Ресурсы по ГЭСІ	H		Ресурсы по ФЕІ)
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
44-01-087-01	201-9038	T	5,57	101-2215	Т	5,57
	204-9004	Т	0,693	204-0066	Т	0,693
	204-9038	Т	0,043	204-0005	Т	0,043
_	408-9135	M ³	16	408-0015	M ³	16
44-01-087-02	201-9038	T	5,57	101-2215	Т	5,57
	204-9004	T	0,693	204-0066	Т	0,693
	204-9038	T	0,043	204-0005	Т	0,043
	408-9135	M ³	17,9	408-0015	M ³	17,9
44-01-087-03	201-9038	Т	7,53	101-2215	T	7,53
	204-9004	Т	1,214	204-0066	Т	1,214
	204-9038	T	0,057	204-0005	Т	0,057
	408-9135	M ³	25,2	408-0015	M ³	25,2
44-01-087-04	201-9038	Т	7,53	101-2215	т	7,53
	204-9004	T	1,214	204-0066	т	1,214
-	204-9038	T	0,057	204-0005	r	0,057
-	408-9135	M ³	28,4	408-0015	M ³	28,4
44-01-087-05	201-9038	T	7,53	101-2215	T	7,53
	204-9004	T	1,214	204-0066	T	1,214
-	204-9038	T	0,057	204-0005	T	0,057
H	408-9135	M ³	30,9	408-0015	M ³	30,9
44-01-087-06	201-9038		7,53	101-2215		7,53
44-01-067-00	204-9004	T		204-0066	T	
_		<u>T</u>	1,214		T	1,214
F	204-9038 408-9135	T M ³	0,057	204-0005	T	0,057
44.01.007.07			33,3	408-0015	M ³	33,3
44-01-087-07	201-9038	T	10,67	101-2215	T	10,67
Į.	204-9004	T	1,681	204-0066	Т	1,681
L	204-9038	T	0,082	204-0005	T	0,082
11.02.00=.00	408-9135	M ³	40,6	408-0015	M ³	40,6
44-01-087-08	201-9038	T	10,67	101-2215	T	10,67
<u> </u>	204-9004	T	1,681	204-0066	T	1,681
L	204-9038	T	0,082	204-0005	T	0,082
	408-9135	M ³	44,3	408-0015	M ³	44,3
44-01-087-09	201-9038	T	10,67	101-2215	Т	10,67
	204-9004	T	1,681	204-0066	T	1,681
L	204-9038	T	0,082	204-0005	T	0,082
	408-9135	M ³	47,5	408-0015	M ³	47,5
44-01-087-10	201-9038	T	10,67	101-2215	T	10,67
	204-9004	T	1,681	204-0066	T	1,681
Γ	204-9038	Т	0,082	204-0005	т	0,082
	408-9135	M ³	50,8	408-0015	M ³	50,8
44-01-087-11	201-9038	T	12,67	101-2215	Т	12,67
	204-9004	T	2,033	204-0066	T	2,033
Ī	204-9038	T	0.115	204-0005	Т	0,115
ļ ,	408-9135	M ³	63,1	408-0015	M ³	63,1
44-01-087-12	201-9038	T	12,67	101-2215	Т	12,67
	204-9004	T	2,033	204-0066	Т	2,033
ŀ	204-9038	T	0,115	204-0005	T T	0,115
 	408-9135	M ³	71,1	408-0015	M ³	71,1
44-01-087-13	201-9038	T	12,67	101-2215	T	12,67
01-007-13	204-9004	T	2,033	204-0066	T	2,033
ŀ	204-9038	T	0,115	204-0005		0,115
f f	408-9135	M ³			T M ³	+
44.01.007.14	201-9038		79,6	408-0015		79,6
44-01-087-14		T	12,67	101-2215	T	12,67
-	204-9004	<u>T</u>	2,033	204-0066	T	2,033
Ļ	204-9038	T	0,115	204-0005	T	0,115
	408-9135	M ³	87,9	408-0015	M ³	87,9

Номера	Ресурсы по ГЭСН			Ресурсы по ФЕР		
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
44-02-031-02	401-9001	M ³	102	401-0211	M ³	102
44-02-031-03	401-9001	M ³	102	401-0211	M ³	102
44-03-031-01	401-9001	M ³	102	401-0211	M ³	102
44-03-031-02	401-9001	M ³	102	401-0211	M ³	102
44-03-031-03	401-9001	M ³	102	401-0211	M ³	102

Таблица замены ресурсов ФЕР части 45

Номера	I	Ресурсы по ГЭСІ	A		Ресурсы по ФЕР)
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
45-04-001-10	101-9890	шт.	30	101-2159	шт.	30
45-04-003-01	101-9070	M ²	32	101-0872	M ²	32
	101-9270	Т	0,065	101-3874	T	0,065
45-04-003-02	101-9070	M ²	15,8	101-0872	M ²	15,8
	101-9270	T	0,065	101-3874	Т	0,065
45-04-003-03	101-9270	T	0,065	101-3874	T	0,065
	204-9005	Т	0,07	204-3895	T	0,07
45-04-003-04	101-9270	Т	0,065	101-3874	T	0,065
	204-9005	Т	0,036	204-3895	Т	0,036
45-04-005-01	101-9070	M ²	15,73	101-0872	M ²	15,73
	101-9270	Т	0,065	101-3874	Ť	0,065
	204-9005	Т	0,05	204-3895	T	0,05
45-04-005-02	101-9070	M ²	9,13	101-0872	M ²	9,13
	101-9270	T	0,065	101-3874	T	0,065
	204-9005	Т	0,03	204-3895	Т	0,03
45-04-005-03	101-9270	T	0,065	101-3874	T	0,065
	204-9005	T	0,055	204-3895	T	0,055
45-04-005-04	101-9270	T	0,065	101-3874	T	0,065
	204-9005	T	0,027	204-3895	Т	0,027
45-04-005-05	101-9270	Т	0,065	101-3874	Т	0,065
	204-9005	T	0,018	204-3895	Т	0,018
45-04-008-02	408-9051	Т	4,12	408-0401	Т	4,12
45-04-009-02	101-9070	M ²	16,7	101-0872	M ²	16,7
45-04-009-03	204-9005	Т	0,04	204-3895	Т	0,04
45-04-010-01	101-9070	M ²	105	101-0872	M ²	105
	115-9036	Т	1	115-2822	Т	1
45-04-010-02	101-9070	M ²	105	101-0872	M ²	105
	115-9067	Т	0,54	115-2489	Т	0,54
45-05-002-01	404-9020	1000 шт.	0,44	404-0007	1000 пт.	0,44
45-05-002-02	404-9020	1000 шт.	0,49	404-0007	1000 шт.	0,49
45-05-002-03	404-9020	1000 шт.	0,53	404-0007	1000 пт.	0,53
45-05-009-03	401-9020	M ³	1,05	401-0251	M ³	1,05
45-05-009-04	404-9002	M ³	1,02	404-0017	M ³	1,02
	408-9020	M ³	0,12	408-0122	M ³	0,12
45-06-002-01	201-9009	Т	0,0055	201-0776	т	0,0055
	401-9020	M ³	0,1	401-0251	M ³	0,1
	402-9040	M ³	0,18	402-0058	M ³	0,18
45-06-002-02	201-9009	Т	0,00165	201-0776	Т	0,00165
45-06-002-03	201-9009	Т	0,0055	201-0776	Т	0,0055
45-06-004-01	101-9918	КТ	1,2	101-3916	КГ	1,2
45-06-004-02	101-9918	КГ	1,4	101-3916	кг	1,4
45-06-004-03	101-9918	КГ	1,2	101-3916	кг	1,2
45-06-004-04	101-9918	КГ	1,4	101-3916	KΓ	1,4
45-06-004-05	101-9918	KT	1	101-3916	кг	i
45-06-004-06	101-9918	KT	1,2	101-3916	кг	1,2
45-06-004-07	101-9918	КГ	1	101-3916	Kľ	1

Номера	I	Ресурсы по ГЭСН	H	T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
45-06-004-08	101-9918	кг	1,2	101-3916	кг	1,2
45-06-006-01	204-9005	Т	0,0045	204-3895	T	0,0045
45-09-002-01	115-9015	Т	1,12	115-2810	Т	1,12
45-09-002-02	115-9017	Т	0,46	115-2812	т	0,46
	408-9020	M ³	0,04	408-0122	M ³	0,04
45-09-003-01	201-9093	Т	0,047	201-0829	Т	0,047
	204-9282	Т	0,15	204-0059	т	0,15
	206-9011	Т	0,001	206-1343	т	0,001
45-09-004-01	201-9094	Т	1	201-0830	Т	1
45-09-004-02	201-9014	Т	0,46	201-0773	Т	0,46
45-11-001-01	404-9020	1000 шт.	0,45	404-0007	1000 шт.	0,45
45-11-001-02	404-9020	1000 шт.	0,45	404-0007	1000 шт.	0,45
45-11-001-03	404-9020	1000 шт.	0,45	404-0007	1000 шт.	0,45
45-11-002-01	101-9030	Т	0,00029	101-1716	т	0,00029
	101-9266	кг	2,47	101-1870	кг	2,47
	402-9050	M ³	0,0011	402-0079	M ³	0,0011
	408-9020	M ³	0,001	408-0122	M ³	0,001
45-11-002-02	101-9030	T	0,00028	101-1716	T	0,00028
.5 11 002 02	101-9266	КГ	2,47	101-1870	кг	2,47
	402-9050	M ³	0,0011	402-0079	M ³	0,0011
	408-9020	M ³	0,001	408-0122	M ³	0,001
45-11-002-03	101-9030	T	0,00036	101-1716	T	0,00036
45 11-002-05	101-9266	KI.	2,49	101-1870	кг	2,49
	402-9050	M ³	0,0011	402-0079	M ³	0,0011
	408-9020	M ³	0,001	408-0122	M ³	0,001
45-11-002-04	101-9030	T	0,001	101-1716	T	0,00116
45-11-002-04	101-9266	КГ	2,4	101-1710	кг	2,4
	402-9050	M ³	0,0011	402-0079	M ³	0,0011
	408-9020	M ³	0,001	408-0122	M ³	0,001
45-11-002-05	101-9266	КГ	2,188	101-1870	КГ	2,188
45-11-002-05	402-9050	M ³	0,0011	402-0079	M ³	0,0011
	408-9020	M ³	0,001	408-0122	M ³	0,001
45-11-002-06	101-9266	Kr	3,143	101-1870	КГ	3,143
45-11-002-00	402-9050	M ³	0,0011	402-0079	M ³	0,0011
	408-9020	M ³	0,001	408-0122	M ³	0,001
45-11-004-01	115-9109	M ³	1	115-2837	M ³	1
45-11-004-02	115-9109	M ³	1	115-2837	M ³	1
45-11-004-03	115-9109	M ³	1	115-2837	M ³	1
45-12-001-01	402-9075	M ³	0,22	402-0027	M ³	0,22
43-12-001-01	404-9020	1000 шт.	0,5	404-0007	1000 шт.	0,5
45-12-001-02	402-9075	M ³	0,22	402-0027	M ³	0,3
43-12-001-02	404-9020	1000 пт.	0,49	404-0007	1000 шт.	0,49
45-12-001-03	402-9075	M ³	0,22	402-0027	M ³	0,79
75-12-001-03	404-9020	1000 шт.	0,48	404-0007	1000 шт.	0,22
45-12-002-01	402-9075	M ³	0,48	402-0027	1000 III .	0,48
43-12-002-01	404-9020	1000 шт.	0,477	4	1000 шт.	
45-12-002-02	402-9075	M ³		404-0007	1000 tirr.	0,477
4 J-14 -00 4- 0 4	404-9020	1000 шт.	0,2	402-0027		0,2
45-12-002-03	402-9075	1000 mr.	0,477	402-0027	1000 шт. м ³	0,477
+3-12-002-03	404-9020	1000 шт.	0,2	404-0007	1000 шт.	0,477
45-12-002-04	404-9020	M ³	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	1000 IIIT.	
43-12-002-04		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,2	402-0027		0,2
45 12 002 05	404-9020	1000 шт.	0,477	404-0007	1000 шт. м³	0,477
45-12-002-05	402-9075	M ³	0,2	402-0027		0,2
45 12 002 06	404-9020	1000 шт.	0,477	404-0007	1000 шт.	0,477
45-12-002-06	402-9075	M ³	0,2	402-0027	M ³	0,2
45 12 000 01	404-9020	1000 шт.	0,477	404-0007	1000 шт.	0,477
45-12-006-01	408-9051	T	0,6	408-0401	T	0,6

Таблица замены ресурсов ФЕР части 46

Номера]	Ресурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
46-01-001-01	401-9001	M ³	1,02	401-0066	M ³	1,02
	408-9080	M ³	0,086	408-0021	M ³	0,086
46-01-001-02	401-9001	M ³	1,02	401-0066	M ³	1,02
46-01-001-03	401-9001	M ³	1,03	401-0066	M ³	1,03
46-01-001-04	401-9001	M ³	1,02	401-0066	M ³	1,02
46-01-001-05	401-9001	M ³	1,02	401-0066	M ³	1,02
46-01-002-01	201-9212	шт.	4,6	201-0763	T	0,23
Ī	408-9040	M ³	0,96	408-0142	M ³	0,96
46-01-004-01	404-9020	1000 шт.	0,5	404-0005	1000 шт.	0,5
46-01-005-01	401-9001	M ³	1,02	401-0066	M ³	1,02
46-01-006-01	401-9001	M ³	1,04	401-0066	M ³	1,04
46-01-006-02	401-9001	M ³	1,02	401-0066	M ³	1,02
46-01-006-03	401-9001	M ³	1,02	401-0066	M ³	1,02
46-01-006-04	401-9001	M ³	0,11	401-0066	M ³	0,11
	403-9022	M ³	1	403-5201	M ³	1
46-01-006-05	401-9001	M ³	1,09	401-0066	M ³	1,09
46-01-007-01	201-9289	Т	0,0024	201-0777	Т	0,0024
46-01-008-01	401-9001	M ³	1,02	401-0065	M ³	1,02
46-01-008-02	401-9001	M ³	1,02	401-0065	M ³	1,02
46-01-008-03	204-9001	Т	0,09	204-0100	т	0,09
Ĭ	401-9001	M ³	1,02	401-0066	M ³	1,02
46-01-009-01	201-9212	шт.	2,8	201-0763	T	0,14
46-01-009-02	201-9212	шт.	2,8	201-0763	Т	0,14
46-01-009-03	201-9212	шт.	2,8	201-0763	Т	0,14
46-01-009-04	201-9212	шт.	2,8	201-0763	T	0,14
46-01-009-05	201-9212	шт.	2,8	201-0763	Т	0,14
46-01-009-06	201-9212	HIT,	2,8	201-0763	Т	0,14
46-01-009-07	201-9212	шт.	2,8	201-0763	т	0,14
46-01-010-01	201-9289	Т	0,005	201-0777	T	0,005
46-01-010-02	201-9289	Т	0,005	201-0777	T	0,005
46-01-011-01	201-9212	шт,	2,8	201-0763	T	0,14
	201-9289	Т	0,003	201-0777	Т	0,003
46-01-011-02	201-9212	IIIT.	2,8	201-0763	Т	0,14
	201-9289	т	0,003	201-0777	Т	0,003
46-01-012-01	201-9289	Т	0,0004	201-0777	Т	0,0004
46-01-012-02	201-9289	Т	0,0004	201-0777	Т	0,0004
46-01-012-03	201-9289	Т	0,0004	201-0777	Т	0,0004
46-01-012-04	201-9289	Т	0,0004	201-0777	Т	0,0004
46-01-015-01	201-9002	Т	0,13	201-0630	Т	0,13
46-02-001-01	401-9001	M ³	11,8	401-0066	M ³	11,8
46-02-001-02	401-9001	M ³	1,02	401-0066	M ³	1,02
46-02-002-01	401-9001	M ³	1,02	401-0066	M ³	1,02
46-02-002-02	201-9266	Kr	0,9	201-0772	Т	0,0009
· · · · ·	401-9001	M ³	1,02	401-0066	M ³	1,02
46-02-006-01	408-9080	M ³	0,05	408-0014	M ³	0,05
	413-9322	M ³	1,03	413-0211	M ³	1,03
46-02-007-01	404-9020	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 пгт.	0,4
46-02-007-02	404-9020	1000 шт.	0,4	404-0005	1000 шт.	0,4
46-02-008-01	403-9043	M	100	403-1258	м	100
	404-9020	1000 шт.	0,2	404-0005	1000 шт.	0,2
46-02-008-02	403-9043	M M	100	403-1258	м	100
46-03-017-01	204-9001	Т	0,07	204-0100	T	0,07
.0 00 017-01	401-9001	M ³	1,04	401-0066	M ³	1,04

Номера	I	Ресурсы по ГЭСЬ	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
46-03-017-02	204-9001	T	0,05	204-0100	Т	0,05
	401-9001	M ³	1,04	401-0066	M ³	1,04
46-03-017-03	204-9001	T	0,07	204-0100	Т	0,07
	401-9001	M ³	1,04	401-0066	M ³	1,04
46-03-017-04	204-9001	Т	0,06	204-0100	т	0,06
	401-9001	M ³	1,04	401-0066	M ³	1,04
46-03-017-05	401-9001	M ³	1,04	401-0066	M ³	1,04
46-03-017-06	401-9001	M ³	1,04	401-0066	M ³	1,04
46-03-017-07	404-9020	1000 шт.	0,41	404-0005	1000 шт.	0,41
46-04-004-01	201-9210	T	0,08	201-0777	Т	0,08
46-04-016-01	101-9662	Т	0,0003	101-4474	шт.	2
46-05-007-01	508-9020	Kľ	9,6	508-0516	КГ	9,6
46-08-022-01	101-9176	кг	19,5	101-6270	шт.	25
46-08-022-02	101-9176	кг	19,5	101-6270	шт.	25
46-08-022-03	101-9176	КГ	78	101-6270	шт.	100
46-08-022-04	101-9176	КГ	78	101-6270	шт.	100

Номера	F	есурсы по ГЭСН	ł		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
47-01-004-02	114-9022	M ³	0,03	114-0064	M ³	0,03
47-01-004-03	114-9022	M ³	0,06	114-0064	M³	0,06
47-01-004-04	114-9022	M ³	0,09	114-0064	M ³	0,09
47-01-004-05	114-9022	M ³	0,12	114-0064	M ³	0,12
47-01-004-07	114-9022	M ³	0,05	114-0064	M ³	0,05
47-01-004-08	114-9022	M ³	0,09	114-0064	M ³	0,09
47-01-004-09	114-9022	M ³	0,13	114-0064	M ³	0,13
47-01-004-10	114-9022	M ³	0,18	114-0064	M³	0,18
47-01-004-12	114-9022	M^3	0,07	114-0064	M³	0,07
47-01-004-13	114-9022	M ³	0,11	114-0064	M ³	0,11
47-01-004-14	114-9022	M ³	0,16	114-0064	M ³	0,16
47-01-004-15	114-9022	M ³	0,22	114-0064	M³	0,22
47-01-004-17	114-9022	M ³	0,15	114-0064	M ³	0,15
47-01-004-18	114-9022	M ³	0,3	114-0064	M ³	0,3
47-01-004-19	114-9022	M ³	0,45	114-0064	M ³	0,45
47-01-004-20	114-9022	M ³	0,6	114-0064	M ³	0,6
47-01-005-02	114-9022	M ³	0,15	114-0064	M ³	0,15
47-01-005-03	114-9022	M ³	0,29	114-0064	M ³	0,29
47-01-005-04	114-9022	M ³	0,44	114-0064	M ³	0,44
47-01-005-05	114-9022	M ³	0,63	114-0064	M ³	0,63
47-01-005-07	114-9022	M ³	0,23	114-0064	M ³	0,23
47-01-005-08	114-9022	M ³	0,46	114-0064	\mathbf{M}^3	0,46
47-01-005-09	114-9022	M ³	0,67	114-0064	M ³	0,67
47-01-005-10	114-9022	M ³	0,93	114-0064	M ³	0,93
47-01-005-12	114-9022	M ³	0,31	114-0064	M ³	0,31
47-01-005-13	114-9022	M ³	0,65	114-0064	M ³	0,65
47-01-005-14	114-9022	M ³	0,93	114-0064	M ³	0,93
47-01-005-15	114-9022	M ³	1,28	114-0064	M ³	1,28
47-01-005-17	114-9022	M ³	0,39	114-0064	M ³	0,39
47-01-005-18	114-9022	M ³	0,77	114-0064	M ³	0,77
47-01-005-19	114-9022	M ³	1,21	114-0064	M ³	1,21
47-01-005-20	114-9022	M ³	1,55	114-0064	M ³	1,55
47-01-005-22	114-9022	M ³	0,47	114-0064	M ³	0,47
47-01-005-23	114-9022	M ³	0,93	114-0064	M ³	0,93
47-01-005-24	114-9022	M ³	1,39	114-0064	M ³	1,39

Номера	1	Ресурсы по ГЭСН		T	Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
47-01-005-25	114-9022	M ³	1,86	114-0064	M ³	1,86
47-01-005-27	114-9022	M ³	0,53	114-0064	M ³	0,53
47-01-005-28	114-9022	M ³	1,05	114-0064	M ³	1,05
47-01-005-29	114-9022	M ³	1,57	114-0064	M ³	1,57
47-01-005-30	114-9022	M ³	2,1	114-0064	M ³	2,1
47-01-006-02	114-9022	M ³	0,03	114-0064	M ³	0,03
47-01-006-03	114-9022	M ³	0,06	114-0064	M ³	0,06
47-01-006-04	114-9022	M ³	0,09	114-0064	M ³	0,09
47-01-006-05	114-9022	M ³	0,12	114-0064	M ³	0,12
47-01-006-07	114-9022	M ³	0,08	114-0064	M ³	0,08
47-01-006-08	114-9022	M ³	0,15	114-0064	M ³	0,15
47-01-006-09	114-9022	M ³	0,23	114-0064	M ³	0,23
47-01-006-10	114-9022	M ³	0,3	114-0064	M ³	0,3
47-01-006-12	114-9022	M 3	0,05	114-0064	M ³	0,05
47-01-006-13	114-9022	M ³	0,11	114-0064	M ³	0,11
47-01-006-14	114-9022	M ³	0,16	114-0064	M ³	0,11
47-01-006-15	114-9022	M M ³	0,10	114-0064	M ³	0,10
47-01-006-13	114-9022	M ³	0,15	114-0064	M ³	0,22
47-01-006-17	114-9022	M M ³	0,13	114-0064	M ³	0,13
47-01-006-18	114-9022	M ³	0,45	114-0064	M ³	0,45
47-01-006-19	114-9022	M ³	0,45	114-0064	M ³	0,43
47-01-006-20	114-9022	M ³	0,06	114-0064	M ³	0,06
47-01-007-02	114-9022	M ³	0,13	114-0064	M ³	0,13
47-01-007-04		M ³		114-0064	M ³	
	114-9022		0,44		M ³	0,44
47-01-007-05	114-9022	M ³	0,63	114-0064	M ³	0,63
47-01-007-07	114-9022	M ³	0,23	114-0064		0,23
47-01-007-08	114-9022	M ³	0,46	114-0064	M ³	0,46
47-01-007-09	114-9022	M ³	0,67	114-0064	M ³	0,67
47-01-007-10	114-9022 114-9022	M ³	0,93	114-0064 114-0064	M ³	0,93
47-01-007-12 47-01-007-13	114-9022	M ³	0,31	114-0064	M ³	0,31
47-01-007-14	114-9022	M ³	0,93	114-0064	M ³	0,93
47-01-007-15	114-9022	M ³	1,28	114-0064	M ³	1,28
47-01-007-17	114-9022	M ³	0,39	114-0064	M ³	0,39
47-01-007-18	114-9022	M ³	0,77	114-0064	M ³	0,77
47-01-007-19	114-9022	M ³	1,21	114-0064	M ³	1,21
47-01-007-20 47-01-007-22	114-9022	M ³	1,55	114-0064	M ³	1,55
47-01-007-22	114-9022	M ³	0,47	114-0064	M ³	0,47 0,93
	114-9022	M ³	0,93	114-0064	···	
47-01-007-24	114-9022	M ³	1,39	114-0064	M ³	1,39
47-01-007-25	114-9022	M ³	1,86	114-0064	M ³	1,86
47-01-007-27	114-9022	M ³	0,53	114-0064	M ³	0,53 1,05
47-01-007-28 47-01-007-29	114-9022 114-9022		1,05 1,57	114-0064		1,05
47-01-007-29		M ³		114-0064	M ³	
	114-9022	M ³	2,1	114-0064	M ³	2,1
47-01-008-02	114-9022 114-9022	M ³	0,08	114-0064	M ³	0,08
47-01-008-03 47-01-008-04	114-9022	M ³	0,16 0,26	114-0064 114-0064	M ³	0,16
47-01-008-04	- 	M ³		114-0064	M ³	
47-01-008-03	114-9022 114-9022	M ³	0,36	114-0064	M ³	0,36
47-01-008-07		M ³			M ³	0,08
47-01-008-08	114-9022 114-9022		0,16	114-0064 114-0064		0,16
		M ³	0,26	114-0064	M ³	0,26
47-01-008-10	114-9022	M ³	0,36		M ³	0,36
47-01-015-02	114-9022	M ³	0,08	114-0064	M ³	0,08
47-01-015-03	114-9022	M ³	0,16	114-0064	M ³	0,16
47-01-015-04	114-9022	M ³	0,24	114-0064	M ³	0,24
47-01-015-05	114-9022	M ³	0,32	114-0064	M ³	0,32

Номера		есурсы по ГЭСН	I		Ресурсы по ФЕР	
расценок	код	ед. изм.	расход	код	ед. изм.	расход
1	2	3	4	5	6	7
47-01-015-07	114-9022	M ³	0,08	114-0064	M ³	0,08
47-01-015-08	114-9022	M ³	0,16	114-0064	M ³	0,16
47-01-015-09	114-9022	M ³	0,24	114-0064	M ³	0,24
47-01-015-10	114-9022	M ³	0,32	114-0064	M ³	0,32
47-01-017-01	414-9001	шт.	10	414-0126	шт.	10
47-01-017-02	414-9001	шт.	10	414-0126	шт.	10
47-01-046-06	414-9230	кг	2	414-0137	KΓ	2
47-01-047-01	414-9230	КГ	200	414-0137	KΓ	200
47-01-050-01	414-9340	1000 шт.	1,68	414-0148	1000 шт.	1,68
47-01-050-02	414-9340	1000 шт.	1,05	414-0148	1000 шт.	1,05
47-01-052-01	414-9230	кг	0,6	414-0137	КГ	0,6
	414-9340	1000 шт.	0,672	414-0148	1000 шт.	0,672
47-01-058-01	407-9090	M ³	0,2	407-0012	M ³	0,2
47-01-058-02	407-9090	M ³	0,4	407-0012	M ³	0,4
47-01-058-03	407-9090	M ³	0,8	407-0012	M ³	0,8
47-01-058-04	407-9090	M ³	3,1	407-0012	M ³	3,1
47-01-058-05	407-9090	M ³	12	407-0012	M ³	12
47-01-058-06	407-9090	M ³	6	407-0012	M ³	6
47-01-058-07	407-9090	M ³	10,1	407-0012	M ³	10,1
47-01-058-08	407-9090	M ³	18,8	407-0012	M ³	18,8
47-01-058-09	407-9090	M ³	1	407-0012	M ³	1
47-01-058-10	407-9090	M ³	3,2	407-0012	M ³	3,2
47-01-058-11	407-9090	M ³	6	407-0012	M ³	6
47-01-058-12	407-9090	M ³	10,1	407-0012	M ³	10,1
47-01-058-13	407-9090	M ³	14,6	407-0012	M ³	14,6
47-01-058-14	407-9090	M ³	18,8	407-0012	M ³	18,8
47-01-059-01	414-9120	M ³	0,5	414-0132	M ³	0,5
	414-9300	M ³	1,08	414-0476	M ³	1,08
47-01-059-02	414-9120	M ³	0,5	414-0132	M ³	0,5
	414-9300	M ³	1,08	414-0476	M ³	1,08
47-01-059-03	414-9120	M ³	0,21	414-0132	M ³	0,21
ļ	414-9300	M ³	0,54	414-0476	M ³	0,54
47-01-059-04	414-9120	M ³	0,21	414-0132	M ³	0,21
ľ	414-9300	M ³	0,54	414-0476	M ³	0,54
47-01-061-01	414-9230	KI [*]	0,2	414-0137	КГ	0,2
47-01-068-01	114-9021	M ³	0,06	114-0063	M³	0,06
47-01-068-02	114-9021	M ³	0,03	114-0063	M ³	0,03
47-01-069-01	114-9021	м³	0,04	114-0063	M ³	0,04
47-01-069-02	114-9021	M ³	0,05	114-0063	M ³	0,05
47-02-044-07	414-9350	ШТ.	1000	414-0149	шт.	1000

ФЕР-2001. Приложения	(книга 2)	

------ ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

Содержание

Железные дороги	3
Приложение 28.1 Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 28	3
Тоннели и метрополитены	
Приложение 29.1 Разновидности грунтов	
Приложение 29.2 Продолжительность рабочих смен	
Приложение 29.3 Справочные данные к расчетам таблиц раздела 01 «Закрытый способ работ»	
Приложение 29.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 29 раздела 1	
Приложение 29.5 Сроки начала и конца выполнения обслуживающих процессов	
Приложение 29.6 Расчетное число смен	
Приложение 29.7 Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 29	•
раздела 4	30
Приложение 29.8 Рецептура приготовления гидроизоляционной пасты из сухой смеси «Натлен-2»	
Мосты и трубы	
Приложение 30.1 Стоимость на доставку 1 т материалов, изделий и конструкций	
Приложение 30.2 Количество разгружаемых изделий за один вывоз	
Приложение 30.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения к ФЕР части 30	
Аэродромы	
Приложение 31.1 Состав бетона с поверхностно-активными добавками ЛСТИ СНВ	
Приложение 31.1 Состав остона с поверхностно-активными добавками ЛСТИ СНВ	
Приложение 31.3 Вспомогательная система для определения основных конструкций колодцев по	33
приложение 51.5 Вспомогательная система для определения основных конструкции колодцев по	22
типовым проектам 65421-50 для устройства аодосточно-дренажной системы	
Приложение 31.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 31	
Трамвайные пути	
Приложение 32.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 32	
Линии электропередачи	
Приложение 33.1 Затраты на бурение котлованов, исключаемые из расценок	
Приложение 33.2 Объем древисины одностоечных опор ВЛ 0,38-10 кВ сельскохозяйственного назначения	37
Приложение 33.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 33 разделов	
1-3	
Приложение 33.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 33 раздела 4	
Приложение 33.5 Масса проводов, грозозащитных тросов и тары на 1 км ВЛ	
Сооружения связи, радиовещания и телевидения	
Приложение 34.1 Определение длины опор	
Приложение 34.2 Расход проволоки	
Приложение 34.3 Объем древесины 1 столба	
Приложение 34.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 34	
Горнопроходческие работы	
Приложение 35.1	
Приложение 35.2	
Приложение 35.3 Нормы расхода глины и воды	
Приложение 35.4 Разновидности грунтов и пород	
Приложение 35.5 Группа устойчивости грунтов и пород	52
Приложение 35.6 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 35	52
Земляные конструкции гидротехнических сооружений	58
Приложение 36.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 36	
Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений	
Приложение 37.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 37	
Приложение 37.2 Заграты при установке плит на глубине более 0,5 м	
Каменные конструкции гидротехнических сооружений	
Приложение 38.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 38 раздела 1	
Приложение 38.2 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 38 раздела 2	
Металлические конструкции гидротехнических сооружений	
Приложение 39.1 Затраты для исключения из расценок таблицы 39-01-015	62
Приложение 39.2 Затраты из эксплуатацию водолазных станций	
Приложение 39.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 39	
Деревянные конструкции гидротехнических сооружений	
Приложение 40.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 40	
Гидроизоляционные работы в гидротехнических сооружениях.	
т идропролиционные расоты в тидротехнических сооружениях	03

Приложение 41.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 41	
Берегоукрепительные работы	
Приложение 42.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 42	
Подводно-строительные (водолазные) работы	66
Приложение 44.1 Распределение грунтов по группам при разработке их плавучими землесосными и	
гидромониторно-эжекторными снарядами и грунтососами	66
Приложение 44.2 Распределение грунтов по группам при разработке их гидромониторами	
Приложение 44.3 Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми)	
снарядами с ковшом вместимостью 4,0 м ³	68
Приложение 44.4 Распределение грунтов по группам при разработке их штанговыми (черпаковыми)	
снарядами с ковшами вместимостью 2,0-2,5 м ³ и многочерпаковыми снарядами	68
Приложение 44.5 Объем подбивки на 100 м подводной части трубопровода	
Приложение 44.6 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 44	
Приложение 44.7 Распределение грунтов по группам при производстве морских дноуглубительных работ	78
Приложение 44.8 Затраты на мобилизацию и демобилизацию самоотвозных землесосов	
Приложение 44.9 Затраты на мобилизацию и демобилизацию земснарядов свайно-папильонажных с	.,
фрезерным разрыхлителем, самоходных своим ходом	80
Приложение 44.10 Затраты на мобилизацию и демобилизацию земснарядов свайно-папильонажных	00
несамоходных с фрезерным разрыхлителем	80
несамоходных с фрезерным разрыхлителем	00
триложение 44.11 затраты на мооилизацию и демооилизацию земенарядов многочернаковых своим ходом	01
Приложение 44.12 Затраты на мобилизацию и демобилизацию земснарядов одночерпаковых	
Приложение 44.13 Затраты на мобилизацию и демобилизацию буксиров	
Промышленные печи и трубы	
Приложение 45.1 Расход огнеупорного раствора на 1м ³ кладки	82
Приложение 45.2 Коэффициенты к расходу огнеупорных изделий и материалов по спецификациям	
рабочих чертежей, учитывающих трудноустранимые потери и отходы при производстве работ	82
Приложение 45.3 Перечень объектов, видов работ конструктивных элементов по категориям огнеупорной	
кладки	82
Приложение 45.4 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 45	84
Работы при реконструкции зданий и сооружений	
Приложение 46.1 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 46	
Озеленение, защитные лесонасаждения	86
Приложение 47.1 Кратность операции и расход воды при уходе за зелеными насаждениями для ІІ	
климатического района	
Приложение 47.2 Стандартные размеры комов, ям и траншей для посадки деревьев и кустарников	87
Приложение 47.3 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 47 раздела 1.	87
Приложение 47.4 Размеры посадочных ям для посадки саженцев древесных и кустарниковых пород	
Приложение 47.5 Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ФЕР части 47 раздела 2.	
Приложение 48 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда	
работ для ФЕР частей 1, 3-47	89
Приложение 49 Показатели часовой оплаты труда рабочих-строителей в зависимости от среднего разряда	
работ для ФЕР части 2	. 89
Приложение 50 Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и механизмов в базисных ценах	
по состоянию на 01.01.2000г	90
Приложение 51 Сметные расценки на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах по состоянию	70
на 01.01.2000г	127
Приложение 52 Таблицы замен ресурсов ФЕР	225
Tabing waters on the transfer against has been any minimum minimum minimum minimum minimum minimum management.	

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ ФЕР 81-02-Пр(2)-2001 ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПРИЛОЖЕНИЯ (книга 2)

ООО «Стройинформиздат» 129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1 Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014г. Формат 60х90/8. Печать цифровая. Печ.л. 54,12 Заказ № 259 Тираж 300 экз. Отпечатано в тип. ООО «Корина-офсет» 119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»