ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

TC9M-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

пособие для сметчиков

TC3M-2001

Московская область

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственное автономное учреждение Московской области ГАУ МО < Мособлгосэкспертиза >

Москва 2011

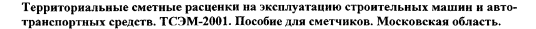
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

пособие для сметчиков

TC3M-2001

Московская область

Государственное автономное учреждение Московской области ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>



Москва 2011- 152 стр.

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов утвержденных приказами Минрегионразвития РФ № 307 от 28.07.2009г., №80 от 27.02.2010г., №353 от 03.08.2010г., №628 от 15.12.2010г.

УТВЕРЖДЕНЫ Министерством строительного комплекса Московской области, распоряжение №51 от 06.09.2011г.

ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза> 2011 г.

Настоящее пособие к TCЭM-2001 не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено без разрешения ГАУ МО «Мособлгосэкспертиза».

По вопросам приобретения Пособия обращаться в Государственное автономное учреждение Московской ГАУ МО < Мособлгосэкспертиза >

117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 229 тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310 тел. (095) 334-9480

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Московская область

І. Общие положения

1. Территориальные сметные нормативы «Территориальные сметные расценки на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» разработаны для условий производства строительных работ, соответствующих базисному территориальному району (Московская область) по состоянию на 01.01.2000 г. и предназначен для:

разработки территориальных единичных расценок на строительные, специальные строительные, ремонтностроительные работы, монтаж и капитальный ремонт оборудования:

определения сметной стоимости строительства ресурсным методом;

формирования стоимостных показателей (планово-расчетных цен) при осуществлении взаиморасчетов между генподрядными строительными организациями и подразделениями строймеханизации;

разработки территориальных сметных цен на перевозку грузов для строительства.

2. Сметные расценки исчислены в расчете на 1 час календарного среднесменного времени эксплуатации машин, которое включает:

время выполнения технологических операций (для автотранспортных средств, в т.ч., время их перемещения с базы механизации (строительной площадки) на строительную площадку (базу механизации);

время замены быстроизнашивающихся частей, режущего инструмента и сменной (рабочей) оснастки;

время перемещения машин по фронту работ в пределах строительной площадки;

время технологических перерывов в работе машин при выполнении строительно-монтажных работ;

время подготовки машин к работе и их сдачи в конце смены, или по окончании работ;

время на ежесменное техническое обслуживание машин;

время перерывов в работе машиниста (машинистов экипажа, отдых, личные надобности), регламентированных законодательством о труде.

3. Нормативные показатели затрат на энергоносители исчислены исходя из сметных цен на:

дизельное топливо с учетом его доставки до заправляемой машины - 5,0 руб./кг;

бензин с учетом его доставки до заправляемой машины – 5,2 руб./кг;

сжатый воздух, получаемый от передвижных компрессорных станций -0.4 руб./куб.м; получаемый от стационарных компрессорных станций -0.2 руб./куб.м;

электроэнергию, получаемую от постоянных электрических сетей, во всех разделах Сборника – 0,4 руб./кВт-ч., за исключением раздела 18, раздела 19 (расценки 190101 и 190102) и раздела 20, в которых сметная цена - 0,27 руб./кВт-ч.

- 4. В разделе 40 «Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств» учтены нормы накладных расходов в размере 120 процентов и прибыли в размере 65 процентов от фонда оплаты труда водителей.
- 5. Сметные расценки на плавучие земснаряды, станции перекачки, гидромониторно-насосно-землесосные установки и станции, на замораживающие станции являются комплексными и учитывают затраты по всему комплексу машин, входящих в состав соответствующего технологического комплекса.
- 6. В сметных расценках раздела 13 «Машины в транспортном строительстве» приняты следующие обозначения машин и их комплексов, применяемых на работах по устройству контактной сети железных дорог и производству бетонных работ:

АКС - автомотриса для работ на контактной сети;

АТТ - автомотриса тяжелого типа;

ССММ КС - специальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

ОБЖД-30 - оборудование буровое для железных дорог со скоростью передвижения 30 км/час;

АВФ-30 - автоматизированный вибропогружатель для устройства фундаментов опор со скоростью передвижения 30 км/час;

СКВФ КС - самоходный комплекс для вибропогружения фундаментов опор контактной сети;

СКЗФ КС - самоходный комплекс для завинчивания фундаментов опор контактной сети;

УСММ КС - универсальный строительно-монтажный модуль контактной сети;

РМ - раскаточный модуль;

ГП - грузовая платформа;

УБПЖ - универсальная бетоносмесительная платформа железнодорожная;

СКБР КС - самоходный комплекс для бетонных работ контактной сети;

ВСМ - вагон строительно-монтажный;

ВСМ-БП - вагон строительно-монтажный с бытовым помещением;

ВСМ-М - вагон строительно-монтажный с мастерской.

7. Сметные расценки на эксплуатацию насосов (раздел 31) установлены из расчета обслуживания одним машинистом трех насосов.

В тех случаях, когда проектом предусмотрено обслуживание одним машинистом двух насосов, к нормативному показателю оплаты труда машиниста применяется коэффициент 1,5, одним машинистом одного насоса - применяется коэффициент 3.

8. В расценках по видам строительства, видам объектов и видам работ учтены специфические условия эксплуатации машин в части величины норм амортизационных отчислений, годовых режимов работы, размера затрат на ремонт и техническое обслуживание и расхода энергоносителей.

ТСЭМ-2001. Пособие для сметчиков. Московская область.

СМЕТНЫЕ НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Переменные эксплуатационные затраты

		1				TTCPCMCNABI	с эксплуатаци	онные заграг	ы			l i	Сметная
			на ремонт	на замену			на энерго	оносители]		i l	расценка,
		Аморти-	и техниче-	быстроизна	труда ра-]		Затраты	
) ' <u>F</u>		зацион-	ское обслу-		бочих,	}	1		Ì		на гид-	на пере-	руб., в
l ie		ные отчис-	живание	ся частей	управ-	ł	[равличе-	базиро-	т.ч.оплата
отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	ления на	руб.,в т.ч.	руб., в том	хидижи	бензин.	дизельно е	электро-	сжатый	на сма-	скую жид-	1 -	труда
data	TOTAL STATE OF THE	1	k	1 " -	машиной,	1 '	топливо,	энергия,	воздух,	зочные мате		руб., в т.ч.	рабочих,
Код		полное восста		числе	оплата	<u>KT</u>	KIT	кВт-ч	м3	риалы, руб.			управ-
🗓		новле-	труда ре-	оплата	труда,	руб.	<u>руб.</u>	руб	руб.	1	KT	оплата	хиднони
1 1		ние, руб.	монтных	труда	челч	1) P)	}	","		руб.	труда, руб	маши- ной,
			рабочих,	рабочих,	руб.							1	руб.
		ľ	руб	руб.	P) 0.	1		ļ				[P 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			РАЗДЕЈ	I Механ	измы		A						
	Раздел 0	1. Автоце				прицеп	ы тракт	горные					
040404					1,00		9,98			0.75	0,15		122,18
010101	Автоцементовозы 13 т	12,95	22,91	7,47	11,60	-	49,90	-	-	9,75	3,00	4,60	11,60
				 	11,00		17,70			 		 -	
010201	Прицепы тракторные 2 т	0,72	2,86	0,43		-	-	-	-	-	-		<u>4.01</u>
		1			<u></u>		1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	Цистерны прицепные:												
010202	26.2	2.21	7.00	2.20								0.00	14,31
010203	2,5 м3	3,31	7,20	3,00	-	-	-		-	_	-	0,80	
		 	 	 		 					·	 -	22.15
010204	5 м3	4,32	9,56	7,47	<u> </u>	-	-	ļ <u>-</u>	-		-	0,80	<u>22,15</u>
				<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u></u>	L		
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйст	венном ст	оительс	тве:			, <u>-</u> -				r		
010201	50 vDm (90 m a)	9.62	12.12	1	<u>1,00</u>		6,55	-	l <u>.</u>	6,25	<u>0,03</u>	2.26	<u>77,20</u>
010301	59 кВт (80 л.с.)	9.02	12,12	-	13,50	-	32,75	-	-	0,23	0,60	2,36	13,50
			 			 					0,09	 	
010302	79 кВт (108 л.с.)	10,57	15,14) -	1.00	ì -	<u>7.49</u>	-	-	7,25		2,29	<u>88,90</u>
		ļ		<u> </u>	14,40		37,45				1,80		14,40
010202		16.00	22.04		1,00	i	7,90			7.60	0,05	4.20	116,60
010303	96 кВт (130 л.с.)	16,88	33,04	-	14,40	-	39,50	-	_	7,50	1,00	4,28	14,40
 		·	 	 	 -	 						 	
010304	121 κΒτ (165 π.с.)	24,40	46,50	-	<u>1,00</u>	-	<u>10,90</u>		-	10,50	0.09	4,80	<u>156,90</u>
		<u> </u>	<u> </u>		14,40		54,50		<u> </u>		1,80		14,40
010205	120 D (140	26.40	44.00		1,00		10,90		l	10.50	<u>0,14</u>	- 00	158,40
010305	132 кВт (180 л с.)	26,40	44,80	-	14.40	-	54,50	-	_	10,50	2,80	5,00	14,40
		 	 	 			.	ł- -	<u> </u>				
010306	228 кВт (310 л с.)	46,89	76,69	_	1,00	-	21,60	-	-	21,00	<u>0,16</u>	4,06	<u>275,26</u>
<u> </u>		<u>]</u>			15,42	<u> </u>	108,00	l	<u> </u>	<u>L</u>	3,20		15,42
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других вида	х строител	ьства:				·			_			j
			1]	1,00		6,55	1		6.35	0,03	2.00	77,20
010311	59 кВт (80 л.с)	8,65	12,85	-	13,50	-	32,75	-	-	6,25	0,60	2,60	13,50
 		ļ . 	 	 		 	 	 	ļ - 				
010312	79 кВт (108 л.с.)	9,05	11,17	-	1,00	-	<u>7,49</u>	-	_ ا	7,25	0.09	1,98	<u>83,10</u>
					14,40		37,45		L	<u> </u>	1,80		14,40

r T			T -			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
]	на ремонт	на замену				носители]			Сметная расценка,
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб ,в т.ч.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
010313	96 кВт (130 л.с.)	18,45	28,40	-	<u>1,00</u> 14,40	<u>-</u>	<u>7,90</u> 39 ,5 0	-	<u>.</u>	7,50	0.05 1,00	13 4,20	14 113,45 14,40
010314	121 кВт (165 л.с.)	18,26	38,3 5	-	1,00 14,40	-	<u>10,90</u> 54, 5 0	-		10,50	<u>0.09</u> 1,80	4,80	142,61 14,40
010315	132 кВт (180 л.с.)	20,92	45,65	•	1,00 14,40	-	10,90 54,50	-	-	10,50	0.14 2,80	5,20	153,97 14,40
010316	228 κΒτ (310 π.с.)	31,26	50,46	-	<u>1,00</u> 15,42	-	21,60 10 8,00	-	-	21,00	0,16 3,20	6,06	235,40 15,42
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохо:	яйственно	м строит	ельстве:									
010401	18 кВт (25 л.с.)	6,75	9, 49	0,66	<u>1,00</u> 11,60	<u>.</u>	<u>1,87</u> 9,35	•	_	1,75	0,01 0,20	1,80	41,60 11,60
010402	29 кВт (40 л.с.)	8,29	11,75	0,66	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>3,22</u> 16,10	-	-	3,00	0,02 0,40	2,20	54,00 11,60
010403	40 кВт (55 л.с.)	13,34	18,26	1,00	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,58</u> 22,90	ı	•	4,50	0,04 0,80	2,60	75,00 11,60
010404	59 кВт (80 л.с.)	14,46	20,95	1,16	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	1	~	5,25	0,04 0,80	3,00	85,12 13,50
010405	158 кВт (215 л.с.)	18,82	35,01	4,51	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>14,50</u> 72,50	-	-	14,25	0.18 3,60	5,11	168,20 14,40
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других	видах стро	ительст	ва:							-,00	L	17,70
010407	18 кВт (25 л. с.)	4,98	7,47	0,66	1,00 11,60	<u>-</u>	1,87 9,35	-		1,75	0 <u>.01</u> 0,20	1,80	37.81 11,60
010408	29 кВт (40 л.с.)	5,98	9,13	0,66	1,00 11,60	-	<u>3,22</u> 16,10	ı	<u>.</u>	3,00	0,02 0,40	2,20	49,07 11,60
010409	40 кВт (55 л.с.)	7,21	16,71	1,30	<u>1,00</u> 11,60	<u>-</u>	4,58 22,90	ı	-	4,50	0,04 0,80	3,38	68,40 11,60
010410	59 кВт (80 л.с.)	8,13	16,77	1,16	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	<u>-</u>	•	5,25	0,04 0,80	3,00	74,61 13,50
010411	158 кВт (215 л с.)	21,41	39,84	5,64	<u>1,00</u> 14,40	-	14,50 72,50	-	-	14,25	0,18 3,60	6,40	178,04 14,40
010415	220 кВт (300 л.с.)	37,80	74,50	2,30	1,00 14,40	-	<u>17,50</u> 87,50	-	-	13,20	0.12 2,40	11,10	243,20 14,40

S

	<u> </u>		Ι			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъі			<u> </u>	0
			на ремонт	на замену			на энерго	носители					Сметная расценка,
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	L	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	костъ,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010501	Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу 58,8 кВт (80 л.с.)	31,37	30,38		1,00 11,60	0,18 0,94	5,29 26,45	-	•	5,25	-	4,20	110,19 11,60
010601	Тележки тракторные 20 т	4,32	14,28	7,47	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	0,80	<u>26,87</u> -
010701	Тележк и т ракторные саморазгружающиеся 9 т	3,60	11,16	1,62	-	-	-	-		-	-	0,32	<u>16,70</u> -
	V			дел 02.	Краны								
	Краны башенные при работе на монтаже технологическог	го оборудо	вания:	····	1.00	1	1	0 00	<u> </u>	T	 -	1	02.42
020101	5 T	19,26	42,33	4,32	1,00 13,50	-	-	8,80 3,52	•	0,50	-	-	83,43 13,50
020102	8 T	24,73	54,45	6,81	1,00 13,50	-	-	<u>10,40</u> 4,16	-	0,50	-	-	104,15 13,50
020103	10 т	26,39	58,10	9,30	<u>1,00</u> 13,50	-	-	10,20 4,08		0,75	-	-	112,12 13,50
020104	12,5 т	47,14	122,01	11,79	1,00 13,50	-	-	13,55 5,42	-	1,00	-	-	200,86 13,50
020105	25 т	74,37	212,31	14,28	1,00 16,44	-	-	34,60 13,84	-	1,50	•	-	332,74 16,44
020121	25-75 т	69,06	180,77	37,68	1,00 15,42	-	-	13,20 5,28	-	4,00	•	-	312,21 15,42
020120	Краны башенные при работе на гидроэнергетическом строительстве 16- 50 т	30,94	150,06	11,45	1,00 13,50	-	-	<u>10,40</u> 4,16	~	3,00		-	239,11 13,50
	Краны башенные при работе на других видах строительс	гва:			·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
020128	5 т	19,26	42,33	4,32	1,00 13,50	-	-	8,80 3,52	-	0,50	-	-	83,43 13,50
020129	8 т	20, 92	42,54	4,78	1,00 13,50	-	-	10,40 4,16	-	0,50	•	_	86,40 13,50
020130	10 т	21,70	43,12	7,65	1,00 13,50	-	-	10,20 4,08	-	0,75	-	-	90,80 13,50
020131	12,5 т	47,14	122,01	11,79	1,00 13,50	-	-	13,55 5,42	-	1,00	_	-	200,86 13,50
020132	25 т	74,37	212,31	14,28	1,00 16,44	-	-	34,60 13,84	-	1,50	-	-	332,74 16,44

			<u> </u>		. <u> </u>	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	<u>—</u>				C
			на ремонт	на замену	труда ра-		на энерго	носители					Сметная расценка,
,,,		Аморти-	1	быстроизна	груда рач бочих,						İ	Затраты	руб., в
отраслевой		зацион-		шивающих	управ-		j				на гид-	на пере- базиро-	т.ч.оплата
lac.	Наимснование машин и техническая характеристика	ные отчис- ления на	живание	ся частей	линими	<i>~</i>	дизельное	электро-	сжатый	на сма-	равличе- скую жид-	вку всего,	труда
d to	написнование машин и техническая ларактеристика	полное восста	руб,вт.ч. оплата	руб., в том числе	машиной,	бензин,	топливо,	энергия,	воздух,	зочные мате	скую жид- кость,	руб., в т.ч.	рабочих,
Код		новле-	труда ре-	оплата	оплата	<u>кг</u> руб.	кг	кВт-ч	м3	риалы, руб.	KUT.	оплата	управ-
×		ние, руб.	монтных	труда	труда,	pyv.	руб.	руб.	руб.			труда, руб.	ляющих
			рабочих	рабочих,	чел ч						''		маши- ной, руб.
		[руб.	руб.	руб.						ĺ		<i>p</i> y0.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020141	Краны башенные 4-10 т, высотой подъема крюка более 40 м	74,37	212,31	14,28	<u>1,00</u>	_		<u>34,60</u>	_	1,50	-	_	<u>332,74</u>
		ļ	ļ	<u> </u>	16,44			13,84					16,44
020142	Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	311,47	400,32	-	1,00	-		96.80	_	1,20	-	-	<u>765,21</u>
<u> </u>	VC		<u> </u>		13,50	L	<u> </u>	38,72		<u> </u>		<u>. </u>	13,50
ļ	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидро	уэнергетич: 	ECKOM ET				T	10,60	<u> </u>	1	I		209,23
020201	10-25 т	70,22	99,93	18,09	<u>1,00</u> 13,50	-	-	4,24	-	3,25	-	-	13,50
					1,00			62,70					428,52
020202	25-50 т	189,24	141,10	38,18	15,42	-	-	25,08	-	19,50	-	-	15,42
	Краны башенные:	<u></u>	·										
020301	приставные 8 т	50,80	167,49	15,11	1.00	_		31,60	_	9,50	_		<u> 267,14</u>
020301	приставлые о т	50,80	, 101, 19	15,11	11,60			12,64		7,50			11,60
020302	4-10 т, высота подъема крюка 105 м	56,27	160,37	10,24	<u>1.00</u>	_	_ [<u>34,60</u>	_	1,79	l <u>-</u>	_	<u>254,11</u>
020302	7-10 1, высота подвема крюка 105 м	30,27	100,57	10,24	11,60			13,84		1,//			11,60
020303	4-10 т, высота подъема крюка 150 м	70,69	201,46	12,26	<u>1,00</u>	_	_	<u>34,60</u>		2,15	_	_	<u>312,00</u>
020303	TIO I, BBIOGIA HOGBEMA KPIOKA 130 M	,,,,,	201,40	12,20	11,60	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		13,84		2,13	<u> </u>		11,60
	Краны козловые при работе на монтаже технологическо	го оборудов	вания:				<u> </u>				<u></u>		
020401	12,5 т	13,55	34,86	0,83	<u>1.00</u>	-	_	12,10	_	0,75	i -	11,60	<u>79,93</u>
		ļ		<u> </u>	13,50			4,84	-				13,50
020402	20 τ	14,32	48,74	1,99	1,00	-	_	<u>22,90</u>		1,50	-	16,00	107.13
					15,42			9,16		ļ			15,42
020403	32 т	15,85	52,82	3,15	1,00	-	-	<u>31,70</u>	-	2,00	ĺ -	18,60	120 <u>,52</u> 15,42
ļ			ļ <u>.</u>	ļ	15,42			12,68				·	
020406	80 T	49,88	149,18	8,55	1,00	-	-	<u>36,25</u>	-	1,10	-	20,65	252,73 8,87
-		 			8,87	<u> </u>	<u> </u>	14,50			<u> </u>		
020404	120 т	35,02	108,05	4,81	<u>2,00</u> 27,00	-	-	43,60 17,44	-	2,75	-	29,60	224,67 27,00
											 	 	365,25
020405	200 τ	60,59	205,24	6,64	<u>2,00</u> 27,00	-	-	<u>59,20</u> 23,68	-	3,50	-	38,60	<u>363,23</u> 27,00
	V nove v von Hope to Hope to Hope to State to St	OMETA IN ATTO	<u>. </u>	<u> </u>	27,00	<u></u>	<u> </u>	23,00	L	<u> </u>	<u> </u>	l	27,00
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом стр	ONTENDETRE	<u>г.</u> Т		1,00			12,10		T	7	<u> </u>	<u>78,67</u>
020415	12,5 τ	8,80	38,35	0,83	13,50	-	-	4,84	-	0,75	-	11,60	13,50
L			L	L	10,00	<u></u> _	<u> </u>	7,07	1	<u> </u>	<u></u>	1	•0,00

7

	į ir daras i					Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ	·			_
			на ремонт	на замену			на энерго	носители					Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бе нзин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	KOCTL	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб, в т ч оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020416	20 т	9,30	53,62	1,99	1,00 15,42	-	-	<u>22,90</u> 9,16	<u>-</u>	1,50	-	16,00	<u>106,99</u> 15,42
020417	32 T	10,29	58,10	3,15	1,00 15,42	-	-	31,70 12,6 8		2,00	-	18,60	120,24 15,42
020420	50 r	12,47	69,16	4,01	2 <u>,00</u> 18,16	-	-	31,90 12,76	_	2,20	-	23,54	142,30 18,16
020436	65 т, высота подъема крюка 24 м	16,60	71,60	4,41	<u>2,00</u> 25,10	-		32,10 12,84	-	2,48	-	24,57	157,60 25,10
020418	120 т	22,74	118,86	4,81	<u>2,00</u> 27,00	<u>-</u>	<u>-</u>	43,60 17,44	_	2,75	-	29,60	223,20 27,00
020419	200 т	39,34	225,76	6,64	<u>2,00</u> 27,00	_	•	<u>59,20</u> 23,68	-	3,50	-	38,60	364,52 27,00
020421	250 т	55,94	282,95	8,47	<u>2,00</u> 27,00	-	-	74,80 29,92	-	3,77		47,60	<u>455,65</u> 27,00
	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и	і атомных	электро	танций:								_	
020429	30 т	17,76	98,94	2,99	<u>2,00</u> 25,10	-	-	3 <u>,30</u> 1,32	•	1,00	<u>0,10</u> 2,00	17,40	166,5 <u>1</u> 25,10
020430	50 т	19,42	105,74	16,60	<u>2,00</u> 25,10	-	_	<u>6,20</u> 2,48	•	1,75	<u>0,10</u> 2,00	23,00	196,09 25,10
020435	Краны козловые при работе на строительстве мостов 65 т	137,95	212,48	52,29	2 <u>,00</u> 25,10	-	-	<u>16,00</u> 6,40	-	4,75	-	42,40	481,37 25,10
020501	Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций 30 т	9,30	47,14	5,64	<u>2,00</u> 25,10	<u>-</u>	-	2, <u>20</u> 0,88	-	0,75	<u>0,09</u> 1,80	13,40	104,01 25,10
	Краны консольные:												
020600	5т	11,11	1,99	0,17	<u>1,00</u> 13,50	<u>-</u>	~	<u>2,53</u> 1,01	-	0,75	-	3,57	32,10 13,50
020601	80 т	224,10	179,61	23,74	<u>5,00</u> 67,50	-	<u>6,60</u> 33,00	-	•	6,25	-	112,40	<u>646,60</u> 67,50
020602	130 т	483,06	556,10	25,40	<u>5,00</u> 67,50	<u>-</u>	11,40 57,00	_	-	11,00	-	195,80	1 395,86 67,50
	Краны консольно-шлюзовые:		•								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>	
020605	2x20 T	53,11	35,21	23,74	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,60</u> 33,00	~	-	6,25	-	20,00	184,81 13,50

Γ]	l			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы			<u> </u>	
			на ремонт	на замену				носители			·	1	Сметная расценка,
Код отраслевой	Наименование мащин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- дения на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
02060	2х50 т	121,65	142,00	25,40	<u>1,00</u> 13,50	-	11,40 57,00	•	-	11,00	-	31,20	401,75 13,50
ļ	Краны монтажные специальные:		τ								, -	<u> </u>	
02070	1 25 т	182,60	100,76	11,62	<u>1,00</u> 11,60	-	-	6,89 2,76	-	2,00	-	66,80	378,14 11,60
02070	2 65 т	131,14	26,23	9,30	<u>1,00</u> 19,17	-	-	12,90 5,16	-	3,75	•	31,20	225,95 19,17
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнер	гетическо	и строите	льстве:							r i		
02080	30/5 т	8,30	45,32	8,63	<u>1,00</u> 11,60	-	-	2,68 1,07	-	0,75	-	-	75,67 11,60
02080	2 50/10 т	9,96	54,61	11,95	<u>1.00</u> 14,40	<u>-</u>	-	9 <u>,34</u> 3,74		2,75	-	-	<u>97,41</u> 14,40
02080	Краны мостовые электрические на тепловых и атомных электростанциях 2х100 т, пролетом 34,5	54,45	68,72	58,27	<u>2,00</u> 27,00	-	~	22,50 9,00	-	6,75	<u>0,34</u> 6,80	31,40	262.39 27,00
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже	ехнологич	еского об	орудован	ия обще	го назна	чения:						
02081		3,82	23,11	1,00	<u>1,00</u> 11,60	-	-	11,00 4,40	-	3,25	-	-	<u>47.18</u> 11,60
02081	1 10 т	5,15	43,99	1,00	1,00 13,50	-	-	13,70 5,48		4,00	-	-	73,12 13,50
02081	2 16 т	6,47	69,06	1,00	1,00 13,50	-	-	28,00 11,20	-	8,50	•	-	109,73 13,50
02081	3 20 т	7,80	94,12	1,49	1,00 13,50	-	-	28,00 11,20	-	8,50	-	-	136,61 13,50
02081	4 32 т	9,13	119,19	2,16	1,00 13,50	-	_	35,00 14,00	-	10,75	-	-	168,73 13,50
02081	5 50 т	10,46	144,25	3,15	1,00 14,40	_	-	35,00 14,00	-	10,75	-	-	197,01 14,40
02081	6 80 т	49,80	169,32	10,13	1,00 14,40	_	-	<u>56,80</u> 22,72	_	17,00	-	-	283,37 14,40
02081	7 100 т	53,78	194,39	10,13	1,00 14,40	-	-	56,80 22,72	-	17,00	-	-	312,42 14,40
02081	8 125 т	58,10	219,45	16,60	1,00 14,40	-	-	56,80 22,72	-	17,00	-	-	348,27 14,40

ſ							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	<u></u>	 			
				на ремонт	на замену				носители				1	Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание	быстроизна- шивающих ся частей	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб,	дизельное топливо, кг руб	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	020819	160 т	61,59	244,52	16,60	<u>1,00</u> 14,40	<u></u>	-	61,50 24,60	-	18,50	•	_	380,21 14,40
	020820	200 τ	64,74	269,58	29,05	<u>1,00</u> 14,40	-	_	63,00 25,20	-	19,00	_	-	<u>421,97</u> 14,40
	020821	250 τ	68,06	294,65	29,05	1 <u>,00</u> 14,40	-	_	63,00 25,20	-	19,00	-		<u>450,36</u> 14,40
	020822	320 τ	83,00	319,88	40,67	<u>1,00</u> 14,40	-	_	65,00 26,00	-	18,50	-	-	<u>502,45</u> 14,40
		Краны мостовые электрические при работе на монтаже т	ехнологич	еского об	орудован	ия спеці	иальные	•						
	020826	до 5 т	6,81	31,21	0,33	<u>2,00</u> 21,66	-	-	<u>12,70</u> 5,08	-	3,75	_	-	68,84 21,66
10	020827	10 τ	17,43	92,79	1,00	<u>2,00</u> 21,66	-	-	30,48 12,19	-	5,75	-	-	150,82 21,66
	020828	16 τ	28,05	154,38	1,00	<u>2,00</u> 21,66	-	~	48,25 19,30		9,75	_	-	234,14 21,66
	020829	20 τ	38,68	215,97	2,16	<u>2,00</u> 21,66	-	-	66,03 26,41	-	13,75	-	-	318,63 21,66
	020830	100 т	49,30	277,55	19,26	<u>2,00</u> 27,00	-	-	83,80 33,52	-	57,00	-	-	463,63 27,00
	020831	140 т	59,93	339,14	19,26	<u>2,00</u> 27,90	-	-	101,58 40,63	_	58,50	-	-	<u>545,36</u> 27,90
	020832	180 т	70,55	400,72	19,26	<u>2,00</u> 27,90	-	-	119,35 47,74	-	52,50	<u>-</u>	-	618,67 27,90
	020833	225 τ	81.17	462,31	47,31	<u>2,00</u> 27,90	-	-	137,13 54,85	-	51,00		-	724,54 27,90
	020834	280 т	91,80	523,90	56,61	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>154,90</u> 61,96	-	62,50	~	-	824,67 27,90
	020835	320 т	102,42	585,48	58,60	<u>2,00</u> 27,90	**	-	<u>172,68</u> 69,07	-	58,00	-	_	901 <u>,47</u> 27,90
	020836	400 т	113,05	647,07	77,02	<u>2,00</u> 27,90	-	-	190,45 76,18	_	63,00	-	-	1 004,22 27,90
	020837	450 т	123,67	708,65	77,02	<u>2,00</u> 27,90	-	-	208,23 83,29	-	67,00	-	-	1 087,53 27,90

			Τ			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ			 	
			на ремонт	на замену				носители					Сметная
д ограспевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста	ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата	бензин, кг	дизельное топливо, кг	электро- энергия, кВт-ч	сжатый воздух, м3	на сма- зочные мате риалы, руб	на гид- равличе- скую жид- кость,	руб., в т.ч.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ-
Код		новле- ние, руб.	труда ре- ионтных рабочих, руб.	оплат а труда рабочих, руб.	труда, <u>челч</u> руб.	руб.	руб.	руб.	руб.		руб.	оплата труда, руб.	ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
020838	500 τ	133,46	770,74	77,02	<u>2,00</u> 27,90	-	-	226,00 90,40	-	68,00	-	-	1 167,52 27,90
020842	Краны кругового действия 320-160 т, пролетом 43 м	192,56	241,36	79,68	<u>4.60</u> 81,00	-	<u>-</u>	27,60 11,04	_	8,25	0.15 3,00	70,80	687,69 81,00
	Краны подвесные электрические (кран-балки):			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
020901	3,2 т	1,00	1,66	0,17	<u>-</u>	-	_	<u>1,60</u> 0,64	<u>-</u>	0,50	-	_	<u>3,97</u>
020902	5 т	1,33	1,99	0,17	-	-	-	2.53 1,01	-	0,75	-	-	<u>5.25</u> -
021000	Краны полноповоротные 10 т	7,14	36,02	4,48	1.00 13,50	-	-	<u>2,60</u> 1,04	-	0,75	<u>0,05</u> 1,00	6,00	69,93 13,50
-	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже те	хнологиче	ского обо	рудовани	я:					<u> </u>			
021101	6,3 т	11,12	32,04	2,99	<u>1,00</u> 11,60	<u>5,93</u> 30,84	-	-	_	5,25	<u>0,08</u> 1,60	15,60	111,04 11,60
021102	10 т	15,11	43,33	4,81	1,00 13,50	-	<u>6,14</u> 30,70	-	-	6,00	0,11 2,20	19,00	134,65 13,50
021103	12,5 т	19,75	61,75	6,64	1,00 13,50	-	<u>6,50</u> 32,50	•	-	5,75	0,14 2,80	20,80	163,49 13,50
021104	16 т	20,25	65,57	8,30	1,00 13,50	<u>-</u>	<u>7,59</u> 37,95	-	-	7,50	0,22 4,40	23,20	180,67 13,50
021105	25 т	35,27	99,23	3,75	1,0 <u>0</u> 17,84	-	11,10 55,50	-	_	4,50	<u>0,26</u> 5,20	50,00	271,29 17,84
021106	40 т	62,83	173,99	5,15	<u>2,00</u> 25,10	-	11.40 57,00	-	-	5,42	<u>0,55</u> 11,00	67,00	407,49 25,10
021107	63 т	128,91	265,13	7,89	2,00 25,10	-	16,50 82,50	-		10,71	<u>0,85</u> 17,00	74,00	611,24 25,10
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнерг	етическом	строител	ьстве:							 	,	
021115		7,23	35,24	2,99	1,00 11,60	<u>5,93</u> 30,84	•	-	_	5,25	-	17,20	110,35 11,60
021116	10 τ	9,82	47,66	4,82	1,00 13,50	-	6,14 30,70	-	_	6,00	0,11 2,20	19,00	133,70 13,50
021117	12,5 т	12,84	67,93	6,64	1,00 13,50	-	6,50 32,50	-	-	5,75	<u>0,14</u> 2,80	20,80	<u>162,76</u> 13,50

							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы	<u> </u>			
				на ремонт	на замену			на энерго						Сметная
	отраспевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной,	бензин,	дизельное	электро-	сжатый	на сма- зочные мате	на гид- равличе- скую жид-		расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих,
	Код ол		полное восста новле- ние, руб.	оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	числе оплата труда рабочих, руб.	оплата труда, челч руб.	<u>кг</u> руб.	топливо, кг руб.	энергия, кВт-ч руб.	воздух, <u>м3</u> руб.	риалы, руб.	KIT	руб., в т.ч. оплата труда, руб.	управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	021118	16 т	13,16	72,13	8,30	1,00 13,50	-	<u>7,59</u> 37,95	-	-	7,50	<u>0,22</u> 4,40	23,20	180,14 13,50
		Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении	магистра.	льных тр	убопрово		 	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			γ		y	
	021128	6,3 т	8,57	22,17	2,08	<u>1,00</u> 11,60	<u>5,93</u> 30,84	<u>-</u>	-	-	5,25	0,08 1,60	10,36	92,47 11,60
	021129	10 т	16,62	47,66	4,81	<u>1,00</u> 1 3 ,50	-	6,14 30,70	<u>-</u>	-	6,00	0,11 2,20	19,00	140,49 13,50
	021130	12,5 т	21,73	67,93	6,64	1,00 13,50	_	<u>6,50</u> 32,50	_	-	5,75	0 <u>,14</u> 2,80	20,80	<u>171,65</u> 13,50
		Краны на автомобильном ходу при работе на других вид:	х строител	тьства:				,				····	, ,	
12	021140	6,3 т	7,44	19,38	2,00	<u>1,00</u> 11,60	<u>5,93</u> 30,84	•	-	-	5,25		11,50	<u>88,01</u> 11,60
	021141	10 τ	11,55	29,87	3,67	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,14</u> 30,70	_	-	6,00	<u>0.11</u> 2,20	14,51	<u>112,00</u> 13,50
	021142	12,5 т	9,70	24,01	2,61	1,00 13,50	-	<u>7,59</u> 37,95	-	-	2,88	<u>0.14</u> 2,80	21,95	115,40 13,50
:	021143	16 т	19,75	61,75	6,64	1,00 13,50	<u>-</u>	6,50 32,50	·	-	5,75	<u>0.14</u> 2,80	20,80	<u>163,49</u> 13,50
	021144	25 т	35,27	99,23	3,75	<u>1,00</u> 17,84	•	11,10 55,50	-	-	4,50	<u>0,26</u> 5,20	50,00	<u>271,29</u> 17,84
	021145	40 т	62,83	173,99	5,15	2,00 25,10	-	11,40 57,00	•		5,42	<u>0,55</u> 11,00	67,00	407,49 25,10
:	021146	63 τ	128,91	265,13	7,89	2,00 25,10	-	16,50 82,50	-	-	10,71	<u>0,85</u> 17,00	74,00	611,24 25,10
:		Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технол	огическог	о оборудо	вания:									
	021201		17,43	46,15	1,00	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>3,64</u> 18,20	-	•	3,50	-	-	99,78 13,50
	021202	25 τ	23,74	59,26	4,65	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	6,00		-	<u>137,15</u> 13,50
	021203	40 т	32,20	83,49	7,97	1,00 14,40	-	6,30 31,50	-	-	6,00	-	_	<u>175,56</u> 14,40
	021204	50-63 т	42,33	153,05	14,61	<u>2,00</u> 25,10		<u>9,00</u> 45,00	-	-	6,00		-	286,09 25,10

				[Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ты				
	ł		l	на ремонт	на замену				носители]			Сметная
	,22		Аморти-	и техниче-	быстроизна	труда ра- бочих,]		Затраты	расценка, руб., в
	отраслевой		зацион-	ское обслу-	шивающих	управ-						на гид-	на пере-	руо., в т.ч.оплата
	a Cn		ные отчис-	живание	ся частей	ляющих	_	дизельное	электро-	сжатый	на сма-	равличе-	базиро-	труда
	d d	Наименование машин и техническая характеристика	ления на	руб.,в т.ч.	руб., в том	машиной,	бензин,	топливо,	энергия,	воздух,	зочные мате	скую жид-		рабочих,
:	Код		полное восста		числе	оплата	Kr	KF	кВт-ч	м3	риалы, руб.	кость,	руб., в т.ч.	управ-
	×		новле- ние, руб.	труда ре-	Oluiata	труда,	руб.	руб.	руб.	<u>руб.</u>	, , , , , ,	Kr	оплата	TIGIOTITIES
			niic, pyo.	монтных рабочих,	труда рабочих,	челч		19-1	Pysi	FJ**		руб.	труда, руб.	маши- ной,
				расочих, руб.	раоочих,	руб.								руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	021205	100 т	 	226.22	 -	2,00		10,00		10		12	13	533,27
	V212 V3	100 Y	92,96	335,32	19,59	27,90		50,00	-	-	7,50	-	-	27,90
	021206	125 т	169,32	557,93	20,75	<u>2,00</u>		15,00		_	7,75			<u>858,65</u>
			<u> </u>	<u>L</u> _		27,90		75,00			1,13	_	_	27,90
i		Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетич	еском стро	ительсті 	в е:	1.00		2 64			¥			
	021216	до 16 т	12,03	48,52	1,05	<u>1,00</u> 13,50	•	3,64 18,20	-	-	3,50	-	-	96,80 13,50
						1,00		6,00			 			
	021217	25 т	15,43	65,19	4,65	13,50	•	30,00	-	-	6,00	-	-	134,77 13,50
	001010	40			- 0-	1,00		6,30					-	172.84
i	021218	40 т	20,93	92,04	7,97	14,40	•	31,50	-	-	6,00	-	-	14,40
13	021210	50.62	27.51	160.26	1461	2,00		9,00						286,58
	021219	50-63 T	27,51	168,36	14,61	25,10		45,00	-	-	6,00	-	-	25,10
	021220	100 τ	60,42	260.05	19,59	2,00		10,00					-	534,26
	021220	100 t	00,42	368,85	19,39	27,90		50,00	•	-	7,50	-	-	27,90
	021221	125 т	110,06	613,72	20,75	2,00	,	15,00						855,18
	021221	1231	110,00	013,72	20,73	27,90		75,00	_	-	7,75	-	-	27,90
		Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении маг	гистральн і	их трубо	проводов									
	021231	до 16 т	19,17	50,76	1,00	1.00	-	<u>3,64</u>	_		3,50		_	<u>106,13</u>
						13,50		18,20			3,30			13,50
	021232	25 т	45,52	102,58	8,10	1,00	•	<u>6,00</u>	_		6,00	_	_	<u>205,70</u>
						13,50		30,00			0,00			13,50
	021233	50-63 т	46,42	154,04	14,61	<u>2,00</u>	~	9.00	-	_	6,00	_		<u>291,17</u>
		Y	<u> </u>		<u> </u>	25,10		45,00	<u> </u>		,,,,			25,10
		Краны на гусеничном ходу при работе на других видах ст	роительст	ва;	·	1.00								
	021243	до 16 т	18,26	42,77	0,94	<u>1,00</u> 13,50	~	<u>3,64</u> 18,20	-	-	3,23	-		<u>96,90</u>
				 	 					<u> </u>	ļ			13,50
	021244	25 т	18,58	47,83	5,12	1,00 13,50	-	<u>6,30</u> 31,50	-	-	3,50	-	-	120,03 12.50
				 	 	1,00			<u></u>		ļ		ļ	13,50
	021245	40 т	29,25	87,70	10,16	14,40	•	6,30	-	-	2,54	-	-	<u>175,55</u>
			 	ļ	 -			31,50						14,40
	021246	50-63 т	46,40	151,51	16,00	2,00 25,59		9,00	- '	-	6,00	-	-	<u>290,50</u>
	<u> </u>				<u></u>	73,33	L	45,00			l		l	25,59

						-	Переменны	е эксплуатаци	онные з атра т	ты				Сметная
į				на ремонт	на замену	труда ра-		на э нерго	носители	,				расценка,
Код отраслевой		Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.		быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб	бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кт</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0212	247	100 т	92,96	335,32	19,59	<u>2,00</u> 27,90	<u>-</u>	10,00 50,00	-	-	7,50	-	<u>-</u>	<u>533,27</u> 27,90
0212	248	125 т	169,32	557,93	20,75	<u>2,00</u> 27,90	-	15,00 75,00	-	-	7,75	_	-	858,65 27,90
0212		Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700" грузоподъемностью 70 т	58,51	101,20	_	2,00 29,82	-	20,79 103,95	-	-	6,66	<u>0,20</u> 4,00	15,87	320,01 29,82
		Краны на железнодорожном ходу:				,		_		·				
0213	311	10 т	20,27	52,30	3,41	2,00 25,10	<u>-</u>	4,20 21,00	-		3,18	-	5,00	130,26 25,10
0213	312	16 т	22,80	82,57	4,48	2,00 31,18	-	7,40 37,00	-	-	7,25	<u>0,11</u> 2,20	5,62	<u>193.10</u> 31,18
0213	313	25 т	25,24	86,10	5,31	2,00 25,10	•	8,30 41,50	-	-	7,75	0 <u>,17</u> 3,40	5,80	200,20 25,10
0213	314	80 τ	152,60	96,74	8,63	<u>2,00</u> 27,00	-	11,20 56,00	-	-	10,50	0,23 4,60	7,30	363,37 27,00
0213		125 τ	369,48	124,20	19,92	<u>4,00</u> 54,00		14,90 74,50	-	-	14,75	0,29 5,80	8,60	671,25 54,00
ļ		Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже	технологич	еского об	орудован	1				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T	
0214	401	16 т	27,89	42,02	5,15	1,00 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	_	-	5,00	-	11,60	131,16 13,50
0214	402	25 τ	39,51	51,77	9,13	1.00 14,40	-	6,00 30,00	-	-	3,00	-	18,12	165,93 14,40
0214	403	40 т	51,13	107,40	10,29	1.00 15,42	-	6,76 33,80	-	-	6,50	-	29,00	<u>253,54</u> 15,42
0214	404	63 т	125,36	111,80	6,00	1,00 17,84	-	17,00 85,00	-	•	7,00	-	29,00	382,00 17,84
0214		100 τ	74,0 4	256,86	26,56	<u>2,00</u> 27 ,00	_	15,10 75,50	-	<u>.</u>	15,50	-	35,30	<u>510,76</u> 27,00
		Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнс	ргетическо <u>м</u>	и строите	льстве:			·		·····				
0214	413	16 T	18,13	47,38	5,15	1,00 13,50	<u>-</u>	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,00	-	11,60	<u>126,76</u> 13,50
0214	414	25 т	25,68	58,75	9,13	<u>1,00</u> 14,40		6,00 30,00	-		3,00	-	18,12	<u>159,08</u> 14,40

Γ			<u> </u>	<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				_
				на ремонт	на замену			на энерго	носители					Сметная расценка,
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна- шивающих ся частей руб, в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате- риалы, руб.	KOCTЬ,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	021415	40 т	33,23	118,14	10,29	1,00 15,42	<u>.</u>	6,76 33,80	•	-	6,50	_	29,00	246,38 15,42
	021416	63 т	36,87	120,98	17,76	1,00 17,84	-	7,28 36,40	-	•	7,00	-	29,00	<u>265,85</u> 17,84
	021417	100 т	48,12	286,08	26,56	<u>2,00</u> 27,00		15,10 75,50	•	-	15,50	-	35,30	<u>514,06</u> 27,00
		Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружени	и магистр	альных т	рубопров	одов:								
	021427	16 т	30,68	47,38	5,15	1,00 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,00	•	11,60	139,31 13,50
	021428	25 т	43,46	58,75	9,13	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,00</u> 30,00	-	•	3,00	-	18,12	<u>176,86</u> 14,40
15	021429	40 т	56,24	118,14	1 0,2 9	1,00 15,42	<u>-</u>	<u>6,76</u> 33,80	-		6,50	<u>-</u>	29,00	<u>269,39</u> 15,42
		Краны на пневмоколесном ходу при работе на других вид	ах строит	ельства:				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	021438	16 т	27,89	42,02	5,15	<u>1.00</u> 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	-		5,00		11,60	<u>131,16</u> 13,50
	021439	25 т	39,67	53,39	5,50	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	3,00	-	18,12	<u>164,08</u> 14,40
	021440	40 т	51,13	107,40	1 0,2 9	1,00 15,42	_	6,76 33,80	-	<u>.</u>	6,50	•	29,00	<u>253,54</u> 15,42
	021441	63 т	125,36	111,80	6,00	<u>1,00</u> 17,84	<u>-</u>	<u>17,00</u> 85,00	-	-	7,00		29,00	382,00 17,84
	021442	100 т	74,04	256,86	26,56	<u>2,00</u> 27,00	-	15,10 75,50	-	•	15,50	-	3 5,3 0	<u>510,76</u> 27,00
		Краны ползучие для радиомачт:	_								_			
	021501		76,03	45,98	30,38	<u>4,00</u> 46,40	-	_	<u>5,28</u> 2,11	-	1,50	-	32,20	<u>234,60</u> 46,40
	021502	8 т	145,58	84,16	86,98	<u>5,00</u> 58,00	_	•	8,70 3,48	-	2,50	-	9 7, 00	<u>477,70</u> 58,00
	021503	12 т	164,51	103,92	107,40	<u>5,00</u> 58,00	-		10,80 4,32	_	3,25	-	109,40	<u>550,80</u> 58,00
	021504	15 т	205,51	121,35	125,50	<u>5,00</u> 58,00	_	•	10,80 4,32	<u>-</u>	3,25	-	127,20	645,13 58,00

		<u> </u>				Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
)	на ремонт	на замену				оносители		T	r	1	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб	и техниче- ское обслу- живание руб ,в т ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ-ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
021601	Порталы для монтажа радиомачт 100 т	244,35	118,52	71,38	<u>5,00</u> 58,00	-	-	8,80 3,52	_	2,75	-	73,20	571,72 58,00
	Краны портальностреловые:		·										
021701	10 т	147,08	93,46	14,28	1,00 11,60	-	-	25,30 10,12	-	7,50		36,20	320,24 11,60
021702	16 т	167,66	104,75	14,28	1,00 13,50	-	-	30,80 12,32	-	9,25	-	41,40	363,16 13,50
021703	Краны портальные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	245,29	190,07	25,90	4,60 81,76	-	-	60,28 24,11	-	16,81	-	75,10	659 <u>,04</u> 81,76
	Краны стреловые на рельсовом ходу:											.	
021801	50-100 τ	258,96	340,30	29,38	1,00 17,84	-	•	69,00 27,60	-	21,75	-	•	695 <u>,83</u> 17,84
021802	75-130 τ	461,48	585,98	135,62	1,00 17,84	-	-	87,30 34,92	-	27,25		-	<u>1 263,09</u> 17,84
021901	Краны специальные строительные для возведения гиперболической оболочки градирни	598,12	95,99	51,00	7,00 71,45	•	-	12,24 4,90	-	3,34	-	288,00	1 112,80 71,45
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, груз	опо дъем но	ость:										
022101	до 25 т	47,54	121,08	36,67	1,00 15,42	-	14,24 71,20	-	_	10,91	0,17 3,40	19,00	<u>325,22</u> 15,42
022102	до 50 т	82,54	144,66	41,31	2,00 27,90	-	14,40 72,00	-	_	16,50	<u>0,17</u> 3,40	48,69	<u>437,00</u> 27,90
022105	до 200 т	200,84	505,80	72,58	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>55,30</u> 276,50	-	-	102,13	<u>1,55</u> 31,00	178,87	1 394,72 27,00
022106	до 250 т	219,02	534,40	89,60	2,00 27,00	_	64,40 322,00	-	-	107,50	<u>2,07</u> 41,40	180,04	1 520,96 27,00
022107	более 250 т	237,02	574,11	98,10	2.00 27.00	-	64,40 322,00	-	-	112,88	<u>2,59</u> 51,80	223,05	<u>1 645,96</u> 27,00
022120	Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306- 83",грузоподъемностью 300 т	1 696,28	3 038,01	45,43	2,00 34,28		28,03 140,15	-	-	32,90	<u>5,02</u> 100,40	17,98	5 105,43 34,28
022121	Краны Liebher 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т	1 221,75	-	-	1,00 16,44	•	-	-	-	-	-	-	1 238,19 16,44

						Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ]	
]	на ремонт	на замену				оносители					Сметная
_		Аморти-	и техниче-	быстроизна	труда ра-					1		Затраты	расценка, руб., в
отраслевой		зацион-	ское обслу-	шивающих	бочих,					l .	на гид-	на пере-	т.ч.оплата
i e		ные отчис-	живание	ся частей	управ-						равличе-	базиро-	f
%	Наименование машин и техническая характеристика	ления на	руб.,в т.ч.	руб., в том	ляющих	бензин,	дизельное	электро-	сжатый	на сма-	скую жид-	вку всего,	труда
b	•	полное восста		числе	машиной,	kr	топиво,	энергия,	воздух,	зочные мате		руб., в т.ч.	рабочих,
Код		новле-	труда ре-	сплата	оплата	руб.	kr	кВт-ч	м3	риалы, руб.	КГ	оплата	управ-
*		ние, руб.	монтных	труда	труда,	1	руб.	руб.	руб.		руб.	труда, руб.	лидион к
			рабочих	рабочих,	челч						"		маши- ной,
			руб.	руб.	руб.					•			руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Раздел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъем	ники гид	равлич	еские, а			мники,	подъемн	ики ша	хтные, м	1ачты м	ионтаж	
030101	Автопогрузчики 5 т	22,91	34,86		1,00	<u>4.78</u>	_	_	_	4,00	١.	3,20	<u>99,89</u>
050101	Tibiolog pys dami s i	22,51	31,00	<u> </u>	10,06	24,86					<u> </u>		10,06
	Автопогрузчики с вилочными подхватами:									,	 . — —	,	
030102	1τ	13,61	20,92		1,00	4.78		_	_	4,25	_	3,00	<u>76,70</u>
030102	• •	13,01	20,52		10,06	24,86				,,		-,	10,06
030103	2 τ	15,94	24,40	_	<u>1,00</u>	4,78	_	_	_	4,25	_	2,80	<u>82,31</u>
030103	21	13,54	24,40		10,06	24,86				1,23		2,00	10,06
	2.2	10.26	27.00		1,00	4,78				4.25		2,60	<u>87.92</u>
030104	3,2 т	18,26	27,89	-	10,06	24,86	-	_	-	4,25	-	2,00	10,06
					1,00	4,78							94,32
030105	4 т	20,58	31,37	-	10,06	24,86	-	-	-	4,25	-	3,20	10,06
		ļ											
030107	5 T	2 2,91	34,86	-	1,00	4.78	-	-	_	4,00	-	3,20	99.89
					10,06	24,86							10,06
030108	10 τ	24,90	38,35		1,00	<u>7.26</u>			_	6,50	_	4,40	<u>121,96</u>
030100	10 1	24,50	38,33	_	10,06	37,75	-	J		0,50		4,40	10,06
					1,00	4,78				4.05		2.0	87,92
030130	Автопогрузчики с челюстными подхватами 3 т	18,26	27,89	-	10,06	24,86	-	-	-	4,25	-	2,60	10,06
 		 	 		1,00		14,02				0,02		131,21
030132	Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с.	4,91	31,60	1,54	13,50	-	70,10	-	-	8,09	0,40	1,07	13,50
 			 							 			
030131	Автопогрузчик Volvo L 180	70,82	51,82	8,48	1.00	- 1	<u>24,07</u>	-	-	4,79	<u>0.23</u>	-	<u>275,26</u>
		<u> </u>	l <u> </u>		14,40	l	120,35			L	4,60	L	14,40
	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным	крюком:	1			2.00							
030140	3 т	20,58	31,54		1,00	<u>3,87</u>	_	-		3,50	-	3,20	89,00
		,	ļ		10,06	20,12							10,06
030150	15 m	23,90	36,69		<u>1,00</u>	<u>3,86</u>	_	_	_	3,50	_	3,40	<u>97.62</u>
030130	1,7 1	23,30	30,09	-	10,06	20,07				3,30	<u> </u>	3,40	10,06
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью:												
		0.04	0.05							0.40	0,01	0.10	0,90
030201	6,3 т	0,06	0,07	0,07	-		-	-	-	0,40	0,20	0,10	
-		 	 	 						 	0.01		1.00
030202	до 25 т	0,08	0,08	80,0	-	-	-	-	-	0,46	0,01	0,10	1
		<u> </u>	1	<u> </u>		L	L			L	1 0,20	L	

			<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ		· <u>-</u>	<u> </u>	_
			на ремонт	на замену			на энерг	оносители				`	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб	ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна шивающих ся частей руб, в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб, в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0302	03 63 т	0,17	0,33	0,17	-	_	-	-	-	0,50	<u>0,05</u> 1,00	0,20	<u>2,37</u> -
0302	04 до 100 т	0,17	0,33	0,26	-	-	-	-	-	0,66	0,09 1,80	0,20	<u>3,42</u> -
0302	05 200 τ	0,33	0,33	0,26	-	-	-	-	<u>-</u>	0,66	<u>0,11</u> 2,20	0,20	<u>3,98</u> -
0302	26 до 300 т (ГДЗ-300)	0,48	0,49	0,26	-	-	-	<u>-</u>	-	0,66	<u>0,11</u> 2,20	0,20	<u>4,29</u> -
0302	07 до 500 т	2,14	2,15	0,26	_	-	-	_	-	0,80	<u>0,16</u> 3,20	0,80	<u>9,35</u> -
∞ 0302	11 до 350 т с ходом поршня 2,1 м	1,56	1,57	0,26	<u>-</u>	-	-	-	-	0,66	0,11 2,20	0,20	6,45 -
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:			,		γ				<u></u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0303	01 до 9,81 кН (1 т)	0,17	0,17	0,17	-	-	-	-	-	0,50	-	0,04	1,05 -
0303	02 12,26 κH (1,25 τ)	0,20	0,21	0,17	-	-	~	-	-	0,50	-	0,04	<u>1,12</u> -
0303	03 14,72 κH (1,5 τ)	0,25	0,26	0,17	-	-	-	-	-	0,50	-	0,04	<u>1,22</u> -
0303	04 29,43 кН (3 т)	0,30	0,31	1,43	-	-	-	_	-	0,70	_	0,16	<u>2,90</u> -
0303	05 31,39 κH (3,2 τ)	0,30	0,31	1,60	-	-	-	-	-	0,75	-	0,16	<u>3,12</u> -
0303	06 49,05 κH (5 τ)	0,33	0,35	3,80	_	-	-	-	-	0,75	-	0,20	<u>5,43</u> -
	Лебедки электрические тяговым усилием:												
0304		0,70	0,36	0,36	-	-	-	0,25 0,10	-	0,05	-	0,13	<u>1,70</u> -
0304	02 до 12,26 кН (1,25 т)	1,33	0,85	0,81	-	<u>-</u>	-	0,65 0,26	-	0,15	-	0,20	<u>3,60</u> -
0304	03 19,62 κΗ (2 τ)	1,66	1,00	3,17	-	-	-	0,69 0,28	-	0,15	-	0,40	<u>6,66</u> -

						Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
		}	на ремонт	на замену			···	оносители]	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
030404	до 31,39 кН (3,2 т)	1,46	0,99	3,56	-	-	-	0,85 0,34	-	0,25	-	0,30	<u>6,90</u> -
030405	до 49,05 кН (5 т)	2,00	1,23	3,85	-	-		1,12 0,45	-	0,25	-	0,42	<u>8,20</u> -
030406	78,48 кН (8 т)	2,82	1,66	11,95	1,00 10,06	-	-	3,70 1,48	•	0,25	-	0,86	29,08 10,06
030407	122,62 κH (12,5 τ)	19,59	11,45	32,95	1,00 11,60	-	-	7 <u>,26</u> 2,90	-	1,00	-	1,25	80,74 11,60
030408	156,96 κΗ (16 τ)	45,15	24,24	43,74	<u>1,00</u> 11,60	-	-	9,90 3,96	•	1,50	- -	1,25	131,44 11,60
030409	313,92 кН (32 т)	363,54	193,22	123,50	1,00 13,50	-	-	13,20 5,28	•	2,00	-	2,00	703,04 13,50
030501	Лебедки тракторные тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	2,99	1,83	2,99	_	-	-	•	-	1,00	-	0,40	<u>9,21</u>
030551	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	0,98	0,52	0,97	1,00 5,86	-	-	3,00 1,20	-	1,50	-	1,39	12,42 5,86
030552	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля фирмы Jakob Thaler GmbH, тип KE-SP 3050	28,92	21,69	0,30	1,00 10,06	-	12,37 61,85	<u>.</u>	-	4,44	0,01 0,13	2,88	130,27 10,06
	Лебедки проходческие тяговым усилием:								·		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>
030601	49,05 kH (5 t)	3,49	6,81	18,26	<u>1,00</u> 10,06	-	-	5,00 2,00	-	2,50	-	-	43,12 10,06
030602	98,1 kH (10 t)	8,63	1 7, 10	23,07	1,00 10,06	_	-	11,00 4,40	•	5,00	•	_	68,26 10,06
030603	176,58 кН (18 т)	21,91	47,64	36,85	1,00 11,60	-	-	19,00 7,60	-	8,75	-	-	134,35 11,60
030604	245,25 кН (25 т)	25,07	54,61	45,48	1,00 13,50	-	-	32,00 12,80	-	14,25	-	-	165,71 13,50
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:		_	-					·		<u></u>		<u> </u>
030701	6,18 кН (0,63 т)	1,00	1,49	4,15	-	-	-	3,00 1,20	_	1,25	-	_	9.09 -
030702	8,83 кН (0,9 т)	1,20	1,73	4,15	-	-	-	3,00 1,20	-	1,25	-		<u>9.53</u> -

		Ι	Γ			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат				П	
ľ			на ремонт	на замену				носители			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ľ	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, <u>кг</u> руб.	электро- энергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	расценка, руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0307	03 13,73 kH (1,4 T)	1,39	1,96	4,15	•	-	•	5 <u>,00</u> 2,00	· _	2,25	-	-	11,75
0307	04 24,53 κH (2,5 τ)	1,59	2,19	4,98	1	-	-	9 <u>,00</u> 3,60	•	4,00	-	-	16.36 -
0307	05 49,05 κH (5 τ)	1,79	2,42	5,48	-	-	-	10,00 4,00	-	4,25	-	-	17,94
0307	06 69,65 κH (7,1 τ)	1,99	2,66	5,98	•	-	-	10,00 4,00	•	4,25	-	-	18.88
0307	07 137,34 κH (14 τ)	3,65	5,15	6,97	,	-	-	<u>19,00</u> 7,60	-	8,75	-	-	32,12
20	20 Люлька одноместная самоподъемная 120 кг	2,66	1,99	0,17	-	-	-	-	-	-	-	1,00	5,82
0308	01 Мачты ползучие 3 т	35,86	23,90	23,74	1,00 17,84	-	-	3,00 1,20		1,00	-	23,40	126,94 17,84
0308	51 Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема опор ВЛ	3,24	2,50	-	•	-	-	-	-	-	-	0,50	6,24
0308	61 Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ	5,43	-	-	-	-	-	•	-	-	-	_	5,43
0308	Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип "Cable Dog" NKHE GS	6,89	5,17	-	-	<u>2,22</u> 11,54	-		-	0,80	0,00 0,01	0,96	<u>25.37</u> -
	Подъемники гидравлические высотой подъема:									·~			20.10
0309		5,98	5,48	-	1,00 11,60	-	-	<u>0,70</u> 0,28	•	0,25	<u>0.15</u> 3,00	1,60	28.19 11,60
0309	02 10 м	7,14	6,47	-	1.00 11,60	-	-	<u>0,70</u> 0,28	-	0,25	0,19 3,80	1,60	31,14 11,60
0309	03 12,5 м	9,13	8,30	-	1,00 11,60		-	0,70 0,28	<u>-</u>	0,25	0,22 4,40	1,80	35,76 11,60
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые	, высота п	одъема:	•			-					 	
0309	50 5 м	5,38	6,44	_	<u>1,00</u> 11,60	-	-	1.62 0,65	<u>-</u>	-	-	-	24.07 11,60
0309	51 15 M	6,20	7,42	-	1.00 11,60	-	-	1,62 0,65	_	-	-	-	25.87 11,60

]				Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	 Ъі				
				на ремонт	на замену		T		оносители		T			Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб		быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.		бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное тогливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	K.T	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0	30952	25 м	7,01	8,4 0	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	1,62 0,65	-	-	•	-	<u>27.66</u> 11,60
0	30953	35 м	7,83	9,38	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	1.62 0,65	-	-	-	-	<u>29,46</u> 11,60
0	30954	45 м	8,65	10,36	-	1,00 11,60	-	-	<u>1,62</u> 0,65	-	_	-	-	31,26 11,60
0	30970	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг раскладные, высота подъема 17 м	11,96	14,00	-	1,00 11,60	_	-	1,62 0,65	-	-	_	-	38,21 11,60
		Автогидроподъемники высотой подъема:								 				
0	31001	12 м	15,60	19,92	0,66	<u>1,00</u> 11,60	4,16 21,63	-	-	-	3,75	0,06 1,20	9,40	<u>83,76</u> 11,60
21	31002	18 м	27,72	35,52	0,66	1,00 13,50	4 <u>.16</u> 21,63	-	-	-	3,75	<u>0,09</u> 1,80	12,00	116,58 13,50
0	31003	22 м	58,43	67,23	2,99	1,00 13,50	6,34 32,97	-	~	-	5,75	<u>0,09</u> 1,80	19,20	<u>201,87</u> 13,50
0	31004	28 м	75,86	88,30	2,99	<u>1,00</u> 14,40	<u>6,34</u> 32,9 7	-	-	-	5,75	<u>0,09</u> 1,80	23,20	245,27 14,40
0	31005	свыше 35 м	87,14	87,82	2,27	<u>1,00</u> 15,42	-	7,49 37,45	-		3,30	<u>0,20</u> 4,00	32,60	<u>270,00</u> 15,42
0	31050	Вышка телескопическая 25 м	41,67	48,47	2,32	1,00 13,50	4,68 24,34		1	,	4,00	-	8,40	142,70 13,50
		Подъемники строительные грузопассажирские, грузопод	ьемность:											
0	31101	100 т, высота подъема 105 м	64,57	16,77	30,71	1,00 13,50	-	-	15,20 6,08	•	4,50	-	38,80	<u>174,93</u> 13,50
0	31102	до 0,8 т	10,57	6,63	10,28	<u>1,00</u> 13,50	-	-	3,93 1,57	-	1,25	-	8,00	<u>51,80</u> 13,50
0	31113	Подъемник двухстоечный грузовой, грузоподъемность до 2 т, высота до 60 м	25,57	17,85	25,28	1,00 13,50	-	-	3,93 1,57	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,25	ı	8,00	93,02 13,50
O	31120	Подъемники мачтовые, высота подъема 50 м	13,28	8,63	13,28	1,00 13,50	_	•	3 <u>.93</u> 1,57	- -	1,25	-	8,20	<u>59,71</u> 13,50
		Подъемники шахтные для промышленных труб высотой												
0	31201		146,08	102,09	10,62	4,00 50, 2 0	-	-	10,90 4,36	-	3,25	-	-	316,60 50,20

ſ			<u> </u>	Υ			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы	** * · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				на ремонт	на замену	<u> </u>			носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб	ское обслу- живание руб.,в т ч.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мат с риалы, руб.	кость, кг	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	031202	180 m	232,40	185,92	37,85	4,00 50,20	-	-	26,50 10,60	-	8,00	•	-	<u>524,97</u> 50,20
	031203	250 м	297,14	239,04	46,81	<u>4,00</u> 50,20	-	-	2,80 1,12		8,25		_	<u>642,56</u> 50,20
	031204	330 м	459,82	368,52	64,91	<u>4,00</u> 50,20	_	-	40,00 16,00	<u>-</u>	12,00	-	-	<u>971.45</u> 50,20
ļ		Подъемники шахтные для футеровки промышленных тр	уб высотоі	й:		 · · · · · · · · · · · · · · · · · · 								
	031301	120 м	95,78	76,19	11,12	<u>4,00</u> 50,20	-	_	10,90 4,36	<u>-</u>	3,25	-	_	<u>240,90</u> 50,20
	031302	180 M	153,55	144,59	37,02	<u>4,00</u> 50,20	-	-	24,30 9,72	-	7,25	-	_	<u>402,33</u> 50,20
22	031303	250 м	194,22	185,92	46,15	<u>4,00</u> 50,20	-	_	24,30 9,72	-	7,25	-	-	<u>493,46</u> 50,20
!	031304	330 м	280,54	270,58	62,75	<u>4,00</u> 50,20	-	-	24,30 9,72	-	7,25	-	-	681 <u>,04</u> 50,20
		Мачты монтажные при работе на монтаже технологичесь	сого оборуд	дования:				<u> </u>						
	031401	100 т	124,67	9,30	45,48	_	_	-	-	-	2,25	-	_	<u>181,70</u> -
	031402	160 τ	151,89	9,96	63,58	-	-	-	-	-	2,25	-	-	<u>227,68</u>
	031403	200 т	179,11	10,62	78,85	-	-	-	-	_	3,00	-	_	<u>271,58</u> -
	031404	500 т	371,34	22,58	101,43	-	-	-	-	-	4,00	-	-	<u>499,35</u> -
		Подмости самоходные высотой подъема:											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	031501	12 м	11,45	9,86	-	1 <u>,00</u> 11,60	-	-	3,20 1,28	-	0,25	0,03 0,60	1,80	<u>36,84</u> 11,60
	031502	15 м	17,43	15,94	-	<u>1,00</u> 13,50	-	_	3,40 1,36	-	0,25	0,03 0,60	2,20	<u>51,28</u> 13,50
	031600	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных оболочек градирен	713,80	338,94	5 7,60	4,00 50,20	-	-	20,90 8,36	-	0,50	<u>0,87</u> 17,40	-	1 186,80 50,20
	031700	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек градирен	2 976,38	1 73 7,37	61,25	6,00 75,30	-	-	16,50 6,60	-	2,00	1,64 32,80	-	4 891,70 75,30

						Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ		-	<u> </u>	
		ľ	на ремонт	на замену				носители				[]	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна	труда рабочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч	бензи н, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, <u>кг</u> руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мат с риалы, руб.	кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в г.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих мащи- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	пневмоко	лесные:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								1	85,00
031811	2 τ	11,28	26,42	-	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>5,72</u> 28,6 0	•	-	5,50	-	1,60	11,60
031812	3 т	21,17	42,76	-	1,00 11,60	-	8,74 43,70	<u>-</u>	•	8,50	_	5,4 0	133,13 11,60
031844	до 4 т	37,94	49,62	-	<u>1,00</u> 11,60	_	8,74 43,70	-	-	8,50	-	4,48	155,84 11,60
031846	7т	21,08	41,91	_	1,00 13,50	-	19.84 99,20		•	2,00	0,12 2,40	10,15	190,24 13,50
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные	гусеничн	sie:		<u> </u>		<u></u>					,	
031820	2 τ	9,63	22,24	-	1,00 11,60	-	<u>5,72</u> 28,60	-	•	5,50	-	3,00	80,57 11,60
031821	3 т	29,38	68,23	-	1,00 11,60	-	10,30 51,50	· ·	-	10,00	-	5,20	<u>175,91</u> 11,60
031822	4 T	36,69	84,99	-	<u>1,00</u> 11,60	_	11.40 57,00	_	<u>.</u>	11,00		5,60	206,88 11,60
031833	Погрузчик телескопический "MERLO ROTO 30,16 К"	125,31	156,30	5,67	1,00 13,50		<u>8,19</u> 40,95	-	-	25,36	0,04 0,80	6,97	374,86 13,50
031834	Погрузчик универсальный "ВОВСАТ", модель 863	15,75	2 2,20	2,84	1,00 13,50		<u>8,86</u> 44,30	-	-	18,78	0 <u>.11</u> 2,20	4,76	124,33 13,50
031850	Кра н-укосина, грузоподъемностью 5 т	5,70	4,40	2,10	1,00 10,06	<u>.</u>		<u>9,24</u> 3,70	_	2,75	-	3,39	32,10 10,06
031851	Краны переносные 1 т	3,30	2,20	1,81	1,00 10,06	_	-	9,24 3,70	-	2,75		3,38	<u>27,20</u> 10,06
031852	Краны-укосины для строительства труб диаметром до 2,5 м, грузоподъемность до 0,5 т, высота 6 м	5,70	4,40	2,10	1,00 10,06	-	_	9,24 3,70	_	2,75		1,73	<u>30.44</u> 10,06
031854	Краны манипуляторы 1 т	19,16	30,70	2,30	1,00 10,06	3,85 20,02	-	_	_	3,50	-	1,86	<u>87,60</u> 10,06
	Конвейер ленточный:	<u> </u>		'	<u> </u>		<u></u>				·		
031855	передвижной длиной 14 м	3,82	2,49	5,98	1,00 10,06	-	-	<u>1,85</u> 0,74	-	0,50		4,80	28,39 10,06
031860	секционный длиной 40 м	15,27	9,96	20,58	1.00 10,06	-	-	2,31 0,92	-	0,75	-	9,60	<u>67,14</u> 10,06

İ					 		Переменные	е эксплуатаци	онные затрат					
				на ремонт	на замену				носители	<u> </u>				Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чслч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб,	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость, кг	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	031870	передвижной высотой 5 м	1,79	0,80	1,86	1,00 10,06	-	_	1,20 0,48	-	0,11	_	1,20	16,30 10,06
	031871	передвижной высотой 10 м	2,30	1,79	3,16	1 <u>,00</u> 10,06	-	-	1,85 0,74	-	0,45	-	4,80	23,30 10,06
	031872	передвижной высотой 15 м	6,62	4,49	7,39	<u>1,00</u> 10,06	-	•	1,85 0,74	•	0,50	-	5,80	<u>35,60</u> 10,06
		Тали электрические общего назначения грузоподъемност	ью:				<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	031891	0,5 т	0,80	0,48	0,80	-	-	-	<u>0,30</u> 0,12	-	-	-	0,20	<u>2,40</u> -
	031892	1 т	1,00	0,66	0,83	-	<u>-</u>	_	0,50 0,20	-	-	-	0,20	<u>2.89</u> -
24	031893	2 т	1,00	0,66	1,16	-	-	-	0,80 0,32	•		-	0,20	<u>3,34</u> -
	031894	3,2 т	1,49	1,00	1,66	-	•	-	1,20 0,48	_	-	-	0,40	<u>5.03</u> -
	031895	5 т	1,99	1,33	2,49	•	-	-	2,00 0,80	-	-	-	0,40	<u>7,01</u> -
	031900	10 т	6,47	5,81	8,80	-	-	-	3,23 1,29	-	1,00	-	3,40	<u>26,77</u> -
:	031901	Тали ручные рычажные	0,12	0,12	0,12	<u>-</u>	•	-	-	-	0,10	-	0,04	<u>0,50</u> -
	031910		1,00	0,63	-	_	-	-	0,92 0,37	•	0,10	-	0,60	<u>2,70</u> -
		Раздел 04. Электрост	анции, об	орудов	ание для	н сварк	и и кон	троля св	варных (соединен	ний			
		Электростанции передвижные:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T		1.00	1.10	Τ				T		
	040101	2 кВт	1,67	0,90	-	1,00 11,60	1,10 5,72	-	-	-	1,50	-	0,90	22,29 11,60
	040102	4 кВт	0,75	0,92	-	<u>1,00</u> 11,60	2,20 11,44	-	-	-	1,50	•	0,90	<u>27,11</u> 11,60
	040103	30 kBt	1,92	2,35	-	1,00 13,50	~	6,40 32,00	-		6,00	-	4,23	<u>60,00</u> 13,50
	040104	60 kBt	4,15	5,64	-	1,00 13,50	-	<u>13,50</u> 67,50	-	-	13,00	-	13,00	116,79 13,50

						Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
			на ремонт	на замену	труда ра-		на энерго	носители					Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	KT	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управлиющих маши- ной, руб.
040105	100 κΒτ	8,96	11,62		1,00		19,20			18,50		17,60	166,18
040106	200 кВт	21,91	28,05	-	13,50 2,00 25,10	-	96,00 <u>41,80</u> 209,00	-	-	33,50	-	19,20	13,50 <u>336,76</u> 25,10
040107	500 кВт	85, 92	142,19	-	2 <u>.00</u> 25,10	-	102,00 510,00	-	-	50,75	-	34,80	848,76 25,10
040108	1050 кВт (в вагоне)	135,12	222,56	-	2 <u>,00</u> 27,00	•	204,00 1 020,00	-	-	100,25	<u>-</u>	60,60	1 565,53 27,00
040109	Электростанции стационарные 1000 кВт	280,41	176.48	_	<u>1,00</u> 17,84	-	160,88 804,38	-	-	76,60	-	6,60	1 362,31 17,84
	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сваро	чным токо	м 250-40	0 A:									
040201	с бензиновым двигателем	1,39	0,80	-	ı	2,48 9,52	-	•	-	1,68	-	0,61	<u>14,00</u> -
040202	с дизельным двигателем	1,44	0,80	-	-	-	1,79 8,95	-	-	1,75	-	1,06	14,00 -
040251	Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки	1,21	0,80	-	-	-	1,51 7,55	J	-	1,47	_	0,74	<u>11.77</u> -
040300	Автоматы сварочные с номинальным сварочным током 450-1250 А	4,81	2,16	-	-	-	-	53,80 21,52	-	8,00	-	3,00	<u>39,49</u> -
040310	Автоматы для сварки мостовых конструкций типа АДФ	26,33	2,16	-	-	-	-	-	-	8,00	-	3,00	<u>39,49</u> -
040400	Полуавтоматы сварочные с номинальным сварочным током 40-500 А	1 ,9 9	1,16	-	-	-	<u>-</u>	22,10 8,84	-	3,25	*	1,20	<u>16,44</u> -
	Установки для сварки:									<u> </u>			
040501	аргонодуговой	2,66	1,83	1,49	-	-	-	13,20 5,28	-	2,00	_	0,80	<u>14,06</u> -
040502	ручной дуговой (постоянного тока)	1,89	1,19	1,69	-	-	-	5,30 2,12	_	0,75	-	0,46	<u>8,10</u> -
040503	автоматической под слоем флюса	7,14	4,81	1,49	-	-	-	29,90 11,96	-	4,50	-	2,00	<u>31,90</u> -
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	0,60	0,27	0,15	-	-	_	-	-	-	-	0,18	<u>1,20</u> -

1							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат			···- <u>-</u>		
į				на ремонт	на замену		Γ -		носители		T	<u> </u>		Сметная
	Код отраспевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.		быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих,	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, <u>кг</u> руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мат е риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4 A	руб. 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	040505	Установка для сварки ELOTOP 3002 в комплекте с приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным кабелем управления 10 м/120 мм2	23,85	25,17	6,13	-	-	-	56,45 22,58	-	-		-	77.73
	040700	Аппараты для воздушной плазменной резки металла	15,44	4,98	0,50	-	-	-	<u>43,90</u> 17,56	_	6,50	-	-	44,98
	040801	Выпрямители сварочные многопостовые с количеством постов до 30	3,32	1,49	-	-	-	-	<u>54,20</u> 21,68	-	-	-	7,60	<u>34.09</u> -
		Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным	сварочным	1 TOKOM:									1	<u>8,16</u>
	040802	315-500 A	0,83	0,33	-	-	-	-	13.00 5,20	-		-	1,80	20,79
26	040803	1000 A	3,75	8,49	-	_	-	-	13,00 5,20	-	-	-	3,35	-
	040900	Трансформаторы сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	1,50	0,68	-	•		-	<u>5,50</u> 2,20	-	-	-	1,82	6,20
	041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 A	1,16	0,66	-		-	-	14,60 5,84	-	2,25		2,40	12,31 - 0,18
	041100	Термопеналы с массой загружаемых электродов не более 5 кг	0,17	-	-	-	-	-	<u>0,03</u> 0,01	-	-		-	<u>0,18</u> -
		Установки с гибким индуктором для индукционного наг	рева токам	и частот	ой:						 	т	1	31,69
	041201	150 Γι	3,98	2,82	13,78	_	-	<u>-</u>	11,40 4,56	<u>-</u>	1,75		4,80	- 35.27
	041202	2400 ru	7,64	5,98	9,13	_	-	-	<u>13,80</u> 5,52	-	2,00	-	5,00	_
ì	041300	Установки электронагревательные для термической обработки сварных соединений	19,75	14,28	0,33		-	-	21,40 8.56	•	3,25	-	-	46,17 -
		Электрические печи для сушки сварочных материалов с	регулиров	анием те	мператур	ы в пре	делах:					Τ		<u>6,70</u>
	041400	от 80 "С до 500 "С	1,49	1,33	-	-	-	-	8,70 3,48	-	_	-	0,40	-
	041401	от 80 "С до 500 "С при работе от передвижных электростанций	5,02	4,70	-	-	-	-	<u>8,70</u> 3,48	-	-		0,80	14,00
	041500	Электрошкафы с температурой воздушной среды от 50 "С до 350 "С	0,17	0,17	-	-	-	-	1,20 0,48	-	-	-		<u>0,82</u> -

]				Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	<u>-</u>				_
				на ремонт	на замену		<u> </u>		носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, <u>кВт-ч</u> руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Аппараты рентгеновские для просвечивания металла то	<u>лщиной:</u>	<u>, </u>				<u> </u>	0.44					-
	041601	до 30 мм	2,32	1,00	1,49	-	-	-	0,44 0,18	-	-	-		<u>4,99</u>
	041602	30 мм и более	2,49	1,00	1,49		-		0,63 0,25	_	-	-	-	<u>5,23</u>
		Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной про	освечиваем	ой стали:										
	041701	до 25 мм	0,73	0,50	•	-	-	-	<u>0,19</u> 0,08	-	0,10	-	0,20	<u>1,61</u> -
	041702	60 мм (передвижные)	1,16	0,66	-	-	-		<u>1,14</u> 0,46	1	0,25	-	0,40	2.93
27	041801	Дефектоскопы ультразвуковые импульсные с толщиной просвечиваемого изделия до 5000 мм	1,66	1,49	-	•	-		<u>0,03</u> 0,01	-	•	-	0,20	<u>3,36</u>
	041802	Дефектоскопы переносные магнитные	1,66	0,66	1,49	•	-	~	<u>0,04</u> 0,02	-	-	-	-	<u>3.83</u> -
	041803	Дефектоскопы ультразвуковые	4,50	1,55	1,40	-	_	_	0 <u>.13</u> 0,05	_	-	ı	-	<u>7,50</u> -
	041900	Гамма-дефектоскопы с толщиной просвечиваемой стали до 80 мм	16,60	5,98	30,54	-	-	~	•	-	-	-	8,60	<u>61,72</u> -
	042100	Перископы	2,66	0,83	1,33	-	-	-	<u>0,05</u> 0,02	-	_	1	•	<u>4,84</u> -
	042200	Стилоскопы универсальные	8,30	2,99	1,33	-	-		<u>0,41</u> 0,16	<u>-</u>	-	-	-	<u>12,78</u> -
	042300	Толщиномеры КВАРЦ-15	1,66	0,66	1,49		-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	<u>3,81</u> -
	042400	Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности шва	7,14	2,49	1,00	1,00 4,64	-	-	<u>0,90</u> 0,36	-	0,25	-	1,00	<u>16,88</u> 4,64
	042500	Установки для химической очистки маслопроводов	28,72	12,45	-	<u>0,40</u> 4,64	-	•	7,00 2,80	-	1,00	-	2,40	<u>52,01</u> 4,64
	042600	Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений с предельным давлением бх10 МПа	4,48	2,82	0,17	-	-	-	<u>0,53</u> 0,21	-	0,25	•	-	<u>7,93</u> -
	042700	Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов, с предельным давлением 63 МПа (630 кгс/см2)	0,66	0,33	0,17	•	-	•	7,00 2,80	-	0,75	•	-	<u>4,71</u> -

			Γ			Переменны	е эксплуатаци	Онные затрат	ы				
			на ремонт	на замену				эносители		Τ		j	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна	труда рабочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельнос топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
042800	Копры маятниковые для испытания сварных соединений	5,64	7,14	-	•	<u>-</u>	-	0,25 0,10	-	-	-	0,40	<u>13,28</u>
	Установки для гидравлических испытаний трубопроводо	в, давлени	е нагнет	ания:									
042900	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	17,22	8,90	2,52	-	-	-	<u>1,94</u> 0,78	-	0,25	-	-	<u>29,67</u> -
042901	низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	15,22	8,33	2,52	-	-	-	1,94 0,78	-	0,25	-	_	<u>27,10</u>
043000	Ферритометры	0,50	0,17	-	-	-	•	-	-	-	-	-	<u>0,67</u>
044001	Манипуляторы универсальные для сварки сферических резервуаров вместимостью до 2000 м3	116,20	104,58	-	-	-	-	12,90 5,16	-	-	-	8,00	<u>233,94</u> -
	Раздел 05. Станции компрессорные, компр			кные, ус	тановк	и аэрод	инамич	еские дл	я напы	тения те	пловой	изоляц	ии
<u> </u>	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сго	рания дав	лением:	,									
050101	до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин	3,90	4,52	1,00	1,00 10,06	-	3,00 15,00	-	-	5,00	-	7,08	46,56 10,06
050102	до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин	6,90	8,00	1,77	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	6,00	-	7,08	<u>64,81</u> 10,06
050201	800 кПа (8 ат), производительность 10 м3/мин	12,90	14,96	3,30	<u>1,00</u> 10,06	-	18,00 90,00		-	7,00	-	7,08	<u>145,30</u> 10,06
050203	9800 кПа (100 ат), производительность 9 м3/мин	110,29	111,83	10,10	<u>1,00</u> 10,06	-	8,20 41,00	-	-	3,09	-	25,61	<u>311,98</u> 10,06
050204	23000 кПа (230 ат), производительность 2 м3/мин	159,92	149,99	13,23	1,00 10,06	_	<u>8,20</u> 41,00	-	-	3,09	-	32,83	410 <u>,12</u> 10,06
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), про-изводительность 6,3 м3/мин	19,61	23,42	6,32	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>5.09</u> 25,45	-	-	6,00	-	9,14	100,00 10,06
	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлени	ем 600 кП	а (6 ат), г	троизводі	тельнос	ть:		,		_			-
050401	0,5 м3/мин	0,31	0,41	1,37	-	-	-	2.33 0,93	-	0,50	-	0,18	<u>3,70</u>
050402	до 3,5 м3/мин	2,40	2,80	2,60	-	-	-	7,30 2,92	-	0,50	-	0,18	<u>11,40</u>

			<u> </u>	Переменные эксплуатационные затраты									-		
				на ремонт	на замену		<u> </u>		носители				1	Сметная	
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кт руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.	
	1	2 Станции компрессорные электрические давлением 686 к	<u> </u>	<u> </u>	5	6		8	9	10	11	12	13	14	
	050420	3,5 м3/мин	3,21	3,37	2,60	1.00 10,06	-	-	9,30 3,72	-	0,50	-	0,18	23,64 10,06	
	050422	5,25 м3/мин	3,97	4,17	3,00	<u>1,00</u> 10,06	-		16,10 6,44	-	0,50	-	0,18	28,32 10,06	
		Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), прои	зводитель	ность:											
	050501	40 м3/мин	16,10	26,06	1,16	2,00 25,10	-	•	116,60 46,64	-	26,75	-	9,40	151,21 25,10	
	050502	60 м3/мин	16,27	28,22	1,99	3,00 36,70	-	-	116,60 46,64	-	27,25	-	11,80	168,87 36,70	
29	050503	70 м3/мин	23,57	37,68	3,15	3,00 36,70	-	-	160,00 64,00	•	37,50	1	15,20	217,80 36,70	
	050504	80-100 м3/мин	32,20	53,95	4,15	3 <u>,00</u> 36,70	-	-	233,00 93,20	-	54,50	-	18,40	293,10 36,70	
		Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), прои	зводителы	ность:											
	050601	20 м3/мин	16,43	21,58	2,49	<u>2,00</u> 25,10	_	-	116,60 46,64	-	27,25	•	8,40	147,89 25,10	
	050602	30 м3/мин	31,37	41,17	1,49	2,00 25,10	-	•	<u>160,00</u> 64,00	-	37,50	4	11,00	211,63 25,10	
	050603	100 м3/мин	65,07	85,16	5,15	3 <u>,00</u> 36,70	_	-	367,00 146,80	<u>-</u>	85,75	-	25,00	449,63 36,70	
	050701	Установки компрессорные передвижные давлением 7845 кПа (80 ат), производительность 8 м3/мин	28,22	37,02	1,66	<u>1,00</u> 11,60	_	<u>9,90</u> 49,50	•	-	10,75	-	5,00	143,75 11,60	
	050750	Компрессор стационарный, производительность 15 м3/мин	14,44	24,40	2,10	1,00 11,60	-	_	61,45 24,58	-	10,90	-	5,50	93,52 11,60	
	050800	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции	1,99	2,32	2,99	<u>2,00</u> 25,10	-	-	<u>1,40</u> 0,56	-	-	•	2,40	35,36 25,10	
		Раздел 06. Экскаваторы													
	 	Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при р	аботе на в	одохозяй	ственном		ельстве:	,							
	060101	12 л	22,79	33,82	0,17	2,00 23,20	-	4 <u>,16</u> 20,80	-	_	4,25	0,12 2,40	8,20	115,63 23,20	
	060102	15 л	42,82	50,09	0,20	<u>2,00</u> 23,20	-	<u>5,82</u> 29,10	-		4,75	<u>0,17</u> 3,40	9,04	162,60 23,20	

		Наименование машин и техническая характеристика					Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				Сметная		
	Код отраслевой		Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслу- живание руб.,в т.ч.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб, в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	на энерго дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	KT	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ-		
	1	2	3	4	5	6_	7	8	9	10	11	12	13	14		
00	60103	23 л	64,78	76,72	0,34	<u>2,00</u> 27,00	-	7 <u>,48</u> 37,40	-	•	5 ,25	0,22 4,40	10,61	226,50 27,00		
06	60104	35 л	82,57	103,17	1,31	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>8,94</u> 44,70	<u>-</u>	-	5,75	0,27 5,40	25,60	295,50 27,00		
0	60105	45 л	95,50	126,70	1,83	<u>2,00</u> 27,0 0	<u>-</u>	10,60 53,00	+	<u>-</u>	6,23	<u>0,32</u> 6,40	25,60	342,26 27,00		
		Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:														
00	60115	12 л	15,89	23,92	0,22	2,00 23,20	-	4,16 20,80	•	-	4,25	<u>0,12</u> 2,40	14,42	105,10 23,20		
	60116	15 л	28,55	43,66	0,33	<u>2,00</u> 23,20	-	<u>5,82</u> 29,10	<u>.</u>	• •	4,75	<u>0,17</u> 3,40	14,80	147,79 23,20		
30	60117	23 л	46,31	69,22	0,50	<u>2,00</u> 27,00	-	7,48 37,40	-	-	5,25	<u>0,22</u> 4.40	15,80	205,88 27,00		
0.	60118	35 л	64,08	94,62	1,49	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>8,94</u> 44,70	<u>-</u>	<u>-</u>	5,75	<u>0,27</u> 5,40	25,60	268,64 27,00		
0	60119	45 л	81,84	109,18	1,83	<u>2,00</u> 27,00	-	10,60 53,00	•	-	6,25	<u>0.32</u> 6,40	25,60	311,10 27,00		
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:														
0	60201	0,4 м3	6,37	26,54	1,58	1.00 13,50	-	<u>5,00</u> 25,00	_	-	6,33	<u>0,06</u> 1,20	9,60	90,12 13,50		
0	60202	0,5 м3	10,47	43,74	1,83	1,00 13,50	-	6 <u>,42</u> 32,10	•	-	8,15	0 <u>.11</u> 2,20	12,20	124,19 13,50		
0	60203	0,65 м3	11,44	47,46	2,08	1,00 13,50	-	7,17 35,85	-	-	9,98	<u>0,15</u> 3,00	13,00	<u>136,31</u> 13,50		
0	60204	1 м3	12,62	55,00	2,32	<u>2,00</u> 27,00	_	9 <u>,68</u> 48,40	-	-	11,80	0 <u>.19</u> 3,80	29,20	190,14 27,00		
0	60205	1,25 м3	13,81	62,15	2,57	<u>2,00</u> 27,00	-	11 <u>.02</u> 55,10	-	-	13,63	<u>0,24</u> 4,80	35,13	214,19 27,00		
0	60206	1,6 м3	15,00	69,65	2,82	2,00 27,00	-	15,70 78,50	-		15,45	<u>0,28</u> 5,60	38,80	252,82 27,00		

		1	I			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	гы		···-	<u> </u>	
			на ремонт	на замену				эносители					Сметная
Код отраспевой	Наименование машин и техническая характеристика	зацион- с ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.		быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость, кг	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном х	оду при раб	оте на с	оружени		гральны	··············	оводов:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
060216	0,25 м3	10,77	26,48	1,33	1,00 13,50	-	4,60 23,00	-	-	4,50	0 <u>.02</u> 0,40	8,80	88,78 13,50
060217	0,5 м3	13,45	29,94	1,39	1,00 13,50	-	6,42 32,10	-	-	8,15	<u>0,11</u> 2,20	9,27	110,00 13,50
060218	0,65 м3	15,45	34,18	1,66	<u>1,00</u> 13,50	•	7,17 35,85	-	•	9,98	<u>0.15</u> 3,00	10,38	124,00 13,50
060219	1 м3	18,20	37,26	1,93	<u>2,00</u> 27,00	-	9,68 48,40	-	-	11,80	0 <u>.19</u> 3,80	16,68	165,07 27,00
060220	1,25 м3	19,14	40,18	2,20	<u>2,00</u> 31,50	-	11,02 55,10	<u>-</u>	-	13,63	0,24 4,80	19,74	186,29 31,50
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном х	оду при раб	оте на в	дохозяй		строите	льстве:				,		
060230	0,25 м3	7,57	19,30	1,33	1,00 13,50	-	4,60 23,00	- -	-	4,50	0,02 0,40	8,80	78,40 13,50
060231	0,4 м3	16,06	33 ,93	1,58	1,00 13,50	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	6,33	0,06 1,20	10,50	108,10 13,50
060232	0,5 м3	19,36	47,40	1,83	1,00 13,50	-	6,42 32,10	_	-	8,15	0,11 2,20	12,20	136, 74 13,50
060233	0,65 м3	20,66	49,50	2,08	1,00 13,50	-	7,17 35,85	-	-	8,30	<u>0,15</u> 3,00	12,20	145,09 13,50
060234	1,0 м3	22,32	53,61	2,22	<u>2,00</u> 2 7 ,00	<u>-</u>	9,68 48,40	-	-	11,80	<u>0.19</u> 3,80	15,40	184,55 27,00
060235	1,25 м3	23,50	56,28	2,57	<u>2,00</u> 27,00	•	11,02 55,10	-	-	13,63	<u>0,24</u> 4,80	16,00	198,88 27,00
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном х	оду при раб	оте на д	уги х ви д	ах строг	тел ьс тв	a:					, ,	
060246	0,4 м3	14,49	32,42	1,42	1,00 13,50	-	<u>5,00</u> 25, 00	<u>-</u>	-	6,33	<u>0,06</u> 1,20	8,64	103,00 13,50
060247	0,5 м3	15,01	34,27	1,54	1,00 13,50	<u>-</u>	<u>6,42</u> 32,10	- -	-	8,15	<u>0,11</u> 2,20	9,63	116,40 13,50
060248	0,65 м3	15,47	35,90	1,65	1,00 13,50	-	7,17 35,85	-	•	9,98	<u>0.15</u> 3,00	10,35	<u>125.70</u> 13,50

		<u> </u>	Переменные эксплуатационные затраты										
			на ремонт	на замену	TOVER DO		на энерго	носители					Сметная расценка,
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслу- живание руб ,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	оочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб	дизельное топливо, <u>кг</u> руб.	электро- энергия, <u>кВт-ч</u> руб	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные ма те риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	руб , в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
060249	1 м3	11,29	24,77	1,09	2 <u>,00</u> 27,00	-	9,68 48,40	-	-	7,29	0,19 3,80	12,76	136,40 27,00
060250	1,25 м3	12,39	26,85	1,17	2,00 31,50	-	11,02 55,10	-	-	8,50	0,24 4,80	15,00	<u>155,31</u> 31,50
060251	1,6 м3	16,77	37,45	1,48	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>15,70</u> 78,50	-	•	11,55	<u>0,28</u> 5,60	20,05	<u>198,40</u> 27,00
	Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производст	гва ти па '' <i>!</i>	ATLAS",	"VOLVO)", "KOI	MATSU",	"HITAC	HI", "LIE	EBHER" o	емкосты	о ковша	;	
060252	0,15 м3	17,02	20,01	6,20	1,00 13,50	-	2,60 13,00	-	-	1,02	0,01 0,20	1,97	<u>72,92</u> 13,50
060253	0,25 м3	33,66	39,59	12,10	1,00 13,50	-	4,93 24,65	•	-	2,07	<u>0,02</u> 0,40	5,03	131,00 13,50
060254	0,4 м3	34,51	54,76	12,80	1,00 13,50	-	<u>5,48</u> 27,40	-	-	2,30	0,08 1,60	11,96	158,83 13,50
060255	0,5 м3	36,39	55,67	12,80	1,00 13,50	-	7,03 35,15		-	2,30	<u>0,14</u> 2,80	11,96	170,57 13,50
060256	0,65 м3	37,51	55,77	12,40	1,00 13,50	<u>-</u>	7,85 39,25	-	-	3,37	<u>0,20</u> 4,00	14,33	180 <u>,13</u> 13,50
060257	1,0 м3	39,09	70,78	15,47	<u>2,00</u> 27,90	<u> </u>	<u>10,60</u> 53,00	-	<u>-</u>	4,44	<u>0,25</u> 5,00	22,00	<u>237,68</u> 27,90
060258	1,25 м3	41,20	72,35	21,06	2,00 27,90	_	12,07 60,35	-	•	5,06	<u>0,31</u> 6,20	22,77	256,89 27,90
060259	1,6 м3	48,92	82,47	26,02	<u>2,00</u> 27,90	_	<u>17,20</u> 86,00	•	<u>-</u>	7,20	<u>0,37</u> 7,40	27,76	<u>313,67</u> 27,90
060260	2,5 м3	56,55	116,05	34,07	2,00 27,90	-	<u>19,10</u> 95,50	•	-	9,00	0,39 7,80	29,21	376,08 27,90
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколест	юм ходу пр	ри работе	на гидро	энергеті	ическом (строитель	стве:					
060301	0,25 м3	5,29	21,91	2,16	<u>1,00</u> 11,60	•	4 <u>,39</u> 21,95	-	-	4,25	0,02 0,40	2,80	70,36 11,60
060302	0,4 м3	9,93	41,27	2,66	<u>1,00</u> 11,60	_	4 <u>,71</u> 23,55	-	-	4,50	0 <u>,02</u> 0,40	3,40	97,31 11,60

		1	<u> </u>		<u></u>	Переменны	е эксплуатаци	юнные затрат	ъ				Сметная
			на ремонт	на замену				оносители]	расценка
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ-ляющих маши-ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
060303	0,5 м3	12,95	53,87	3,15	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>6,31</u> 31,55	-	-	6,00	<u>0,20</u> 4,00	4,20	129,22 13,50
060304	0,65 м3	24,92	83,08	3,65	1,00 13,50	-	<u>6,36</u> 31,80	-	-	6,25	<u>0,23</u> 4,60	5,40	173,20 13,50
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесн	юм ходу пр	и работе	на соору	жении м	агистрал	іьных тру	бопро-во	дов:				
060315	0,65 м3	42,18	83,08	3,65	<u>1,00</u> 13,50	•	<u>6,36</u> 31,80	-	•	6,25	<u>0.23</u> 4,60	5,40	<u>190,46</u> 13,50
060316	0,8 м3	53,50	117,96	6,81	1 <u>,00</u> 14,40	-	7 <u>,00</u> 35,00	-	-	6,25	0,03 0,60	6,20	240 <u>,72</u> 14,40
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесн	юм ходу пр	и работе	на водох	озяйство	енном ст	роительст	ъе:					
060325	0,15 м3	10,65	20,51	1,66	<u>1,00</u> 11,60	•	4 <u>,00</u> 20,00	•	•	3,75	<u>0,02</u> 0,40	2,40	70,97 11,60
060326	0,25 м3	10,99	23,45	1,66	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,39</u> 21,95	•	-	4,25	<u>0,02</u> 0,40	2,80	<u>77,10</u> 11,60
060327	0,4 м3	19,16	43,63	2,66	1 <u>,00</u> 11,60	-	4 <u>,71</u> 23,55	-	-	4,50	<u>0,02</u> 0,40	3,40	<u>108,90</u> 11,60
060328	0,5 м3	38,13	48,39	1,21	1,00 13,50	-	6 <u>,31</u> 31,55	-	_	6,00	<u>0,20</u> 4,00	1,62	144,40 13,50
060329	0,65 м3	60,67	75,96	1,70	1,00 13,50	-	6,36 31,80	-	-	6,25	<u>0,23</u> 4,60	2 ,52	<u>197.00</u> 13,50
	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесн	юм ходу пр	и работе	на други	х видах	строител	ьства:						
060337		8,32	18,40	2,21	<u>1,00</u> 11,60	<u>-</u>	4,39 21,95	-	<u>-</u>	4,25	0,02 0,40	2,88	<u>70,01</u> 11,60
060338	0,4 м3	15,27	37,52	2,66	<u>1,00</u> 11,60	<u>-</u>	<u>4,71</u> 23,55	•	-	4,50	<u>0,02</u> 0,40	3,40	<u>98,90</u> 11,60
060339	0,5 м3	24,60	49,96	3,15	1,00 13,50	•	<u>6,31</u> 31,55	-	7	6,00	<u>0.20</u> 4,00	4,20	<u>136,96</u> 13,50
060340	0,65 м3	38,35	75,53	3,65	1,00 13,50	-	6,36 31,80	-	-	6,25	0,23 4,60	5,40	179,08 13,50

[T	Переменные эксплуатационные затраты											
			на ремонт	на замену				носители					Сметная расценка,	
Код отраслевой	На именование машин и техническая хар <mark>актер</mark> истика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле-	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре-	ся частей	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг	электро- энергия, кВт-ч	сжатый воздух, м3	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих	
		ние, руб.	монтных рабочих, руб.	труда рабочих, руб	труда, челч руб.	P J ©.	руб.	руб.	руб.			труда, руб.	маши- ной руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	Экскаваторы одноковшовые элекгрические на гусеничн	_			нергети 2,00	ческом с	троительс	22,80			<u> </u>	<u> </u>	113,68	
060401	1,25 м3	13,45	45,65	9,46	27,00		-	9,12	-	4,00		5,00	27,00 214,70	
060402	2,5 м3	25,73	102,92	28,05	<u>2,00</u> 27,00	-	-	40,50 16,20	_	7,00		7,80	27,00	
	Экскаваторы одноковщовые электрические на гусеничн	ом ходу прі	и работе	на других		троителі	ьства:		,		,	,	117.55	
060410	1,25 м3	14,28	48,64	9,46	<u>2,00</u> 27,00	-	 	<u>22,80</u> 9,12	-	4,00		5,00	117,50 27,00	
060411	2,5 м3	33,21	120,84	34,24	<u>2,00</u> 27,00	-	-	40,50 16,20	-	7,00	-	9,51	248,00 27,00	
	Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные	три работе	на гидро:	энергетич	еском с	троитель	стве:						····	
060501	4,6 м3	97,98	214,58	72,37	2,00 28,79	-	-	63,20 25,28	-	11,00	_	-	450,00 28,79	
060502	5,2 м3	124,51	236,95	81,77	2,00 28,79	-	_	63,20 25,28	-	11,00	-	_	508,30 28,79	
060503	6,3 м3	137,74	245,89	89,97	2,00 28,79	-	-	132,00 52,80	-	23,00	-	-	<u>578,19</u> 28,7 9	
060504	8 m3	249,35	329,29	98,77	2,00 28,79	·	_	132,00 52,80	_	23,00	-	-	782,00 28,79	
	Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие и	ри работе	на гидро:	нергетич	еском с	троитель	стве:					_	,	
060601		98,39	248,47	109,05	2,00 28,79	-	-	<u>177,00</u> 70,80	-	31,00	-	-	<u>586,50</u> 28,79	
060602	6,3 м3	120,20	255,01	114,45	2,00 28,79	-	-	167,00 66,80		31,00	-	-	616,25 28,79	
060603	10 м3	255,69	358,78	119,84	2 <u>,00</u> 28,79	-	-	374,00 149,60	-	65,50	-	-	978,20 28,79	
060604	15 м3	271,19	471,74	379,47	<u>4,00</u> 54,00	-	-	506,00 202,40	-	88,50	-	-	1 467,30 54,00	
060605	20 м3	604,24	942,88	434,92	4,00 54,00	-	_	632,00 252,80	-	121,25	-	_	2 410,09 54,00	
060700	Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве	54,55	70,20	15,60	2,00 27,00	-	11,50 57,50	-	-	11,25	0,07 1,40	30,00	<u>267,50</u> 27,00	

ſ		Переменные эксплуатационные затраты														
				на ремонт	на замену		<u> </u>		оносители					Сметная		
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	руб.	руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб.		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		Экскаваторы-планировщики:														
	060800	на пневмоколесном ходу	7,87	19,74	1,05	2,00 2 7,00	-	<u>6,90</u> 34,50	-	-	6,50	0 <u>.38</u> 7,60	2,04	27,00		
	061202	на тракторе 0,8 м3	15,40	39,80	6,81	1,00 25,57	-	7,00 35,00	-	-	6,25	-	2,04	130,87 25,57		
[Экскаваторы роторные шириной и глубиной для транше	й:										r	472.50		
	060901	800-2200 мм	114,54	225,76	11,95	<u>2,00</u> 27,00	-	9,20 46,00	-	-	9,25	0,04 0,80	38,20	473,50 27,00		
	060902	1200-2200 мм	136,43	243,05	14,76	2,00 27,00	-	9 <u>,20</u> 46,00	-	-	9,25	<u>0,05</u> 1,00	43,61	<u>521,10</u> 27,00		
35	060903	1500-2200 мм	137,19	224,98	16,18	<u>2,00</u> 28,79	-	9 <u>,20</u> 46,00	-	-	9,25	<u>0,05</u> 1,00	37,51	500,90 28,79		
	060904	2100-2500 мм	170,28	472,96	19,29	2,00 30,83	-	25,00 125,00	•	-	25,00	<u>0.13</u> 2,60	21,34	867.30 30,83		
		Экскаваторы шнекороторные на тракторе:														
	061001	79 кВт (108 л.с.)	47,45	87,89	7,91	<u>2,00</u> 27,00	-	<u>7,50</u> 37,50	-	-	7,25	<u>0,10</u> 2,00	23,40	27,00		
	061002	118 кВт (160 л.с.)	67,06	210,82	9,13	2,00 27,00	-	11,50 57,50	-	-	11,25	<u>0.19</u> 3,80	30,40	416,96 27,00		
	061003	132 кВт (180 л.с.)	56,98	144,18	14,34	2,00 27,00	-	14,80 74,00	-	-	14,50	0,11 2,20	21,60	354,80 27,00		
Ī	061004	220 кВт (300 л.с.)	122,67	362,69	20,77	2,00 27,00	-	18,60 93,00	-	-	18,00	0,28 5,60	42,00	691,73 27,00		
	061005	Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до 50 м при производстве работ методом «стена в грунте» (СВД-500Р-1М)	237,38	260,62	21,06	3,00 40,50	•	-	218,00 87,20	-	68,75	•	132,20	847,71 40,50		
			л 07. Бул				станов	ки баров	ые				···			
ĺ		Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строител	ьстве и го	рновскри	лшных ра		·	,				0.05	1	<u>67.70</u>		
	070101	59 кВт (80 л.с.)	3,12	14,41	0,05	1,00 13,50	-	<u>5,93</u> 29,65	-	-	2,77	0,05 1,00	3,20	13,50		
	070102	79 кВт (108 л.с.)	4,73	21,93	0,06	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>6,30</u> 31,50	-	-	3,52	<u>0,07</u> 1,40	3,96	81,50 14,40		

		}	<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы		•		
			на ремонт	на замену			на энерго	носители					Сметная
вой		Аморти- зацион-	и техниче- ское обслу-	быстроизна- шивающих	труда ра- бочих,						на гид-	Затраты на пере-	расценка, руб., в т.ч.оплата
отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	ные отчис- ления на	живание руб.,в т.ч.	ся частей руб., в том	управ- ляющих	6000000	дизельное	электро-	сжатый	на сма-	равличе-	базиро- вку всего,	труда
ОТР	паименование нашин и тольноская характористика	полное восста		руо., в том числе	машиной,	бензин, кг	топливо,	энергия,	воздух,	зочные мате	скую жид- кость,	руб., в т.ч.	рабочих,
Код		новле-	труда ре-	оплата	оплата труда,	<u>кг</u> руб.	<u>кг</u> руб.	кВт-ч руб.	<u>м3</u> руб.	риалы, руб	Кľ	оплата	управ- ляющих
		ние, руб.	монтных рабочих,	труда рабочих,	челч		p) 0.	P) 0.	p) 0.		руб.	труда, руб.	маши- ной,
			руб.	раоочих, руб.	руб.								руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
070103	96 кВт (130 л.с.)	3,90	17,43	0,05	<u>1,00</u> 14,40	. <u>-</u>	<u>9,00</u> 45,00	-	-	3,30	0 <u>,09</u> 1,80	4, 76	<u>90.64</u> 14,40
070104	121 кВт (165 л.с.)	19,53	84,08	0,17	<u>1.00</u> 13,50	-	11.50 57,50	-	-	11,25	<u>0,14</u> 2,80	5,80	194,63 13,50
070105	132 кВт (180 л.с.)	22,66	84,10	1,25	<u>1,00</u> 14,40	-	13,10 65,50	-	-	11,50	0.16 3,20	5,20	<u>207,81</u> 14,40
070106	243 кВт (330 л.с.)	38,52	308,53	3,15	<u>1,00</u> 15,42	-	21,60 108,00	-	-	21,00	<u>0,18</u> 3,60	10,20	508,42 15,42
	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных тр	убопровод	OB:										
070116	59 кВт (80 л.с.)	12,58	23,29	0,10	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,93</u> 29,65	_	-	5,75	<u>0,05</u> 1,00	1,53	87,40 13,50
070117	96 кВт (130 л.с.)	15,58	28,82	0,15	1,00 14,40	-	10,70 53,50	-	-	10,25	<u>0,09</u> 1,80	2,00	<u>126,50</u> 14,40
070118	121 кВт (165 л.с.)	17,52	29,53	0,20	1,00 13,50	-	11,50 57,50	<u>-</u>	-	11,25	<u>0,14</u> 2,80	2,20	<u>134,50</u> 13,50
070119	132 кВт (180 л.с.)	19,35	50,10	0,30	1,00 14,40	-	13,10 65,50	-	•	12,75	<u>0,16</u> 3,20	2,36	<u>167,96</u> 14,40
070120	228 кВт (310 л.с.)	20,46	59,42	0,40	1,00 16,44	-	<u>21,00</u> 105,00	-	-	21,00	<u>0.10</u> 2,00	2,50	<u>227,22</u> 16,44
070121	303 кВт (410 л.с.)	22,36	60,45	0,53	1,00 17,84	-	28,50 142,50	-	•	44,75	0,22 4,40	2,67	295,50 17,84
070122	340 кВт (450 л.с.)	24,39	65,31	0,88	<u>1,00</u> 17,84	-	31,40 157,00	-	-	51,00	<u>0,25</u> 5,00	2,88	324,30 17,84
	Бульдозеры при работе на водохозяйственном строитель	стве:											
070132	37 кВт (50 л.с.)	6,48	15,06	0,10	<u>1,00</u> 13,50	-	4,46 22,30	-	-	5,00	0,03 0,60	1,40	64,44 13,50
070133	59 кВт (80 л.с.)	6,88	15,39	0,10	1,00 13,50		4,93 24,65	-	-	5,75	<u>0,05</u> 1,00	1,43	68,70 13,50
070134	79 кВт (108 л.с.)	9,00	16,43	0,12	1,00 14,40	-	7,49 37,45	-	-	7,25	<u>0,07</u> 1,40	1,86	<u>87,91</u> 14,40
070135	96 кВт (130 л.с.)	9,91	17,08	0,15	1,00 14,40	-	10,70 53,50	-	-	8,10	0,09 1,80	1,87	<u>106,81</u> 14,40

			1	 			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
]	на ремонт	на замену			на энерго	носители	*				Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслу- живание руб ,в т.ч.		труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	руб.	руб., втч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	070136	118 кВт (160 л.с.)	15,05	28,10	1,00	<u>1,00</u> 14,40	<u>-</u>	11,40 57,00	•	_	11,00	<u>0,11</u> 2,20	2,55	131,30 14,40
	070137	132 кВт (180 л.с.)	16,41	30,42	1,25	1,00 14,40	<u> </u>	13,10 65,50	•	_	12,75	<u>0,16</u> 3,20	2,97	146,90 14,40
		Бульдозеры при работе на других видах строительства:												
	070147	37 кВт (50 л.с.)	2,46	6,95	0,10	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>4,26</u> 21,30	<u>-</u>	-	4,00	<u>0,03</u> 0,60	1,09	<u>50,00</u> 13,50
	070148	59 кВт (80 л.с.)	2,84	7,62	0,10	1,00 13,50	ı	<u>5,93</u> 29,65	•	-	5,39	<u>0,05</u> 1,00	1,20	61,30 13,50
	070149	79 кВт (108 л.с.)	6,36	11,57	0,12	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,49</u> 37,45	<u>-</u>	<u>-</u>	7,25	<u>0,07</u> 1,40	1,46	80,01 14,40
37	070150	96 кВт (130 л.с.)	7,43	12,34	0,15	<u>1,00</u> 14,40	_	<u>9,70</u> 48,50	-	-	7,50	<u>0,09</u> 1,80	2,08	94,20 14,40
	070151	118 кВт (160 л.с.)	13,87	29,04	1,00	<u>1,00</u> 14,40	-	11,40 57,00	-	.	11,00	<u>0,11</u> 2,20	2,79	<u>131,30</u> 14,40
	070152	121 кВт (165 л.с.)	14,72	29,31	1,25	<u>1,00</u> 13,50	-	11,50 57,50	<u>.</u>	-	11,25	<u>0,14</u> 2,80	2,07	<u>132,40</u> 13,50
,	070153	132 кВт (180 л.с.)	15,06	29,54	1,25	1,00 14,40	-	13,10 65,50	<u>-</u>	-	11,75	<u>0,16</u> 3,20	2,80	<u>143,50</u> 14,40
	070154	243 кВт (330 л.с.)	17,60	72,90	3,15	1,00 15,42	-	<u>21,60</u> 108,00	<u>-</u>	_	21,00	0,18 3,60	3,03	<u>244,70</u> 15,42
		Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водох	о зяйс твенн	ом строи	тельстве									
	070201	79 кВт (108 л.с.)	12,23	44,07	0,12	1,00 14,40	_	<u>9,78</u> 48,90	<u>-</u>	-	9,25	<u>-</u>	4,20	133,17 14,40
	070202	121 кВт (165 л.с.)	3 6,52	109,95	1,25	1,00 14,40		14,90 74,50	•	-	14,50	<u>-</u>	7,80	<u>258,92</u> 14,40
	070203	132 кВт (180 л.с.)	38,35	148,03	1,25	1,00 14,40	+	<u>17.10</u> 85,50	-	-	16,50	-	8,40	312,43 14,40
	070213	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на транспортном строительстве мощностью 132 кВт (180 л.с.)	33,03	84,24	1,25	1,00 14,40	-	<u>10.90</u> 54,50	<u>-</u>	<u>-</u>	10,50	<u>0,12</u> 2,40	4,80	205 <u>,12</u> 14,40

		<u> </u>	Γ .	<u> </u>		Переменные	е эксплуатаци	онные затрат	ы			<u> </u>	
			на ремонт	на замену				носители			Γ		Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, <u>кВт-ч</u> руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мат е риалы, руб.	кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб, в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на други	к видах стр	оительст	гва:			200			1	<u></u>		01.50
070223	79 кВт (108 л с.)	4,09	13,23	0,12	1,00 14,40	-	9,78 48,90	•	-	9,25	-	1,51	91,50 14,40
070224	121 кВт (165 л.с.)	6,88	17,65	1,25	1,00 14,40	-	14,90 74,50	-	-	14,50	-	1,62	130 <u>,80</u> 14,40
070225	132 кВт (180 л.с.)	7,59	19,58	1,25	1,00 14,40	-	16,30 81,50	-	<u>-</u>	16,50	-	1,88	142,70 14,40
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при раб	оте на водо	хозяйсти	венном ст	роитель	стве:							
070301	3,0 м3	4,76	18,58	0,76	1,00 13,50	-	6,76 33,80	-	-	6,50	<u>0,12</u> 2,40	0,40	80,70 13,50
070302	4,5 м3	5,58	20,02	0,80	1,00 14,40	•	13,82 69,10	-	-	7,50	<u>0,12</u> 2,40	0,50	120,30 14,40
070303	7,0 м3	7,73	21,35	0,84	1,00 14,40	-	15,80 79,00	-	_	10,00	<u>0,14</u> 2,80	0,58	136,70 14,40
070304	8,0 м3	8,90	21,50	0,85	1,00 14,40	<u>-</u>	15,80 79,00	-	<u>-</u>	10,25	0,14 2,80	0,80	138,50 14,40
070305	10,0 м3	18,00	21,58	0,94	1,00 14,40	-	15,80 79,00	-	_	17,25	0,14 2,80	0,83	154,80 14,40
070306	15,0 м3	69,23	39,85	4,02	1,00 15,42	-	24,60 123,00	-	•	23,75	0,19 3,80	6,53	285,60 15,42
	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при раб	оте на друг	гих видах	к строите	льства:								_
070316	3,0 м3	4,54	11,50	0,71	1,00 13,50	-	6,76 33,80	-	-	6,50	<u>0,12</u> 2,40	0,45	73,40 13,50
070317	4,5 м3	5,52	11,60	0,73	1,00 14,40	-	12,55 62,75	-	-	6,50	0,12 2,40	0,70	<u>104,60</u> 14,40
070318	7,0 м3	6,79	7,57	0,75	1,00 14,40	-	15,80 79,00	-	-	6,50	0,14 2,80	0,76	118,57 14,40
070319	8,0 м3	7,65	11,23	0,77	1,00 14,40	-	15,80 79,00	_	•	15,00	0,14 2,80	0,80	<u>131,65</u> 14,40
070320	10,0 м3	11,80	15,37	0,78	1,00 14,40	_	15,80 79,00	_	-	15,00	0.14 2,80	0,85	140,00 14,40
070321	15,0 м3	53,03	30,52	3,38	1,00 15,42	-	24,60 123,00	-	-	23,75	<u>0,19</u> 3,80	5,50	<u>258,40</u> 15,42

Part Part			1	<u> </u>		•	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ			I	
Part Part				на ремонт	на замену								1	Сметная
Part Part			Аморти-	,			·				1		Затраты	
Винисионний марка и провене метарии и скомическим марка и провене метарии и меже и	BOĬ		зацион-			оочих,		[ľ	на гид-		
Винисионний марка и провене метарии и скомическим марка и провене метарии и меже и	l je		ные отчис-	живание	ся частей			i :				равличе-		
Марке Мар) pa	Наименование машин и техническая характеристика	лен ия на	руб.,в т.ч.	руб., в том		бензин,	1	электро-					
Монтракт Российски Росс			полное восста	_	-	1	· '	топливо,	_		1	кость,	i - i	•
Mesophore Mes	K		новле-	труда ре-	оплата	1					риалы, рус.			- -
1 2 2 3 1 4 1 1 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ние, руб.	монтных	труда	1	1.5	руб.	руб.	руб.		_руб.	труда, руо.	маши- ной,
No. No.	1 1			рабочих,	рабочих,									руб.
Composition Composition			ļ	руб.	руб.	pyo.		1			1			
070401 8,0 м2 1,0 м2 11,10 m2 1,10 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	11			4			7	8	9	10	11	12	13	14
97040 8,9 м3 72,08 11,9 74, 1440 - 128,0 - 1528 2,30 1,00 14,40		Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе	на гидроэн	нергетич	еском стр		тве:				,	0.14	 -1	309.03
14.00 79.	070401	8.0 m3	72.08	111 93	7 47		_			_	15.25		7,00	
94.90 113,76 8.39 14.40 - 85.00 - 17.25 2.80 7.40 14.40 14.40 14.40 197043 15.9 м3 15.9 м3 15.9 м3 116.53 125.81 11.45 1.00 12.5 м3 11.45 1.00 12.3 м3 1.2 м3 1.3		***	1.2,00	,,,		14,40		79,00						
15.0 мЗ 15.0 m3 15.	070403	10.02	04.20	112.76	0.20	1,00		17,80			17.25		7.40	
070403 15,0 м3 116,53 125,81 11,45 1.02 by 15,42 - 24,60 by 15,42 - 24,60 by 15,42 - 24,60 by 15,42 - 24,60 by 15,42 - 123,70 by 15,42 11,62 by 15,42 - 24,60 by 15,42 - 123,70 by 15,42 - 23,70 by 15,42 11,50 by 15,42 - 13,95 by 16,44 11,20 by 15,42 33,00 by 15,42 - 13,95 by 16,44 11,20 by 15,42 - 13,95 by 16,44 11,20 by 16,44 - 14,00 by 17,50 by 17,50 by 17,50 by 17,50 by 17,50 by 18,00 by 18	070402	10,0 M3	94,30	113,70	8,30		-	•	-	-	17,23	2,80		14,40
15,0 м3 15,0 м3 16,3 м3 12,3 м3 11,5 м3 12,4 м3 11,5 м3 12,4 м3 11,5 м3 12,4 м3 11,5 м3 12,4 м3 11,5 м3 12,4 м3 12,						1.00						0.19	1860	438,36
070410 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на соружении магистральных тру-бопроводов 8 м3 34,86 101,59 42,66 1.00 16,44 - 15,70 8,350 - - 13,95 0.14 2,80 11,20 307,00 16,44 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственных строительстве: 070415 8,0 м3 8,86 15,77 1,49 1,00 16,44 - 14,00 17,04 - 13,30 9,27 5,40 0,94 133,10 16,44 070416 10,0 м3 24,14 45,44 3,10 16,44 1,00 16,44 - 17,05 17,00 - 17,25 5,40 0,94 18,31 203,00 070417 15,0 м3 3,04 1,00 2,75 13 10,16 2,44 - 12,00 3 - 20,75 0,48 3,63 127,20 16,44 070427 15,0 м3 2,99 10,06 16,14 1,01 16,44 - 1,08 2,00 - 20,75 0,48 3,00 3,60 16,44 070428 10,0 м3 16,31 56,11 3,27 10,64 16,44 - 1,08 2 1-10,00 17,00 - 1,725 0,34 3,00 3,60 16,44	070403	15,0 м3	116,53	125,81	11,45		-		-	-	23,75		10,00	15,42
970415 8,0 м3 8,86 15,77 1,49 1,644 - 8,70 - 14,08 - 17,06 1,644 1,0 м3 1,0 м3 1,86 101,59 1,0 м3 1,86 101,59 1,0 м3 1,86 101,59 1,0 м3 1,0	<u> </u>			 		15,12		123,00			 			
16,44 183,50 193,90 194,00 1		Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на				1,00		16 70				<u>0,14</u>	11 20	
Кереперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на водохозяйственном строительстве: 070415 8,0 м3 8,86 15,77 1,49 1,00 / 16,44 - 14,08 / 70,40 - 13,80 0,27 / 5,40 0,94 / 133,10 / 16,44 070416 10,0 м3 24,14 45,44 3,10 / 16,44 - 17,60 / 16,44 - 17,25 / 0,80 / 16,44 16,44 070417 15,0 м3 30,59 / 75,13 10,16 / 10,00 / 16,44 - 21,30 / 16,44 - 20,75 / 0,80 / 0,80 / 16,44 3,63 / 16,44 070427 8,0 м3 2,99 / 10,06 / 16,14 1,100 / 16,44 - 21,30 / 16,44 - 20,75 / 0,80 / 0,80 / 0,80 / 0,80 / 0,80 1,64 / 16,44 070427 8,0 м3 2,99 / 10,06 / 16,14 1,100 / 16,44 - 14,08 / 70,40 / 13,08 / 2,70 / 0,45 / 0,40 / 16,44 1,04 / 16,44 070428 10,0 м3 16,31 / 56,11 / 8,27 / 16,44 - 17,26 / 16,44 / - 17,60 / 16,44 - 17,25 / 0,34 / 3,60 / 16,44 1,04 / 16,44 070429 15,0 м3 17,92 / 61,84 / 11,01 / 10,0 / 16,44 - 21,30 / 16,44 - 17,25 / 0,34 / 3,60 / 16,44 16,44 070429 15,0 м3 17,92 / 61,84 / 11,01 / 10,0 / 16,44 - 10,0 / 10,00 / 10,44 <	070410		34,86	101,59	42,66		+		-	-	13,95	2,80	^	16,44
070415 8,0 м3 8,86 15,77 1,49 1,00 / 16,44 - 14,08 / 70,40 13,80 0,27 / 5,00 / 5,40 15,44 15,44 1,00 / 16,44 - 17,00 / 16,44 17,00 / 17,00 / 88,00 17,25 0,04 / 18,10 / 16,44 16,44 - 17,00 / 16,44 - 17,00 / 88,00 17,25 0,04 / 18,10 / 16,44 16,44 - 17,00 / 16,44 - 17,00 / 16,44 - 17,00 / 16,44 - 17,00 / 16,44 - 17,00 / 16,44 - 17,00 / 16,44 - 17,00 / 16,44 - 17,00 / 16,44 - 17,00 / 16,44 - 21,30 / 16,44 - 20,75 9,48 / 18,31 / 16,44 16,44 - 16,44 - 16,50 / 16,44 - 20,75 9,48 / 18,31 / 16,44 16,44 - 16,44 - 16,50 / 16,44 - 20,75 9,48 / 16,44 3,63 / 16,44 - 20,75 9,48 / 16,44 3,63 / 16,44 - 16,44 - 14,08 / 16,44 - 14,08 / 17,04 - 17,00 / 17,00 / 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,00 - 17,00 / 17,0	! !!							05,50						
970415 8,0 м3 8,86 15,77 1,49 16,44 - 70,40 13.80 5,40 0,94 16,44 970416 10,0 м3 24,14 45,44 3,10 1,00 - 17,60 17,25 0,24 18,30 16,34 970417 15,0 м3 30,59 75,13 10,16 1,00 - 21,30 20,75 9,60 3,63 272,80 970427 8,0 м3 2,99 10,06 1,61 1,00 16,44 - 14,08 20,75 9,60 3,63 272,80 970428 10,0 м3 2,99 10,06 1,61 1,00 16,44 - 70,40 13,08 9,27 1,02 16,44 970428 10,0 м3 16,31 56,11 8,27 1,00 - 17,60 17,25 0,24 3,60 16,44 970429 15,0 м3 17,92 61,84 11,01 1,00 21,30 17,25 0,24 3,60 16,44 970429 15,0 м3 17,92 61,84 11,01 1,00 21,30 17,50 9,60		Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе	на водохоз	вяйствені	юм строи	тельств	e:							
970415 3,0 м3 24,14 45,44 3,10 10,0 м3 24,14 45,44 3,10 10,0 м3 24,14 45,44 3,10 10,0 м3 10,59 75,13 10,16 1,00 16,44 88,00 17,25 0,34 0,80 16,44 15,0 м3 16,44 11,01 1,00 16,40	050415	0.0.2	0.06	16.00		1,00		14.08			12.00		0.94	
070416 10,0 м3 24,14 45,44 3,10 100 16,44 - 17,60 88,00 - 17,25 6,80 6,80 1,83 203,00 16,44 070417 15,0 м3 30,59 75,13 10,16 1,00 16,44 - 21,30 16,50 - 20,75 9,60 3,63 272,80 16,44 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 070427 8,0 м3 2,99 10,06 1,61 1,00 16,44 - 70,40 13,08 9,27 5,00 1,02 16,44 070428 10,0 м3 16,31 56,11 8,27 1,00 16,44 - 70,40 17,25 6,80 3,60 212,78 070429 15,0 м3 17,92 61,84 11,01 1,00 16,44 - 70,40 17,25 6,80 3,60 212,78 У тановки однобаровые на тракторе: 10,0 м3 17,92 61,84 11,01 1,00 16,44 - 10,50 - 20,75 9,60 3,94 248,00 У тановки однобаровые на тракторе: 28,55 30,05 - 1,00 8,08 - 7,75 0,09 1,30 14,40<	070415	8,0 m3	8,86	15,77	1,49		-		-	-	13,80	5,40	. , .	16,44
070416 10,0 м3 24,14 45,44 3,10 16,44 - 88,00 - 17,25 6,80 16,44 16,44 070417 15,0 м3 30,59 75,13 10,16 1,00 - 21,30 - 20,75 0,48 3,63 272,80 16,44 070427 8,0 м3 2,99 10,06 1,61 1,00 1,44 - 14,08 - 13,08 0,27 1,02 16,44 070428 10,0 м3 16,31 56,11 8,27 1,64 - 17,60 - 17,25 0,34 5,40 16,44 070429 15,0 м3 17,92 61,84 11,01 1,00 17,60 - 21,30 - 20,75 0,48 3,94 16,44 Установки однобаровые на тракторе: 070601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 28,55 30,05 - 1,00 14,40 - 8,08 - 7,75 0,09 19,00 14,40 070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 33,26 34,85 - 1,00 - 8,08 - 7,50 0,09 18,00 14,40 070603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 с												0.34	102	203,00
15,0 м3 30,59 75,13 10,16 1.00 16,44 - 21.30 106,50 - 20,75 20,75 20,48 3,63 272.80 16,44	070416	10,0 м3	24,14	45,44	3,10		-		- 1	-	17,25		1,65	16,44
070417 15,0 м3 30,59 75,13 10,16 106,44 - 106,50 - 20,75 9,60 3,63 16,44 Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 070427 8,0 м3 2,99 10,06 1.61 1.00 / 16,44 - 14,08 / 70,40 13,08 5,40 1,02 16,44 070428 10,0 м3 16,31 56,11 8,27 1.00 / 16,44 - 88,00 17,25 0,34 / 6,80 3,60 212,78 / 16,44 070429 15,0 м3 17,92 61,84 11,01 1.00 / 16,44 - 21,30 / 106,50 20,75 0,48 / 9,60 3,94 248,00 / 16,44 Установки однобаровые на тракторе: 070601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 28,55 30,05 - 1,00 / 14,40 - 8,08 / 40,40 7,75 0,09 / 18,00 106,60 070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 33,26 34,85 - 1,00 / 14,40 - 8,08 / 40,40 7,50 0,09 / 18,00 13,660 070603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см 13,15 19,98 - 1,00 / 14,40 - 8,08 / 40,40	<u> </u>			 _						<u> </u>	 			272 80
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства: 070427 8,0 м3 2,99 10,06 1.61 1.00 16,44 - - 13,08 0,27 5,40 1.02 121,00 16,44 070428 10,0 м3 16,31 56,11 8,27 1.00 16,44 - 17,60 - - - 17,25 0,34 6,80 3,60 212,78 16,44 070429 15,0 м3 17,92 61,84 11,01 1.00 16,44 - 21,30 1 - - - 20,75 9,60 3,94 248,00 16,44 Установки однобаровые на тракторе: 070601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 28,55 30,05 - 1.00 14,40 - 8,08 1 - 7,75 1,80 5,09 11,80 136,60 - 7,50 1,80 136,60 14,40 14,40 - 7,50 1,80 14,40 1	070417	15.0 м3	30.59	75.13	10,16	1	_		-	-	20,75		3,63	
070427 8,0 м3 2,99 10,06 1.61 1.00 16,44 - 14.08 70,40 - - 13,08 0.27 5,40 1,02 121.00 16,44 070428 10,0 м3 16,31 56,11 8,27 1.00 16,44 - 17,60 8,80 - - 17,25 0.34 6,80 3,60 212.78 16,44 070429 15,0 м3 17,92 61,84 11,01 1.00 16,44 - 21,30 16,50 - - 20,75 0.48 9,60 3,94 248.00 16,44 Установки однобаровые на тракторе: 070601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 28,55 30,05 - 1.00 14,40 - 8.08 40,40 - - 7,75 0.09 18,00 13,60 14,40 070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см 33,26 34,85 - 1.00 14,40 - 8.08 40,40 - - 7,50 18,00 4,39 136,60 14,40 070603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см 13,15 19,98 - 1.00 14,40 - 6.40 1,20 - - - 6,15 1,20 3,24 14,40			<u></u>	<u> </u>	<u></u>	·		106,50				9,60	<u> </u>	10,41
070427 8,0 м3 2,99 10,06 1.61 10.04 / 16,44 - - 13,08 5,40 1,02 16,44 070428 10,0 м3 16,31 56,11 8,27 1.00 / 16,44 - 17,60 / 88,00 - - 17,25 0.34 / 6,80 3,60 212,78 / 6,80 070429 15,0 м3 17,92 61,84 11,01 1.00 / 16,44 - 21.30 / 106,50 - - 20,75 0.48 / 9,60 3,94 248,00 / 16,44 Установки однобаровые на тракторе: 070601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 28,55 30,05 - 1.00 / 14,40 - 8.08 / 40,40 - - 7,75 0.09 / 18,00 14,40 070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см 33,26 34,85 - 1.00 / 14,40 - 8.08 / 40,40 - - 7,50 0.09 / 18,00 14,40 070603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см 13,15 19,98 - 1.00 / 14,40 - 6.40 / 32,00 - - - 6.15 / 12,00 3,24 / 14,40 070600		Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе	на других	видах ст	роительс						1	0.27		121.00
070428 10,0 м3 16,31 56,11 8,27 100 16,44 - 17,40 - 17,25 0.34 6,80 3,60 212,78 6,80 3,60 212,78 6,80 3,60 212,78 6,80 3,60 212,78 6,80 3,60 212,78 6,80 3,60 212,78 6,80 3,94 248,00 16,44 Установки однобаровые на тракторе: 070601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 28,55 30,05 - 1,00 16,44 - 28,08 1 - - 7,75 0.09 1,80 5,00 127,95 14,40 070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см 33,26 34,85 - 1,00 14,40 - 8,08 4,40 - - 7,50 0.09 1,80 13,40 14,40 070603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см 13,15 19,98 - 1,00 14,40 - 6,40 32,00 - - 6,15 0,06 14,40 14,40 14,40 - 1,00 14,40 - - 6,15 0,06 14,40 14,40 14,40 - - 6,15 0,06 14,40 14,40 14,40 - - - 6	070427	8,0 m3	2,99	10,06	1.61		-		<u>-</u>	-	13,08		1,02	
070428 10,0 м3 16,31 56,11 8,27 16,44 - 17,25 6,80 3,00 16,44 070429 15,0 м3 17,92 61,84 11,01 1,00 - 21,30 - - 20,75 0,48 3,94 248,00 16,44 Установки однобаровые на тракторе: 070601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 28,55 30,05 - 1,00 - 8,08 - - 7,75 0,09 14,40 070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см 33,26 34,85 - 1,00 - 8,08 - - 7,50 0,09 14,40 070603 59 кВт (80 л.с.), ширина шели 14 см 13,15 19,98 - 1,00 - 6,40 - - - 6,15 0,06 14,40 070603 59 кВт (80 л.с.), ширина шели 14 см 13,15 19,98 - 1,00 - 6,40 - - - 6,15 0,06 14,40 14,40 - - - - 6,15 0,07 14,40<		•		<u> </u>		16,44		70,40						
16,44 070429 15,0 м3 17,92 61,84 11,01 100/16,44 - 21,30/106,50 - - 20,75 0.48/9,60 3,94 248,00/16,44 Установки однобаровые на тракторе: 070601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 28,55 30,05 - 1.00/14,40 - 8.08/40,40 - - 7,75 0.09/1,80 5,00 127,95/14,40 070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см 33,26 34,85 - 1.00/14,40 - 8.08/40,40 - - 7,50 0.09/1,80 4,39 136,60/14,40 070603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см 13,15 19,98 - 1.00/14,40 - 6.40/2,30 - - 6,15 0.06/1,20 3,24 90,12/14,40 070500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 д.с.) 26,20/24,88 - 1.00/14,40 - 8.08/2 - - 7,75 0.07/2 3,77 11,40	070429	10.0 \(\sigma^2 \)	16 21	56.11	8 27	<u>1.00</u>	_	<u>17,60</u>			1725		3,60	
070429 15,0 м3 17,92 61,84 11,01 100 16,44 - 21,30 106,50 - - 20,75 9,60 3,94 16,44 Установки однобаровые на тракторе: 070601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 28,55 30,05 - 1,00 14,40 - - 8,08 40,40 - - 7,75 0,09 1,80 5,00 127,95 14,40 070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см 33,26 34,85 - 1,00 14,40 - 8,08 40,40 - - 7,50 0,09 14,40 14,40 14,40 - 1,00 14,40 - - - 6,15 0,06 14,40 14,40 - - - 6,15 0,06 14,40 14,40 - - - - 6,15 0,06 14,40 14,40 - - - - - 6,15 0,06 14,40 -	0/0428	10,0 M3	10,51	30,11	0,27	16,44	•	88,00	•	-	17,25	6,80		
070429 15,0 м3 17,92 61,84 11,01 16,44 - 106,50 - 20,75 9,60 37 16,44 Установки однобаровые на тракторе: 070601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 28,55 30,05 - 1,00 / 14,40 - - 7,75 0,09 / 1,80 5,00 127,95 / 14,40 070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см 33,26 34,85 - 1,00 / 14,40 - - 7,50 0,09 / 1,80 4,39 136,60 / 14,40 070603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см 13,15 19,98 - 1,00 / 14,40 - - 6,15 0,06 / 1,20 3,24 90,12 / 14,40 070500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 д.с.) 26,20 24,88 - 1,00 / 1,00 / 2,00 / 2,75 - 7,75 0,07 / 2,75 3,77 118,80 / 14,40						1.00	·	21.30			20.75	0.48	3 94	
Установки однобаровые на тракторе: 070601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 28,55 30,05 - 1.00 / 14,40 - - 7,75 0.09 / 1,80 5,00 127,95 / 14,40 070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см 33,26 34,85 - 1.00 / 14,40 - 8,08 / 40,40 - - 7,50 0.09 / 1,80 4,39 136,60 / 14,40 070603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см 13,15 19,98 - 1.00 / 14,40 - - 6,40 / 32,00 - - - 6,15 0.06 / 14,40 14,40 070500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 д.с.) 26 20 24 88 - 1.00 / 100 - 8,08 / 20 - - 7,75 0.07 / 100 3,77 118,80 / 100	070429	15,0 м3	17,92	61,84	11,01		-		-	-	20,75	9,60	3,54	16,44
070601 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см 28,55 30,05 - 1.00 / 14,40 - 8.08 / 40,40 - - 7,75 0.09 / 1,80 5,00 127,95 / 14,40 070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см 33,26 34,85 - 1.00 / 14,40 - - 7,50 0.09 / 1,80 4,39 136,60 / 14,40 070603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см 13,15 19,98 - 1.00 / 14,40 - - 6,40 / 32,00 - - 6,15 0.06 / 12,00 3,24 90,12 / 14,40 070500 Установки прухбаровые на тракторе 79 кВт (108 д.с.) 26,20 / 24,88 - 1.00 / 24,88 - 7,75 0.07 / 1,10 3,77 118,80 / 14,40		Установки однобаровые на тракторе:	<u>L</u>	<u> </u>	L	1,		100,50		<u> </u>	<u> </u>			
070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см 33,26 34,85 - 1.00 / 14,40 - - 8,08 / 40,40 - - - 7,50 0.09 / 1,80 4,39 136,60 / 14,40 070603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см 13,15 19,98 - 1.00 / 14,40 - - 6,40 / 32,00 - - - 6,15 0.06 / 1,20 3,24 14,40 070500 Установки леухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) 26,20 24,88 - 1.00 / 24,88 - - 7,75 0.07 / 140 3,77 118,80 / 14,40	 		1		T	1.00	<u> </u>	8 08				0.09	5 00	127,95
070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см 33,26 34,85 - 1.00 / 14,40 - - 8,08 / 40,40 - - - 7,50 0.09 / 1,80 4,39 136,60 / 14,40 070603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см 13,15 19,98 - 1.00 / 14,40 - - 6,40 / 32,00 - - - 6,15 0.06 / 1,20 3,24 14,40 070500 Установки леухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.) 26,20 24,88 - 1.00 / 24,88 - - 7,75 0.07 / 140 3,77 118,80 / 14,40	070601	79 кВт (108 л.с.), ширина щели 14 см	28,55	30,05	-				-	-	7,75	1.80	2,00	14,40
070602 79 кВт (108 л.с.), ширина щели 54 см 33,26 34,85 - 1,00	 		 	ļ							ļ <u>-</u>			
070603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см 13,15 19,98 - 1,00	070602	79 кВт (108 л.с.), ширина шели 54 см	33.26	34.85	-		_		_	_	7,50		4,39	
070603 59 кВт (80 л.с.), ширина щели 14 см 13,15 19,98 - 14,40 - - 6,15 1,20 3,24 14,40 070500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 д с.) 26,20 24,88 - 1.00 - 8,08 - - 7,75 10,07 3,77 118,80 14,40 - - - - - - - 7,75 1,40 3,77 14,40			,			14,40		40,40						
070500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 д с.) 26.20 24.88 - 1.00 - 8.08 - 7.75 0.07 3.77 118.80 14.40 - - 1.00 - 8.08 - - 7.75 1.00 3.77 14.40	050703	50 vP= (80 - a)	12.15	10.00		1.00		6,40			615		3,24	
070500 Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 д с.) 26 20 24 88 - 1.00 - 8.08 - 7.75 100 3,77 118,80 14.40	070603	עמא עכ л.с.), ширина щели 14 см	13,13	19,98	"		-		-	-	,15	1,20		
1070500 1 VCTAHORKU TRVYĆANORKIE HA TDAKTONE 79 KBT (108 π C) 1 24.88 1 - 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1	<u> </u>			 								0,07	277	118,80
	070500	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	26,20	24,88	-	14,40	-	40,40	-	-	7,75	1,40	3,11	14,40

39

				· · · · · ·		Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ			<u> </u>	
			на ремонт	на замену				носители					Сметная расценка,
>5		Аморти-	и техниче-	быстроизна	труда ра- бочих,					}		Затраты	расценка, руб., в
евой		затіпон-	ское обслу-	шивающих			1			İ	на гид-	на пере-	т.ч.оплата
) ic 3		ные отчис-	живание	ся частей	управ- ляющих						равличе-	базиро-	труда
отрасл	Наименование машин и техническая характеристика	ления на	руб.,в т.ч.	руб., в том	машиной,	бензин,	дизельное	электро-	Сжатый	на сма-	скую жид-	вку всего,	рабочих,
9		подное восста	оплата	числе	оплата	Kr	топливо,	энергия,	воздух,	зочные материалы, руб.	кость,	руб., в т.ч.	раоочил, управ-
Код		новле-	труда ре-	оплата	труда,	руб.	<u>кг</u> руб.	кВт-ч руб.	<u>м3</u> руб	риалы, руо.	Kr_	оплата	ляющих
1		ние, руб	монтных	труда	челч] pyo.	руо.	руо		руб	труда, руб.	маши- ной,
ŀ			рабочих,	рабочих,	руб					ŀ		į	руб.
			руб.	руб.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		98. Маши	ны для	водохоз	зистве	нного с	троител	ьства					
	Виброформы для каналов глубиной:		Т							 	·	 -	
080101	до 1,0 м	40,67	33,53	5,81	<u>1,00</u>	-	_	14,40	_	0,25		24,00	<u>124,42</u>
					14,40			5,76					14,40
080102	1,5 м	44,26	37,18	7,36	<u>1,00</u>	_	_	<u>14,40</u>	_	10,24	_	38,31	<u>157,51</u>
000102	1,5 M	44,20	37,10	1 7,50	14,40	_		5,76	_	10,24	-	ا درەد	14,40
	Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной	:											
080200			70.62	4.00	6,00		<u>17,20</u>			16.50		1.1.22	<u>450,00</u>
080200	до 3,0 м	167,58	79,63	4,90	81,00	-	86,00	-	-	16,50	-	14,39	81,00
			<u> </u>		8.00	<u></u>	53,80						930,00
080300	до 5,0 м	341,81	129,59	6,41	108,00	-	269,00	-	-	49,25	-	25,94	108,00
					1,00		3,96	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					87,09
080400	Копатели шахтных колодцев	11,29	33,20	4,65	11,60	-	19,80	-	-	3,75	-	2,80	97,09 11,60
				<u> </u>	 		 			 	0.04	<u> </u>	
080501	Машины кротодренажные на тракторе 59 кВт (80 л с.)	11,13	11,66	_	1,00	-	6,53	-	-	6,25	0,04	6,71	<u>82,70</u>
1		<u> </u>	<u> </u>		13,50		32,65			<u> </u>	0,80	L	13,50
	Машины глуби <u>нной подготовки полей на тр</u> акторе:		<u> </u>	Т						т	<u> </u>		
080601	79 кВт (108 л.с.)	21,83	33,35	_	<u>1,00</u>	-	8,22	_	_	7,75	<u>0,12</u>	3,37	<u>124,20</u>
					14,40		41,10			,	2,40	,	14,40
080602	103 κΒτ (140 π.с.)	28,09	37,97		<u>1,00</u>	_	<u>10,70</u>	_	_	8,25	0,12	4,39	<u>149.00</u>
50000	100 (1100,00)	25,07	37,57		14,40		53,50			0,23	2,40	1,57	14,40
080700	Планировщики длиннобазовые (без трактора)	2.00	4.65	1.65								0.20	9,49
080700	тыанировщики длиннооазовые (оез трактора)	2,99	4,65	1,65	-	-		-	-	-	-	0,20	-
	Экскаваторы-дреноукладчики:												
000001	40 -P- (55)	2.55	6.05	1.00	2,00		4,17			1.05	0,12		<u>67,42</u>
080801	40 κBτ (55 π c.)	2,55	6,97	1,00	27,00	-	20,85	-	-	4,25	2,40	2,40	27,00
			† ·	 	2,00		7,50				0,22	<u> </u>	107,80
080802	79 κΒτ (108 π.с.)	9,76	14,67	5,00	27,00	-	37,50	-	_	5,25	4,40	4,22	27,00
		 	 	 						+	 		
080803	118 кВт (160 л.с.)	13,87	27,50	11,00	<u>2,00</u>	-	12,10	-	_	8,75	0.32	6,78	<u>161.80</u>
		ļ	ļ		27,00		60,50			ļ	6,40		27,00
080901	Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом мощностью 118 кВт (160	237,38	175,13		2,00		<u>26,30</u>	_	_	25,25	0,12	68,00	<u>678,00</u>
	л.с.)	٠٠٠,١٠٠	1,3,13		38,34		131,50			23,23	2,40	00,00	38,34
081001	Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шириной 280-	01.47	52.62		2,00		<u>9,00</u>			0.75	0,12	20.40	244,14
001001	1300 мм	81,0/	32,02	_	25,10] -	45,00	-	-	8,/5	2,40	∠8,00	25,10
091001		81,67	52,62	-		<u>-</u>		-		8,75		28,60	

40

						Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				Constant
		Į.	на ремонт	на замену			на энерг	оноси те ли					Сметная расценка,
,=		Аморти-		быстроизна	трудара- бочих,]		Затраты	руб., в
отраслевой		запион-	ское обслу-		управ-						на гид-	на пере-	т.ч.оплата
1 5		ные отчис-	живание	ся частей	ляющих				сжатый	на сма-	равличе-	базиро-	труда
l ç	Наименование машин и техническая характеристика	ления на	руб.,в т.ч.	руб., в том		бензин,	дизельное	электро-		1	скую жид-	вку всего,	рабочих,
		полное восста	оплата	числе	машиной,	KF	тогиливо,	энергия,	воздух,	зочные мате	кость,	руб., в т.ч.	• •
Код		новле-	труда ре-	оплата	оплата	руб.	Kr	кВт-ч	м3	риалы, руб.	KT	оплата	управ-
		ние, руб.	монтных	труда	труда,	•••	руб.	руб.	руб.		руб.	труда, руб.	ляющих
1		1	рабочих,	рабочих,	<u>челч</u>						-	i i	маши- ной,
		ļ	руб.	руб.	руб.		1						руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
081101	Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.)	99,77	46,31	_	1,00	_	14,10	_	_	13,75	0.12	3 1,20	278,33
081101	OKCKABATOPSI GETTISE OCCKOBIGORSIC 116 KD1 (100 M.C.)	33,17	40,51		14,40	_	70,50	_		15,75	2,40	31,20	14,40
 	Станции насосные дизельные прицепные высоконапоры	ые произво	дительно	стью:					I	1			
081201	20-38 л.с.	1,33	1,99	0,17	1,00	_	4.88	-	-	4,75	_	2,20	46,44
					11,60		24,40						11,60
081202	30-140 л.с.	2,99	3,82	0,17	1,00	_	9,25	_	_	9,00		3,20	77.03
001202	501707.0.	2,37	5,02		11,60		46,25			7,00		3,20	11,60
081203	50-110 л.с.	2.22	4.15	0.17	1,00	-	14,70			14.50		4.40	111.64
081203	30-110 n.c.	3,32	4,15	0,17	11,60	-	73,50	-	-	14,50	-	4,40	11,60
					1,00		16,50						125,82
081204	60-225 л.с.	4,32	5,98	0,17	11,60	-	82,50	-	-	16,25	-	5,00	11,60
	Станции насосные дизельные прицепные средненапорны	е производ	ительно	стью:		<u> </u>	<u> </u>			<u></u>			
					1,00		9,25						77,35
081209	80~175 л.с.	3,15	4,15	0,17	11,60	-	46,25	-	-	8,83	-	3,20	11,60
			<u> </u>	<u> </u>	1.00		13,60					 	108,01
081210	160-340 л.с.	4,65	6,14	0,17	11,60	-	68,00	-	-	13,25	-	4,20	11,60
	Станции насосные дизельные прицепные низконапорные	A EDAMADAR	UTARI UOC	L	11,00	L	00,00		L	L		L J	17,00
 	Станции насосные дизельные прицепные низконапорны	е производі	и гельнос	тью.	1.00		3.00			T			44.50
081215	170-260 л.с.	3,15	4,15	0,17	1,00	-	3,90	-	-	4,00	-	2,00	44,57
				ļ	11,60	<u> </u>	19,50			ļ		ļ	11,60
081216	545-705 л.с.	4,32	4,98	0,17	1,00	_	<u>13,60</u>	_	_	13,25	_	4,20	<u>106,52</u>
		1,32	1,70	0,17	11,60		68,00			15,25		1,20	11,60
	Станции насосные передвижные электрифицированные	производи	гельност	ью:									
081301	00 125	5.15	(07	A 17	1,00			14,10		0.50		7.40	37,43
001201	90-135 л.с.	5,15	6,97	0,17	11,60	-	-	5,64	-	0,50	-	7,40	11,60
		<u> </u>		<u> </u>	1,00			42,40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				39,36
081302	90-160 л.с.	3,15	3,98	0,17	11,60	•	-	16,96	-	0,50	-	3,00	11,60
		 		 						 	'		
081303	170-360 л.с.	4,65	6,14	0,17	1,00 11,60	-		96,80 38,72	-	1,00	-	5,40	<u>67,68</u> 11,60
	Станции насосные навесные к трактору производительн	OCTLIO:	L	L	11,00	L	L	30,72	L	L	L	L	11,00
 	Cranqui nacocnoic nabecinoic & ipartivpy hponobugnicion	CIBIO.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Γ	1.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150		I	T	·	<u> </u>	42 92
081401	18-38 л.с.	0,66	1,00	0,17	<u>1,00</u>	-	4,58	-	-	4,50	-	2,00	42,83
				<u> </u>	11,60		22,90		<u> </u>				11,60
081402	40-70 л.с.	0,50	0,83	0,17	<u>1,00</u>		<u>5,90</u>		١.	7,50	_	2,80	<u>52.90</u>
35,402	10 10 20,	0,50	0,83	0,17	11,60		29,50	L	<u> </u>	,,,,,		2,60	11,60

41

Γ			1				Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				- ··· · ·
				на ремонт	на замену				носители		T			Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	1	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том- числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, <u>кВт-ч</u> руб.	сжатый воздух, м3 руб,	на сма- зочные мате риалы, руб	кг	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
08	81403	40-120 л.с	0,50	0,66	0,17	<u>1,00</u> 11,60	-	6,55 32,75	-	-	6,25	_	2,40	<u>54,33</u> 11,60
		Станции насосные плавучие дизельные производительно	стью:	,										
08	81501	80-175 л.с.	5,98	10,46	0,17	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>9,25</u> 46,25	-	-	9,00	-	3,60	<u>88,96</u> 13,50
08	81502	160-340 л.с.	6,47	11,12	0,17	<u>1,00</u> 13,50	-	12,50 62,50	-	-	12,00		4,20	<u>109,96</u> 13,50
08	81600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	26,73	36,24	0,22	<u>1.00</u> 13,50	-	1,50 7,50	-	-	6,75	0,07 1,40	7,76	100,10 13,50
.	81700	Подборщики мелких древесных остатков	20,07	35,92	4,78	-	-	-	-	-	-		1,55	<u>62,32</u> -
60 08	81800	Валкователи древесных остатков (без трактора)	7,80	16,60	0,80	-	-	-	-	-		-	1,60	<u>26,80</u> -
08	81900	Лыжи самосвальные прицепные	6,02	2,72	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36	<u>9,10</u> -
		Pa ₃	дел 09. М	ашины	для кул	ьтурте	хничес	ких рабо	T					
-		Бороны:	 	1		 			г		T		 	
09	90101	корчевальные (без трактора)	2,37	2,80	0,44	•	-	-	-	_	-	-	0,89	6,50 -
09	90102	дисковые мелиоративные (без трактора)	15,44	15,77	-	-	-		-	-	-	_	1,00	<u>32,21</u> -
09	90111	зубовые	0,50	0,50	_	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>1,20</u> -
09	90200	Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	2,92	2,10	-	-	-	-	_	-	-	-	0,18	5,20
		Канавокопатели:	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											·
09	90301	плужные навесные (без трактора)	1,44	1,66	0,22	•	-	-	-	-	-	-	0,20	3,52 -
09	90302	плужные прицепные (без трактора)	3,70	3,34	1,94	-	-	-	-	-	-		0,42	9,40 -
09	90303	фрезерные (на тракторе)	30,70	54,18	-	1,00 14,40	-	7,50 37,50	-	-	7,25	<u>0 07</u> 1,40	12,97	158,40 14,40

			1	1			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ			<u> </u>	
				на ремонт	на замену		·		носители				1	Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	I	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ияющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		<u> </u>	
		Плуги:	1	T				1		<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.22	9,80
	091305	трехкорпусные навесные	2,89	2,98	2,61	-	•	-	-	-	-	-	1,32	-
	091306	четырехкорпусные навесные	3,02	3,45	2,61	-	•	-	•	-	-	-	1,32	10,40
:	090400	Корчеватели роторные (без трактора)	21,83	17,69	-	-	-	-	-	-	-	-	1,28	40,80
		Корчеватели-собиратели с трактором:	<u>. </u>	I								0.07	1	88,91
	090501	79 кВт (108 л.с.)	12,74	9,10	-	1,00 14,40	-	8,22 41,10	-	-	7,75	0,07 1,40	2,42	14,40
43	090502	96 кВт (130 л. с.)	14,12	10,17	-	1.00 14,40	_	10,80 54,00	-	ŭ	10,50	0,13 2.60	2,60	108,39 14,40
ω	090503	118 кВт (160 л.с.)	16,03	11,27	-	1.00 14,40	-	16,20 81,00	-	-	15,50	0,19 3,80	2,60	144,60 14,40
	090504	59 кВт (80 л.с.)	12,71	9,05	-	1,00 10,06	-	7,00 35,00	-	•	6,97	<u>0.05</u> 1.00	2,41	77,20 10,06
	090520	Установки навесные для дробления растительности в щепу	3,83	2,04	1,26	-	•	_	-	•	1,61	-	1,53	10,27
		Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на т	ракторе:										T	90.00
:		79 кВт (108 л.с.)	7,57	6,50	_	1,00 14,40	-	8,22 41,10	-	<u>.</u>	7,55	0,12 2,40	1,38	80,90 14,40
	090602	118 кВт (160 л.с.)	18,10	11,10	-	1,00 14,40	-	16,20 81,00	•	•	15,74	<u>0,12</u> 2,40	1,76	144,50 14,40
	090700	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	2,32	0,33	-	1,00 13,50	0,61 3,17	-	-	-	0,50	-	1,60	21,42 13,50
	090720	Косилки-кусторезы навесные тракторные	4,46	2,38	1,47	-	-	-	-	-	-	-	1,78	10,09
	090800	Машина для установки столбиков ограждения	10,96	12,95	1,00	1,00 14,40	-	2,83 14,15	-	-	2,75	0,04 0,80	8, 20	65,21 14,40
	090900	Машины камнеуборочные	4,14	4,02	0,96	-	-	-	-	-	-	-	0,38	9,50 -
:	091000	Машины лесопосадочные (без трактора)	3,82	5,15	-		-	•	-	-	-	-	0,20	9,17 -

		<u> </u>	Γ			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ	 			
			на ремонт	на замену				носители				[Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новпе- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб ,в т.ч оплата труда ре- монтных рабочих, руб	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, <u>кВт-ч</u> руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
091100	Опрыскиватели вентиляторные	3,98	1,83	-	-	-	-	•	-	-	~	0,20	<u>6,01</u> -
091200	Опыливатели широкозахватный универсальный	1,49	0,66	-	-	-	-	-	_	-	-	0,20	<u>2,35</u>
	Плуги:										·	·	
091301	выкопочные (без трактора)	0,83	1,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2,16</u> -
091302	кустарниково-болотные (без трактора)	2,16	2,16	-	-	-	.	-	-	-	-	0,20	<u>4.52</u> -
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	2,04	2,13	2,51	_	-	-	-	-	-	-	1,32	<u>8,00</u> -
091401	Рыхлители навесные (без трактора)	0,71	0,38	0,24	-	-	-	-	-	-	-	1,14	<u>2,47</u> -
091500	Ямокопатели	4,65	1,66	-	-	-	-	ı	~	-	-	0,20	<u>6,51</u> -
091600	Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	32,20	7 9,35	1,33	1,00 14,40	-	<u>11,50</u> 57,50	-	-	11,25	<u>0,83</u> 16,60	19,20	231,83 14,40
091700	Генераторы аэрозольный	9,60	10,46	5,72	-	_	-		-	-	-	1,32	<u>27,10</u> -
	Сеялки:												
092001	туковые (без трактора)	0,43	0,30	-	-	-	-	_	-	-	-	0,20	<u>0,93</u> -
092002	прицепные	20,86	26,02	-	-	-		-	-	-	_	1,32	<u>48,20</u> -
092201	Разбрасыватели тракторные прицепные	10,43	13,35	-	-	-	-	-		_	-	1,32	<u>25,10</u> -
092401	Косилки прицепные	5,00	5,00	-	-	-	_	-	-	-	_	0,20	<u>10,20</u> -
092402	Газонокосилки моторные	5,40	3,33	2,50	-	<u>0,61</u> 3,17		<u>.</u>	-	0,50	-	1,60	<u>16,50</u> -
092501	Культиваторы навесные с приспособлениями	9,00	9,20	-	-	_	,	<u>-</u>	_	_	-	1,60	<u>19,80</u> -

			<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
			на ремонт	на замену				носители		Ī			Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
092601	Лущилыщики	8,00	8,20	-	~	-	-	-	-	-	-	1,60	<u>17,80</u> -
092701	Катки прицепные кольчатые 1 т	9,62		-	-	•	-	-	•	-	•	-	<u>9,62</u> -
093001	Агрегаты посадочные прицепные	10,09	14,41	-	-	•	-	-	-	-	-	-	<u>24,50</u> -
093101	Оборудование навесное сельскохозяйственное	2,02	1,98	<u>.</u>	-	-	-	<u></u>	-	-	-	1,37	<u>5,37</u> -
	Раздел 10. Оборудов	ание для	бурения	и отка	чки вод	ы, цем	ентацион	іное обо	рудован	ие			
	Оборудование прицепное для откачки воды:						,			<u></u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
100101	блок компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания давлением 680 кПа (6,8 ат), производительность 9,5 м3/мин	4,70	4,30	3,49	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>4,89</u> 24,45	-		5,50	1	3,40	<u>57,44</u> 11,60
100102	станция компрессорная передвижная с электродвигателем давления 680 кПа (6,8 ат), про-изводительность 5,25 м3/мин	3,32	3,15	1,99	<u>1,00</u> 10,06	-	~	23,00 9,20	-	5,50	-	2,40	<u>35,62</u> 10,06
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глуб	ина бурени	я:										
100201	до 200 м, грузоподъемность 2,5 т	38,84	47,14	6,47	1,00 13,50	<u>8,80</u> 45,76	•	-	•	8,75	•	19,00	<u>179,46</u> 13,50
100202	до 200 м, грузоподъемность до 4т	55,94	65,06	8,81	<u>1,00</u> 13,50	<u>8,80</u> 45,76	-	_	-	8,75	•	22,00	<u>219,82</u> 13,50
	Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для	роторного (бурения	скважин	на воду	глубина (бурения:						
100203	до 500 м, грузоподъемность 12,5 т	107,43	116,93	21,82	1,00 13,50	-	7,28 36,40	-	-	7,75	<u>0,22</u> 4,40	31,77	340,00 13,50
100204	до 600 м, грузоподъемность 32 т	200,86	242,36	71,71	2,00 27,00	-	7,28 36,40	-	-	7,75	0,22 4,40	62,20	652,68 27,00
100205	до 700 м, грузоподъемность 13 т	74,87	90,14	12,12	1,00 13,50	-	7,28 36,40	-	-	7,75	0,22 4,40	25,00	264 <u>,18</u> 13,50
100206	Установки алмазного бурения OO-160E	20,30	24,12	100,44	1,00 23,18	-	-	<u>2,00</u> 0,80	-	1,75	_	15,00	185,59 23,18
100207	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL	315,20	74,12	43,15	3,00 38,82	_	7,28 36,40	-	-	7,75	0,22 4,40	25,00	<u>544,84</u> 38,82

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ			Г — I	
			на ремонт	на замену				носители					Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	1 กกขนา	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, <u>кг</u> руб.	электро- энергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
100208	Агрегат буровой «JUNTTAN PM25»	619,95	513,70	50,34	<u>2,00</u> 2 7 ,90		<u>29,60</u> 148,00	-	-	15,20	0,22 4,40	25,00	1 404,49 27,90
100209	Буровой arperat Casagrande C-600	531,11	270,91	107,07	2,00 31,81	-	<u>57,67</u> 288,35	-	-	15,20	0,44 8,80	25,00	<u>1 278,25</u> 31,81
	Установки и станки ударно-канатного бурения:								,			·	
100301	глубина бурения до 25 м	103,42	125,33	24,73	1,00 13,50	-	-	<u>20,00</u> 8,00	-	4,75	-	31,00	310,73 13,50
100302	на базе автомобиля, глубина бурения до 50 м, грузоподъемность 2,6 т	36,69	40,34	20,25	1,00 15,42	7,28 37,86	-	-	-	7,25	<u>0,16</u> 3,20	19,80	180,81 15,42
100303	прицепные, глубина бурения до 100 м, грузоподъемность 2 т	18,09	21 ,91	37,85	<u>1,00</u> 15,42	-	-	8,00 3,20	-	1,75	-	15.60	113,82 15,42
100304	прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	2 8,22	34,20	61,75	1,00 15,42	-	_	<u>15,00</u> 6,00	-	3,50	-	22,20	<u>171,29</u> 15,42
100305	на гусеничном ходу, глубина бурения до 300 м, грузоподъемность 5 т	42,50	51,46	10,79	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>20,00</u> 8,00	-	4,75	-	16,40	<u>147,40</u> 13,50
100306	Станки ударно-канатного бурения малогабаритные	107,00	-		-	-	-	-	-	-	-	-	<u>107,00</u> -
100401	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе автомобиля глубина бурения до 50 м, грузоподъемность мачты 3,7 т	9,60	9,91	1,52	1,00 13,50	7,28 37,86	-	-	-	7,25	0,16 3,20	4,76	87,60 13,50
	Машины и станки буровые, станки ударно-вращательно	го бурения	самоході	ные при	работе:								
100501	от стационарных компрессоров, глубина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	31,54	38,18	9,13	-	-	-	12,40 4,96	<u>400,00</u> 80,00	4,25	-	21,00	<u>189,06</u> -
100502	от передвижн ых компрессоров, глуб ина бурения до 50 м, диаметр скважин до 125 мм	31,54	37,85	9,13	-	-	_	12,40 4,96	400,00 160,00	4,25	-	33,40	<u>281,13</u> -
	<u> Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт</u>	(160 л.с.) г	лубина б	урения:									
100507	15 м, диаметр скважин 76-132 мм	54,78	92,13	0,66	-	-	21,00 105,00	_	-	42,00	<u>0,59</u> 11,80	27,80	<u>334.17</u> -
100508	32 м, диаметр скважин 160 мм	39,51	67,73	1,49	_	-	11,30 56,50	-	-	42,00	-	18,60	<u>225,83</u> -
100509	32 м, диаметр скважин 200 мм	39,51	67,73	1,49	-	_	11,30 56,50	-	-	42,00	-	18,60	<u>225,83</u> -

			Ι			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ		<u>.</u>		
			на ремонт	на замену	Ţ		· ·	оносители]	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	1 оочих.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб	на гнд- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб, в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубі	ина бурени	ія:										
100515	36 м, диаметр скважин 215 мм	265,38	268,92	6,49	1 <u>,00</u> 13,50		-	<u>200,00</u> 80,00	-	48,75	-	82,00	765,04 13,50
100516	32 м, диаметр скважин 250 мм	265,62	268,92	6,49	1,00 13,50	-	-	<u>229,00</u> 91,60	-	48,75	-	82,00	<u>776,88</u> 13,50
	Молотки бурильные:		·		_		·				···		
100601	легкие при работе от стационарных компрессорных станций	0,50	0,17	2,32	-	-	-	_	116,00 23,20	-	-	-	<u>26,19</u> -
100602	легкие при работе от передвижных компрессорных станций	0,50	0,17	2,32	-	-	-	~	. -	-	-	-	<u>2,99</u> -
100651	средние при работе от стационарных компрессорных станций	0,66	0,17	2,32	-	-	-	-	162,00 32,40	_	<u>-</u>	-	<u>35,55</u> -
100653	средние	0,58	0,17	2,32	-	<u>-</u>	-	-	•	_	-	•	3,07
100701	тяжелые при работе от стационарных компрессорных станций	0,66	0,17	2,32	-	<u>-</u>	-	•	162,00 32,40	_	-	•	<u>35,55</u>
100702	тяжелые при работе от передвижных компрессорных станций	0,66	0,17	2,32	-	-	_	-	<u>-</u>	-	-	-	3 <u>.15</u> -
	Станки буровые вращательного бурения:		†			,	Y					,	
100801	несамоходные, глубиной бурения до 500 м, диаметр скважин 151-42 мм	16,10	19,59	9,33	<u>1,00</u> 13,50	•	_	39,60 15,84	•	4,25	.	3,00	81,61 13, 5 0
100810	самоходные, глубиной бурения до 23 м, диаметр скважин 150 мм	35,19	38,01	19,16	1,00 13,50	_	<u>16,10</u> 80 ;50	•	-	8,00	-	14,20	208,56 13,50
100820	самоходные, глубина бурения до 50 м, диаметр скважины 105 мм	40,98	38,81	21,31	1.00 13,50	_	<u>16,10</u> 80,50	-	-	8,50	<u>-</u>	14,20	217,80 13,50
100830	несамоходные, глубина бурения до 24 м, диаметр скважин 105 мм	13,12	14,34	9,31	1.00 13,50	_	-	39,60 15,84	-	3,50	_	3,00	72,61 13,50
	Установки буровые перфораторного бурения глубина бур	ения:								•		y	
100901	до 25 м, диаметр скважин 48-60 мм	130,31	105,98	62,66	<u>-</u>	<u>-</u>	Ţ	-	-	3,00	-	9,20	311.15 -
100902	до 30 м, диаметр скважин 65-76 мм	136,64	114,97	74,66	-	<u>.</u>	-	-	-	3,00	-	10,00	339,27 -

	<u> </u>					Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы			<u> </u>	
			на ремонт	на замену				носители					Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.		быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, кг руб.	дизельное топливо, <u>кг</u> руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	KOCTЬ,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ļ	Установки цементационные:	 		1					····	·			
101001	7,2 м3/ч	4,65	4,15	4,48	_	-	-	14.90 5,96	-	3,25	-	4,00	<u>26,49</u> -
101002	автоматизированные 15 м3/ч	10,79	13,94	4,48	1,00 13,50	-	-	39,60 15,84	_	9,00	-	12,80	<u>80,35</u> 13,50
101003	Цементационная установка GS-1 фирмы «SOILMEC»	19,78	15,88	4,48	1,00 13,50	-	<u>-</u>	39,50 15,80	-	9,00	-	12,80	91,24 13,50
101100	Узлы глинорастворные с очистным комплексом	1,99	1,99	4,48		-	-	<u>19,90</u> 7,96	_	4,50	-	4,20	<u>25,12</u> -
101201	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для нейтральных жидкостей и суспензий, подача до 1000 м3/ч, напор 100 м	0,83	0,66	3,98	ne.	-	-	<u>1,69</u> 0,68	-	0,25	_	0,40	<u>6.80</u> -
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вру	чную для (строител	ьных рас	творов,	подача:						<u> </u>	<u> </u>
101207	до 2 м3/ч, напор 150 м	2,58	1,76	15,57	-	-	-	<u>1.69</u> 0,68	,	0,25	-	1,56	<u>22,40</u> -
101208	до 4 м3/ч, напор 150 м	1,00	0,66	3,98	<u>-</u>	-	_	3,08 1,23	•	0,50	-	0,40	<u>7,77</u> -
101209	до 6 м3/ч, напор 150 м	1,83	1,66	3,98	-	-	-	5,78 2,31	•	0,75	-	0,60	<u>11,13</u> -
	Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вру	чную для і	гидросме	сей с мел	кой:						·	·	
101215	фракцией, подача до 12 м3/ч, напор 120 м	2,32	1,99	3,82	-	-	_	14,20 5,68	•	2,00	-	1,00	<u>16,81</u> -
101220	твердой фракцией, подача до 32 м3/ч, напор 80 м	2,32	1,99	3,82	-	-	-	<u>16,90</u> 6,76	-	2,50	-	1,40	18,79
101221	твердой фракцией, подача до 40 м3/ч, напор 80 м	4,32	3,82	3,82	-	-	-	23,10 9,24	-	3,50	-	1.60	<u>26,30</u> -
101222	твердой фракцией, подача до 150 м3/ч, напор 30 м	1,16	1,16	3,82	-		-	23,10 9,24	<u>.</u>	3,50	-	1,40	20,28
101223	твердой фракцией, подача до 250 м3/ч, напор 54 м	2,49	2,16	3,82	-	-	-	88,00 35,20	-	13,25	-	4,60	61.52
	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости	подача:									<u> </u>	L	
101301	0,9-7,2 м3/ч, напор 400-200 м	2,66	2,16	3,98	-	-	_	<u>5,78</u> 2,31	-	0,75	-	0,60	<u>12,46</u>

ſ							Переменны	е эксплу а таци	онные затрат	ъ				
	- 1			на ремонт	на замену	TOLING BO			носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- яяющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кт руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость, кг руб.	руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	101302	до 32 м3/ч, напор до 400 м	5,48	4,81	3,98	-	•	-	24,60 9,84	-	3,75	-	1,80	<u>29,66</u> -
	101303	до 40 м3/ч, напор 630 м	5,81	4,98	3,98	-	•	•	44 <u>,00</u> 17,60		6,50	-	2,80	41,67
	101401	Насосы для нагнетания воды, содержащей твердые частицы, подача 45 м3/ч, напор до 55 м	0,50	0,33	3,82	-	-	-	8,08 3,23	-	1,25	-	0,60	<u>9,73</u>
	101402	Насосы для подачи воды, подача 160 м3/ч, напор до 30 м	0,66	0,50	3,82	-	_	-	23,10 9,24	-	3,50	-	1,40	<u>19,12</u> -
	101500	Аппарат скважинный пневматический для обработки скважин глубиной до 150 м	21,91	18,59	0,50	<u>2,00</u> 25,10	-	-	6,40 2,56	<u>0,02</u> 0,01	1,50	_	3,60	73,77 25,10
49	101600	Агрегат для обработки и ремонта скважин глубиной до 150 м	59 ,10	50,30	1,33	<u>2,00</u> 25,10	<u>7,28</u> 37,86	-	11.30 4,52	-	10,00		24,60	212,81 25,10
	101701	Станок бурозаправочный	2,66	4,65	-		-	-	•	<u>44,50</u> 17,80	1,25	-	0,60	<u>26,96</u> -
		Раздел 11. Машины д.	ля приго	говлени	я, транс	порти	ровки и	укладки	і бетона	и раств	вора			
ļ		Автобетоносмесители:		<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>	142.10
	110053	4 м3	30,02	47,98	1,90	<u>1,00</u> 13,50	•	<u>8,33</u> 41,65	-	-	5,25	0,14 2,80	-	143,10 13,50
	110054	5 м3	46,14	56,70	1,90	1,00 13,50	-	<u>9,32</u> 46,60	-	-	5,87	0,14 2,80	-	173,51 13,50
	110055	6 м3	47,96	58,96	1,90	<u>1,00</u> 13,50	-	9,32 46,60	-	-	5,87	0,14 2,80	-	<u>177,59</u> 13,50
	110056	7 м3	51,00	62,72	1,90	1,00 1 3 ,50	-	<u>9,32</u> 46,60	-		5,87	0 <u>.14</u> 2,80	•	184,39 13,50
	110831	емкость до 6,3 м3	48,21	60,75	1,90	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>9,32</u> 46,60	-	-	5,87	0.14 2,80	_	<u>177,73</u> 11,60
		Бадьи:												
	110101	2 м3	0,80	1,00	-	•	-	-	•	•	-	-	0,20	<u>2.00</u> -
	110102	4 м3	1,10	1,00	-	_	-	-	-	_	-	*	0,20	<u>2,30</u> -
	110103	8 м3	1,30	1,00	-	<u>.</u>	_	-	-	-	-	-	0,40	<u>2,70</u> -

[γ				Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	 ъ				
				на ремонт	на замену				носители					Сметная
	Код отраспевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное гопливо, кг руб	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб, в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
- 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Бетононасосы при работе на:		r									13	
	110201	строительстве тоннелей, 10 м3/ч (передвижные)	36,73	28,93	4,01	1,00 16,44	-	.	41,20 16,48	•	2,49	-	10,92	<u>116,00</u> 16,44
	110210	гидроэнергетическом строительстве, 5-65 м3/ч	95,12	30,74	4,32	2,00 25,10	-	17,30 86,50	-	-	16,75	0,71 14,20	37,60	310,33 25,10
		Автобетононасосы:			 	, <u> </u>					····		l	23,10
	110211	65 м3/ч	10,00	8,40	4,56	1,00 11,60	9,36 48,67		-	-	8,25	<u>0.71</u> 14,20	4,32	110,00 11,60
	110215	поршневые	66,73	23,40	5,31	2,00 25,10	-	17,30 86,50	<u>.</u>	-	16,75	0.71 14,20	8,71	246,70 25,10
50	110216	«Putzmeister», производительность 90 м3/ч	39,86	23,18	5,54	1,00 14,40	-	<u>5,64</u> 28,20		-	1,47	0,67 13,40	8,95	135,00 14,40
	110217	«Putzmeister», модель М-52, производительность 160 м3/ч	695,98	521,83	-	1,00 13,50	-	16,60 83,00	_	-	1,93	0,15 2,92	-	1 319,16 13,50
	110218	«Hanwoo» НСР 43X, производительность 160 м3/ч	314,11	197,33	-	1,00 13,50	-	16,27 81,35	- -	-	1,69	<u>0,14</u> 2,88	-	610,86 13,50
	110219	Бетононасос стационарный марки "Sany" HBT60C-1816 DIII	127,25	74,86	5,90	1,00 13,50	_	<u>20,00</u> 100,00	-	-	57,52	0,08 1,66	12,01	392,70 13,50
	110220	Стрела бетонораспределительная марки "Sany" HG32C	156,65	113,14	-	1,00 13,50	-	-	30,00 12,00	-	63,31	0,11 2,26	28,74	389,60 13,50
	110300		8,96	15,94	5,31	<u>1,00</u> 11,60	-	17,10 85,50	•	_	16,50	0,43 8,60	6,00	158,41 11,60
	110401	Краны манипуляторы при работе на гидротехническом строительстве 1,6 т	22,41	39,51	4,98	1,00 10,06	•	-	3,10 1,24	-	1,00	-	8,40	87,60 10,06
	110501	Глиномешалки, 4 м3	3,75	4,30		1,00 10,06	-	-	<u>6,00</u> 2,40	-	1,25	-	4,74	26,50 10,06
		Растворосмесители для приготовления водоцементных и	других рас	створов:		<u> </u>				 		L	L	10,00
	110601	350 л	0,50	0,50	0,66	-	-	-	<u>2,64</u> 1,06	-	0,50	-	0,60	3,82
	110602	750 л	0,50	0,66	0,66	-	-	-	4,95 1,98	-	1,00	-	1,00	<u>5,80</u>
	110603	2000 л	1,16	1,16	0,66	-	-	-	11,20 4,48	-	2,50	-	2,00	<u>11,96</u>

			<u> </u>	T			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
				на ремонт	на замену			<u>-</u>	носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	B.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	руб.	руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	110700	Установки бетоносмесительные автоматизированные с бетоносмесителем емкостью 500 л	47,31	194,22	0,50	<u>7,00</u> 81,20	-	-	<u>13,60</u> 5,44	•	2,50	-	29,60	360,77 81,20
		Бетоносмесители гравитационные передвижные:											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	110801	65 л	0,33	0,50	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>2,90</u> 1,16	_	1,50	-	1,00	14,55 10,06
	110802	165 л	1,00	1,49	-	<u>1.00</u> 10,06	•	-	<u>2,90</u> 1,16	<u>.</u>	1,50	-	1,00	16,21 10,06
	110803	330 л	2,32	3,15	-	<u>1.00</u> 10,06	-	-	3,30 1,32	-	1,50	-	1,20	19,55 10,06
		Бетоносмесители гравитационные стационарные:												
51	110804	500 л	1,66	1,83	•	<u>1,00</u> 10,06	-		4.20 1,68	-	1,00	-	1,20	17,43 10,06
	110805	800 л	3,15	3,32	•	<u>1,00</u> 10,06	· ·	-	7.58 3,03	•	2,25	-	1,40	23,21 10,06
	110806	1000 л	3,49	3,65	•	<u>1,00</u> 10,06	~	-	8,70 3,48	Ŧ	2,75	-	1,60	25,03 10,06
	110807	2000 я	6,81	6,97	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	15,00 6,00	•	3,75	ì	2,20	35,79 10,06
	110808	Бетоносмесители передвижные 250 л на других видах строительства (кроме водохозяйствен-ного)	2,12	2,90	<u>.</u>	<u>1,00</u> 10,06	-	•	3,00 1,20	-	1,10	-	1,09	18,47 10,06
		Бетоносмесители принудительного действия передвижнь	1e:											
	110810	165 л	1,00	1,33	•	<u>1,00</u> 10,06	-	-	2,00 0,80	•	1,00	-	1,00	15,19 10,06
	110811	250 л	2,20	2,44	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	2,90 1,16	<u>-</u>	2,96	-	1,28	20 <u>,10</u> 10,06
		Бетоносмесители принудительного действия стационарн	ые:			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					
	110812	375 л	2,49	2,66	•	<u>1,00</u> 10,06	-	-	6.17 2,47	-	3,00	1	1,40	22,08 10,06
	110813	500 л	3,32	3,49	•	<u>1,00</u> 10,06	-	-	12.80 5,12	-	3,75	-	1,80	27,54 10,06
	110814	800 л	4,98	5,15	_	1,00 10,06	Def		17.49 7,00	-	5,25	,	2,20	34,64 10,06

	T	T	Ţ			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
ļ			на ремонт	на замену				оносители				1	Сметная расценка,
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслу- живание руб.,в т.ч	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензи н, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочны е м ате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110815		6,31	6,47	•	<u>1,00</u> 10,06	-	~	2 <u>3,32</u> 9,33	-	4,00	-	2,40	38,57 10,06
	Растворосмесители передвижные:						,			T			
110901	65 л	0,38	0,39	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	0,80 0,32	-	0,50	-	0,75	12,40 10,06
110902	250 л	1,40	1,39	-	<u>1,00</u> 10,06	-		2 <u>.00</u> 0,80	-	1,25	-	1,40	16,30 10,06
	Растворосмесители стационарные:												
110903	500 л	2,99	3,15	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	3,30 1,32	-	1,25	<u>-</u>	1,20	<u>19,97</u> 10,06
3 110904	800 л	8,30	8,63	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	17,80 7,12	-	6,75	-	2,40	<u>43,26</u> 10,06
110950	Цемент-пушка	0,97	2,35	0,72	1,00 11,60		-	-	20,00 8,00	0,37		2,30	<u>26,31</u> 11,60
110953	Цемент-пушки при работе от компрессора	0,97	2,35	0,72	1,00 7,01	-	-	-	-	0,37	-	2,30	<u>13,72</u> 7,01
111000	Агрегаты для бетонирования стен самоходные	66,40	-	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	-	-	•	-	•	<u>78,00</u> 11,60
111100	Вибратор глубинный	0,64	0,14	-	-	-	-	1,29 0,52	-	0,50	-	0,10	1,90 -
111101	Вибратор глубинный пневматический	1,12	0,14	-	-	_	-	-	-	0,50	-	0,10	<u>1,86</u> -
111201	Вибраторы крановые	6,26	0,12	-	-	-		1,29 0,52	-	0,50	-	0,10	<u>7,50</u>
111301	Вибратор поверхностный	0,25	0,13	-	-	-	-	0,30 0,12	-	-	-	-	<u>0,50</u> -
111302	Виброрейка WHETMAN WSHE	32,39	0,80	-	-	-	-	1,29 0,52		0,50	-	0,10	<u>34,31</u> -
	Растворонасосы:			L			•						
111500	1 м3/ч	0,78	0,79	-	1,00 10,06	-		3 <u>,20</u> 1,28	-	1,19	-	1,20	15, <u>30</u> 10,06
111501	3 м3/ч	0,94	0,84	_	1,00 12,55	-		6,17 2,47	-	3,00	-	1,40	21,20 12,55

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ		·····		
			на ремонт	на замену			на энерго	носители				i	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб	на сма- зочные мате риалы, руб.	кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:			,						,	,	· — ·	····
111601	30 м3/ч	623,60	-	-	<u>8,00</u> 92,80	-	_	-	_	-	-	-	716,40 92,80
111602	60 м3/ч	727,90	-	•	<u>9,00</u> 104,40	<u>-</u>	-	-	•	-	<u>.</u>	-	<u>832,30</u> 104,40
111603	120 м3/ч	1 280,82	-	-	13,00 150,80	-	_	-	<u>-</u>	-	-	-	1 431,62 150,80
111604	240 м3/ч	1 524,99	-	-	14,00 162,40	-	-	-	-	_	_	-	1 687,39 162,40
111605	Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов и труб	279,57	-	J	8,00 81,20	-	-	•	•	-	-	-	360,77 81,20
111901	Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с эстакадой	5,82	1,89	3,51	<u>1,00</u> 7,01	_	-	<u>0,30</u> 0,12	<u>-</u>	0,37	-	2,29	<u>21,01</u> 7,01
112002	Установка для приема и подачи жестких растворов, производительность до 22,5 м3/ч, емкость 2,5 м3	3,17	2,80	2,82	<u>1,00</u> 7,61	_	-	6,00 2,40	-	0,54	-	1,84	21,18 7,61
112003	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих смесей, производительность до 3 м3/мин	3,10	2,55	0,36	-	-	-	3,63 1,45	•	0,37	-	2,81	<u>10,64</u> -
112010	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ	37,29	52, 2 1	15,15	1 <u>.00</u> 13,50	-	12,00 60,00	•	•	10,73	-	26,21	<u>215,09</u> 13,50
112011	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового раствора производительностью 30 м3/час	314,07	144,96	-	2,00 31,86	-	<u>30,00</u> 150,00	-	-	-	•	•	640,89 31,86
	Раздел 12. 1	Машины	для дор	ожного	и аэрод	дромно	го строи	гельства	1				
	Автогудронаторы:		,				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,	,	,	
120101	3500 л	7,44	15,45	8,14	2,00 23,19	<u>9,36</u> 48,67	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u>	8,25	<u>0,15</u> 3,00	5,86	120,00 23,19
120102	7000 л	45,00	33, 23	4,65	<u>2,00</u> 11,60	<u>9,36</u> 48,67	-	-	-	8,25	<u>0,16</u> 3,20	5,40	<u>160,00</u> 11,60
120103	на базе автомобиля КАМАЗ-54115, СКД-100 12 т	95,38	47,88	13,87	2,00 20,70	-	17,06 85,30	-	•	8,28	0 <u>.16</u> 3,20	5,38	<u>279,99</u> 20,70
120120	на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	0,93	1,05	0,08	2,00 23,20	-	<u>42,00</u> 210,00	-	_	0,53	-	4,21	240,00 23,20
120140	Смеситель-укладчик ДА-74 Шлемат на базе автомобиля MAN, мощностью 272 л.с.	44,60	234,23	5,41	<u>2,00</u> 27,00		24.54 122,70	1	•	14,16	0,24 4,80	5,82	458,72 27,00

		T	<u> </u>	· - · · <u> · · · · - · · · · · · · · ·</u>		Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
]			на ремонт	на замену	-			носители				1	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное воссти новле- ние, руб	и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	r KOCID.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Автогрейдеры:		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	·							-
120201	легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	11,40	27,53	3,83	1,00 14,40	-	7,49 37,45	-	-	7,25	<u>0.17</u> 3,40	3,44	108,70 14,40
120202	среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	5,75	14,50	1,75	1,00 13,50	_	13,50 67,50	-	-	13,00	<u>0,24</u> 4,80	2,20	123,00 13,50
120203	тяжелого типа 173 кВт (235 л.с.)	13,26	13,69	10,11	<u>1,00</u> 14,40	14,76 76,75	-	-	-	5,04	<u>0,30</u> 6,00	43,74	182,99 14,40
120210	MOD BG TA-3	8,83	11,00	0,92	1 <u>,00</u> 16,44	-	19,92 99,60	-	-	0,71		5,50	143,00 16,44
	Грейдеры прицепные:						1		·			, .	r——
120301	среднего типа	3,41	7,49	4,73	1,00 13,50	-	-	-	-			2,87	32,00 13,50
120302	тяжелого типа	3,54	8,36	5,80	1,00 13,50	-	-	-	-	-	-	3,20	34,40 13,50
120400	Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	17,65	22,05	1,10	<u>1,00</u> 14,40	-	11,90 59,50	-	-	11,75	<u>0,12</u> 2,40	2,45	131,30 14,40
120500	Гудронаторы ручные	11,35	5,85	-	-	-	-	•	-	-	-	-	<u>17,20</u> -
120600	Заливщик швов на базе автомобиля	21,58	26,23	1,00	<u>1,00</u> 11,60	17,70 92,04		-	-	16,00	-	6,80	175,25 11,60
120651	Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением 50 т/ч	2 707,50		-	14,00 234,00	-	-	•	-	-	-	-	2 941,50 234,00
	Катки дорожные прицепные кулачковые:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									Y
120701	8 т	1,60	0,38	_	-	-	-	•	-	-	-	1,60	<u>3,58</u> -
120702	17 т	7,47	5,15	_	-	-		-	-		_	1,40	14,02
120703	28 τ	8,96	6,31	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	2,80	18,07 -
	Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:					<u> </u>	·		<u> </u>				
Į.	12,5 т	8,40	5,89	5,24	-	-	-	-	_	-	0.11 2,20	2,77	<u>24,50</u> -

<u> </u>		Π	1			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
			на ремонт	на замену				носители					Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна- инвакопцих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, <u>кВт-ч</u> руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120711	25 т	12,10	8,55	6,49	-	-	-	-	_	-	<u>0,28</u> 5,60	7,06	<u>39,80</u>
120712	50 т	20,09	26,39	11,95	-	-	-	-	•	0,75	-	9,80	<u>68,98</u> -
	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачог	4:	,										
120801	15 т	32,04	53,18	2,52	1,00 14,40	~	<u>19,80</u> 99,00	•	•	0,11	0,42 8,40	8,73	<u>218,38</u> 14,40
120802	25 τ	47,64	68,72	4,65	<u>1.00</u> 14,40	-	<u>19,80</u> 99,00	•	•	19,00	<u>0,45</u> 9,00	8,80	<u>271,21</u> 14,40
120803	35 т	50,13	72,54	8,96	1 <u>.00</u> 14,40	-	<u>19.80</u> 99,00	-	•	19,00	<u>0.45</u> 9,00	8,80	281,83 14,40
120841	Катки дорожные прицепные гладкие 5 т	1,85	16,06	0,76	-	_	-	-		-	-	3,70	22,37
	Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с глади	ими валы	ами мас	сой:								<u></u>	
120903	6 т	17,54	21,00	-	<u>1,00</u> 11,60	_	<u>4,00</u> 20,00	-	-	3,85	-	-	73,99 11,60
120904	10 т	58,45	70,00	<u>-</u>	<u>1,00</u> 11,60	-	4 <u>,00</u> 20,00	-	-	3,85	-	-	163,90 11,60
ļ	Катки дорожные самоходные гладкие:												
120906	8 т	14,29	18,69	-	1,00 11,60	<u>.</u>	4,37 21,85	-	-	4,50	<u>0,01</u> 0,20	3,87	75,00 11,60
120907	13 т	31,00	40,75	-	1,00 14,40	<u>-</u>	4,42 22,10	-	•	4,50	0,14 2,80	5,45	121,00 14,40
120908	18 т	42,99	49,80	-	<u>1,00</u> 14,40	•	<u>4,37</u> 21,85	•	1	4,50	0,14 2,80	5,00	141,34 14,40
120912	типа «DYNAPAC», «HAMM», «BOMAG» 13 т	45,54	58,25	-	1,00 13,50	-	4.07 20,35	-	-	1,71	0.15 3,00	8,23	150,58 13,50
	Каток самоходный:											<u> </u>	······································
120909	ДУ-84, гладковальцевый, 14 т	60,30	88,93	-	1,00 13,50	-	4 <u>.07</u> 20,35	-	**	1,71	<u>0.15</u> 3,00	9,21	197 <u>.00</u> 13,50
120913	ДУ-48, гладковальцевый	38, 8 9	37,03	5,28	1,00 13,50	-	4 <u>,23</u> 21,15	-	-	3,05	0 <u>.03</u> 0,60	5,20	124.70 13,50

						Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ		 	 	
			на ремонт	на замену				оносители				1	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт -ч руб	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость, кг руб.	Затраты на перс- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120905	Катки дорожные самоходные гладковальцовые типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 8 т	43,34	48,60	6,30	1,00 13,50	-	<u>5,59</u> 27,95	<u>-</u>	-	4,00	0,03 0,60	8,73	153,02 13,50
	Катки дорожные самоходные комбинированные:	,		,			·····					 	
120919	Hamm HD 110K	62,46	48,89	21,28	1,00 14,40		11,62 58,10	-	-	8,36	0,10 2,00	15,20	230,69 14,40
120921	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,0 т	12,90	15,88	2,10	1,00 11,60	-	3 <u>,24</u> 16,20	-	-	1,34	0,01 0,20	1,62	61,84 11,60
120922	комбинированные средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 7,1 до $10~\mathrm{T}$	37,96	49,15	6,31	1,00 13,50	-	3 <u>,99</u> 19,93	_	-	1,67	0,01 0,22	7,44	136,18 13,50
	Катки дорожные самоходные тандемные:				•								
120931	малых типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 3,2 до 4,2 т	13,29	13,61	2,30	1,00 11,60	_	3,18 15,90	_	•	1,32	0,01 0,20	1,59	<u>59,81</u> 11,60
120932	средних типоразмеров типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG" от 4,5 до 7,3 т	25,34	33,36	4,20	1,00 13,50	-	3,82 19,10	-	-	1,60	0,01 0,20	6,61	103,91 13,50
120933	больших типоразмеров типа «DYNAPAC», «НАММ», «BOMAG» от 12.2 до 14,2 т	45,30	59,15	8,21	1,00 13,50	-	4 <u>,21</u> 21,05	_	-	1,77	<u>0,16</u> 3,20	8,52	160,70 13,50
	Катки на пневмоколесном ходу:				<u>•</u>								
120910	16 τ	43,33	25,56	5,98	1,00 14,40	-	9,36 46,80	_	-	9,25	<u>0,22</u> 4,40	6,60	156,32 14,40
120911	30 т	67,06	42,99	8,96	1,00 14,40	-	9 <u>,36</u> 46,80	-	-	9,00	0,41 8,20	8,60	<u>206,01</u> 14,40
120914	ДУ-100	67,98	53,82	8,50	1,00 14,40	-	7,47 37,35	-	-	5,38	0 <u>,07</u> 1,40	8,60	197,43 14,40
	Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:			**************************************	<u> </u>	·	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••						
120951	до 8 т	6,24	7,68	2,10	1,00 10,06	-	4,37 21,85	-	-	4,50	<u>0,14</u> 2,80	3,87	<u>59.10</u> 10,06
120952	более 8 т	12,99	14,21	2,90	1,00 14,50	-	4,37 21,85	-	-	4,50	0,1 <u>4</u> 2,80	5,45	79,20 14,50
	Катки дорожные самоходные вибрационные:	•	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	4	1	<u>L</u>				
120900	Bomag BW 151-AD2	83,24	76,93	11,00	1,00 14,40	-	6,64 33,20	-	-	4.78	<u>0,06</u> 1,20	8,60	233,35 14,40
120901	2,2 т	15,24	20,35	1,00	1,00 10,06	-	3,95 19,75	-	-	1,79	0,01 0,20	2,20	<u>70,59</u> 10,06

		<u>T</u>	l			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы]	0
			на ремонт	на замену			на энерго	оносители					Сметная расценка,
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.		бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч. оплата труда, руб.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120902	типа "DYNAPAC", "HAMM", "BOMAG", 2,2 т	16,76	21,53	1,00	1.00 13,50	<u>.</u>	4,33 21,65	-	-	1,79	0.01 0,20	2,00	78,43 13,50
120920	двухвальцовые с гладкими вальцами комбинированного дей-ствия массой 16 т	65,23	71,92	7,50	1,00 11,60		15,00 75,00	•	-	6,95	0,03 0,59	6,20	244,99 11,60
120923	гладковальцевые Bomag BW-164-AD2	112,59	99,49	14,23	1,00 14,40	-	9 <u>.13</u> 45,65	•	-	6,57	0,07 1,40	6,20	300,53 14,40
120924	SD-120	196,71	121,97	7,96	1,00 14,40	-	13,28 66,40	-	~	9,56	0,09 1,80	7,00	425,80 14,40
120925	Hamm HD-130	72,85	12,91	7,21	1,00 13,50	14,17 73,68	-	-	<u>-</u>	12,62	<u>0,02</u> 0,40	8,84	202,01 13,50
<u> </u>	Котлы битумные:												
121001	стационарные 15000 л	6,14	1,66	-	1,00 11,60	-	<u>27,90</u> 139,50	<u>2,46</u> 0,98	-	0,50	-	3,80	164,18 11,60
121002	электрические 1000 л	14,11	3,65	-	•	-	-	14,78 5,91	-	-		5,20	28,87
121011	передвижные 400 л	15,24	3,65	-	-	-	-	<u>14,78</u> 5,91	-	-	-	5,20	<u>30,00</u>
121012	передвижные 1000 л	28,22	9,47	-	-	-	_	<u>14,78</u> 5,91	-	-	-	6,40	<u>50,00</u> -
121020	Автобитумовоз, 15 т	44,40	16,45	8,97	<u>1,00</u> 11,60	-	17,30 86,50	-	-	14,19	-	4,25	186,36 11,60
121030	Котлы передвижные для приготовления термопластика 1000 л	23,34	3,73	3,56	-	_	0,50 2,50	-	•	2,93	-	8,38	44,44
	Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-форма	x:										I <u></u>	
121101	для отделки цементо-бетонных покрытий	30,71	42,33	_	2 <u>,00</u> 21,66	-	3,95 19,75		-	7,50	-	5,40	<u>127,35</u> 21,66
121102	профилировщики оснований	16,77	29,22	-	1,00 14,40	-	3,43 17,15	-	•	3,25	-	3,20	83,99 14,40
121103	распределители цементобетона	16,93	29,38	-	1,00 14,40	-	3,64 18,20	-	-	3,50	-	3,20	85,61 14,40
121200	нарезчики швов в свежеуложенном цементо-бетоне	8,47	13,28	42,60	1,00 13,50	-	2,50 12,50	-	-	2,50	-	12,80	105,65 13,50

		Τ				Переменные	е эксплуатаци	онные затраз				<u></u>	
			на ремонт	на замену		- 		оносители					Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб ,в т.ч. оплата груда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел -ч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	_5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Нарезчики швов:				····	······································	,			·····			
121201	в затвердевшем бетоне	8,47	13,28	53,75	1,00 17,40	-	<u>2,50</u> 12,50	-	-	2,50	-	12,80	120,70 17,40
121202	дисковые	8,47	13,28	53,75	1,00 17,40	-	<u>2,50</u> 12,50	•	-	2,50	_	12,80	<u>120,70</u> 17,40
121203	Станок для фрезерования поверхности FE 32	12,66	9,69	17,36	-	2 <u>,10</u> 10,92	-	•	-	0,66	-	-	<u>51,29</u> -
121204	Машина для разделки швов и трещин CRF 60 B	20,84	19,83	21,20	-	2 <u>.10</u> 10,92	-	-	-	0,66	-	-	<u>73,45</u> -
121205	CF 15 B	15,80	17,43	21,20	-	<u>2,10</u> 10,92	*	-	-	0,66	-	-	<u>66,01</u>
121211	в асфальтобетонном покрытии	18,47	3,28	18.60	1,00 13,50	-	2,50 12,50	-	-	2,50	-	-	68,85 13,50
121212	CIDIMA CF 2116D	17,62	3,76	4,76	1,00 13,50	-	3,65 18,25	-	_	2,63	0,04 0,80	-	61,32 13,50
121213	Cedima, диск 350-450мм, глубина реза 170 мм	14,07	3,23	3,24	1,00 13,50	-	1,16 5,80	-	-	2,50	0,04 0,80	-	<u>43,14</u> 13,50
	Машины высокопроизводительного бетоноукладочного	комплекта											
121301	нарезчики швов в затвердевшем бетоне поперечные	23,07	42,99	302,12	2,00 25,10	-	2,50 12,50	-	-	2,50	-	22,40	<u>430,68</u> 25,10
121302	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные	12,62	23,24	451,52	2,00 25,10	-	<u>2,50</u> 12,50	-	-	2,50	•	30,80	558,28 25,10
121303	нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные	10,79	7,80	302,12	2,00 25,10	-	2,50 12,50	-		2,50	-	21,60	382,41 25,10
121304	бетоноукладчики со скользящими формами	254,84	55,40	10,17	2,00 25,10	-	15,10 75,50	-	-	14,75	<u>0,65</u> 13,00	34,60	483,36 25,10
121305	конвейеры-перегружатели	26,56	18,43	4,48	-	_	-	-	-	-	0,08 1,60	2,00	<u>53,07</u>
121306	машины для нанесения пленкообразущих материалов	63,25	17,07	3,32	1,00 13,50	-	3,54 17,70	-	-	3,50	0,08 1,60	6,00	<u>125,94</u> 13,50
121307	оборудование асфальтоукладочное	37,18	25,73	0,50	-	-	_	-	-	-	-	2,20	<u>65,61</u>

							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
				на ремонт	на замену			на энерго	носители					Сметная расценка,
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.		быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб	KT.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	121308	погружатели арматуры	20 ,7 5	14,28	2,66		-	-	-	*	•	-	1,40	<u>39,09</u> -
:	121309	профилировщики основания со скользящими формами	151,92	44,02	11,33	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>26,00</u> 1 30,0 0	-	•	25,00	<u>0,97</u> 19,40	31,60	438,37 25,10
	121310	распределители цементобетона со скользящими формами	132,00	47,34	15,31	<u>2,00</u> 25,10	-	13,40 67,00	-	-	13,00	<u>0,71</u> 14,20	26,00	339 <u>,95</u> 25,10
	121311	тележки арматурные	20,09	13,94	3,98	-	-	-	-	•	-	-	1,40	<u>39,41</u> -
	121312	финишеры трубчатые	53,78	90,97	3,32	1,00 13,50	-	<u>3,74</u> 18,70	-	.	4,00	-	5,00	189 <u>,27</u> 13,50
59	121230	Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами GOMACO GT- 3200	326,45	150,55	94,62	<u>2,00</u> 28,92		11,11 55,55	-	-	16,66	<u>0,60</u> 12,00	12,51	697,26 28,92
		Машины дорожные комбинированные, мощностью:								,	Ţ			
	121341	менее 210 л.с.	10,25	18,67	3,38	1,00 13,50		12,00 60,00	-	-	3,89	0,08 1,60	7,69	118,98 13,50
	121342	от 210 до 270 л.с.	18,79	34,23	6,20	1,00 13,50		18,00 90,00	-	-	7,14	<u>0.10</u> 2,00	14,09	185,95 13,50
	121343	более 270 л.с.	24,33	44,32	8,03	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>25,00</u> 125,00	•	-	9,24	0,15 3,00	18,24	<u>245,66</u> 13,50
	121400	Машины маркировочные	10,96	26,56	0,17	<u>1,00</u> 13,50	-	1,66 8,30	•	-	1,75	0,01 0,20	2,20	63,64 13,50
	121500	Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г	32,25	42,65	1,40	<u>1,00</u> 11,60	_	17,40 87,00	-	-	2,58	-	5,33	182,81 11,60
	121550	Машины дорожной службы (машина дорожного мастера)	5,68	9,00	2,05	<u>1,00</u> 11,60	<u>9,00</u> 46,80	<u>-</u>	<u>.</u>	-	2,16	0,04 0,80	8,41	86,50 11,60
	121551	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ 390994-310	7,88	15,58	2,60	<u>1,00</u> 11,60	<u>9,00</u> 46,80		-	-	6,36	<u>0,16</u> 3,20	11,66	105,68 11,60
	121601	Машины поливомоечные 6000 л	10,00	21,80	4,56	1,00 11,60	<u>9,36</u> 48,67	<u>-</u>	•	-	8,25	<u>0,04</u> 0,80	4,32	<u>110,00</u> 11,60
	121606	Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ-53215	32,34	50,93	10,81	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>8,47</u> 42,35	-	-	9,31	<u>0,06</u> 1,20	3,69	162 <u>,23</u> 11,60

ſ							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы			<u> </u>	
				на ремонт	на замену			на энерго	носители					Сметная расценка,
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- защион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб ,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих. руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, м3 руб	на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	121604	Машина дорожная универсально-специализированная Unimong U1600 на базе автомобиля Mersedes-Benz, мощностью 114 л с.	19,39	21,02	2,36	2,00 20,12	-	24,75 123,75	-	-	7,65	<u>0,11</u> 2,20	2,40	198,89 20,12
	121607	Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	68,27	31,94	14,43	2 <u>,00</u> 30,84	-	6,08 30,40	-	-	9,68	<u>0,05</u> 1,00	30,77	217,33 30,84
	121602	Вакуумно-подметальная машина	26,02	53,58	9,37	1,00 13,50	-	7,70 38,50	•	-	9,89	0,20 4,00	6,50	161,36 13,50
	121603	Малогабаритная подметальная машина	0,65	0,23	0,22	-	<u>0,75</u> 3,90	-	-	-	0,47	<u>.</u>	0,16	<u>5,63</u> -
	121605	Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"	75,83	69,17	6,26	1,00 10,06	-	4,54 22,70	•	-	2,23	0,09 1,80	3,69	<u>191,74</u> 10,06
60	121700	Машины для устройства укрепительных полос	56,61	84,33	0,66	1,00 13,50	-	3,46 17,30	-	•	3,25	0,41 8,20	6,00	189,85 13,50
	121701	Машины сушильные типа DIEHL H-2500 S	156,32	116,05	0,66	1,00 13,50	-	-	34,50 13,80	-	1,80	-	2.10	3 <u>04,23</u> 13,50
	121702	Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	20,81	29,11	4,27	1,00 13,50	-	11,48 57,40	<u>-</u>	<u>-</u>	24,69	<u>0,17</u> 3,40	6,73	159,91 13,50
	121805	Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным методом на базе автомобиля	31,22	49,46	10,30	1 <u>,00</u> 14,40	-	18,00 90,00	-	-	11,86	<u>0.15</u> 3,00	23,42	233,66 14,40
	121904	Установки мобильные для очистки трещин	11,92	4,25	3,93	1.00 11,60	-	0,50 2,50	_	_	0,47	-	2,98	37,65 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.)	29,94	12,42	0,34	-	3,02 15,70	-	-	_	6, 76	-	3,70	<u>68,86</u> -
		Распределители:											<u>-</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	121804	щебня типа SS 25 /80	74,28	45,11	1,00	<u>1,00</u> 13,50	-	3,52 17,60	-	-	4,21	-	3,00	158,70 13,50
	121806	щебня ІЦРД-3,5	10,34	9,20	4,00	2 <u>,00</u> 18,14	-	3,52 17,60	•	-	3,00	-	4,90	67,18 18,14
	121801	щебня и гравия	54,12	11,59	1,20	1,00 13,50	-	3,79 18,95	-	-	3,50	0, 2 5 5, 0 0	4,80	112,66 13,50
	121802	цемента	45, 15	24,00	4,65	1 <u>,00</u> 11,60	-	8,32 41,60	-	-	7,50	<u>0.09</u> 1,80	6,60	142,90 11,60

				1			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы	<u></u>		<u> </u>	
				на ремонт	на замену	TOURS SA		на энерго	носители		<u> </u>		1	Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, <u>челч</u> руб	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб, в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	121803	каменной мелочи	30,12	20,77	3,00	1,00 13,50	-	3 <u>,79</u> 18,95	-	•	3,50	<u>0,25</u> 5,00	4,80	99,64 13,50
		Снегоочистители на автомобиле:		· ·								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	121901	плужные	8,43	7,66	2,90	1 <u>,00</u> 11,60	<u>9,36</u> 48,67	•	-	-	8,25	<u>0,08</u> 1,60	8,39	97,50 11,60
	121902	шнекороторные	12,40	20,24	4,56	<u>1,00</u> 11,60	<u>9,36</u> 48,67	-	•	•	8,25	0,08 1,60	4,32	111,64 11,60
	121903	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)	1,11	0,89	0,37	•	<u>0,75</u> 3,90	-	-	•	0,47	-	0,28	7 <u>.02</u> -
	121920	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу	3,22	2,49	1,16	1.00 13,50	•	10,50 52,50	-	-	1,22	<u>0,15</u> 3,00	12,92	<u>90,01</u> 13,50
61	122000	Укладчики асфальтобетона	53,14	98,60	0,22	<u>1,00</u> 14,40	-	3,64 18,20	•	-	3,50	<u>0,06</u> 1,20	5,94	<u>195,20</u> 14,40
	122001	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т с шириной укладки от 2,25 до 8 м	259,25	233,17	8,30	1,00 13,50	_	23,06 115,30	-	-	11,60	<u>0,31</u> 6,20	32,82	680 <u>,14</u> 13,50
		Укладчики асфальтобетона:												
	122002	малых типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки от 1,1 до 4,75 м	27 0,21	306,27	8,30	<u>1,00</u> 16,44	-	15,25 76,25	<u>-</u>	-	3,40	<u>0,05</u> 1,00	16,46	698,33 16,44
:	122003	средних типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки до 6,5 м	431,82	402,94	59,21	<u>1,00</u> 16,44	•	16,74 83,70	-	•	6,69	<u>0,36</u> 7,20	16,46	<u>1 024,46</u> 16,44
	122004	больших типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE" с шириной укладки более 6,5 м	783,10	655,44	76,04	<u>1,00</u> 16,44	-	22,20 111,00	-	-	8,09	<u>0,44</u> 8,80	16,46	1 675,37 16,44
	122005	Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	461,38	441,02	47,94	1,00 16,44	-	30.71 153,55	•	-	22,10	<u>0,46</u> 9,20	16,46	1 168,09 16,44
	122006	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "НМ 4500" фирмы "WIRTGEN"	406,21	311,21	269,64	<u>5,00</u> 69,44	-	25,80 129,00	<u>-</u>	-	11,49	<u>0,59</u> 11,80	16,46	1 225,2 5 69,44
	122013	Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen KMA-200	876,21	423,34	47,18	2,00 31,34	-	17,03 85,15	-	-	41,66	0,41 8,20	6,41	1 519,49 31,34
	122011	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5, предварительный	32 8,03	50,33	18,98	<u>2,00</u> 25,10	<u>64,81</u> 337, 01	-	-	-	576,83	0,19 3,80	-	1 340,08 25,10
	122007	Установки для транспортировки литого асфальтобетона типа "Koher"	28 6,32	190,63	-	1 <u>.00</u> 13,50	-	11.25 56,25	•	~	12,80	<u>0,06</u> 1,20	-	560,70 13,50

					·	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
1			на ремонт	на замену				оносители					Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	I бочих. 🛚	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное гопливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12_	13	14
122012	Установка для те рморисайкли нга дорожного покрытия Ремиксер Roadmix - KRM 4500	849,97	257,34	80,16	3,00 42,42	49,58 257,82	~	-	-	44,13	0 <u>.89</u> 17,80	-	1 549,64 42,42
122008	Термос-бункеры на базе автомобиля 3 м3	51,51	81,60	17,00	<u>1,00</u> 14,40	-	25,00 125,00	-	-	19,57	<u>0,15</u> 3,00	23,18	<u>335,26</u> 14,40
	Машина плавильно-заливочная:												
122009	"Cimline" MAGMA-110 DH, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	40,15	21,06	0,34	1,00 13,50	-	5,74 28,70	-		14,44	0,19 3,80	2,42	124,41 13,50
122010	"Cimline" MAGMA-110 DHC, емкость бака для материала 417 л (25,4 л.с.)	51,06	47,15	0,34	1,00 13,50	-	<u>5,74</u> 28,70	-	-	14,44	0,19 3,80	2,42	161,41 13,50
	Установки для приготовления:										<u> </u>		
122100	грунтовых смесей 116 кВт (158 л.с.)	121,93	102,27	8,86	2 <u>,00</u> 25,10	-	•	97,60 39,04	-	-	0,16 3,20	43,40	343,80 25,10
122101	битумной эмульсии 3 т/ч	40,32	79,37	_	<u>2,00</u> 40, 05	-	-	97,60 39,04	-	_	-	23,40	222.18 40,05
122102	поверхностно-активных добавок	14,36	35,55	-	2,00 24,45	-	-	3,79 1,52	-	0,08	-	5,94	81,90 24,45
122103	битумной эмульсии марки "ENH ENGENEERING AS", производительностью 10-12 т/ч	1 179,33	908,09	-	2,00 21,65	-	7,38 36,90	<u>57,15</u> 22,86	-	6,86	-		2 175,69 21,65
1	Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым подогревом масляного теплоносителя	137,24	150,97	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	25,11 10,04	-	14,12	-	-	325,87 13,50
	Фрезы навесные:	<u></u>											
122201	на тракторе 121 кВт (165 л.с.) (дорожные)	29,54	32,50	-	1,00 15,42	-	11,70 58,50	-		3,24	0,03 0,60	10,20	150,00 15,42
122202	без трактора (болотные)	4,98	2,82	-	-	-	-	_	-	-	-	0,40	<u>8,20</u> -
122203	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500- 1000 мм импортного про-изводства	56,86	135,76	60,31	1,00 17,40	-	-	97,60 39,04	-	5,16	0,22 4,40	31,07	350,00 17,40
122204	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 350 - 1000 мм	525,80	439,22	244,61	1,00 13,50	-	29,28 146,40	-		33,51	0,42 8,40	-	1 411,44 13,50
122205	Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" с шириной барабана 1900 - 2010 мм	621,56	333,68	280,89	1,00 13,50	-	<u>36,70</u> 183,50	-	-	64,32	1,13 22,60	-	1 520,05 13,50

						Переменны	е эксплуатаци	юнные затрат	ГЫ				
			на ремонт	на замену				носители					Сметная
отраслевой		Аморти- зацион- ные отчис-	и техниче- ское обслу- живание	быстроизна шивающих ся частей	труда ра- бочих, управ-					на сма-	на гид- равличе-	Затраты на пере- базиро-	расценка, руб., в т.ч.оплата труда
Код отра	Наименование машин и техническая характеристика	ления на полное восств новле- новле-	труда ре- монтных рабочих,	руб., в том числе оплата труда рабочих,	ляющих машиной, оплата труда, <u>челч</u> руб.	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	зочные мате риалы, руб.	KT	вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	руб. 4	руб. 5		7		0	10	11	12	13	14
122206	Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 700	504,90	252,34	468,57	6 2,00 30,84	-	8 113,71 568,55	9	10 -	81,85	0,56 11,20	-	1 918,25 30,84
	Установка холодного фрезерования шириной барабана:					<u> </u>			<u> </u>				250.00
122221	1000 мм	57,81	138,11	61,32	<u>1,00</u> 17,40	_	-	97,60 39,04	-	5,25	•	31,07	350,00 17,40
122222	2000 мм	97,81	178,11	81,32	1,00 17,40		-	97,60 39,04	-	5,25	-	31,07	450,00 17,40
122301	Трактор с щетками дорожными навесными	1,62	3,74	3,02	1,00 11,60	•	<u>7,50</u> 37,50	-	-	2,41	-	2,41	62,30 11,60
122401	Парообразователи прицепные	25,50	30,49	-	-	-	-	97,60 39,04	-	-	_	5,47	100,50
122601	Разогреватели асфальтобетонных покрытий	90,30	-	-	1 <u>,00</u> 15,20	•	-	-	-		-	-	105,50 15,20
122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	10,74	18,62	-	,	<u>2,20</u> 11,44	-	-	-	1,60	-	17,60	60.00
122899	Виброплита	5,76	-	-	-	-	-	6,00 2,40	-	-	-	1,00	9,16
	Pas	цел 13. М	ашины	в транс	портно	м строи	тельств	e	·				
	Автомотрисы:								,		1 12		304,00
130100	монтажные	47,73	94,56	6,56	2 <u>,00</u> 21,20	. -	<u>15,80</u> 79,00	•		16,75	1,43 28,60	9,60	21,20
130110	тяжелого типа (тягового модуля) мощностью дизель-генераторной установки 200квт (272л.с) (АТТ)	262,56	304,35	9,70	2,00 25,10	•	30,40 152,00	•	-	15,44	0.96 19,20	5,73	25,10
130170	для работы на контактной сети, 243 кВт (330 л.с.) (АКС)	134,07	153,08	7,30	<u>2,00</u> 25,10	-	18,00 90,00	-	-	10,29	0,83 16,60	5,73	442,17 25,10
130171	Автомотриса дизельная монтажная с устройством шнекового бурения АДМ-1,5Б	77,31	239,47	54,12	2,00 25,10	-	46,00 230,00	_	-	38,33	-	60,30	<u>724,63</u> 25,10
130200	Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор контактной сети (без мотовоза- электростанции)	253,91	166,73	5,43	2,00 27,00	-	-	46,20 18,48	-	13,75	<u>0,49</u> 9,80	15,20	<u>510,30</u> 27,00
130300	Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог	10,00	6,85	1,00	-	-	-	-	-	5,25	-	2,00	<u>25,10</u> -

					-	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1	
			на ремонт	на замену				носители					Сметная
Код отраспевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче-	быстроизна шивающих ся частей руб, в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, <u>кВт-ч</u> руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
130400	Дозировщики тракторные	16,55	64,39	3,60	1,00 14,40	-	7,80 39,00	-	•	7,25	<u>0.14</u> 2,80	4,34	152,33 14,40
	Дрезины широкой колеи с краном:		·			_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
130501	1 τ	43,35	67,25	0,35	2,00 23,18	<u>5,60</u> 29,12	-	•	-	3,75	-	6,40	173,40 23,18
130502	3,5 т	54,03	61,73	0,87	<u>2,00</u> 27,00	-	15,80 79,00	-	-	15,25	<u>0,29</u> 5,80	8,75	252,43 27,00
130503	Дрезины широкой колеи с монтажной вышкой	12,62	20,25	0,17	<u>2,00</u> 25,10	<u>5,60</u> 29,12	-	-	-	3,75	-	4,20	<u>95,21</u> 25,10
130601	Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных базах, 10 т	11,46	27,90	5,67	<u>1,00</u> 11,60	-	-	7,75 3,10	-	2,25	-	11,15	73,13 11,60
130651	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т	9,68	34,83	4,84	1,00 7,61	-	-	<u>12,50</u> 5,00	-	0,37	-	4,35	66,68 7,61
	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:										•	<u> </u>	
130701	на деревянных шпалах	187,66	167,59	8,10	2 <u>.00</u> 35,68	- -	14,90 74,50	-	•	14,75	-	22,02	<u>510,30</u> 35,68
130702	на железобетонных шпалах	285,22	234,72	10,56	2,00 35,68	-	14,90 74,50	-		14,75	-	26,67	682,10 35,68
130800	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	100,90	89,12	3,98	2,00 27,00	_	-	34,90 13,96	-	7,75	1,93 38,60	12,49	293,80 27,00
130901	Машины для балластировки железнодорожного пути	223,05	352,61	3,60	3,00 53,51	-	<u>9.80</u> 49,00	-	-	9,50	0,24 4,80	21,93	718,00 53,51
	Машины для монтажа контактной сети при работе:												
131001	«с поля»	49,26	92,74	7,32	1,00 13,50	6,30 32,76	-	-		4,00	0,16 3,20	7,22	210,00 13,50
131002	«с пути»	122,34	125,28	2,56	<u>1,00</u> 13,50	-	15,80 79,00	_	_	16,75	1,43 28,60	11,97	<u>400,00</u> 13,50
	Машины для монтажа контактной сети при работе «в ок	но» с пути:					·	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
131010	модули универсальные строительно-монтажные (раскаточные), 100 кВт (136 л с) для ра-бот на контактной сети (УСММ КС-РМ-30)	261,20	98,99	-	2,00 25,10	-	10,00 50,00	_	-	5,51	<u>0,25</u> 5,00	5,73	451,53 25,10

				1			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
			•	на ремонт	на замену			на энерго	оносители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, <u>челч</u> руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	131020	комплексы машин для раскатки и анкеровки проводов по опорам контактной сети (теп-ловоз, раскаточный модуль, 2 вагона, автомотриса)	514,59	395,06	-	<u>7.00</u> 73,38	•	<u>43,30</u> 216,50	1	-	31,43	<u>0,25</u> 5,00	79,95	1 315,91 73,38
	131025	комплексы машин для монтажа и регулировки контактной сети (2 вагона, автомотриса)	253,39	310,29	-	4.00 48,28		33,30 166,50	-	•	25,92	<u>0,25</u> 5,00	74,22	883,60 48,28
	131100	Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками	32 ,65	130,10	1,90	<u>2,00</u> 27,00	-	8 <u>,70</u> 43,50	-	-	8,25	0 <u>,12</u> 2,40	6,60	252,40 27,00
		Машины для рытья котлованов под опоры контактной с	ети при ра	боте:		,								
	131201	«с поля»	85,16	160,90	4,71	<u>2,00</u> 30,83	-	7,40 37,00	-	-	7,25	0,22 4,40	12,15	342,40 30,83
65	131202	«с пути»	210,42	293,51	3,04	2 <u>,00</u> 35,68	-	13,10 65,50	•	_	12,75	<u>0,44</u> 8,80	33,30	663,00 35,68
		Машины и технологические комплексы для устройства ф	ундаменто	ов опор к	онтактно	й сети п	ри работ	ге «в окно	» плат-фо	рмы с бу	ровой уст	ановкой	•	
	131205	(без крана-манипулятора) (ССММ КС - ОБЖД-30)	170,00	109,39	-	2,00 25,10	-	18,00 90,00	-	•	6,06	<u>0,25</u> 5,00	5,73	411,28 25,10
	131210	и краном-манипулятором (ССММ КС-3)	240,37	147,61	•	<u>2,00</u> 25,10	<u>-</u>	18,00 90,00	•	-	6,06	<u>0,25</u> 5,00	5,73	<u>519,87</u> 25,10
		Машины и технологические комплексы для устройства ф	ундаменто	ов опор к	онтакти	й сети п	ри работ	ге «в окно	» плат-фо	рмы:				
	131215	с вибропогружателем и краном-манипулятором (ССММ КС - АВФ-30)	272,80	118,78	-	2,00 25,10	-	<u>20,00</u> 100,00	-	-	6,61	0,30 6,00	5,73	<u>535,02</u> 25,10
	131220	с агрегатом для завинчивания и вибропогружения фундаментных свай и краном- манипулятором (ССММ КС-2м)	296,62	126,58	-	<u>2,00</u> 25,10	-	27,30 136,50	-	•	6,61	<u>0,30</u> 6,00	5,73	603,14 25,10
	131225	грузовые с краном-манипулятором (УСММ КС - ГП-30)	171,50	98,99	-	<u>2,00</u> 25,10	-	<u>10,00</u> 50,00	-	•	5,51	<u>0,25</u> 5,00	5,73	361.83 25,10
	131230	с бетоносмесительной установкой (УБПЖ)	120,49	123,74	-	3,00 38,60	-	7 <u>.00</u> 35,00	-	-	1,45	<u>0,25</u> 5,00	5,73	330,01 38,60

						 , ,-	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
				на ремонт	на замену				носители]			Сметная расценка,
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- пения на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна- шивающих ся частей руб, в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел -ч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, <u>кВт-ч</u> руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т ч оплата труда рабочих, управ-
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	131233	Комплекс машин при работе «в окно» для устройства бетонных фундаментов опор контакт-ной сети (автомотриса тяжелого типа, платформа с бетоносмесительной установкой, вагон бытовкамастерская) (СКБР КС)	498,98	555,31	•	7,00 86,88	-	<u>45,70</u> 228,50	-	-	32,08	<u>0,96</u> 19,20	79,95	1 500,90 86,88
		Комплекс машин при работе «в окно» для устройства сва	йных фун,	даментов	опор кон	тактной	і сети ме	тодом:				<u></u>	<u>. </u>	
	131240	вибропогружения (платформы: простая, с буровой установкой без крана-манипулятора, с вибропогружателем, грузовая с краном манипулятором; тепловоз) (СКВФ КС)	708,06	434,41	-	<u>8,00</u> 98,48	-	63,30 316,50	•	-	32,93	<u>0,80</u> 16,00	86,88	1 693 <u>,26</u> 98,48
66	131245	завинчивания (платформа с буровой установкой, платформа с вибропогружателем и гид-рокабестаном, вагон мастерская) (СКЗФ КС)	656,60	410,22	-	6,00 73,38	-	60,60 303,00	~	-	27,86	<u>0,55</u> 11,00	79,95	1 562,01 73,38
6	131300	Машины для укрепления откосов земляного полотна гидропосевом с мульчированием	58,44	42,48	4,32	2,00 27,00	<u>8,30</u> 43,16	-	-	-	5,25	-	9,35	190,00 27,00
	131301	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе автомобиля VOLVO FES 6	40,00	23,34	7,00	<u>1,00</u> 11,60	-	12,00 60,00	-	-	2,00	<u>0,29</u> 5,80	8,00	157,74 11,60
	131400	Машины путерихтовочные	43,86	114,55	1,03	<u>1,00</u> 13,50		<u>4,60</u> 23,00	-	-	4,50	<u>0,20</u> 4,00	5,56	210,00 13,50
	131421	Рихтовщик гид рав лический	1,80	0,80	_	<u>-</u>	_	-	<u>0,65</u> 0,26	-	<u>-</u>		0,14	<u>3,00</u>
	131500	Мотовозы-электростанции	28,13	55,22	-	2 <u>,00</u> 23,18	-	10,60 53,00	-	-	10,25	-	3,32	<u>173,10</u> 23,18
	131600	Платформы моторные к путеукладчику	170,69	335,29	3,55	1 <u>,00</u> 17,84	-	<u>8,90</u> 44,50	-	<u>-</u>	8,75	-	44,38	625,00 17,84
	131750	Вышка съемная монтажная	0,30	0,30	-	-	-	-	•	-	0,02	-	0,06	<u>0,68</u> -
	131800	Платформы широкой колеи с роликовым транспортером	42,85	19,43	-	-	-	-	-	-	-	-	7,72	<u>70,00</u> -
	131901	Путеподъемники самоходные	18,28	43,12	1,70	2,00 20,13	-	<u>4,00</u> 20,00	-	-	4,25	<u>0,60</u> 12,00	30,52	150,00 20,13
	132001	Путеукладчики тракторные широкой колеи	42,11	76,00	2,35	3 <u>,00</u> 40,50	-	<u>7,80</u> 39,00	-	-	7,25	-	7,79	<u>215,00</u> 40,50

							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ты				
	[на ремонт	на замену	**************************************			оносители			T		Сметная расценка
	,55		Аморти-		быстроизна	труда ра- бочих,	}					<u> </u>	Затраты	руб., в
	og e		зацион-	ское обслу-	1	управ-		1				на гид-	на пере-	т.ч.оплата
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	ные отчис- ления на	живание	ся частей	лишонк	_	дизельное	электро-	сжатый	на сма-	равличе-	базиро-	труда
	E	iidnmenosanne mauunn n ioann reekan kapakiepmeinka	полное восста	руб.,в т.ч. оплата	руб., в том числе	машиной,	бензин,	топливо,	энергия,	воздух,	зочные мате	скую жид-	вку всего, руб., в т.ч.	рабочих,
	Q)		новле-	труда ре-	оплата	оплата	<u>кг</u> руб.	кг	кВт-ч	м3	риалы, руб.	кость, кг	оплата	управ-
	-		ние, руб.	монтных	труда	труда,	,,,,,	руб.	руб.	руб.		·	труда, руб.	ляющих
				рабочих	рабочих,	<u>челч</u> руб.						'		маши- ной, руб.
				руб.	руб.							<u> </u>		руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	132100	Стенды звеносборочные	57,73	63,00	2,00	-	-	-	10,30 4,12	-	2,25	<u>0,31</u> 6,20	4,70	<u>140,00</u>
		Машины:												
	132200	выправочно-подбивочно-рихтовочные	647,40	1 321,36	1,00	3 <u>,00</u> 40,50	-	16,10 80,50	-	-	15,50	3,52 70,40	49,40	<u>2 226,06</u> 40,50
	132300	выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных переводов	710,48	1 454,16	1,00	4,00 50,20	-	13,30 66,50	-	-	13,00	3,52 70,40	46,60	2 412,34 50,20
	132400	выправочно-подбивочно-отделочные	299,34	736,83	5,84	6,00 81,00	-	13,00 65,00	-	-	12,75	-	29,24	1 230,00 81,00
		Вагоны:						·			<u> </u>			
67	132501	широкой колеи 20 т	1,17	3,05	-	•	-	-	-	-	-	-	0,28	<u>4,50</u>
	132510	строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ)	15,85	18,87	-	-	-	•	-	-	0,44	-	-	<u>35,16</u> -
	132515	с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП)	28,31	33,79	-	-	-	-	-	-	0,44	-	-	<u>62,54</u>
	132520	Вагоны-мастерские (БСМ-М)	31,99	38,08	-	-	-	-	-	-	0,44	-	-	<u>70,51</u>
	132550	Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	16,64	65,74	-	<u>0,20</u> 2,01	-		-	_	2,50		-	86,89 2,01
	132560	Вагонетки узкой колеи	0,85	0,85	-	-	-		-	-	-	-	-	<u>1,70</u>
	132561	Вагонетки путевые широкой колеи	2,20		-	~	-	-	-	-	•	-	-	<u>2,20</u> -
	132601	Платформы широкой колеи 71т	6,14	8,10	1,20	-	-	-	_	-	•	-	1,20	<u>16,64</u>
	132605	Платформы узкой колеи	4,80	6,10	0,90	-	-	-	-	-	_	_	1,20	13,00
	132701	Тепловозы широкой колеи 294 кВт (400 л.с.)	87,62	80,35	17,58	2,00 23,20	_	15,30 76,50	-	-	14,75	-	-	300,00 23,20
		Тепловозы широкой колеи маневровые:										·		····
	132801	552 кВт (750 л.с.)	130,68	165,23	40,14	2,00 23,20	-	20,10 100,50	-	-	20,25	-	-	480,00 23,20

ſ							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ			T 1	
1				на ремонт	на замену	труда ра-			носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.		быстроизна- цивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
ŀ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	132802	735 кВт (1000 л.с.)	135,89	171,22	45,30	2 <u>,00</u> 23,20	~	24,40 122,00	-	-	23,75		-	521,36 23,20
	132803	883 кВт (1200 л.с.)	144,60	199,80	50,60	2,00 23,20		27,48 137,40	_	-	41,50	-	-	597,10 23,20
		Станок:		·			,					1	Γ	6,4 0
	133951	сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	3,00	2,01	1,01	-	-	-	0,19 0,08	-	-	-	0,30	<u>0.40</u> - 3.00
	134001	рельсосверлильный	1,00	1,00	0,31	<u>-</u>	-	-	0,92 0,37	-	0,05	-	0,27	-
	134011	рельсорезный	6,14	7,00	3,08	-	-	-	0,54 0,22	-	0,05	-	3,51	<u>20,00</u> -
68	134021	Костылезабивщик	0,31	0,17	_	-	-	•	<u>0,40</u> 0,16	-	0,03	-	0,05	<u>0,72</u> -
	134031	Ключ путевой универсальный	0,14	0,19	-	-	_	•	0,22 0.09	-	0,03	-	0,04	0.49
	134033	Ключи электрические при работе от передвижной электростанции	0,14	0,11	-	-	-	-	_	-	-	-	-	0,25
	134041	Шуруповерт	1,43	0,76	-	_	-	-	<u>0,92</u> 0,37	-	0,10	-	0,34	3.00
	134051	Домкраты путевые	1,33	2,57	1,17	-	-	-	-	-	0,73	<u>0,02</u> 0,40	0,40	<u>6,60</u> -
	134101	Шпалоподбойка	0,77	0,21	0,28	-	-	-	-	-	0,03		0,21	1,50
	134103	Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции	0,77	0,60	0,29	_	-	*	-	-	0,03	-	0,41	<u>2,10</u> -
	134201	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки рельсов	32,52	54,99	-	1,00 11,60	-	-	12,90 5,16	-	1,50	-	4,23	110,00 11,60
	134250	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу	143,22	128,64	-	2,10 36,70	-	<u>5,59</u> 27,95	-	-	3,52	-	-	340,03 36,70
	134301	Струги путевы е	18,22	25,83	8,57	2,00 27,00	-	-	-	-	1,50	-	6,48	<u>87,60</u> 27,00
	134305	Разгонщик гидравлический	6,73	3,01	-	-	-	-	0,39 0,16	-	-	_	0,50	10.40 -

				··.	 	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы	_			C
			на ремонт	на замену				носители					Сметная расценка,
Код отраслевой	Наименование машин и техн ическая характер истика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб ,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, <u>челч</u> руб.	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кr	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
134402	Приборы винтовые для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	0,92	-	-	-	<u>-</u>	-	-	•	-	•	-	<u>0,92</u> -
134403	Приборы гидравлические для регулировки стыков и зазоров железнодорожных путей	1,13	-	-	- :	-	-	~	•	-	-	-	<u>1,13</u>
134404	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-400	93,09	166,73	8,58	3 <u>,00</u> 39,50	-	62,04 310,20	~	: -	55,60	<u>0,51</u> 10,20	13,96	697,86 39,50
		 	14. Ma	шины д.	пя свай	іных ра	бот			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватор	oa:	-		1.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 00				0.10	_	
140101	0,65 м3	30,88	67,73	7,64	1,00 16,44	. .	7,80 39,00	-	- 	8,25	<u>0.12</u> 2,40	18,60	<u>190,94</u> 16,44
140102	1 м3	33,70	73 ,37	8,96	<u>1,00</u> 16,44	-	7 <u>,80</u> 39,00	~	-	8,00	<u>0,16</u> 3,20	18,00	200,67 16,44
140103	1,25 м3	38,84	84,33	13,28	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>8,32</u> 41,60	-	-	8,50	<u>0,16</u> 3,20	18,60	224.79 16,44
140110	Агрегаты копровые без дизель-молота на базе трактора 80 кВт (108 л.с.)	40,01	86,82	3,98	1,00 16,44	-	<u>11,40</u> 57,00	•	-	12,00	<u>0.12</u> 2,40	20,60	239,25 16,44
	Копры гусеничные для свай длиной до:									·			
140201	12 м	30,88	82,83	9,30	1,00 16,44	_	-	28,00 11,20	-	6, 50	-	28,40	185,55 16,44
140202	20 м	51,29	125,33	10,29	1,00 16,44	-	-	28,00 11,20	•	6,50	1	33,80	254,85 16,44
140301	Копры универсальные с дизельмолотом 2,5 т	2 6,26	67,60	9,46	<u>1,00</u> 15,42	-	6,45 32,25	<u>10,00</u> 4,0 0	1	8,75	<u>0,16</u> 3,20	23,06	190,00 15,42
	Копры универсальные с пневматическим молотом:												
140310	бт	3 4,69	93, 29	14,44	1,00 15,42	-	-	17,00 6,80	-	3, 50	<u>0,16</u> 3,20	56,80	228,14 15,42
140311	8т	65,74	175,96	29,55	1,00 15,42	-	-	22,00 8,80	_	4,50	<u>0,16</u> 3,20	82, 80	385,97 15,42
	Вибропогружатели:												
140401	высокочастотные для погружения свай до 1,5 т	7,35	6,60	2,36	<u>1,00</u> 4,75	-	_	<u>20,00</u> 8,0 0	-	4,00		1,94	35,00 4,75
140402	высокочастотные ICE-14RF	241,28	110,18	42,95	-	-	<u>5,53</u> 27,65	-	-	18,60	_	•	440,66

Ī							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	<u></u>		 -	<u> </u>	
j				на ремонт	на замену			на энерго	носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ниє, руб.	1	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, челч	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость, кг	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ияющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	140403	высокочастотные РТС-23 HF3A с гидроприводом Katerpiler-350	126,21	79,90	30,01	1,00 14,40	-	36,48 182,40	-	-	19,82	<u>0,49</u> 9,80	3,92	<u>466,46</u> 14,40
	140406	низкочастотные для погружения металлических и железобетонных свай до 3 т	17,48	12,05	9,10	1,00 4,75	-	-	<u>22,00</u> 8,80	<u>-</u>	4,50	-	3,32	<u>60,00</u> 4, 75
	140411	низкочастотные для погружения свай-оболочек	29,38	17,15	15,0 5	1,00 4,75		<u></u>	73,00 29,20	-	14,75		6,00	116,28 4,75
		Дизель-молоты:	,	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,					
	140501	0,5 т	4,15	2,58	2,40	-	-	2,60 13,00	<u>-</u>	-	2,50		2,40	<u>27,03</u> -
	140502	1,25 т	6,47	3,04	3,10	-	-	3 <u>,95</u> 19,75	-	-	4,25		3,80	<u>40,41</u> -
70	140503	1,8 τ	8,47	4,20	4,10	-	-	<u>5,72</u> 28 ,60	-	-	6,00		5,40	<u>56,77</u> -
	140504	2,5 т	12,62	6,30	6,15	-	-	<u>6.45</u> 32,25	•	-	6,75		6,60	<u>70,67</u> -
	140505	3,5 т	17,43	8,47	8,30	<u>.</u>	-	<u>6,76</u> 33,80		•	7,25	-	12,80	<u>88,05</u> -
	140506	5 τ	19,26	9,94	8,65	•	_	7,28 36,40	<u>-</u>	<u>-</u>	7,50	_	8,40	90,15 -
	140511	Установка для устройства буронабивных свай на базе экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)	62,25	175,96	2,49	3,00 36,70	-	-	<u>52,00</u> 20,80	-	16,50	-	54,20	368,90 36,70
		Установки буровые для бурения скважин под сваи ковш	ового бурен	ия, глуб	иной:									
:	140601	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	174,30	174,42	16,48	<u>2,00</u> 25,10	_	8 <u>,32</u> 41,60	64,60 25,84	-	23,00	0,40 8,00	56,00	544,74 25,10
	140602	до 24 м, диаметром до 1200 мм	259,66	282,57	8,80	1,00 14,40	-	-	43,00 17,20	-	10,00	-	7,60	600,23 14,40
		Установки буровые для бурения скважин под сваи шнек	ового бурен	ия, глуб	иной:									
	140603	до 20 м, диаметром до 800, 1000, 1300 мм	114,87	157,62	18,34	<u>2,00</u> 25,10	-	8 <u>.32</u> 41.60	64,60 25,84	-	24,00	0,40 8,00	43,80	459,17 25,10
:	140604	до 30 м, диаметром до 600 мм	62,91	106,57	10,29	1,00 13,50	-	-	28,00 11,20		6,50	-	7,20	218,17 13,50
	140605	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	125,09	157,94	10,07	2,00 25,10	-	8,32 41,60	64,60 25,84	-	24,00	0 <u>,04</u> 0,80	40,00	450,44 25,10

ſ			<u> </u>				Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	гы		<u> </u>		
				на ремонт	на замену			на энерго	оносители]	Сметная расценка,
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных	ся частей руб., в том числе оплата труда	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кт руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	KC	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной,
				рабочих, руб.	рабочих, руб.	руб.				_				руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Установки буровые для бурения скважин под сваи ударн	0-канатноі	о бурени	я, глубин	юй:						<u> </u>	r	
	140610	до 20 м, диаметром до 1200 мм	200,86	203,19	17,59	<u>2,00</u> 25,10	-	8 <u>,32</u> 41,60	<u>49.60</u> 19,84	_	20,25	<u>-</u>	58,00	<u>586,43</u> 25,10
	140611	до 30 м, диаметром до 1000-1100 мм	256,50	201,32	17,00	<u>2,00</u> 25,10	•	8,32 41,60	64,60 25,84	-	23,50	<u>0,04</u> 0,80	50,00	641,66 25,10
ļ		Установки буровые для устройства буронабивных свай и	некового	бурения д	ілиной:						,			
	140620	до 20 м, диаметром до 1200 мм	139,44	201,48	12,66	<u>2,00</u> 25,10		8,32 41,60	<u>49,60</u> 19,84	-	20,75	-	46,00	506,87 25,10
	140621	до 30 м, диаметром до 600 мм	92,96	150,06	9,79	<u>1,00</u> 13,50	-	28,00 140,00	•	-	6,50	<u>-</u>	9,20	422,01 13,50
		Установки буровые с крутящим моментом:			- 								 	
71	140622	150-250 кНм	1 610,74	1 576,95	•	<u>2,00</u> 27,90	-	18,5 <u>2</u> 92,60	-	-	78,76	<u>0,56</u> 11,14	-	3 398,09 27,90
	140623	250-350 кНм	2 172,65	2 127,07	-	2,00 27,90	-	27,78 138,90	-	-	118,13	<u>1,00</u> 20,05	-	4 604,70 27,90
		Установки с плоским грейфером:					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	140701	для проход ки траншей	28,22	90,30	6,31	2,00 25,10	-	7,28 36,40	-	-	7,75	0,12 2,40	31,40	227,88 25,10
	140702	на напорной штанге для устройства сооружений типа «стена в грунте»	61,25	189,24	4,98	2,00 25,10	<u>.</u>	7,28 36,40	-	-	7,75	<u>0,35</u> 7,00	24,40	356 <u>,12</u> 25,10
		Установки:												
	140703	типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 600- 800х3000 мм для работы по технологии "стена в грунте"	2 047,39	1 415,10	56,18	2,00 29,8 2	•	22,23 111,15	-	-	46,76	1,14 22,80	15,87	3 745,07 29,82
	140704	типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером размером 1000х2500 мм для работы по технологии "стена в грунте"	2 163,52	1 495,46	59,18	2,00 29,82	<u>-</u>	22,23 111,15	<u>-</u>	-	46,76	1,17 23,40	15,87	3 945,16 29,82
	140800	промысловые передвижные (парообразователи)	28,22	36,85	1,33	1,00 14,40	_	88,00 440,00	-	<u>.</u>	96,25	-	114,20	731,25 14,40
	140901	Насосы для подмыва грунта, подача 60 м3/ч, напор 165 м	4,48	26,89	5,64	<u>1,00</u> 10,06	•	-	24,20 9,68	-	2,50	-	2,60	61,85 10,06
	141000	Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки траншей противофильтрацион- ных завес	56,44	156,21	12,95	1,00 17,84	-	8.53 42,65	-	~	8,50	-	40,00	<u>334,59</u> 17,84

			Γ -	-		Переменны	е эксплуатаци	онные затрат					
			на ремонт	на замену				эносители					Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
141100	Барражная машина	202,52	338,64	<u>-</u>	<u>2,00</u> 25,10	-	-	85,80 34,32	-	-	1,60 32,00	103,20	735,78 25,10
141200	Установка для погружения железобетонных оболочек диаметром 3,4 м	416,66	270,58	-	1,00 15,42	•	-	32,60 13,04	-	-	<u>2,54</u> 50,80	149,00	915,50 15,42
141300	Установки для устройства лучевых дренажных скважин	113,71	149,40	35,69	<u>1,00</u> 15,42	-	-	<u>19,80</u> 7,92	-	-	<u>0,58</u> 11,60	58,80	392,54 15,42
141400	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т	66,18	140,60	15,11	<u>1,00</u> 17,84	-	-	36,30 14,52	-	6,00	1	25,60	285 <u>.85</u> 17,84
141420	Комплекс стволопроходческий VSM 7700/5500 фирмы "Herrenkneht AG"	10 505,42	2 679,54	<u>-</u>	<u>8,00</u> 98,86	-	-	<u>594,49</u> 237,80	-	331,62	<u>19,66</u> 393,20	16,75	14 263,19 98,86
	Раздел 15. Ma	шины дл	ія строи	тельсті	за маги	стралы	ных труб	бопровод	дов				
	Агрегаты наполнительно-опрессовочные:			 -	,	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,		y	
150101	до 70 м3/ч	21,63	19,40	0,68	1,00 10,06	-	12,50 62,50	-	-	8,45	-	7,08	129,80 10,06
150102	до 300 м3/ч	53,95	54,47	1,97	<u>1,00</u> 11,60	-	26,00 130,00	-	-	26,00	-	10,00	287,99 11,60
150103	до 500 м3/ч	6 9,39	71,60	2,44	1,00 11,60	-	42,10 210,50	-	-	42,00	<u>-</u>	15,00	422,53 11,60
150111	Агрегаты опрессовочные с подачей при наполнении 25 м3/ч	18,12	19,64	4,53	<u>1,00</u> 10,06	_	7,30 36,50	-	-	2,75	_	6,00	<u>97.60</u> 10,06
	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:								_			•	
150201	на автомобильном прицепе	18,92	13,94	1,99	1,00 11,60	<u>-</u>	<u>11,20</u> 56,00	-	<u>-</u>	11,25	~	5,00	118,70 11,60
150202	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	22,58	20,07	10,47	1,00 13,50	_	<u>8.22</u> 41,10	-	-	12,25	-	14,00	<u>133.97</u> 13,50
	Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварк	и:						· 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
150301	на автомобильном прицепе	23,07	24,07	1,83	<u>1,00</u> 11,60	_	12,30 61,50	-	-	12,25	_	5,40	<u>139,72</u> 11,60
150302	на тракторе 132 кВт (180 л.с.)	62,08	80,70	3,46	<u>1,00</u> 13,50	-	10,20 51,00		-	10,25	-	21,40	242,39 13,50
150400	Базы битумоплавильные 8000 л	63,58	146,25	5,81	<u>5,00</u> 58,00	<u>4,80</u> 24,96	<u>50,40</u> 252,00	-	-	55,00	-	22,40	628,00 58,00

Γ							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ	 	,		_
				на ремонт	на замену			на энерго	оносители				i	Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб ,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.		труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1:	50401	Горелки газопламенные	1,75	1,01	0,56	-	•	-	-	-	-	_	0,18	<u>3,50</u>
1:	50411	Установки битумноплавильные 8000 л	16,87	9,73	5,97	<u>2,00</u> 23,56	•	25,27 126,35	-	•	9,53	-	4,06	196,07 23,56
		Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1:	50501	350-800 мм	177,62	245,68	-	3,00 34,80	-	<u>19,20</u> 96,00	•	-	19,25	-	52,00	625,35 34,80
1	50502	1000-1200 мм	212,48	245,68	-	<u>4,00</u> 46,40	-	<u>52,00</u> 260,00	•	-	52,00	-	141,60	958,16 46,40
1:	50503	1400 мм	225,76	247,34	-	<u>4,00</u> 46,40	-	<u>52,00</u> 260,00	-	-	52,00	-	185,60	1 017,10 46,40
73	50601	Базы трубосварочные полустационарные для труб диаметром до 1200- 1400 мм	229,54	235,38	•	<u>4,00</u> 46,40	•	<u>52,00</u> 260,00	•	-	104,25	_	190,00	1 065,57 46,40
1:	50651	Комплекс машин и механизмов типа «СЕВЕР-1» для электроконтактной сварки труб диамет-ром 1420 мм	231,04	278,84	-	4,00 47,12	-	<u>52,00</u> 260,00	-	-	86,39	•	159,62	1 063,01 47,12
		Трубоукладчики для труб диаметром:									<u> </u>		<u></u>	
1:	50701	до 400 мм грузоподъемностью 6,3 т	15,80	28,58	0,32	1,00 14,40	-	<u>5,51</u> 27,55	-	-	9,25	0,03 0,60	13,50	110,00 14,40
1	50702	до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	17,80	30,54	0,36	<u>1,00</u> 14,40	-	8,75 43,75	-	-	9,25	0,05 1,00	13,50	130,60 14,40
1	50703	800-1000 мм грузоподъемностью 35 т	18,61	36,64	0,40	1,00 14,40	_	11,52 57,60	-		9,25	<u>0.05</u> 1,00	13,50	151,40 14,40
1	50704	1200 мм грузоподъемностью 50 т	180,94	350,26	1,49	1,00 16,44	-	21,80 109,00	-		31,75	0,11 2,20	37,00	729,08 16,44
1	50 705	1400 мм грузоподъемностью 63-90 т	189,03	350,26	1,49	1,00 16,44	-	<u>26,40</u> 132,00	-	-	36,50	0 <u>.18</u> 3,60	42,00	771,32 16,44
		Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:												
1	50707	·-··	18,06	22,34	2,20	1,00 13,50	-	21,80 109,00	-	-	1,17	0 <u>.11</u> 2,20	37,22	205,69 13,50
1	50708	12 т	0,41	0,61	0,06	1,00 13,50	-	13,53 67,65	-	-	0,04	0,05 1,00	22,85	106,12 13,50

			<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы			[
			на ремонт	на замену			на энерго	носители				1	Сметная
Код отраслевой	Наимено вание машин и тех ническ ая х ар актеристи ка	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.		быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих мащиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ-ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Лаборатории для контроля сварных соединений:			, ,				-					
150801	полустационарные	34,36	49,80	_	1,00 14,40	-	-	•	-	-		3,60	102,16 14,40
150802	высокопроходимые, передвижные	48,47	130,14	-	1,00 14,40	<u>21,00</u> 109,20	-	•	1	19,50	-	9,20	330,91 14,40
	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:											,	
150901	150-300 мм	7,30	9,96	24,90	<u>2,00</u> 25,10	4,58 23,82	_	-	_	4,25	-	5,60	100,93 25,10
150902	350-500 мм	28,88	42,99	43,33	<u>2,00</u> 25,10	-	7 <u>,38</u> 36,90	-	-	7,50	-	8,00	<u>192,70</u> 25,10
150903	600-800 мм	32,54	48,47	57,60	<u>2,00</u> 27,90	-	10,90 54,50	-	-	11,00	-	10,40	242,41 27,90
150904	1000-1200 мм	77,69	115,37	71,21	<u>2,00</u> 27,90	-	18,30 91,50	-	-	18,25	<u>.</u>	14,80	416,72 27,90
151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	27,89	31,32	3,37	-	-	-	-	-	-	<u>0,05</u> 1,00	1,80	65,38 -
151001	Фиксатор модулей	2 ,00	2,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	0,44	<u>5,44</u> -
	Машины изоляционные для труб диаметром:												
151101	до 150 мм	10,96	13,30	3,13	<u>2.00</u> 25,10	1 <u>.35</u> 7,02	-	-	-	1,25	<u>-</u>	3,20	63,96 25,10
151102	200-300 мм	25,73	32,25	6,10	<u>2,00</u> 25,10	1,14 5,93	-	-	-	1,00	-	3,40	99,51 25,10
151103	350-500 мм	40,50	50,13	10,13	2,00 25,10	4,47 23,24	-	•	-	4,25	-	6,80	160,15 25,10
151104	от 600-800 мм	55,28	70,07	12,10	2,00 27,90	4,47 23,24	-	-	-	4,25	-	5,60	<u>198,44</u> 27,90
151105	1000-1400 мм	70,05	8 9,95	14,13	<u>2.00</u> 27,90	7.38 38,38	-	-	-	6,75	-	9,80	<u>256,96</u> 27,90
	Машины для очистки и изоляции полимерными лентам	и труб диам	летром:	-		·		L	<u> </u>	<u></u>			
151201	200-300 мм	31,75	31,80	7,39	2,00 25,10	4,68 24,34	-	_		4.25	-	9,80	134,43 25,10

			<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	юнные затрат	Tal.				
			на ремонт	на замену			на энерго	оносители					Сметная расценка,
Код отраспевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб	труда ре- монтных рабочих,	шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих,	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб	кость, кг	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб
1	2	3	руб. 4	руб. 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
151202	350-500 мм	45,59	51,06	13,33	2,00 25,10	-	7.60 38,00	-		7,50	-	12,60	193,18 25,10
151203	600-800 мм	64,87	70,98	17,60	2,00 27,90	-	<u>7,60</u> 38 ,00	•	-	7,50	-	15,40	242,25 27,90
151204	1000-1200 мм	72,80	97,54	21,21	3,00 36,70	-	12,50 62,50	<u>.</u>	<u>-</u>	12,50	-	18,60	321,85 36,70
151205	1400 мм	96,91	91,12	22,84	3,00 36,70	-	12,50 62,50	-	-	12,50	-	23,40	345,97 36,70
	Станки трубогибочные для труб диаметром:												
151301	200-500 мм	26,56	39,67	0,66	<u>1,00</u> 10,06	<u>-</u>	-	<u>9,20</u> 3,68	-	-	<u>0,11</u> 2,20	9,00	91,83 10,06
151302	до 1000 мм	44,99	67,23	1,16	<u>1,00</u> 10,06	•	-	20,10 8,04	-	-	<u>0,29</u> 5,80	14,20	151,48 10,06
151303	1200-1400 мм	366,86	438,24	1,16	1,00 13,50	-	<u>-</u>	21,10 8,44	_	_	<u>0,29</u> 5,80	74,40	908,40 13,50
151306	Станки трубогибочные с электроприводом для труб диаметром до 150 мм	26,17	44,31	1,16	1,00 13,56	-	-	_	-	-	-	_	85,20 13,56
151401	Устройство для исправления вмятин на трубах диаметром 600-1400 мм	17,56	7,90	0,92	_	-	-	•	-	-	-	8,78	<u>35,16</u> -
	Установки горизонтального бурения для труб диаметром	:											
151501	325-630 мм	23,74	24,07	40,34	1,00 14,40	<u>8,63</u> 44,88	-	_	-	8,00	-	38,80	194,23 14,40
151502	720-1020 мм	30,88	31,54	40,34	1,00 14,40	11,50 59,80	-	-	-	10,75	-	45,20	232,91 14,40
151503	1220-1420 мм	50,63	56,77	40,34	1,00 16,44	-	<u>6,24</u> 31,20	-	<u>-</u>	6,25	-	44,40	<u>246,03</u> 16,44
151504	1700 мм	277,22	282,20	40,34	<u>1,00</u> 16,44	-	8,42 42,10	-	-	8,50	-	114,20	781,00 16,44
151550	Установка ГНБ "Astec" DD-6	56,26	24,07	40,34	1,00 14,40	<u>20,00</u> 104,00	-	-	-	8,00	-	38,80	285,87 14,40
150001	Установка ГНБ "Astec" DD-3238	51,18	6,24	17,44	3,00 14,40	-	-	-	-	0,42	<u>0,21</u> 4,26	60,00	<u>153,94</u> 14,40

ſ						<u> </u>	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
ł				на ремонт	на замену			на энерго	носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- пения на полное восста новле- ние, руб.	ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кт руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб	на сма- зочные мате рналы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг. руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ-ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	151600	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700 м3/час	52,50	33,47	21,43	<u>1,00</u> 13,50	-	<u>5,20</u> 26,00	•	-	5,26	-	9,84	162,00 13,50
	151700	Установки для подогрева стыков	8,03	2,60	2,15	1,00 11,60		-	-	<u>19,80</u> 7 ,92	-	-	4,60	<u>36,90</u> 11,60
}		Установки для подогрева стыков труб диаметром:											***	
	151701	200 мм	1,22	0,33	0,06	-	-	-	-	-	-	-	0,54	<u>2,15</u>
	151702	300 мм	1,81	0,49	80,0	-	-	-		-	-	-	0,81	3,19 -
_, }	151703	350-400 мм	2,31	0,63	0,11	-	-	-	-	-	_	-	1,03	<u>4.08</u> -
76	151705	500-600 мм	3 83	1,03	0,18	-	-	-	-	-	-	-	1,70	<u>6,74</u> -
	151707	700-800 мм	4,88	1,32	0,22	-	-		-	•	-	-	2,17	<u>8,59</u> -
	151709	1000 мм	5,80	1,57	0,27	-		-	-	-	-	-	2,58	<u>10,22</u> -
	151710	1200 мм	6,69	1,81	0,31	-		-	-	-	-	-	2,97	<u>11,78</u> -
	151711	1400 мм	6,86	1,85	0,31	-	-		-	•	-	-	3,34	<u>12,36</u>
ŀ		Установки для сушки труб диаметром:		1										
	151801	до 500 мм	32,37	38,35	-	-	-	<u>25,00</u> 125,00	-	•	54,00		45,20	<u>294,92</u> -
	151802	до 800 мм	33,03	39,51	-	-	-	<u>30,00</u> 150,00	_	-	62,00	-	50,60	<u>335,14</u> -
	151803	до 1000-1200 мм	33,37	39,67	-	-	-	32,90 164,50	-	-	65,00	-	53,60	<u>356,14</u>
	151804	1400 мм	34,03	40,34	-	_	-	33,90 169,50	<u>-</u>	-	66,00	-	57,20	<u>367,07</u> -
		Центраторы внутренние гидравлические для труб диам	етром:	 	-					<u> </u>		······································		
İ	151901	до 500 мм	10,46	4,15	-	_	-	-	-	-	-	•	0,80	<u>15,41</u> -

ſ				<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
				на ремонт	на замену			на энерго	носители					Сметная расценка,
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	komi.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	151902	700-800 мм	11,12	4,32	-	-	-	_	-	-	-	-	0,60	<u>16,04</u> -
	151903	900-1000 мм	14,28	5,64	-	_		-	-	- -	-	-	0,60	<u>20,52</u> -
	151904	1200 мм	14,61	5,81	-	-	-	-	<u>.</u>	-	-	-	2,00	<u>22,42</u> -
	151905	1400 мм	17,76	7,14	-	-	-	-	-	_	-	-	0,80	<u>25,70</u> -
	151906	600 мм	10,46	4,15	-	-	-	-	-	-	-	_	0,80	<u>15,41</u> -
		Битумозаправщик:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,						•	
77	152001	4 т	15,60	30,21	10,79	<u>1,00</u> 13,50	-	18,70 93,50	_	-	18,75	-	7,40	189,75 13,50
	152002	6т	24,57	54,12	13,78	1,00 13,50	-	23,90 119,50	•	-	24,00	-	10,20	259,67 13,50
	152100	на тракторе 4 т	10,12	21,59	7,14	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>15,40</u> 77,00	-	-	15,50	-	5,80	<u>151,55</u> 14,40
		Тракторы на гусеничном ходу:										·		
	152201	до 59 кВт (80 л.с.)	18,43	20,08	7,31	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>6,55</u> 32,75	<u>-</u>	_	6,50	0,03 0,60	3,80	<u>101,07</u> 11,60
	152202	96 кВт (130 л.с.)	22,41	27,20	10,48	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>7,90</u> 39,50	-	•	8,00	<u>0,04</u> 0,80	4,60	127,39 14,40
	152203	128,7 кВт (175 л.с.)	35,36	45,22	14,21	<u>1,00</u> 14,40	<u>-</u>	<u>10,90</u> 54,50	•	•	11,00	<u>0,06</u> 1,20	5,40	181,29 14,40
	152204	228 кВт (310 л.с.)	125,16	210,82	-	1,00 17,84	-	21,60 108,00	•	-	21,50	0,11 2,20	15,60	501,12 17,84
	152205	244 кВт (330 л.с)	200,86	338,64	_	<u>1,00</u> 17,84	_	22,90 114,50	-	-	22,75	<u>0,11</u> 2,20	20,20	716,99 17,84
ļ		Тракторы на пневмоколесном ходу:												
	152301		8,63	10,88	1,90	<u>1,00</u> 11,60	-	3 <u>,22</u> 16,10	-	-	3,25	<u>-</u>	2,40	<u>54,76</u> 11,60
	152302	40 кВт (55 л.с)	14,94	12,51	2,10	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,25	40	2,60	75,00 11,60

Ī				-			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
[на ремонт	на замену				носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб		быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
į	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	152303	59 кВт (80 л.с.)	21,25	15,79	2,30	1,00 13,50	_	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,25	•	3,00	87,09 13,50
	152304	108 кВт (145 л.с.)	27,56	33,34	5,50	1.00 14,40	•	<u>11,90</u> 59,50		-	12,00	-	5,60	157,90 14,40
	152305	158 кВт (215 л.с.)	33,70	62,58	8,30	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>18,20</u> 91,00	-	- -	18,25	0 <u>,09</u> 1,80	7,80	237,83 14,40
		Плетевозы на автомобильном ходу:	<u> </u>											<u> </u>
	152401	до 12 т	17,54	16,09	9,43	<u>1,00</u> 13,50	8,80 45,76	-	-	-	8,25	<u>-</u>	9,43	120,00 13,50
	152402	до 19 т	28,05	59,59	25,56	<u>1,00</u> 13,50	-	10,40 52,00		-	10,50	<u>.</u>	7,60	196,80 13,50
78	152403	до 30 т	70,72	185,92	39,34	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>20,40</u> 102,00	_	-	20,50	-	13,20	446,08 14,40
	152404	до 50 т	72,21	190,90	47,48	<u>1,00</u> 16,44	<u>-</u>	25,00 125,00	-	-	25,00	-	15,80	492,83 16,44
	152500	Плетевозы тракторные с трактором 30 т	42,83	94,45	<u>-</u>	1,00 14,40	-	22,90 114,50	-	-	23,00	-	9,40	<u>298,58</u> 14,40
	152600	Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	42,83	109,39	1,33	1,00 13,50	-	3,64 18,20	~	-	3,75	0,03 0,60	5,40	<u>195,00</u> 13,50
	152700	Электростанции передвижные 75 кВт	4,98	5,98	-	<u>1,00</u> 13,50	-	15,64 78,20	-	-	15,66	-	15,48	133,80 13,50
		Электростанции передвижные для строительства магист	ральных т	рубопроі	водов:									
	152701	60 кВт	1,99	2,99	-	1,00 13,50	-	13,50 67,50	-	~	13,50	-	13,60	<u>113,08</u> 13,50
	152702	100 кВт	7,30	10,96	-	<u>1,00</u> 13,50	-	19,20 96,00	-	-	19,25	•	18,60	<u>165,61</u> 13,50
	152703	200 κΒτ	18,26	27,39	-	2,00 25,10	-	<u>52,00</u> 260,00	-	-	52,00	~	17,00	399,75 25,10
	152704	500 кВт	47,97	71,71	-	2,00 25,10	-	102,00 510,00	-	-	102,50	-	29,40	786,68 25,10
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сг	рания, даг	влением:										
	152800	до 686 кПа (7 ат) производительностью 11,2 м3/мин	21,51	20,68	4,13	1,00 11,60	-	14,60 73,00	-	_	14,50	-	5,80	151,22 11,60

				1			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ты			<u> </u>	
				на ремонт	на замену			· · · · · · · · · · · · · · · · ·	носители				1	Сметная расценка,
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч. оплата труда, руб.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ-
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	152900	до 686 кПа (7 ат) производительностью 50 м3/мин	239,04	225,42	23,58	1,00 13,50	-	43,20 216,00		-	43,25	-	25,20	785,99 13,50
	152901	до 9800 кПа (100 атм) производительностью 70 м3/мин	377,12	359,08	27,70	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>8,20</u> 41,00	-	-	3,09	-	78,20	896,25 10,06
	153000	Установка компрессорная передвижная давлением 9800 кПа (100ат) производительностью 16 м3/мин	151,06	178,94	18,60	1,00 13,50	-	43,20 216,00	-	-	43,25	-	21,20	642,55 13,50
		Катки дорожные самоходные гладкие:		, 	, 		,		···········		,			
	153101	5т	15,20	21,14	1,84	1,00 14,40	-	<u>4,40</u> 22,00	-	_	4,50	0,02 0,40	3,40	82,88 14,40
	153102	10 т	28 ,01	31,70	2,24	<u>1.00</u> 14,40	<u>.</u>	4,40 22,00	-	•	3,05	0,02 0,40	3,20	<u>105,00</u> 14,40
79	153200	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	323,70	206,74	12,38	2,00 25,10	-	<u>11,80</u> 59,00	-	-	11,75	-	25,00	663,67 25,10
	153581	Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания труб диаметром 1000-1720 мм при работе на сооружении магистральных трубопроводов	40,54	32,72	4,24	-	-	-	19,80 7,92	-	1,20	_	16,94	<u>103,56</u> -
		Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром			-									
	154101	300-500 мм	33,88	49,30	7,06	,	-	<u>19,20</u> 96,00	-	-	-	-	14,16	<u>200,40</u> -
	154102	600-800 мм	47,59	71,09	8,96	-	•	23,20 116,00	•	-	8,75	-	19,88	<u>272,27</u> -
	154103		100,15	111,01	16,76	-	-	<u>52,00</u> 260,00	-	-	19,62	-	22,82	<u>530,36</u>
			16. Маши	ины для	сооруж	ений лі	иний эл	ектропер	оедач					
	160100	Автобетоносмесители на базе автомобиля, вместимостью барабана 2,7 м3	15,27	29,38	3,98	<u>1,00</u> 11,60	-	3,43 17,15	•	-	3,25	-	3,00	<u>83,63</u> 11,60
		Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):												
:	160201	5 т	46,15	76,29	1,16	1,00 11,60	-	6 <u>.97</u> 34,85	-	-	6,75	0,02 0,40	5,60	182,80 11,60
I	160202	10 т (прицепные)	7,80	10,29	4,65	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>5,40</u> 27,00	•	-	5,50	-	3,00	<u>69,84</u> 11,60
	160301	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.), 12 т	27,06	65,17	1,49	1,00 13,50	-	<u>7,80</u> 39,00	-	-	7,25	0,02 0,40	14,20	168,07 13,50

			<u> </u>	····		Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ.				
			на ремонт	на замену				носители					Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел -ч руб.	бензин, <u>кг</u> руб .	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машины бурильно-крановые:	r		,		,				~			
160401	на тракторе 66 кВт (90 л.с.), глубина бурения 1,5-3 м	30,28	41,14	4,40	<u>1,00</u> 11,60	-	6 <u>,14</u> 30,70	-	-	4,05	<u>0,13</u> 2,60	16,18	140 <u>,95</u> 11,60
160402	на автомобиле, глубина бурения 3,5 м	19,44	35,25	3,15	<u>1,00</u> 11,60	8,84 45,97	-	-	-	5,40	0,13 2,60	15,13	138,54 11,60
160501	Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.), глубина бурения 3,5 м	26,23	44,16	0,33	<u>1,00</u> 16,46	<u>.</u>	13,50 67,50	-	•	13,00	<u>0,13</u> 2,60	17,40	187,68 16,46
160601	Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.)	36,43	28,10	1,40	<u>1,00</u> 11,60	-	10,90 54,50	-	-	7,10	-	8,30	147 <u>.43</u> 11,60
160701	Сваепогружатели на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	68,39	82,34	3,15	1,00 13,50	-	<u>11,40</u> 57,00	•	-	11,25	-	8,20	243 <u>,83</u> 13,50
160801	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	22,74	63,25	3,32	1,00 13,50	-	7,70 38,50	-	-	7,25	<u>0,59</u> 11,80	15,20	<u>175,56</u> 13,50
160901	Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	23,90	90,97	8,80	1,00 13,50	-	11,40 57,00	-	-	11,25	0,17 3,40	6,00	<u>214,82</u> 13,50
ļ	Краны на автомобильном ходу:												
161001	10 τ	17,76	50,63	5,48	1,00 13,50	-	6,14 30,70	1	-	6,00	_	12,20	<u>136,27</u> 13,50
161002	16 т	20,25	75,53	7,30	1,00 13,50		<u>7,59</u> 37,95	-	-	7,25	-	14,00	175,78 13,50
161100	Аппараты смазочные тросовые	8,03	1,68	0,96	-	-	-	•	-	-	<u>-</u>	_	<u>10,67</u> -
161300	Тележки раскаточные на гусеничном ходу	12,79	3,15	1,20	-	-	-		-		_	_	<u>17,14</u> -
		здел 17. І	И ашині	ы для с о	оружен	ий лин	ий связи						
	Кабелеукладчик:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
170101	колесный прицепной легкий для прокладки малогабаритных кабелей связи КУ-120 В	30,54	15,60	29,55	-	_	-	-	-	-	-	10,80	<u>86,49</u> -
170102	колесный прицепной для прокладки коаксиального кабеля КУК-5М	79,68	40,67	36,52	-	-	-		-	-	-	21,00	<u>177,87</u> -
170103	навесной вибрационный для прокладки оптического кабеля КНВ-2К	288,01	490,03	42,00	2,00 25,10	-	21,80 109,00	•	-	21,25	-	81,60	1 056,99 25,10

					·	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ	·			
			на ремонт	на замену	Ī	<u> </u>		носители	<u> </u>		<u> </u>		Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб ,в т.ч.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, <u>кг</u> руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
170104	прицепной легкий для сельской и зоновой связи ЛПК-20-2	29,22	14,61	25,56	-	_	-	-	-	_	-	10,00	<u>79,39</u> -
170105	колесный прицепной КУК-4Б	57,69	34 ,93	31,36	•	_	-	-	•	-	-	16,87	<u>140,85</u> -
	Комплексные машины:												
170201	машина кабельная КМ-2А	73,70	48 ,64	2,32	<u>1,00</u> 11,60	<u>7,28</u> 37,86	-	-	<u>-</u>	6,50	-	22,60	<u>203,22</u> 11,60
170202	машина для горизонтального прокола грунта на базе автомобиля	58,60	79,18	1,49	<u>1,00</u> 13,50	<u>14,70</u> 76,44	•	ı	-	12,50	<u>0,22</u> 4,40	27,20	<u>273,31</u> 13,50
170300	машина монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже кабеля на базе авто-мобиля ГАЗ-66	17,60	23,24	1,66	<u>1,00</u> 11,60	<u>7,28</u> 37,86	-	-	***	6,50	-	12,40	<u>110,86</u> 11,60
170400	Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	161,02	127,49	21,91	1,00 13,50	-	<u>10,90</u> 54,50	•	-	10,50	-	44,00	432,92 13,50
170450	Пропорщик прицепной	3 ,05	1,64	-	-	-	-	•	-	-	-	4,97	<u>9,66</u> -
170500	Траншеезасыпщик прицепной колесный Т3-2В	4,48	6,14	1,33	-	-	-	-	-	-	,	1,00	<u>12,95</u> -
	Транспортеры прицепные:			<u> </u>						·			
170601	колесные для перевозки термокамер и кабельных барабанов весом до 4,5 т, ТТК-1	20,75	10,62	1,33	-	_	-	-	-	-	-	4,00	<u>36,70</u> -
170602	кабельные до 7т, ККТ-7	32,37	16,60	2,66	_	-	-	-	<u>-</u>	•	-	6,40	<u>58,03</u>
170700	Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в заболоченных местностях B-1	31,37	8,47	_	-	-		-	-	-	-	5,60	45,44 -
170800	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	4,98	1,33	-	~	-	-	-	<u>-</u>	-	-	1,00	<u>7,31</u>
170900	Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной колонны	74,04	141,10	4,65	1,00 13,50	-	12,17 60,85	<u>-</u>	-	11,75	-	26,40	332,29 13,50
171000	Бульдозер 128,7 кВт (175 л с) в составе кабелеукладочной колонны	60,59	160,02	-	1,00 13,50	-	<u>11,40</u> 57,00	-	-	11,00	<u>0,35</u> 7,00	23,20	332,31 13,50
171100	Трактор на гусеничном ходу 128,7 кВт (175 л.с.) Т-170.00 в составе кабелеукладочной колонны	55,78	74,87	7,47	1,00 13,50	-	10,90 54,50	-	•	10,50	•	22,40	239 <u>,02</u> 13,50

		T	<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
			на ремонт	на замену				оносители		T		1	Сметная
Код отраспевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна	XNPOO I	бензин, <u>кг</u> руб,	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
171201	Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны	36,19	71,38	1,99	1,00 13,50	-	<u>6,24</u> 31,20	-	-	6,00	- <u>-</u>	14,80	175,06 13,50
	Лаборатория передвижная:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,							,			
171301	измерительно-настроечная	35,19	53,45	0,66	1,00 11,60	7,28 37,86	-	-	-	6,25		15,40	160,41 11,60
171302	монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ (ЛИОК)	92,96	143,26	3,32	1,00 11,60	18,93 98,44	-	-	-	17,00	-	35,20	<u>401,78</u> 11,60
171312	монтажно-измерительная на базе автомобиля КАМАЗ-43101 (ЛИОК)	364,80	276,78	0,89	1,00 15,42	-	2,64 13,20	-	-	2,00	-	48,47	721,56 15,42
171500	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ.1, регулируемое натяжение троса до 500 кг, скорость про-тягивания до 2 км/ч, мощность привода 13 кВт	9,81	12,44	2,64	1,00 13,50	2,00 10,40	-	-	-	1,67	-	7,48	<u>57,94</u> 13,50
	Раздел 18. Земле	сосные п	лавучи	е снаряд	цы и зем	илесосн	ые стані	ции пере	качки				
	Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:		·····	.,	. 		т	,	y 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, 	
180101	80 м3/ч, напор 30 м	10,67	12,16	1,00	4,33 42,87	-	21,80 109,00	-	-	15,50	-	6,80	198,00 42,87
180102	140 м3/ч, напор 37-52 м	51,31	63,25	3,00	<u>5,33</u> 53,64	-	43,20 216,00	<u> </u>	-	34,00	-	7,80	429,00 53,64
	Землесосные плавучие снаряды электрические,:		<u> </u>	·					,				
180120	подача 80 м3/ч, напор 40 м	39,79	41,27	28,94	3,33 33,50	-	-	<u>58,40</u> 15,77		2,40	-	22,00	183,67 33,50
180121	подача 140 м3/ч, напор 37-52 м	90,60	91,70	37,50	4,33 43,57	-	-	68,40 18,47	-	1,25	-	42,50	325,59 43,57
180122	подача 200 м3/ч, напор 50-63 м	137,00	110,86	59,95	6,00 60,38	-	-	120,00 32,40	-	1,25	-	58,56	460,40 60,38
180123	с ЭГЗУ, подача 200 м3/ч напор 50-63 м	172,00	84,20	46,20	6,00 60,38	-	_	146,00 39,42	-	1,70	-	49,15	453,05 60,38
180124	подача 400 м3/ч, напор 71 м	248,13	139,40	114,70	7,00 70,40	-	-	303,68 81,99	-	1,50	-	115,37	771,49 70,40
180125	с ЭГЗУ, подача 400 м3/ч, напор 71 м	236,80	140,70	150,00	7,00 70,40			400,86 108,23	-	2,50	_	103,80	812,43 70,40
180126	подача 600 м3/ч, напор 80 м	283,56	336,58	374,85	7,60 88,10	-	-	501,08 135,29	-	4,05	-	198,46	1 420,89 88,10

Γ	_			I		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	Ты				
İ				на ремонт	на замену			на энерго	носители				1	Сметная
			Аморти-	и техниче-	быстроизна	труда ра- бочих,							Затраты	расценка, руб., в
i	отраслевой		зацион-	ское обслу-	шивающих]				1	на гид-	на пере-	т.ч.оп лата
- 1	9		ные отчис-	живание	ся част е й	управ- ляющих	ì	j 			на сма-	равличе-	базиро-	труда
	. g	Наименование машин и техническая характеристика	ления на	руб.,в т.ч.	руб., в том	машиной,	бензин,	дизельное	электро-	сжатый		скую жид-	вку всего,	рабочих,
	5		полное восста	оплата	числе	машинои,	KL_	тогиливо,	энергия,	воздух,	зочные мате риалы, руб	кость,	руб., втч	раоочих, управ-
	Код		новле~	труда ре-	опла та	труда,	<u>кг</u> руб.	kr 	кВт-ч	<u>м3</u> руб.	риалы, руо	кr	оплата	ляющ и х
			ние, руб.	монтных	труда	груда, челч	ļ	руб.	руб.	руб.		руб.	труда, руб.	маши- ной.
				рабочих,	рабочих,	руб.	[1						руб.
<u> </u>				руб.	руб.									
-	11	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
-		Землесосные станции перекачки электрические стациона	рные, пода	14a:	<u> </u>	2.00	l ·				<u> </u>			
	180201	80 м3/ч, напор 40 м	7,60	11,91	1,10	<u>2,00</u> 17,03	-	-	<u>51,39</u>	-	0,18	-	20,58	72,28
- -									13,88		ļ			17,03
	180202	140 м3/ч, напор 37-52 м	13,43	19,20	2,52	2,00	-] -]	61,56	-	0,18	-	30,35	99,33
<u> </u>						17,03			16,62					17,03
}	180203	200 м3/ч, напор 50-63 м	15,50	35,01	3,39	<u>3,25</u>	-		114,00		0,35	•	65,39	<u>183,12</u>
-						32,70			30,78				<u> </u>	32,70
ļ	180204	400 м3/ч, напор 71 м	38,07	139,09	246,27	<u>2,25</u>	_	_	<u>257.64</u>	_	1,17	_	11,75	<u>531,99</u>
<u> </u>				<u> </u>	,	26,08			69,56				,	26,08
ŀ	180205	600 м3/ч, напор 80 м	39,04	209,55	387,00	<u>2,25</u>	_	_	<u>407,07</u>		2,20	_	19,74	<u>793,51</u>
L		000 1137 1, 14410 00 111		207,55	507,00	26,07			109,91		2,20		15,74	26,07
83		Землесосные станции перекачки электрические плавучи	е, подача:	·										
	180220	200 м3/ч, напор 63 м	62 ,59	68,40	65,98	<u>3,25</u>	_	_	114,00	_	0,35	_	21,32	282,12
	100220	200 M3/1, nanop 05 M	02,57	00,40	03,76	32,70	·		30,78	- 	0,55	- -	21,32	32,70
Γ	100221	400 2/2 71	62.60	166.00	222.40	<u>3,25</u>			257,64		1.5		22.70	684,19
	180221	400 м3/ч, напор 71 м	6 3,69	166,00	323 ,40	37,67	•	-	69,56	-	1,17	-	22,70	37,67
						<u>3,25</u>			407,07	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1 008,21
ł	180222	600 м3/ч, напор 80 м	74,93	244,98	504,69	37,67	-	-	109,91	-	2,20	-	33,83	37,67
F			<u> </u>			2,00		6,24	107,7.		 		 	102,10
	180301	Землесосные плавучие установки 25 м3/ч	16,11	19,97	0,50	20,12	-	31,20	-	-	7,40	-	6,80	20,12
-			P	аздел 19	Hacoc		нпии	31,20		l	<u> </u>		1	20,12
		Насосные станции электрические стационарные, подача:												
r			1			2,00		<u> </u>	<u>7.30</u>		T		<u> </u>	31,00
ŀ	190101	50 м3/ч, напор 50 м	3,57	3,19	0,92	17,03	-	-	1,97	-	-	-	4,32	17,03
<u> </u>						2,00			21,90		ļ	<u></u>	-	<u>52,10</u>
	190102	100 м3/ч, напор 80 м	7,12	5,08	1,84	17,03	-		5,91	-	-	-	15,12	17,03
-				 	<u> </u>								 	
l	190103	200 м3/ч, напор 95 м	1,00	1,00	0,17	<u>2,00</u>	-	<u>-</u>	<u>53,50</u>	-	0,25	-	3,00	<u>51,92</u>
-	_	**		<u> </u>		25,10	<u></u>		21,40		<u> </u>		<u> </u>	25,10
-		Насосные станции электрические плавучие, подача:	1	 			<u> </u>				<u> </u>		,	
	190120	400 м3/ч, напор 105 м	9,46	7,64	_	<u>2,00</u>	_	_	<u>131,00</u>	_	0,75	_	7,40	102,75
L		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,			25,10			52,40		-,,,,,		,,,,	25,10
	190121	2000 м3/ч, напор 34 м	18,26	11,95	_	<u>2,00</u>	_	_	<u>191,00</u>		1,75	-	8,20	<u>141,66</u>
	170121	2000 mJ/3, naliop 34 m	10,20	11,75		25,10	<u> </u>		76,40	<u> </u>	1,/3		0,20	25,10

			<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
			на ремонт	на замену		•		носители	<u>-</u>	<u> </u>			Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	KUCIS,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб, в т.ч. оплата труда, руб.	руб.
1	2	3	4	_ 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
190122	2000 м3/ч, напор 100 м	17,43	10,13	•	2,00 25,10	-	*	477,00 190,80		2,00	-	9,60	255,06 25,10
190123	3200 м3/ч, напор 75 м	18, 2 6	18,09	_	2,00 27,90	-		<u>491,00</u> 196,40	•	2,00	-	10,20	<u>272,85</u> 27,90
190124	4000 м3/ч, напор 95 м	24,07	21,58	-	2,00 27,90	<u>-</u>	•	603,00 241,20	1	2,25	~	8,80	325,80 27,90
190125	5000 м3/ч, напор 32 м	22,58	22,58	-	2 <u>,00</u> 27,90	<u>.</u>	-	410,00 164,00	-	1,75	-	9,80	248,61 27,90
190301	Насосные станции типа СН 500/22/60	23,01	21,67	1,33	<u>1,00</u> 11,60	-	-	50,50 20,20	_	•	-	-	77,81 11,60
190401	Насосные станции с бензиновым двигателем давлением до 70 МПа	2,25	2.00	0,74	1,00 11,60	<u>0,75</u> 3,90	-	-	-	1,49	-	0,56	22,54 11,60
ļ	Раздел 20. Ги	дромони	горно-н	асосно-з	вемлесо	сные ст	анции и	установ	вки			, ,	
200101	Насосные станции дизельные стационарные, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	6,50	9,51	2, 00	<u>5,00</u> 42,50	-	31,05 104,95	-	-	3,29	- 	6,15	<u>174,90</u> 42,50
200120	Насосные станции плавучие, подача 80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной станции 40 м	32,57	42, 53	3,49	5,00 42,50	-	31,05 104,95	-	-	3,29	-	17,07	<u>246,40</u> 42,50
	Насосные станции и землесосные установки электрическ	ие стацион	іарные, п	одача:					<u> </u>				
200201	80 м3/ч, напор насосной станции 57 м, напор землесосной установки 40м	62,79	66,00	3,78	<u>5,00</u> 42,57	-	-	<u>57,54</u> 15,54	-	4,16	-	37,60	232,44 42,57
200202	140 м3/ч, напор насосной станции 90 м, напор землесосной установки 37-52 м	66,88	69,71	4,58	5,00 42,57	-	-	97,52 26,33	-	4,35	-	41,30	<u>255,72</u> 42,57
200203	200 м3/ч, напор насосной станции 100 м, напор землесосной установки 63 м	100,98	126,95	14,35	<u>5,00</u> 42,57	-	-	199,00 53,73	-	4,50	-	2 02,35	<u>545,43</u> 42,57
200204	400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71 м	93,69	217,26	331,26	<u>5,00</u> 50,32	-	-	445,76 120,36	-	2,87	_	54,60	870,36 50,32
200220	Насосные станции и землесосные установки электрические плавучие, подача 400 м3/ч, напор насосной станции 95 м, напор землесосной установки 71м	133,94	288,37	427,65	<u>5,00</u> 50,32	-		445.76 120,36	-	2,87	-	42,85	1 066,36 50,32

ſ				1			Переменны	эксплуатаци	онные затрат	ы				
				на ремонт	на замену				носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- лёния на полное восста новле- ние, руб,	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость, кг	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
į	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Гидромониторно-насосные установки дизельные стацион	арные про	изводит	ельносты	0:	······································					<u> </u>		
	200301	400 м3/ч, напор 40 м	9,00	11,19	2,00	<u>1,00</u> 10,06	-	<u>7,64</u> 38,20	-	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6,25	-	4,32	81,02 10,06
	200302	700 м3/ч, напор 80 м	20,05	23,00	3,09	2,00 20,12	-	21,0 <u>5</u> 105,25	-	•	22,03	-	11,96	205,50 20,12
		<u> </u>	л 21. Мо	рские п.	лавучие	средст	<u>ва и обс</u>	рудован	ие					
		Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:	T	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					50.51
	210101	250 т	17,75	32,84	3,03	1,00 14,40	-	-	-	•	_	-	2,49	70,51 14,40
	210102	400-450 т	35,30	67,47	4,03	1,00 14,40	-	-	-	-	-	-	3,88	125,08 14,40
85	210103	1000 т	141,43	221,89	5,03	<u>2,00</u> 28,80	.	-	-	-	-	<u>-</u>	11,40	408,55 28,80
	210110	Баржи при работе в закрытой акватории самоходные 250 т	140,93	272,70	24,11	<u>5,00</u> 72,00	-	<u>37,20</u> 186,00		•	27,00	<u>-</u>	24,20	746,94 72,00
		Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:					,							
	210120	250 τ	21,13	39,47	3,15	1,00 17,84	-	-	-	•	-	-	8,41	90,00 17,84
	210121	400-450 т	40,22	75,93	4,38	<u>1,00</u> 17,84	<u>-</u>	-		-	-	-	11,63	150,00 17,84
	210122	1000 τ	174,30	273,13	8,24	<u>2,00</u> 35,68	-	-	ı	ı	-	<u>-</u>	41,60	532,95 35,68
	210130	Баржи при работе на открытом рейде самоходные 1250 т	207,31	341,06	36,12	<u>6,67</u> 118,97	•	<u>44,30</u> 221,50	•	,	21,80	_	110,04	1 056,80 118,97
		Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:							,					
	210201	221 кВт (300 л.с.)	45,23	104,59	4,15	3,00 46,25	-	<u>18,20</u> 91,00	-	-	8,95	-	9,31	309,48 46,25
	210202	294 кВт (400 л.с.)	49,75	119,25	4,96	<u>5,33</u> 46,25	-	<u>28,90</u> 144,50	•	•	14,20	<u>-</u>	11,00	389,91 46,25
	210203	552 кВт (750 л.с.)	158,86	431,08	9,32	7,50 132,34	•	<u>53,80</u> 269,00	•	-	39,00	•	29,80	1 069,40 132,34
	210204	883 кВт (1200 л.с.)	298,80	908,31	12,66	9,50 168,95	•	84,70 423,50	•	-	61,50	<u>-</u>	47,20	1 920 <u>.92</u> 168,95

!							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ	-			 -
ļ				на ремонт	на замену				носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	б ензин, <u>кг</u> руб.	дизельно е топливо, <u>кг</u> руб.	электро- энергия, <u>кВт-ч</u> руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате- риалы, руб.	KOCTE,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маппи- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	•	Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:	<u> </u>					,			,			
;	210210	221 кВт (300 л.с.)	73,04	196,21	-	<u>4.30</u> 75,99	-	21,60 108,00	-	-	15,75	-	14,20	483 <u>,19</u> 75,99
	210211	294 кВт (400 л.с.)	82,78	123,21	-	<u>5,33</u> 95,07	-	34,40 172,00	-	-	16,90	-	17,77	507, 73 95 ,07
	210212	552 кВт (750 л.с.)	195,88	543,65	-	8,10 143,62	_	64.10 320,50	-	-	46,50	-	35,80	1 285,95 143,62
	210213	883 кВт (1200 л.с.)	546,14	1 693,20		11,90 211,00	.	101,00 505,00	-	-	80,00	-	252,00	<u>3 287,34</u> 211,00
		Водолазные станции на самоходном боте с компрессором	при работ	e:		· · · · · ·				,		1		
86	210301	в закрытой акватории 110 кВт (150 л.с.)	33,95	117,88	14,18	6,00 107,03	<u>-</u>	10,20 51,00	-	-	5,08	_	42,40	371,52 107,03
	210306	на открытом рейде 110 кВт (150 л.с.)	83,41	218,05	21,35	7,50 133,80	-	12,20 61,00	-	-	6,08	•	116,36	640,05 133,80
		Копры плавучие при работе:			,						···			
	210401	в закрытой акватории 6 т	90,30	385,12	26,06	8,10 143,62	-	40,50 202,50	-	<u>-</u>	29,25	-	80,60	957,45 143,62
	210406	на открытом рейде 6 т	108,40	461,48	26,06	8,10 143,62	-	64,40 322,00	<u>-</u>		46,75	-	174,40	1 282,71 143,62
		Краны плавучие при работе в закрытой акватории:		y				·				,	,	
	210501	несамоходные 5 т	214,54	282,30	36,19	<u>7,60</u> 135,01	-	24,40 122,00	-	-	17,75	1,22 24,40	74,40	906 <u>,59</u> 135,01
	210506	самоходные 16 т	303,25	286,67	57,61	<u>6,67</u> 118,98	-	38,50 192,50	<u>-</u>	-	18,90	1,22 24,40	110,06	<u>1 112,37</u> 118,98
	210507	самоходные 100 т	331,45	289,07	67,88	<u>8,00</u> 142,70	-	<u>55,30</u> 276,50	-	-	28,72	1 <u>,22</u> 24,40	128,87	<u>1 289,59</u> 142,70
	210508	самоходные 300 т	1 235,04	1 296,33	157,53	11,00 196,20	-	123,00 615,00	-	-	89,00	1,22 24,40	410,00	4 023,50 196,20
		Краны плавучие при работе на открытом рейде:												
	210515	несамоходные 5 т	134,29	477,91	36,19	<u>7,60</u> 135,01	-	29,30 146,50	-	-	21,25	-	142,40	1 093,55 135,01
	210520	самоходные 16 т	527,88	546,64	85,49	9,50 168,95	-	46,20 231,00	-	-	33,50	1.22 24,40	312,00	<u>1 929,86</u> 168,95

		T				Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъі				
			на ремонт	на замену				носители	***	1	ļ	†	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	Kľ	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч оплата труда рабочих, управ- ляющих мащи- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
210521	самоходные 100 т	849,92	891,42	118,19	12,60 223,62	-	<u>71,50</u> 357,50	· •	-	35,50	1,22 24,40	638,00	3 138,55 223,62
210522	самоходные 300 т	1 422,62	1 498,32	157,53	15,70 278,63	-	146,00 730,00	-	-	106,00	1,22 24,40	779,00	4 996,50 278,63
	Шаланды:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	Y		·····					·····	
210601	при работе в закрытой акватории несамоходные 250 т	16,93	37, 85	_	2,00 25,10	-	-	-	-	•	•	3,80	83,68 25,10
210606	при работе на открытом рейде несамоходные 250 т	20,92	46,81	-	<u>2,00</u> 25,10	-	-	-	<u>.</u>	-	-	13,80	106,63 25,10
210621	самоходные при работе в закрытой акватории 450 т	29,40	60, 35	21,30	<u>4,00</u> 54,99	-	37,33 186,65	-	<u>-</u>	22,07	-	58,60	433,36 54,99
	Понтоны при работе в закрытой акватории:							,			,	· · · · · · ·	
210701	40 т	2,00	1,00	0,47	1,00 13,50	-	-	-	-	-		0,63	17,60 13,50
210702	100 τ	10,62	17,10	2,30	1,00 13,50	-	-		•	-	-	1,80	45,32 13,50
210703	400-450 τ	52,95	61,09	24,73	1 <u>,00</u> 13,50	-	_	•	-	-	-	4,60	156,87 13,50
210704	800 т	75,03	95, 54	26,80	1,00 17,84	-	-	-	<u>-</u>	-	-	6,20	221.41 17,84
	Понтоны при работе на открытом рейде:			_						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	,	
210710	40 т	2,14	1,98	0,53	1,00 15,42	-	-	_	-	-	-	5,20	25,27 15,42
210711	100 τ	13,11	21, 2 5	2,60	1 <u>,00</u> 15,42	-	-	-	-	-	-	6,80	59,18 15,42
210712	400-450 т	96,78	133,40	23,30	<u>1,00</u> 16,44	-	<u>-</u>	-	-	-	-	23,20	293 <u>,12</u> 16,44
210713	800 T	102,63	141,63	24,80	1,00 17,84	-	-	•	-	-	_	22,80	309,70 17,84
	Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек пр	и работе:											
210801	в закрытой акватории	77,02	84,09	23,1 3	1,00 17,84	-	-	-	-	-	-	17,11	<u>219.19</u> 17, 84

							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъі				
				на ремонт	на замену	·		на энерго]	Сметная расценка,
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.		быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих,	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч	бензин, <u>кг</u> руб	дизельное топливо, <u>кг</u> руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	KT	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб, в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной,
				руб.	руб.	руб.		_						руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	210802	на открытом рейде	96,61	124,02	32,02	1,00 17,84	-	-	-	-	-	•	31,20	301,69 17,84
		Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:	-								,			
;	210901	в закрытой акватории	18,27	12,80	2,30	1,00 10,06	<u>-</u>	•	-	-		-	-	43,43 10,06
	210902	на открытом рейде	23,81	14,56	3,30	1,00 10,06	-	•	-	-		-	-	<u>51,73</u> 10,06
		Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:												
	210903	в закрытой акватории	33,37	-	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	-	-		-	-	<u>43,43</u> 10,06
88	210904	на открытом рейде	41,67	-	-	1,00 10,06	-	-	_	 	-	-	-	<u>51,73</u> 10,06
		Раздел 22. Маши	<u>ины и обо</u>	рудован	ие для (судовоз	вных пу	тей, слиг	пов и ст	апелей				
	220101	Лебедки слиповые электрические 10 т	20,42	20,92	17,93	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>6.16</u> 2,46	-	0,75	_	3,40	<u>75,94</u> 10,06
	-	Тележки:		, <u>-</u> .										
	220201	слиповые косяковые 150 т	35,69	20,10	5,13	0,33 3, 83	-	-	•	-	_	-	7,20	71 <u>,95</u> 3,83
	220202	стапельные 75 т, несамоходные	8,63	5,98	_	<u>0,33</u> 3,83	-	-	-	-	_	-	2,20	<u>20,64</u> 3,83
	220203	75 т, самоходные	13,45	13,93	-	0,33 4,46	-	-	<u>1,69</u> 0,68	-	0,25	-	3,40	<u>36,17</u> 4,46
		Раздел 23. Ре	чные пла	вучие т	ранспор	тные с	редства	и крань	и плаву	чие				
		Баржи:					,	,		·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	230101	100 τ	10,96	15,57	1,36	<u>0,60</u> 5,93	-	-	-	-	-	_	1,00	34,82 5,93
	230102	200 т	16,43	20,08	5,48	<u>0,60</u> 5, 9 3	-	_	-	-	-	-	1,20	49,12 5,93
	230103	300 т	17,10	21,10	6,12	<u>0,60</u> 5,93	-	-	-	-	7-0	-	1,40	<u>51,65</u> 5 ,93
	230104	400 т	22,74	29,20	7,15	0,60 5,93	_	-	-	-	•	-	5,00	<u>70,02</u> 5 ,93

			<u> </u>		<u> </u>	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		1	на ремонт	на замену				носители		1			Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том	труда ра- бочих, управ- ляющих	бензин,	дизельное	электро-	сжатый	на сма-	на гид- равличе- скую жид-	Затраты на пере- базиро- вку всего,	расценка, руб., в т.ч.оплата труда
Код отр		полное восста новле- ние, руб		числе оплата труда рабочих, руб.	машиной, оплата труда, <u>челч</u> руб.	кг руб.	топливо, <u>кг</u> руб.	энергия, <u>кВт-ч</u> руб.	воздух, <u>м3</u> руб.	зочные материалы, руб.	кость, кг руб.	руб., в т.ч. оплата труда, руб.	рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
230105	600 т	33,20	44,61	8,34	<u>0,60</u> 5,93	-	-	-	-		-	6,80	98,88 5,93
	Буксиры:							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
230201	110 кВт (150 л.с.)	11,50	21,93	1,66	3 <u>,26</u> 39,41	-	14,50 72,50	~	-	14,50	-	9,00	170 <u>,50</u> 39,41
230202	221 кВт (300 л.с.)	64,57	127,40	6,40	3,27 39,53	-	<u>31,00</u> 155,00	-	-	30,50	-	12,80	436,20 39,53
230203	331 кВт (450 л.с.)	93,62	181,26	12,96	3,95 47,76	<u>-</u>	40,20 201,00	-	-	39,75	-	17,00	<u>593,35</u> 47,76
	Катера буксирные:		·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_		·		·		
230301	66 кВт (90 л.с.)	2,02	3,33	0,64	<u>3,26</u> 39,41	-	<u>7,07</u> 35,35	-	-	5,75	-	3,80	90,30 39,41
230302	96 кВт (130 л.с.)	3,32	3,46	0,91	<u>3,26</u> 39,41	•	<u>9,79</u> 48,95	-	-	7,50	ı	4,60	<u>108,15</u> 39,41
230401	Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	2,32	3,34	0,71	<u>1,59</u> 15,73	_	8 <u>.07</u> 40,35		-	7,75	-	3,80	74,00 15,73
	Кондукторы плавучие для погружения:												
230501	железобетонного шпунта и свай	8,63	18,59	9,96	3,25 32,14	-	17,40 87,00	-	-	3,75	-	12,20	<u>172,27</u> 32,14
230502	железобетонных свай-оболочек	47,97	29,23	10,61	1,95 23,58		<u>17,40</u> 87,00	-	-	17,25	-	23,60	239,24 23,58
	Копры плавучие с дизель-молотом:												
230601	1,8 т	27,89	42,00	6,64	3,20 38,69	.	15,00 75,00	-	-	14,75	<u>-</u>	7,80	212,77 38,69
230602	6 т	103,25	222,44	19,42	12,70 153,54	-	15,00 75,00	-	-	14,75	-	18,80	607,20 153,54
	Краны плавучие несамоходные:							• • • • • •	- · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
230701	5 т	81,77	167,06	5,64	<u>5,73</u> 69,28	-	12,30 61,50	-	_	22,75	-	16,00	424,00 69,28
230702	16 τ	132,80	250,66	5,64	<u>5,73</u> 69,28	-	37,00 185,00	-	_	36,25	-	19,40	699 <u>,03</u> 69,28
230703	25 τ	160,19	282,20	5,64	<u>5,73</u> 69,28	-	40,40 202,00	~	-	40,25	-	24,20	<u>783,76</u> 69,28

					<u>.</u>	Переменные	е эксплуатаци	онные затрат	ъ			1	
			на ремонт	на замену		*		носителя				 	Сметная
отраслевой		Аморти- зацион- ные отчис-	и техниче- ское обслу- живание	быстроизна шивающих ся частей	труда ра- бочих, управ- ляющих		дизельное	электро-	сжатый	на сма-	на гид- равличе-	Затраты на пере- базиро- вку всего,	расценка, руб., в т.ч оплата труда
Код отра	Наименование машин и техническая характеристика	ления на полное восста новле- ние, руб	руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб	руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	машиной, оплата труда, <u>челч</u> руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	топливо, кг руб.	энергия, кВт-ч руб.	воздух, м3 руб	зочные мате риалы, руб.	скую жид- кость, кг руб.	руб., в т.ч. оплата труда, руб.	рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
230710	Краны плавучие самоходные 100 т	700,52	735,38	109,89	15,10 289,47	•	53,20 266,00	-	-	51,50	1,21 24,20	396,00	<u>2 572,96</u> 289,47
	Раздел 24. М	ашины и	оборуд	ование	для под	водно-т	сехничес	ких раб	от			1	66.07
240100	Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов	5,64	7,80	2,66	1,00 13,50	<u>5,60</u> 29,12	_	-		5,25	-	3,00	66,97 13,50
240200	Водолазные станции на самоходном боте мощностью 110 кВт (150 л.с.) с компрессором	34,53	51,84	17,22	6 <u>,00</u> 85,74	-	<u>9,63</u> 48,15	_	-	9,50	-	9,40	256,38 85,74
	Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных тр	аншей, пр	оизводит	ельность	:								447.46
240301	26,5 м3/час (при работе на размыв), 37 м3/час (при работе на отсос)	102,92	124,00	10,46	<u>9,30</u> 91,98	-	17,30 86,50	-	-	17,00	-	14,60	<u>447,46</u> 91,98
240302	150 м3/час (при работе на отсос)	484,72	584,32	8,96	9,30 91,98	-	41,60 208,00	_		70,25	-	45,00	<u>1 493,23</u> 91,98
	Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для	разработ	ки подво,	дных тра	ншей пр	оизводит		ю:					
240303	30 м3/ч	146,72	104,53	7,96	<u>4,00</u> 91,98	•	17,30 86,50	-	-	19,00	-	14,60	471,29 91,98
240321	по грунту 60 м3/ч	193,61	109,15	15,64	<u>5,00</u> 91,98	-	26,40 132,00	_	-	25,30	-	17,40	<u>585,08</u> 91,98
240322	по грунту 70 м3/ч	197,23	120,72	16,00	<u>5,00</u> 91,98	•	30,00 150,00	•	-	27,90	-	18,40	622,23 91,98
	Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимост	ью:	<u>*</u>	<u> </u>			<u>. </u>	l				T	
240341	2 ,2 м3	162,96	118,44	15,30	1,00 11,60		8,05 40,25	-	-	8,25	-	6,00	362,80 11,60
240342	2,5 м3	172,53	128,54	16,50	1,00 11,60		8,05 40,25	-	-	8,25	-	6,00	383,67 11,60
240343	4 м3	187,32	130,40	19,80	1,00 11,60		10,50 52,50	-		12,50	-	6.92	421,04 11,60
240361	Многочерпаковые снаряды производительностью по грунту 200 м3/ч	569,85	457,30	128,91	2,00 23,20		70,60 353,00	-	-	67,40	_	48,88	1 648,54 23,20
240400	Установки для размыва и отсоса грунта гидравлические	4,48	7,64	2,16	1,00 13,50	<u>8,46</u> 43,99	-	-		9,25	-	17,60	9 <u>8,62</u> 13,50
240500	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	3,82	5,31	5,15	1,00 13,50	8,46 43,99	-	-	-	9,25		11,00	92,02 13,50

		<u> </u>				Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслуживание руб.,в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих.	ся частей руб, в том числе оплата труда рабочих,	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	на энерго дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мат е риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т ч. оплата труда рабочих, управ-ляющих маши- ной, руб
1	2	3	руб.	руб. 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2407	Установки супеленице ине устройства польодных траншей с ковшом 1-		58,41	8,08	1,00 11,60	-	8,46 42,30	-	-	16,50	-	13,00	193,50 11,60
	Понтоны разгружающие, грузоподъемность:												
2408	1,5 т	0,50	1,00	0,17	_	-	-	-	-		-	0,20	1,87 -
2408	2 3 т	1,00	1,83	0,50	-	-	-		-	-	-	0,20	<u>3,53</u> -
2408)3 5 T	1,99	3,65	0,50	-	-	-	-	-	-	-	0,40	<u>6,54</u> -
2408	10 т	3,32	6,14	0,66	-	-	-	-	-			0,80	<u>10,92</u> -
9	Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемност	ь;	······································										
2409	01 3,5 т	6,64	11,95	4,15	-	-	_	-	-	-	•	2,00	<u>24,74</u> -
2409)2 7 T	13,28	23,90	4,15	-	<u>-</u>	-	-	-	-	_	3,20	44,53
2409	03 13 т	26,39	47,81	4,15	-	-	-	-	-	-	-	5,60	<u>83,95</u> -
2409	29 т	42,93	62,52	4,15	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	10,40	<u>120,00</u> -
2409		66,07	119,52	4,15	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	13,40	<u>203,14</u> -
	Раздел 25. Машины для то	ннелестр	оения и	бестран	шейно	й прокл	падки по	дземны	х комму	никаций	Í		
	Щиты проходческие не механизированные, диаметр:	1	1	<u> </u>	1.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Γ	5.06	Ī	1	1		62.42
2501	01 2 м (ГІЩ-2,0)	9,13	15,13	8,44	1,00 17,84	-		5,96 2,38	-	1,75		7,80	62,47 17,84
2501	2,56 м (ПЩ- 2,56)	36,69	99,68	28,14	1,00 17,84	-	-	10,50 4,2 0	-	3,00		13,60	203,15 17,84
2501	3,6 м (ПЩ- 3,6)	60,26	155,97	41,57	1,00 17,84	-	-	18,50 7,40	-	4,75	-	20,20	307,99 17,84
2501	04 4 м (ПЩ-4,0)	121,01	312,87	78,89	<u>1,00</u> 17,84	-	-	29,30 11,72	-	9,25	-	32,80	584,38 17,84

			1	· **		Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
			на ремонт	на замену			на энерго	оносители			<u> </u>		Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб	ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кт руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	расценка, руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
.1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
250105	5,5 м (ЩН-1С)	149,23	3 3 6,51	88,16	2,00 35,68		-	29,30 11,72	-	9,75	_	33,60	664,65 35,68
	Щиты проходческие механизированные, диаметр:												
250115	2,16 м (КЩ-2,16)	38,84	74,16	26,77	<u>1,00</u> 17,84	-	-	29 <u>,70</u> 11,88	-	10,00	-	18,80	198,29 17,84
250116	3,6 м (ПЩМ-3,6)	96,11	247,82	64,26	1,00 17,84	-	-	29,30 11,72	-	9,25		29,40	476,40 17,84
	Комплекс тоннелепроходческий:										 _	<u> </u>	10.044.10
250150	«LOVAT RME139SE», диаметром 3,53 м	7 517,11	4 2 09,52	-	8,00 113,92	-	-	492,80 197,12	-	1 206,05	0,02 0,40	-	13 244,12 113,92
250151	«LOVAT RMP167SE», диаметром 4,252 м	17 169,07	9 614,65	-	<u>5,00</u> 7 9,00	_	-	848,23 339,29	-	1 279,83	2,33 46,60	-	28 528,44 79,00
250152	«LOVAT RM 243DS», диаметром 6,18м	18 519,73	10 371,02	-	<u>5,00</u> 79,00	_	-	1 572,03 628,81	-	619,85	<u>8,54</u> 170,80	-	30 389,21 79,00
250153	механизированный «EPB-10690», диаметром 10,69 м	55 398,31	31 023,09	-	<u>5,00</u> 79,00	-	-	2 375,91 950,36	-	881,08	13,57 271,40	-	88 603,24 79,00
250154	механизированный «HART-13210», диаметром 13,21 м	60 618,73	33 946,66	-	<u>5,00</u> 79,00	-	-	2 736,27 1 094,51	•	1 184,65	14,00 280,00	-	97 203,55 79,00
250155	Комплексы микротоннелепроходческие "Herrenknecht AVND-2000 AB"	8 679,05	4 860,27	-	<u>4,00</u> 54,13	-	-	-	-	70,37	<u>2,00</u> 40,00	-	13 703,82 54,13
250156		14 518,22	6 968,75	-	<u>5,00</u> 79,00	-	-	-	•	696,94	0,62 12,42		22 275,33 79,00
	Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:										·	т	660.00
250201	(AGT-5,5)	87,65	147,24	15,94	<u>2,00</u> 35,68	-	-	103,00 41,20	950,00 190,00	19,75	-	23,40	560,86 35,68
250202	(КТ-5,6 Д2)	2 290,80	1 610,37	19,92	<u>4,00</u> 71,36	-	_	186,00 74,40		61,50	2,80 56,00	157,20	4 341,55 71,36
250203		673,96	943,38	5,31	2,00 35,68	-		173,00 69,20		57,00		54,40	1 838,93 35,68
	Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:											Υ	T
250301	4,7-15 м2 (ГПКС, КМШ)	30,21	55,44	-	1,00 17,84	-	-	89,80 35,92	-	29,75	-	8,60	177,76 17,84

				T			Переменны	е эксплуатаци	ОННЫЕ ЗЯТОВТ	ТЫ	<u>.</u>			
				на ремонт	на замену				оносители		1			Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т ч оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бе нзин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб _.	KT	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
:	250302	9-25 м2 (4ПП- 2М)	86,32	144,59	-	<u>1,00</u> 17,84	-	-	187.00 74,80	-	61,75	-	17,40	402,70 17,84
	250303	9-25 м2 (4ПП-5)	158,20	265,10	-	<u>1,00</u> 17,84	-	-	175,00 70,00	•	57,75	-	21,00	<u>589,89</u> 17,84
		Комбайн проходческий со стреловидным исполнительны	м органом	мощнос	гью двига	теля:				,	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
	250350	200 кВт и продольноосевой коронкой (марки ALPINE MINER AM75)	4 441,89	3 109,32	-	<u>2,00</u> 34,28	<u>-</u>	-	215,29 86,12	-	39,48	-	-	7 711,09 34,28
	250351	200 кВт (марки MITSUI MRHS200)	2 631,35	1 841,95	-	<u>2,00</u> 34,28		_	163,67 65,47	-	29,20	-	-	4 602,25 34,28
	250352	Комбайн проходческий «Voest Alpine ATM105S»	2 660,62	1 862,42	-	<u>2,00</u> 34,28	<u>-</u>	-	282,74 113,10	-	45,03	1,12 22,40	-	4 737 <u>.85</u> 34,28
93		Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:		_							,			
	250401	наклонных тоннелей 7,5-9,9 м	46,48	86,82	-	<u>1,00</u> 17,84	<u>-</u>	-	7,59 3,04	-	2,50	-	15,00	171.68 17,84
	250406	станционных тоннелей 9,5 м	55,28	102,75	-	1,00 17,84	<u>-</u>	-	<u>11,00</u> 4,40	• 	3,75	-	17,20	201,22 17,84
	250411	коротких участков 4-6 м	31,21	52,46	-	<u>1,00</u> 17,84	_	<u>-</u>	8,58 3,43	-	2,75	-	12,40	120 <u>,09</u> 17,84
		Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5	,5 м:											
	250501	бесщитовой	27,39	50,63	-	<u>1,00</u> 17,84	-	-	8,58 3,43	<u>-</u>	2,75	_	11,80	113,84 17,84
	250502	щитовой	24,73	45,48	-	1,00 17,84	-	-	8,58 3,43	-	2,75	-	11,20	105,43 17,84
	250600	Блокоукладчики для станционных тоннелей диаметром 8,5 м со стационарно установленными растворонагнетателями	51,29	93,96	•	<u>1,00</u> 17,84	-	•	11 <u>.00</u> 4,40	-	3,75	-	16,60	<u>187,84</u> 17,84
	250700	Блокоукладчики для камер съездов, диаметром 8,5-9,8 м	92,30	171,31	-	1,00 17,84	<u>.</u>	•	11,00 4,40	-	3,75	-	24,00	<u>313.60</u> 17,84
		Машины погрузочные, производительность:												
	250801		9,13	11,12	-	-	-	-	-	218,00 43,60	0,50	-	8,20	<u>72.55</u> -
	250802	1,25 м3/мин (электрические ковшовые)	40,01	38,68	-	-	-		3,94 1,58	-	0,75	_	2,60	<u>83,62</u>

				- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
			на ремонт	на замену				оносители		Ĭ			Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, <u>кг</u> руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мат с риалы, руб.	кость,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплага труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
250803	4 м3/мин (электрические с нагребающими лапами)	160,36	193,39		-	-		20,90 8,36	<u>-</u>	4,00	-	10,80	<u>376,91</u> -
	Машина погрузочно-доставочная:	_ -		,			,						
250804	на пневмоколесном ходу	32,20	37 ,35	1,33	1,00 17,84	•	_	-	1 536,00 307,20	5,50	.	19,40	<u>420,82</u> 17,84
250810	с ковшом вместимостью 3 м3 и мощностью двигателя 102 кВт (139 л.с.) (марки TORO 301 DL)	852,80	485,82	-	1 <u>,00</u> 13,50	-	10,50 52,50	-	<u>-</u>	3,39	<u>0,16</u> 3, 20	_	1 411,21 13,50
	Тележки вспомогательные:						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-		
250901	перегонные	2,82	1,99		-	<u>-</u>	-	<u>-</u>	_	-	_	0,60	<u>5,41</u> -
250902	станционные	5,15	3,49	-	•	•	-	-	-	-	-	1,00	<u>9,64</u> -
	Тележки:												
251000	монтажные перегонные открытого способа работ	1,33	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	<u>3,16</u>
251100	с опалубкой для сооружения монолитного свода станции метро открытого способа работ	56,77	39,34	-		-	-	<u>0,14</u> 0,06	-	-	-	3,40	99,57 -
251200	нагнетательные с двумя растворонагнетателями для перегонного тоннеля	14,44	10,13	-	-	-	-	-		-	-	2,60	<u>27,17</u> -
251300	ЦНИИ широкой колеи, 6 т	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<u>0,17</u> -
251400	Опрокидыватели круговые	9,13	7,80			-	-	1,93 0,77	-	0,50	•	2,00	<u>20,20</u> -
	Вагоны проходческие, вместимость:												
251501	7 м3	24,57	16,93	-		<u>-</u>	<u>-</u>	-	•	-	•	4,40	<u>45,90</u> -
251502	10 м3	24,57	16,93	-	-	-	-	-	-	-	-	4,40	<u>45,90</u> -
	Вагонетки опрокидные, вместимость:												
251601	0,8 м3	0,50	0,17	-		-	-	-	-	_	-	0,20	<u>0,87</u>
251602	1,1 м3 (с приводом)	0,66	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	1,19 -

					<u> </u>	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				_
			на ремонт	на замену				оносители					Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб	ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кт руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб	kocts,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Вагонетки неопрокидные, вместимость:			<u> </u>									
251701	0,8 м3	0,23	0,07	-	*	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>0,50</u> -
251702	1,4 м3	0,43	0,07	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	0,20	<u>0,70</u> -
251703	1,5 м3	0,53	0,07	-	-	-	_	-	-	-	**	0,20	<u>0,80</u> -
251704	2,5 м3	0,66	0,17	-	~	-	-	-		-	-	0,20	<u>1.03</u>
	Платформы подвижные для:											•	
251801	перегонных тоннелей	2,49	1,66	•	-	•	-	-	-	-	_	0,40	<u>4,55</u> -
251802	станционных тоннелей	2,82	1,99	-	•	-	•	•		-	-	0,60	<u>5.41</u> -
	Краны козловые грузоподъемность:												
251901	16/12,5 т, пролет 25 м, высота подъема крюка 7 м, глубина опускания крюка 9 м	11,45	50,63	6,64	1,00 14,40	-	•	3,08 1,23	-	1,00	-	7,80	93,15 14,40
251902	20 т, пролет 40 м, высота подъема крюка 9 м, глубина опускания крюка 16 м	24,40	134,63	10,79	<u>1,00</u> 14,40	-	-	<u>4,35</u> 1,74	-	1,50	_	12,00	<u>199,46</u> 14,40
251910	Кран специальный портальный «Josef Paris 4х800кН/2х160кН», сер. № UH07	2 265,05	5 707,92	-	1,00 16,44	-	-	159,39 63,76	•	10,49	<u>-</u>	-	8 063,66 16,44
	Мачты копровые с дизель-молотом:											•	
252001	1,25 т	8,63	18,25	1,34	1,00 13,50	•	6,30 31,50	•	•	6,25	_	15,60	95,07 13,50
252002	1,8 т	10,96	19,43	2,48	1,00 13,50	-	<u>9,00</u> 45,00	-	-	8,75	-	19,20	119,32 13,50
252003	2,5 т	15,94	23,77	2,96	<u>1,00</u> 13,50	-	12,60 63,00	•	-	12,25	-	24,80	156,22 13,50
252004	3,5 т	19,75	27,36	3,18	1 <u>,00</u> 13,50	-	16,20 81,00	•	-	15,75	_	29,80	190,34 13,50
252100	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай	3,98	17,60	2,32	1,00 13,50	•	-	•	-	0,25	<u>-</u>	8,00	45,65 13,50

							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	<u></u>	 			
				на ремонт	на замену			на энерго	носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	диз е льное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	252200	Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу	42,33	34,53	1,99	<u>1,00</u> 17,84	-	8.77 43,85	-	-	8,50	<u>0,32</u> 6,40	7,00	162,44 17,84
		Тельферы электрические:					·				•	,		
	252301	0,5 τ	0,83	0,33	0,83	-	-	-	<u>0,60</u> 0,24		0,25	. -	0,20	<u>2,68</u>
	252302	l T	1,33	0,50	0,83	-	-	_	<u>1,16</u> 0,46		0,50	_	0,20	<u>3.82</u> -
	252303	2τ	1,49	0,66	0,83	•	•	-	2,10 0,84	-	0,75	-	0,20	<u>4,77</u> -
	252304	3,2 τ	1,83	1,00	0,83	. -			3,03 1,21	-	1,00	-	0,40	<u>6,27</u> -
96	252305	5 т	2,16	1,33	1,16	_	-	-	<u>5,38</u> 2,15	-	1,75	-	0,40	<u>8,95</u> -
		Станции холодильные передвижные:								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	252401	ПХУ-50	11,29	38,18	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	<u>86,60</u> 34,64	-	8,75	-	35,60	<u>156,36</u> 27,90
	252402	ПХС-100	22,24	67,89	-	2 <u>,00</u> 27,90	-	-	173,00 69,20		17,25	-	58,40	<u>262,88</u> 27,90
		Насосы для строительных растворов, производительност	гь:											
	252501	4 м3/час	1,66	0,66	-	~	-	-	3 <u>.08</u> 1,23	-	0,50	-	0,80	<u>4,85</u> -
	252502	5 м3/час	2,66	1,16	-	-	-	-	4,43 1,77	-	0,75	-	1,20	<u>7,54</u> -
	252503	6 м3/час	3,65	1,49	-	-	-	_	<u>5,78</u> 2,31	-	1,00	-	1,60	<u>10,05</u> -
	252503	16 м3/час	0,50	0,66	-	1,00 11,60	_	-	3,30 1,32	-	0,25	-	3,80	18,13 11,60
	252600	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	3,66	1,00		1.00 11,60	-	-	7,40 2,96	_	0,25	-	5,20	24,67 11,60
	252700	Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования)	5,31	4,15	-	-	-	-	1,24 0,50	554,00 110,80	0,25	-	6,00	<u>127,01</u>
	252800	Вентилятор	0,66	1,00		-	-	-	14,90 5,96	-	0,25	-	0,73	<u>8,60</u> -

[T			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат				<u> </u>	
				на ремонт	на замену	*********			оносители	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·]		1	Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, <u>кВт-ч</u> руб	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	расценка, руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ-ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Пневмобетоноукладчики:		τ	 	 	<u> </u>			T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	
	252801	1,5 м3	26,56	18,26	-	-	-	•	<u>2.29</u> 0,92	15,80 3,16	0,25	-	9,40	<u>58,55</u> -
	252802	3,3 м3	37,02	25,23	-	-	-		3,36 1,34	29,70 5,94	0,25	_	2,60	72,38
	252900	Цементоукладчики для заделки швов	2,66	0,66	•	-	-	-	•	<u>4,62</u> 0,92	_	•	-	4,24
	253000	Растворонагнетатели	1,16	1,33	-	-	-	-	<u>2,27</u> 0,91	_	0.25	•	0,60	<u>4.25</u>
	253100	Сболчиватели пневматические	1,16	0,17	0,66	-	-	_	-	0,83 0,17	-	-	0,20	<u>2,36</u> -
97	253101	Сболчиватели пневматические (без сжатого воздуха)	1,19	1,00		-	-	-	-	-	-	-	-	<u>2,19</u> -
	253200	Компенсаторы высоты на эстакаде	19,92	16,93	-	-	-	•	1,92 0,77	-	0,25	-	1,20	<u>39,07</u>
	253300	Питатели пластинчатые	4,98	3,49	-	-	-	-	3,06 1,22	•	0,75	-	1,40	<u>11,84</u> -
		Машины электросварочные автоматические для контак	гной сварк	и рельсо	в:	- ·								
	253401	подвесные	16,10	18,43	-	1,00 16,44	_	-	<u>40,90</u> 16,36	-	10,00	<u>0,20</u> 4,00	14,00	95,33 16,44
	253402	стационарные	22,08	25,23	-	<u>1,00</u> 16,44	-	-	<u>40,90</u> 16,36	•	10,00	<u>0,20</u> 4,00	15,20	109,31 16,44
ļ		Установки гидравлические для труб длиной продавлива	ния:											
	253501	до 20 м (УПК-2,5)	2,16	3,15	-	1,00 17,84	-	-	<u>13,90</u> 5,56	-	2,50	-	12,80	<u>44,01</u> 17,84
	253502	более 20 м (УПК-20)	10,62	14,30	2,30	1,00 17,84	-	-	<u>13,90</u> 5,56	-	2,50	-	15,20	<u>68,32</u> 17,84
	253511	до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	40,08	41,73	2,35	1,00 17,84	-	-	-	•	-	-	-	102,00 17,84
	253512	более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	73,94	74,36	2,86	1,00 17,84	-	-	_	-	_	<u>-</u>	-	<u>169,00</u> 17,84
	253600	Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи (АК-24-600)	0,66	4,98	-	1.00 16,44	_	-	-	-		_	1,60	23,68 16,44

Γ				T			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
				на ремонт	на замену				носители		Τ			Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб	ское обслу- живание руб ,в т ч	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб	на сма- зочные мате риалы, руб.	KT	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
<u> </u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	253610	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт, тяговым усилием 30 т и шириной колеи 900 мм (марки SCHOMA CHL-60 G)	340,19	190,51	-	<u>1,00</u> 11,60	-	<u>6,79</u> 33,95	•	<u>-</u>	4,59	-	-	580,84 11,60
	253650	Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586)	61,09	48,87	-	1,00 11,60	-	6,46 32,29	-	•	4,71	-	-	158,56 11,60
	253700	Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3	88,48	109,06	11,95	2,00 27,90	-	-	13,90 5,56	-	2,50	-	10,20	255,65 27,90
ŀ	250402	Экскаватор горный «R944C Tunnel Litronic»	1 469,29	1 028,35	-	2,00 31,34	-	30,71 153,55	-	-	7,81	<u>0,31</u> 6,20	-	<u>2 696,54</u> 31,34
	253701	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных выработок «SCAMEC 2000L»	1 130,72	633,18	•	1,00 17,84	-	11,21 56,05	-	-	12,52	0,13 2,60	-	1 852,91 17,84
98	253702	Машина самоходная подъемно-монтажная «UTILIFT 2000 BAQ NIP»	2 073,16	1 160,99	-	2,00 31,34	-	14,94 74,70	-	-	7,59	0,13 2,60	-	3 350,38 31,34
	253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	0,49	0,48	-	-	-	-	15,50 6,20	-	0.48	-	0,95	8,60 -
	253900	Станок буровой горизонтального бурения (марки TOP-LS)	1 881,62	724,42	-	3,00 36,70	-	-	33,88 13,55	-	55,88		-	2 712,17 36,70
	253902	Установка комплектная подземная буровая «Ахега Т-11-S-315C»	2 994,80	1 677,08	-	2,00 31,34	-	10,46 52,30	123,20 49,28	-	36,51	3,23 64,60		4 905,91 31,34
	253903	Станок буровой «ROC D7-11RRC»	1 127,42	631,38	-	2,00 31,34	-	24,07 120,35	-	-	30,60	<u>0,29</u> 5,80	-	1 946,89 31,34
	253904	Установка тоннельная буровая модели «TD2522»	2 863,53	1 603,55	-	2,00 31,34		24,90 124,50	113,96 45,58	-	19,04	1,38 27,60	-	<u>4 715,14</u> 31,34
ľ		Установка буровая марки:	·	<u> </u>	<u> </u>	L	·	1	·					2 110 01
	253905	ROBOLT 08-03	1 899,03	1 063,46	-	2,00 25,10	-	1,87 9,35	33,88 13,55	-	85,12	1.18 23,60	-	3 119,21 25,10
	253906	ROBOLT 07-03	1 358,62	760,75	-	2,00 25,10	-	1.87 9,35	41,58 16,63	-	43,94	0,64 12,80	-	2 227,19 25,10
	253901	Машины горизонтального бурения прессово-шнековые с тяговым усилием 203 тс (2000 кН) фирмы SCHIDT, KRANZ-GRUPPE	453,12	393,04	198,61	1,00 15,42	-	23,87 119,35	-	-	24.80	<u>0,67</u> 13,40	-	1 217,74 15,42
	254000	Подъемники скиповые	75,08	47,20	39,15	1,00 13,50	-	-	-	-	-		-	<u>174,93</u> 13,50

		1	T			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ	······································			
}			на ремонт	на замену				оносители					Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	,	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
254001	Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля радиусом 5 м, модели «GAP- 5,00/1,0-9,00»	1 841,18	708,87	-	2 <u>,00</u> 29,82	•	-	17,07 6,83	-	26,88	<u>0,36</u> 7,20	-	2 620,78 29,82
	Раздел 26. Машины для п						способа	ми (забо	ойные м	ашины)			
	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаме	тром до 10	00 мм и I	глубиной Г	до 100 м	i:	<u> </u>			γ			270.52
260101	электрические	224,10	96,78	8,30	-	-	_	32,00 12,80	-	12,75	<u>0,89</u> 17,80	-	<u>372,53</u> -
260102	пневматические	205,84	79,68	7,14	-	-	-	_	2 747,00 549,40	54,25	0,89 17,80	-	914,11 -
	Станки буровые для бурения скважин в подземных услов	зиях:		···		·	·						
260201	с грязевыми насосами, диамет-ром 100-150 мм и глубиной до 300 м	49,97	18,26	3,98	•	-	•	19,00 7,60	<u>-</u>	7,50	0,15 3,00	•	90,31 -
	Станки буровые для бурения скважин в подземных услог	виях элект	рические	, диаметр	ом:								,
260210	105 мм и глубиной до 50 м	8,80	4,81	3,32	•	-	-	<u>2,00</u> 0,80	-	1,50	-	-	<u>19,23</u> -
260211	300-400 мм и глубино й до 160 м	229,08	99,43	3,98	•	- -	-	34,00 13,60	~	13,50	<u>0,45</u> 9,00	-	<u>368,59</u> -
	Станки буровые для бурения скважин в подземных услог	виях пневм	атическі	ие, диаме	гром:							,. — ———	,
260220	105 мм и глубиной до 50 м	8,80	4,65	3,32	-	-	-	_	314,00 62,80	1,50	-	-	81,07 -
260221	300-400 мм и глубиной до 160 м	219,12	85,32	7,14	•	-	•	-	2 747,00 549,40	54,25	<u>0,45</u> 9,00	-	<u>924,23</u> -
	Станки буровые для бурения скважин в подземных услов	зиях:											
260230	станки буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в бетонной крепи и породной стенке	204,18	78,19	3,98	_	-	-	-	<u>1 663,00</u> 332,60	32,75	0.43 8,60	-	<u>660,30</u> -
260300	установки буровые для бурения скважин диаметром 500-850 мм и глубиной до 100 м	55,61	24,07	7,47	-	-	-	25,00 10,00	-	10,00	<u>0.17</u> 3,40	•	<u>110,55</u> -
	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильны	е стволовь	іе пневм:	атически	е при ко	нечной д	лине ство	ла:					
260401	до 100 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	967,78	279,88	7,14	-	-	-	-	3 465,00 693,00	70,25	-	-	<u>2 018,05</u> -
260402	до 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	561,08	162,02	7,14	-	-	-	_	3 465,00 693,00	70,25	-	_	<u>1 493,49</u> -

1	· · ·						Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы	<u>.,– </u>			
				на ремонт	на замену				носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	•	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	260403	свыше 300 м с 5-ю бурильными машинами (БУКС- 1У5)	471,44	137,12	7,14	-	-	-	-	3 465,00 693,00	70,25	-	-	1 378,95 -
	260410	до 100 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	340,30	122,18	7,14	-	-	-	-	3 326,00 665,20	70,25	-	-	1 205,07
	260411	до 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС-1М)	195,88	70,72	7,14	-	-	-	<u>-</u>	3 326,00 665,20	70,25	-	~	1 009,19 -
	260412	свыше 300 м с 4-мя бурильными машинами (БУКС- 1М)	165,50	59,59	7,14	-	-	-		3 326,00 665,20	70,25	<u>-</u>	•	967,68 -
		Установки бурильные стволовые пневмогидравлические	при конеч	ной длиі	не ствола	:	•	,						
_	260420	до 100 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	685,58	247,67	5,48	-	-	_	_	1 996,00 399,20	39,50	2,37 47,40	-	1 424,83 -
00	260421	до 300 м с 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	396,74	151,06	5,48		-	-	-	1 996,00 399,20	39,50	1,38 27,60	-	1 019,58
	260422	свыше 300 м 3-мя бурильными машинами (СМБУ- 4М)	333,66	120,85	5,48	-	-	-	<u>-</u>	1 996,00 399,20	39,50	1,15 23,00	-	<u>921,69</u> -
		Установки бурильные электрические самоходные на кол	есно-рельс	овом ход	у вращат	ельного	действи:	я при раб	те в выр	аботках:				
	260501	горизонтальных и наклонных	184,26	98,44	3,98	-	-	,	-	<u>-</u>	5,50	-	-	<u>292,18</u> -
	260502	околоствольного двора	100,76	53,62	3,98	-	-	-	<u>14,00</u> 5,60		5,50	<u>0,26</u> 5,20	<u>-</u>	<u>174,66</u> -
		Установки бурильные электрические самоходные на кол	есно-рельс	овом ход	у вращат	ельно-у,	дарного ,	действия і	три ра-бо 	те в выра	ботках:			
	260503	горизонтальных и наклонных	244,02	129,98	3,98	-	-	-	<u>14,00</u> 5,60	_	5,50	0,48 9,60	-	<u>398,68</u> -
	260504	околоствольного двора	133,30	70,88	3,98	-	-	-	14,00 5,60	•	5,50	<u>0,26</u> 5,20	_	<u>224,46</u> -
		Установки бурильные электрические на гусеничном ход	у с 1-й бури	Ільной м	ашиной г	ри рабо	те в выр	аботках:						
	260601	горизонтальных и наклонных	114,71	55,94	3,65	-	-	-	<u>20,00</u> 8 ,00	-	8,00	<u>0,56</u> 11,20	-	<u>201,50</u>
	260602	околоствольного двора	62,58	30,54	3,65	-	-	-	<u>20,00</u> 8,00	-	8,00	<u>0,31</u> 6,20	-	<u>118.97</u> -

		T			<u> </u>	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	TEI .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		A	на ремонт	на замену	труда ра-		на энерго	носители	T			200000000	См етная рас ценка,
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб	бензин, <u>кг</u> руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т ч оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Установки бурильные электрические на гусеничном ход	у, с 2-мя бу	рильным	и машин	ами вра	щательн	ого дейсті		аботе в в	ыработка	ı 		
260603	горизонтальных и наклонных	330,34	175,79	5,48	-	-	-	36,00 14,40	-	14,00	<u>0,70</u> 14,00	-	<u>554,01</u> -
260604	околоствольного двора	180,94	96,94	5,48	-	-		36,00 14,40	-	14,00	0 <u>.38</u> 7,60	-	<u>319,36</u> -
	Установки бурильные электрические на гусеничном ход	у вращател	ьного и у	/дарно-вр	ащател	ьного деі	йствия пр	и работе і	в выработ	гках:			
260605	горизонтальных и наклонных	426,62	227,25	5,48	-	-	_	36,00 14,40	-	14,00	<u>0,70</u> 14,00	-	701 <u>.75</u> -
260606	околоствольного двора	234,06	123,50	5,48	-	-		36,00 14,40	-	14,00	0,38 7,60	-	<u>399,04</u> -
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельс	овом ходу,	несамохо	дные с 1-	й бурил	ьной маі	шиной прі	и работе і	з выработ	гках:			
260701	гор изонта льных и наклонн ых	30,88	26,73	2,82	-	-	-	-	657,00 131,40	5,25	<u>0,09</u> 1,80	-	<u>198,88</u>
260702	околоствольного двора	16,77	14,77	2,82	<u>-</u>	-	-	-	657,00 131,40	5,25	<u>0,05</u> 1,00	-	172,01
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельс	овом ходу,	самоходн	ње с 2-мі	я буриль	ыными м	ашинами	при рабо	ге в выра	ботках:			
260703	горизонтальных и наклонных	106,07	60,59	3,98		_	-	•	1315,00 263,00	39,00	<u>0,20</u> 4,00	•	<u>476,64</u> -
260704	околоствольного двора	57,93	33,53	3,98	-	-	-	•	1 315,00 263,00	39,00	<u>0,11</u> 2,20	-	<u>399,64</u> -
	Установки бурильные пневматические на гусеничном хо	ду для сече	ния 8-25	м2 при р	аботе в	выработ	ках:					1	
260801	горизонтальных и наклонных	105,24	58,10	3,98	-	-	-	•	1 643,00 328,60	46,75	0,44 8,80	-	<u>551,47</u>
260802	околоствольного двора	57,60	32,04	3,98	<u>-</u>	-		•	1 643,00 328,60	46,75	0 <u>,24</u> 4,80	-	<u>473,77</u> -
	Установки бурильные пневматические на гусеничном хо	ду для сече	ния 10-3	4 м2 при	работе в	вырабо	тках:		1	T	1	,	
260803	горизонтальных и наклонных	351,92	196,54	3,98	-	-	-	-	1 643,00 328,60	48,50	<u>0,86</u> 17,20	-	946 <u>.74</u> -

			<u> </u>			Переменные	е эксплуатаци	онные затрат	ъ			T T	<u></u>
			на ремонт	на замену				носители				1	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- нис, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб .	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
260804	околоствольного двора	192,56	107,07	3,98	-	-	•	•	1 643,00 328,60	48,50	0,47 9,40	<u>.</u>	690 <u>.11</u>
260900	Установки бурильные пневматические самоходные на пневмоколесном ходу с 3-мя бурильны-ми машинами УБШ-532Д	332,00	244,68	16,27	-	<u>2,14</u> 11,13	<u>6,99</u> 34,95	-	2 079,00 415,80	6,75	<u>0,41</u> 8,2 0	48,00	<u>1 117,78</u> -
261001	Каретки буровые самоходные электрические	92,96	60 ,09	4,98	-	_	•	<u>29,00</u> 11,60	-	11,50	0,77 15,40	-	<u>196,53</u> -
	Каретки буровые самоходные пневматические на:								,				
261002	колесно-рельсовом ходу	52,46	38,68	3,98	-	-	_	<u>-</u>	2 233,00 446,60	22,25	0,23 4,60	-	<u>568,57</u> -
261003	колесном ходу	87,15	66,57	3,98	.	-	-	-	1 122,00 224,40	22,25	<u>0,26</u> 5,20	-	409,55 -
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважи	н:											
261101	глубиной до 25 м	2,82	8,80	3,32	-	-	-	-	<u>404,00</u> 80,80	1,75	-	-	<u>97,49</u> -
261102	глубиной до 50 м	3,98	12,28	3,32	-	-	-	-	<u>583,00</u> 116,60	1,75	-	-	<u>137.93</u>
261105	переносные	0,83	4,15	2,82	-	-	-	•	150,00 30,00	0,50	-	-	<u>38,30</u> -
261106	телескопные	1,33	4,32	2,82	-	-	-	-	202,00 40,40	0,50		-	<u>49,37</u> -
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	0,33	1,19	0,30	-	_	-	•	-	-	-	-	<u>1,82</u> -
	Сверла горные:												
261301	электрические	1,33	4,81	0,66	-	•	-	<u>1,00</u> 0,40	-	0,50	~	-	<u>7,70</u>
261302	пневматические	0,50	2,82	2,49	-	-	-	-	157,00 31,40	0,50	-	-	<u>37,71</u> -
261400	Молотки отбойные пневматические	0,30	0,10	0,40	-	-	-	-	49,50 9,90	-	-	0,40	11,10
261401	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	0,30	0,10	0,40	-	-	-	-	-	-	-	0,40	<u>1.20</u> -

	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	<u> </u>	Γ			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	гы				
			на ремонт	на замену		T		носители					Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч.	I	труда ра- бочих, управ- ляющих мащиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость, кг руб.	Затраты на перс- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб, в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих мащи- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при в	онечной гл	лубине ст 	вола:		1			0.641.00	<u> </u>	1.50	 -	1 102 02
261501	до 100 м	307,10	188,41	4,32	<u>.</u>	-	-	-	2 541,00 508,20	65,00	1,50 30,00	-	1 103 03
261502	до 300 м	170,98	104,25	4,32	-		-	-	<u>2 541,00</u> 508,20	65,00	<u>0,83</u> 16,60	-	<u>869,35</u> -
261503	свыше 300 м	136,62	82,83	4,32	-	-		-	2 541,00 508,20	65,00	0,66 13,20	-	810,17
	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при к	онечной гл	убине ст	вола:						···		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
261510	до 100 м	514,60	294,15	5,98	•	-	-	<u>-</u>	5 082,00 1 016,40	93,25	1,50 30,00	•	<u>1 954,38</u> -
261511	до 300 м	283,86	160,19	5,98	_ .	-	•	-	5 082,00 1 016,40	93,25	<u>0,83</u> 16,60	-	<u>1 576,28</u> -
261512	свыше 300 м	229,08	129,31	5,98	-	-	-	-	5 082,00 1 016,40	93,25	<u>0,66</u> 13,20	-	1 487.22
	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при ко	нечной гл	убине ств	вола:									
261601	до 100 м	31,54	138,28	2,82	-	-	-	-	430,00 86,00	8,50	-	-	<u>267.14</u>
261602	до 300 м	17,43	76,03	2,82	-	-	•	-	430,00 86,00	8,50	-	-	<u>190,78</u> -
261603	свыше 300 м	13,94	61,25	2,82	-	-	-	_	430,00 86,00	8,50	-	-	<u>172,51</u>
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для го	ризонталы	ных выра	боток се	чением:								
261701	до 8 м2, пневматические	15,60	12,12	3,32	-	-	-		<u>574,00</u> 114,80	11,25	-	-	<u>157.09</u> -
261702	свыше 8 м2, пневматические	72,04	36,52	3,98	-	-	-	-	1 043,00 208,60	20,50	-	-	<u>341.64</u> -
261710	свыше 8 м2, электрические	65,24	32,04	5,48	-	-	-	19,00 7,60	_	8,00	-	-	118,36
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ход	у для гориз	онтальн	ых выра(оток с р	абочим	органом:					······································	
261801		153,22	64,57	10,46	-	_	-	48,00 19,20	_	24,75	2,36 47,20	-	319 <u>.40</u> -
261802	«нагребающие лапы» производительностью 2,2 м3/мин	68,56	33,03	9,30	-	-	-	27,00 10,80	-	13,75	0,42 8,40	-	143,84

!			<u> </u>	T			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
				на ремонт	на замену				носители					Сметная
	Код отрасл ев ой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.		быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб	сжатый воздух, <u>м3</u> руб	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	261803	«нагребающие лапы» производительностью 2,5 м3/мин	110,39	51,29	11,95	•	-	-	61,00 24,40	•	31,50	0,52 10,40	-	<u>239,93</u> -
!	261804	«нагребающие лапы» производительностью 3 м3/мин	116,20	92,96	14,11	-	-	-	81,00 32,40	-	41,75	0,52 10,40		<u>307,82</u> -
	261805	«нагребающие лапы» производительностью 4 м3/мин	130,81	125,83	1,83	-	-	_	<u>90,00</u> 36,00	-	23,50	<u>0,44</u> 8,80	-	<u>326,77</u> -
	261806	«нагребающие лапы» производительностью 5 м3/мин	441,56	234,23	14,11	-	-	-	<u>116.00</u> 46,40	-	60,00	<u>0,52</u> 10,40	-	<u>806,70</u> -
	261807	«нагребающие лапы» производительностью 6,3 м3/мин	682,26	28 9,34	14,11	-	-	-	<u>149.00</u> 59,60	-	76,50	<u>0,52</u> 10,40	-	<u>1 132,21</u>
		Машины погрузочные электрические для наклонных вы	работок с ј	рабочим	органом:			,			•			
04	261901	«ковш»	97,28	43,16	5,48	.	-	-	19,00 7,60	-→	8,00	_	-	<u>161,52</u> -
	261902	«нагребающие лапы» (1ПНБ-2У)	151,39	64,41	12,12	-	<u>-</u>	-	42,00 16,80	-	21,50	<u>0,42</u> 8,40	-	<u>274,62</u> -
		Перегружатели ленточные:								···				
	262001	электрические	76,19	33,20	2,82	-	-	-	13,00 5,20	-	5,25	-	-	122,66
	262002	пневматические	33,86	17,10	1,99	-	-	_	-	626,00 125,20	12,50	_	_	<u>190,65</u> -
,		Комплексы скреперные вместимостью ковша:												
	262101		15,94	21,75	3,49	_	_	-	<u>17,00</u> 6,80	-	6,75	-	-	<u>54,73</u> -
	262102	0,8 м3	34,69	46,65	5,31	-	_	-	33,00 13,20	_	13,00	-	,	<u>112,85</u> -
	262200	Погрузчики ковшовые универсальные	59,43	30,21	1,99			-	<u>.</u>	987,00 197,40	19,50	-	-	<u>308,53</u>
	262300	Комбайны проходческие для выработок круглого сечения диаметром 3,5 м	69,06	52,12	6,97	+	_	-	67,00 26,80	-	19,75	<u>0,27</u> 5,40	-	<u>180,10</u> -
		Комбайны проходческие для выработок сечением:	<u> </u>		<u> </u>							^	*************************************	
	262401		60,09	45,65	12,62	-	-	-	74,00 29,60	-	21,75	<u>0,31</u> 6,20	-	<u>175,91</u> -

							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				Сметная
				на ремонт	на замену				носители				_	расценка,
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, <u>кг</u> руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кг руб	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	262402	9-25 м2	405,04	200,69	13,28	•	-	-	313 <u>.00</u> 125,20		92,75	1,26 25,20	-	862,16
	262403	14-35 м2	400,06	224,10	12,12	-	•	-	378,00 151,20		112,00	1.76 35,20	-	934,68
	262500	Комбайны проходческие для горизонтальных и наклонных выработок сечением 4,7-15 м2	63,08	46,81	16,93	•	-	-	<u>85,00</u> 34,00	-	25,25	0,29 5,80	-	191,87
	262600	Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)	287,18	178,12	9,13	-	-	-	112,00 44,80	-	33,25	<u>0,72</u> 14,40	-	<u>566,88</u>
	262700	Комплексы проходческие щитовые (ЩПК-3,5)	174,30	85,82	6,47	-	-	-	62,00 24,80	-	18,50	<u>0,86</u> 17,20	-	327,09
105	262800	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за опалубку	20,75	24,24	2,66	_	_	-	-	1 043,00 208,60	20,50	0 <u>.14</u> 2,80	-	<u>279,55</u> -
O 1	262900	Машины для возведения бетонной крепи методом набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки бетона за опалубку	24,90	28,05	4,32	_	-	-	22,00 8,80	<u>50,00</u> 10,00	8,75	<u>0,79</u> 15,80	-	<u>100,62</u> -
	263000	Пневмобетономащины для возведения набрызг-бетонной крепи для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	25,90	29,5 5	1,16	<u>-</u>	-	_	-	14,00 2,80	0,25	-	-	<u>59,66</u> -
	263100	Насосы для тампонажа закрепного пространства, подача 32 м3/ч, давление нагнетания 4 мПа	11,29	11,95	3,49	-	-	_	30,00 12,00		11,75	•	-	<u>50,48</u> -
		Краны шахтные (тюбингоукладчики):	<u> </u>	<u> </u>			·						 -	
	263201	электрические	117,53	117,86	2,82	_	-	-	<u>5,00</u> 2,00	-	2,00	<u>0,52</u> 10,40	-	<u>252,61</u> -
	263202	пневматические	116,53	118,03	1,99	_	-	-	•	746,00 149,20	14,75	<u>0,52</u> 10,40	-	<u>410,90</u> -
	263300	тюбингоукладчики (ТУ-3)	5 8,6 0	66,57	2,49	_	-	-	11,00 4,40	-	4,25	<u>0,52</u> 10,40	-	146,71 -
		Вагонетки шахтные:		<u> </u>								···		
	263401	1 м3	1,00	1,66	<u>-</u>	-	_	-	-	-	0,50	-	-	<u>3,16</u> -
	263402	2,5 м3	1,99	1,66	-	-	-	-	_	_	0,50	•	_	<u>4,15</u> -

				 .	· · <u>· · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				Сметная
			на ремонт	на замену			•	носители					расценка,
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче-	быстроизна шивающих ся частей руб, в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб, в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
263403	3,3 м3	2,49	1,83	-	-	-	_	-	-	0,50	<u>.</u>	-	<u>4,82</u>
263500	разминовки	5,15	7,47	3,15	ŧ	•	-	<u>5,00</u> 2,00	-	2,25	-	-	<u>20,02</u> -
	Раздел 27. Машины			я горнь	іх выра	аботок е	специали	ьными с	пособам	И			
	Установки роторного бурения для замораживающих сква	жин глуби	ной:	 			}		r				
270101	до 100 м	8,63	12,28	5,15	-	-	-	17,00 6,80	-	2,25	-	-	<u>35.11</u> -
270102	до 350 м	63,25	47,97	5,48	-		-	<u>50,00</u> 20,00	-	2,25	-	-	<u>138,95</u> -
270103	до 700 м	7 7,02	49,97	7,47	•	-	-	129,00 51,60	-	2,25	-	_	<u>188,31</u>
270104	до 2000 м	92,30	59,43	7,14	-	-	-	68,00 27,20	-	2,25	•	-	<u>188,32</u> -
	Турбобуры:												
270201	односекционные	2,99	2,49		-	-	-	-	_	-	-	_	<u>5,48</u> -
270202	двухсекционны е	4,48	2,49	-	_	-	-	-	-	-	-	-	<u>6,97</u> -
270203	трехсекционные	6,64	2,49	-	-	-	-	-	-	-	•	-	<u>9,13</u>
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	1,83	5,31	2,82	-	-	-	55,00 22,00	-	0,75	-	-	<u>32,71</u> -
	Комплексы глинорастворные при одновременной работе	буровых у	становон	c:									
270401	одной	6,64	3,49	4,81	<u>1,00</u> 11,60	-	-	73,00 29,20	-	0,75	-	-	56,49 11,60
270402	двух	8,47	4,65	7,97	1,00 11,60	-	-	128,00 51,20	-	0,75	-	-	84,64 11,60
270403	трех	10,96	6,81	10,62	<u>1,00</u> 11,60	-	-	187,00 74,80	-	0,75	-	-	115,54 11,60
	Узлы тампонажные:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								·	-	1 , , , , ,
270501		2,66	1,49	0,83	-	-	-	17,00 6,80	-	0,75	-	-	<u>12,53</u>

ſ				Γ			Переменны	е эксплуатаци	юнные затрат	ъ				
				на ремонт	на замену				оносители	· 15]			Сметная расценка,
	Код отраспевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ-
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	270502	на 1 насос со смесительной машиной и со складом цемента автоматизированным	10,13	6,81	0,83	4	-	3,43 17,15	8,00 3,20	-	3,25	•	1	<u>41.37</u>
	270503	2 насоса со смесительной машиной, глиномешалкой и конвейером	12,78	9,30	6,31	-	<u>-</u>	3,43 17,15	123,00 49,20	~	3,25	-	-	<u>97,99</u> -
			Разде	л 28. Ст	анции з	квдома	кивающ	ие				 		
	280101	Машины холодильные аммиачные холодопроизводительностью (при температуре кипения ми-нус 150 "С и температуре конденсации плюс 30 °С) 245 кВт (211000 ккал/ч)	3,98	3,65	-	-	-	-	<u>91,00</u> 36,40	-	1,75	-	-	<u>45.78</u> -
		Компрессоры оппозитные аммиачные одноступенчатые х	олодопроз	изводител	ьностью	(при те	мператур	е кип е ни:	я минус 1	5°С и те	мператур	конден	сации пл	юс 30 °С):
107	280201	670 кВт (575000 ккал/ч)	9,96	14,11	-	-	-		307,00 122,80	-	1,25	-	-	<u>148,12</u> -
	280202	1340 кВт (1150000 ккал/ч)	15,60	17,60	-	<u>-</u>	-	-	<u>580,00</u> 232,00	-	2,50	<u>-</u>	-	<u>267,70</u> -
		Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые х	олодопро	ІЗВОДИТЕ Ј	іьностью	(при тег	мператур	е кипени:	я минус 5	0 °С и тен	мпературе	конден	сации пл	юс 35 °С):
	280301	203 кВт (175000 ккал/ч)	10,96	13,94	-	-	-	-	307,00 122,80	-	2,50	-	-	<u>150,20</u> -
	280302	406 кВт (350000 ккал/ч)	16,93	16,10	_	-	-	-	470,00 188,00	•	5,25		-	<u>226,28</u> -
		Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые хол	юдопроизі	вод ите ль:	ностью (п	ри темп	ературе	кипения м	иинус 15 °	С и темп	ературе к	онденса	ии плю	: 30 °C:
	280401	300 кВт (260000 ккал/ч)	6,97	6,64	-	-	-	-	122 <u>.00</u> 48,80	•	1,75	-	-	<u>64,16</u> -
	280402	423,5 кВт (365000 ккал/ч)	7,47	7,64	-	-	-	-	143,00 57,20	-	1,25	-	-	73,56 -
	280403	1750 кВт (1505000 ккал/ч)	30,88	29,38	-	_	-	_	750,00 300,00	-	1,75	-	_	<u>362,01</u> -
		Градирни:												
	280501	малогабаритные передвижные	2,66	1,49	-	_	-	-	3,00 1,20	-	0,75	_	-	<u>6,10</u> -
	280502	сборно-разборные капельные, вентиляционные	16,43	3,15	_	•	-	-	19,00 7,60	-	0,75	-	-	<u>27,93</u> -

[Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы			<u> </u>	
	Код отраслевой	Наименование мащин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле-	ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата	на замену быстроизна шивающих сл частей руб., в том числе	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата	бензин, <u>кг</u>	на энерго дизельное топливо, кг	электро- энергия, кВт-ч	сжатый воздух, м3	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч оплата	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ-
	Ķ		ние, руб.	труда ре- монтных рабочих, руб.	оплата труда рабочих, руб.	труда, челч руб.	руб.	руб.	руб.	руб.		руб.	труда, руб.	ляющих маши- ной, руб.
	1	2 Poor = 20 Head	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Раздел 29. Насосы для Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети заморах				ждаюш	еи сети	заморах	кивающ	их стан	ции			
	290001	подача 20 м3/ч, напор 18 м	0,17	1,00	<u>-</u>	-	-	-	2,35 0,94	•	0,75	<u>-</u>	-	<u>2,86</u> -
	290002	подача 90 м3/ч, напор 35 м	0,17	2,82	-	-	-	-	16,00 6,40	•	0,75	_	-	<u>10,14</u> -
	290003	подача 160 м3/ч, напор 20 м	0,17	2,99	-	-	-	-	16,00 6,40	-	0,75	_	-	<u>10,31</u> -
1	290004	подача 160 м3/ч, напор 30 м	0,17	2,99	-	<u> </u>	~	-	31,00 12,40	-	0,75	-	_	<u>16,31</u> -
108	290005	подача 200 м3/ч, напор 36 м	0,50	3,15	•	-	-	-	43,00 17,20	•	0,75	-	<u> </u>	<u>21,60</u> -
	290006	подача 290 м3/ч, напор 30 м	0,50	3,15	-	-	**	-	60,00 24,00	-	0,75	<u>-</u>	-	28,40
	290007	подача 320 м3/ч, напор 50 м	0,50	3,15	-	-	-	-	80 <u>,00</u> 32,00	-	0,75	-	-	36,40
	290008	подача 320 м3/ч, напор 70 м	0,66	3,32	•	-	-	_	108,00 43,20	-	0,75	-	-	47,93
	290009	подача 420 м3/ч, напор 24 м	0,66	3,32	-	<u>-</u>	-	-	115,00 46,00	-	0,75	-	-	50.73
	290010	подача 460 м3/ч, напор 30 м	0,66	3,32	-	<u>-</u>		-	115,00 46,00	-	0,75	-		50,73
	290011	подача 500 м3/ч, напор 36 м	0,83	3,65	-	-	-	-	117,00 46,80	-	0,75	-	-	52,03
	290012	подача 500 м3/ч, напор 65 м	0,83	3,65	-	-		-	169,00 67,60	-	0,75	-	-	<u>72,83</u> -
	290013	подача 630 м3/ч, напор 90 м	0,83	3,65	-	_	-	-	264,00 105,60	-	0,75	-	-	<u>110,83</u> -
	290014	подача 660 м3/ч, напор 380 м	1,00	3,98	-	-	-	_	264,00 105,60	-	0,75	-	-	<u>111,33</u> -
		Раздел 30.	машинь	л и ооор	удовані		орновс		их работ	1	1	1	1	400.00
	300100	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу	182,60	147,41	-	<u>1,00</u> 13,50	-	24,30 121,50	-	-	23,50	-	-	488.51 13,50

				<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы	<u> </u>		· · · · · · ·	···
				на ремонт	на замену				носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	KI.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т ч оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	<u> </u>	Cyposiany i so receive a construction of the programme of the construction of the cons	3	4	5			0	9	10	<u> </u>	,		
	300201	Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковша: 10 м3	28,39	36,19	•	1,00 15,42		<u>20,80</u> 104,00	-	<u>-</u>	20,25	<u>0,19</u> 3,80	-	208,05 15,42
	300202	15 м3	77,19	111,22	-	<u>1,00</u> 15,42	•	<u>33,30</u> 166,50	•	-	32,25	<u>0,46</u> 9,20	-	411,78 15,42
	300203	25 м3	202,5 2	165,17	-	1,00 17,84	-	73,80 369,00	•	•	71,75	<u>0,70</u> 14,00	-	840,28 17,84
		Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничн	ом ходу с	рабочим	борудов	анием п	рямая ло	пата:			··			627,35
	300301	4 м3 (с удлиненным рабочим оборудованием)	199,20	311,75	•	<u>2,00</u> 27,90	-	-	170,00 68,00	-	20,50	-	-	27,90
109	300302	4,6 м3	64,08	170,48	<u>.</u>	<u>2,00</u> 27,90	•	~	110,00 44,00	-	20,50	-	-	326,96 27,90
	300303	5,2 м3	99,60	180,61	•	2,00 27,90	-	~	130,00 52,00	-	20,50	-	-	380,61 27,90
	300304	6,3 м3	222,44	244,19	-	2,00 27,90	_	~	160,00 64,00	•	20,50	-	-	<u>579,03</u> 27,90
	300305	8 m3	265,60	301,79	-	<u>2,00</u> 27,90	-	-	170,00 68,00	<u>-</u>	20,50	-	-	683,79 27,90
	3 00306	10 м3	278,88	304,62	-	2,00 27,90	-	-	210,00 84,00	-	20,50	-	-	<u>715,90</u> 27,90
	300307	12,5 м3	499,66	626,82	-	3,00 41,40	_	-	340,00 136,00	_	22,50	•	-	1 326,38 41,40
	300308	15 м3	614,20	771,24	-	3.00 41,40	-	-	400,00 160,00	-	22,50	-	-	1 609,34 41,40
	300309	20 м3	903,04	1 187,90	-	3,00 41,40	-	-	530,00 212,00	-	22,50	-	<u>-</u>	2 366,84 41,40
		Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с	рабочим о	борудова	нием «др	аглайн»	:							
	300501	4 м3	57,27	129,81	-	<u>2,00</u> 2 7, 90	•	•	<u>140,00</u> 56,00	<u>-</u>	40,25	-	-	311,23 27,90
	300502	6,5 м3	192,56	210,96	20,00	<u>2,00</u> 27,90	.	•	190,00 76,00	-	40,25	<u>5,50</u> 110,00	-	<u>677,67</u> 27,90
	300503	10 м3	245,32	273,21	20,00	2,00 2 7, 90	-	_	<u>260,00</u> 104,00	-	40,25	10,00 200,00	•	910,68 27,90

ſ	· · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··· <u>·</u> ·		Переменные	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
;				на ремонт	на замену			на энерго	носители					Сметная расценка,
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	1	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
į	300504	13 м3	276,78	321,27	20,00	<u>2,00</u> 27,90		-	310,00 124,00	_	40,25	12,00 240,00	-	1 050,20 27,90
	300505	15 м3	421,64	721,36	2 0,00	3,00 41,40	-	-	600,00 240,00	_	22,50	15,00 300,00	-	<u>1 766,90</u> 41,40
	300506	20 м3	582,66	990,24	30,00	<u>3,00</u> 41,40	-	_	790,00 316,00	-	22,50	14,30 286,00	-	2 268,80 41,40
	300507	25 м3	771,90	1 202,72	30,00	<u>3,00</u> 41,40	•	_	1 170,00 468,00	-	22,50	<u>17,70</u> 354,00	-	2 890,52 41,40
	300508	40 м3	1 110,54	1 549,62	40,00	<u>3,00</u> 41,40		_	1 210,00 484,00	,	22,50	<u>17,00</u> 340,00	-	3 588,06 41,40
				Раз	дел 31.]	Насосы		·		·				
10		Насосы мощностью:	Ţ					7				,	 	
	310101	2,8 кВт	0,10	0,09	0,15	0,33 3,32	-	-	3,08 1,23	-	0,25	-	0,40	5,54 3,32
	310102	4 кВт	0,13	0,11	0,25	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>4,40</u> 1,76	-	0,25	-	0,46	6,28 3,32
	310103	4,5 кВт	0,17	0,17	0,58	0,33 3,32	-	-	<u>4,95</u> 1,98	-	0,25	-	0,60	7,07 3,32
	310104	5,5 κBτ	0,52	0,37	1,06	0,33 3,32	-	-	6,05 2,42	-	0,25	-	1,15	9 <u>,09</u> 3,32
	310105	7,5 кВт	0,32	0,33	1,59	<u>0,33</u> 3,32	-	-	8,25 3,30	-	0,25	-	1,15	10,26 3,32
	310106	8 кВт	0,33	0,33	1,66	0 <u>,33</u> 3,32	-	_	8,80 3,52	_	0,25	-	1,15	10,56 3,32
	310107	11 кВт	0,33	0,33	1,66	0,33 3,32	-	-	12,10 4,84	-	0,25	-	1,15	11,88 3,32
	310108	15 кВт	0,40	0,35	1,66	0,33 3,32	-	_	16,50 6,60	-	0,25	-	1,20	13,78 3,32
	310109	16 кВт	0,40	0,35	1,66	0,33 3,32	-	-	<u>17,60</u> 7,04	_	0,25	-	1,20	14,22 3,32
	310110	17 кВт	0,40	0,35	1,66	<u>0,33</u> 3,32	-	-	18,70 7,48	-	0,25	_	1,20	14,66 3,32

		-	<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ТЫ	<u> </u>			
		Аморти-	на ремонт	на замену быстроизна	труда ра-		на энерго	носители				Затраты	Сметная расценка,
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслу- живание руб.,в т.ч.	шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чепч руб.	бензин, <u>кг</u> руб .	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате- риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	на пере- базиро-	руб., в т.ч оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
310111	18,5 кВт	0,40	0,35	1,66	0,33 3,32	-	-	20,40 8,16	<u>-</u>	0,25	~	1,20	15,34 3,32
310112	22 κBτ	0,50	0,40	1,70	<u>0,33</u> 3,32	-	-	24,20 9,68	<u>-</u>	0,25	-	1,40	17,25 3,32
310113	30 кВт	0,50	0,40	1,70	<u>0,33</u> 3,32	_	-	33,00 13,20	•	0,50	•	1,80	<u>21,42</u> 3,32
310114	32 кВт	0,66	0,40	1,83	0 <u>,33</u> 3,32	_	-	35,20 14,08	_	0,50	•	2,00	22,79 3,32
310115	37 кВт	0,66	0,40	1,83	0 <u>,33</u> 3,32		-	40,70 16,28	-	0,50	•	2,10	25,09 3,32
310116	45 κBτ	0,85	0,45	2,36	<u>0,33</u> 3,32	-	-	<u>49,50</u> 19,80	-	0,61	,	2,10	<u>29,49</u> 3,32
310117	55 κΒτ	0,85	0,45	2,36	0 <u>.33</u> 3,32	-	-	60,50 24,20	-	0,67		3,00	34 <u>.85</u> 3,32
310118	65 кВт	0,85	0,45	2,36	0,33 3,32	-	-	71,50 28,60	<u>-</u>	1,00	•	3,30	39,88 3,32
310119	75 кВт	0,85	0,45	2,36	0,33 3,32	-	-	82,50 33,00	-	1,10	-	3,30	44,3 <u>8</u> 3,32
310120	110 кВт	1,00	0,83	3,65	0,33 3,83	-	-	121,00 48,40	-	1,75	~	5,80	65,26 3,83
310121	132 кВт	1,00	1,33	3,65	0,33 3,83	-	-	145,00 58,00	-	2,25	7	6,80	76,86 3,83
310122	160 κΒτ	1,20	1,49	5,98	0 <u>.33</u> 3,83		•	176,00 70,40	-	2,50	~	8,20	93,60 3,83
310123	200 кВт	1,33	1,99	7,64	0,33 3,83	_	-	220,00 88,00	-	3,25	-	10,40	116,44 3,83
310124	250 кВт	1,49	2,66	7,64	<u>0,33</u> 3,83	-	-	275,00 110,00	-	4,00	~	12,80	142,42 3,83
310125	320 кВт	1,49	3,15	10,13	0,33 3,83	-	-	352,00 140,80	_	5,25	~	16,20	180,85 3,83
310202	Насосы для водопонижения и водоотлива мощностью 8-60 м3/ч, напор 21,7-4,3 м	2,06	1,15	0,21	-	-	-	3,08 1,23	<u>-</u>	-	-	0,38	<u>5,03</u>

I				Γ			Переменные	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
				на ремонт	на замену				носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.		быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мат е риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб, в т.ч оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	310303	Насосы центробежные погружные, производительность до 160 м3/ч, напор 100 м	1,20	1,49	1,66	0,33 3,83	-	-	20,40 8,16	-	0,68	-	2,10	19,12 3,83
	310601	Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	23,07	44,91	23,88	1,00 13,50	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	5,61	-	-	140,97 13,50
		Раздел 32. Машины, при	меняемы	не при с	троител	ьстве а	томны	х и тепл	овых эл	ектрост	анций			
	320100	Домкраты гидравлические 1200 т	12,95	20,25	0,33	-	-	-	-	-	-	0,44 8,80	5,80	48,13
	320200	Краны манипуляторы 16 т	56,44	147,24	4,32	1,00 16,44	_	-	19,60 7,84	-	6,25		31,80	270,33 16,44
	320300	Лебедки самоходные 12,5 т	13,11	10,13	6,47	-	-	-	11,60 4,64	-	3,75	-	1,80	<u>39,90</u>
112	320400	Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной оболочки, 16 т	47,31	36,85	-	-	-	-	7,85 3,14	-	-	-	3,20	90,50 -
	320500	Манипуляторы домкратов 5 т	28,88	19,75	-	-	-	-	-	-	-	0,03 0,60	1,80	<u>51,03</u> -
	320600	Механизмы для монтажа коуша, 10 т	5,31	3,65	0,17	-	-	-	-	-	-	-	0,40	<u>9,53</u> -
	320700	Насосные станции 500 ат	5,15	5,31	1,49	-	-	-	5,80 2,32	-	-	0,89 17,80	1,40	33,47
	320800	Платформы широкой колеи 200 т	8,80	7,30	-	0,20 2,32	-	-	-	-	-	-	2,20	20,62 2,32
	320900	Постаменты с кантователями	66,23	49,47	1,66	2,00 21,66	-	-	1,80 0,72	-	0,50	<u>0,06</u> 1,20	6,40	147,84 21,66
	321000	Транспортные устройства с кантователями	58,27	42,83		1,00 14,40	_	-	-			-	4,80	120,30 14,40
		Раздел 3.	3. Mexani	изирова	нный и	нструм	ент и п	рочие ма	шины			γ	1	
	330100	Аппараты дробеструйные	20,25	3,98	0,50	-	-	-	•	-	4,00	-	-	<u>28,73</u> -
		Дрели:						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		т				
	330202	пневматические при работе от передвижных компрессоров	0,83	1,00	0,12	-	-	-	-	-	0,25	-	-	<u>2.20</u>
	330206	электрические	1,24	0,12	0,14	-	-	-	0,52 0,21	-	0,24	-	-	<u>1,95</u> -

	<u> </u>		<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	юнные затрат	пы				
			на ремонт	на замену			на энерго	оносители	····				Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.		быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб,	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33021	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	7,32	3,16	14,42	<u>1,00</u> 11,60	-	-	1,1 <u>5</u> 0,46	-	0,25	-	2,20	<u>39,41</u> 11,60
33021	Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические	4,32	2,16	13,61	<u>1,00</u> 11,60	_	-	1 <u>.02</u> 0,41	-	0,25	-	2,20	<u>34,55</u> 11,60
33021	·	0,75	1,00	0,10	-	•	-	-	-	0,25	-	-	<u>2,10</u> -
	Машины шлифовальные:		<u>,</u>	Y			7		,				
33030	электрические	3,40	0,54	0,58	-	*	-	0,90 0,36	-	0,25	•	•	<u>5,13</u> -
33030	угловые	0,83	0,17	0,17	-	- -	_	0,90 0,36	•	0,25	-	-	1.78 -
33030	пневматические при работе от передвижных компрессоров	0,83	0,17	0,17	•	-	~	-	-	0,25	-	-	<u>1,42</u> -
33030	4 пневматические	14,21	10,71	6,10	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>31,02</u> -
33030	Машина шлифовально-полировальная пневматическая для обработки гранитных изделий	0,83	0,76	7,12	-	<u>-</u>	-	<u>1,88</u> 0,75	-	-	_	-	<u>9,46</u> -
	Машины:		,	<u> </u>					·				
33040	9 электрозачистные	1,49	0,66	4,98	<u>.</u>	_	-	3,60 1,44	-	0,50	-	1,60	<u>10,67</u> -
33050	0 листогибочные специальные (вальцы)	2,66	6,64	1,49	-	-	-	<u>5,60</u> 2,24	-	0,75	-	0,60	<u>14,38</u> -
33060	0 для райберовки отверстий	5,48	1,16	-	.	-	-	<u>0,40</u> 0,16	-	-	-	-	<u>6.80</u> -
	Машина:												
33060	1 установочная CLX (линия Ancon)	79,26	49,33	86,48	1,00 13,50	-	-	<u>6,97</u> 2,79	<u>0,16</u> 0,06	-	-	-	231,42 13,50
33060	2 ковочная CLX (линия Ancon)	71,59	28,04	99,20	1.00 13,50	-	-	6,97 2,79	-	-	<u>0,16</u> 3,10	-	218,22 13,50
33060	3 резьбонарезная CLX (линия Ancon)	55,47	34,32	91,59	<u>1,00</u> 13,50	-	-	10,23 4,09	-	2,10	-	-	201,07 13,50
33070	0 Молотки клепальные	3,98	0,66	0,17	-	-	-	<u>0,15</u> 0,06	-	0,25	-	-	<u>5,12</u> -

Γ			1	[Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
				на ремонт	на замену			 	носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче-	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мат е риалы, руб.	KOCIB,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	330702	Молотки рубильные пневматические	0,68	0,12	0,91	•	-	-	-	6,00 1,20	-	- L	-	<u>2,91</u> -
		Молотки при работе от стационарных компрессорных ст	анций:				,				,		r	6.52
	330801	чеканочные	0,17	0,06	0,66		-	-	•	<u>27,70</u> 5,54	-	<u>.</u>	0,10	6,53 -
	330802	отбойные пневматические	0,50	0,17	0,66	-	-	-	•	69,30 13,86	-	-	0,10	<u>15,29</u> -
		Молотки при работе от передвижных компрессорных ста	нций:											100
	330803	чеканочные	0,17	0,06	0,66	-	-	-	-	-		•	0,20	<u>1,09</u> -
114	330804	отбойные пневматические	0,50	0,17	0,66	-	-	-	-	-	-	-	0,20	<u>1,53</u>
4	330808	Скребки пневматические	0,09	0,09	-	-	-	-	-	13,95 5,58	-	-	0,17	<u>5,93</u>
		Ножницы:	1.							L			,	
	330900	листовые кривошипные гильотинные	19,02	14,02	1,96	-	-	-	6,00 2,40	-	1,00	-	1,60	<u>40,00</u> -
	330901	электрические	20,18	12,21	-	-	-	-	3,00 1,20	-	-		-	<u>33,59</u> -
		Станок:	·				<u>. </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L				
	331001	строгальный по метаплу	0,83	0,50	-	-	-	-	1,10 0,44	-	0,25	-	0,20	<u>2,22</u> -
	331002	сверлильный	1,33	0,33	0,33	1,00 11,60	-	-	<u>0,42</u> 0,17	-		-	0,20	13,96 11,60
	331003	фрез ер ный	1,00	2,82	1,00	1,00 11,60	-	-	2,54 1,02	-	0,75	-	3,80	<u>21,99</u> 11,60
	331004	токарно-винторезный	0,66	1,66	1,00	1,00 11,60	-	-	1,85 0,74	-	0,50	-	3,60	<u>19,76</u> 11,60
	331005	трубоотрезной	2,56	5,56	1,00	1,00 1,00 11,60	-	-	4,85 1,94	-	1,50	-	4,20	<u>28,36</u> 11,60
	331006	трубонарезной	2,66	5,64	1,00	1,00 11,60	-	-	6,90 2,76	-	2,00	-	4,80	<u>30,46</u> 11,60

1			1	 		-	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	<u> —</u>				Сметная
ĺ			-	на ремонт	на замену		T		носители				_	расценка,
	Код отрасиевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб,	и техниче-	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том часле оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- яяющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
J	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	331007	плоско-шлифовальный с крестовым столом и горизонтальным шпинделем высокой точ-ности	1,57	1,26	6,85	1,00 11,60	-	-	9,13 3,65	-	0,63	-	3,60	29.16 11,60
	331008	для рубки арматуры	15,69	10,56	~	-	-	-	3,31 1,32	-		-	1,06	<u>28,63</u> -
	331009	для гибки арматуры	0,58	0,83	_	-	-	-	2,30 0,92	-	-	-	1,06	3.39
	331013	профилегибочный гидровлический НРК-100	167,70	107,82	-	1,00 11,60	-	-	6,97 2,79	-	2,17	-	-	292,08 11,60
	331014	для гибки и резки арматуры ICARO P-55	1,09	0,81	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	3,72 1,49	-	0,55	-	•	14,00 10,06
115	331010	для резки керамики	6,62	0,40		-	-	-	-	-		_		7.02
	331011	для резки огнеупоров, диаметр диска до 500 мм	12,20	0,09		-	-	-	-	•	-	-	-	12,29
	331021	электрический для резки стержневой арматуры	7,16	1,00	-	-	-	-	1,85 0,74	.	0,50	-	-	9,40
	331022	фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт	3,07	7,36	-	-	-	-	0,67 0,27	-	-	-		10,70
		Трамбовки пневматические при работе от:	7							·	·L		L	
	331100	передвижных компрессорных станций	0,14	0,14	_	-	-	-	-	-	-	_	0,27	<u>0,55</u> -
	331101	стационарного компрессора	4,50	0,14	-	-	-	-	•	-	-	-	0,27	<u>4,91</u>
ļ	331103	Трамбовки электрические	1,31	1,50	0,17	-	-	-	8 <u>,62</u> 3,45	-	-	<u>.</u>	0,27	<u>6,70</u>
	331104	Трамбовки бензиновые	3,03	0,61	3,76	-	1,23 6,40	-	•	-	1,27	-	0,27	<u>15,34</u>
	331110	Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания фирмы "DYNAPAC", модель HL 700	13,89	10,79	<u>-</u>	-	-	3,96 19,80	•	-	-	-	0,27	44.75
	331200	Установки электрометаллизационные	0,83	1,16	4,15	1,00 13,56	-	_	8,62 3,45	90,00 36,00	0,75	-	2,80	62,70 13,56
	331300	Вентиляторы во взрывобезопасном исполнении	0,17	0,33	0,17	-	-	-	1,18 0,47	-	-	-	3,00	4,14

ſ	 -						Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ			 ;	
İ				на ремонт	на замену		•		носители]			Сметная
	Код отрасневой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб ,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.		труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел -ч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	331301	Вентилятор радиальный общего назначения, производительностью 15000 м3/час	0,33	0,33	0,17	_	-	~	3,47 1,39	-	1,00	-	0,20	3,42
	331305	Пылесосы промышленные	2,70	-	-	-	-	-	•	-		-	_	<u>2,70</u>
	331400	Станок камнерезный универсальный	7,27	4,00	1,00	1,00 10,06	-	_	4,00 1,60	-	-	-	6,47	30,40 10,06
	331410	Аппарат пескоструйный при работе от компрессора, давлением 0,6 мПа (6 ат)	1,57	0,37	0,66	-	-	-	•	-	-	-	0,95	<u>3,55</u>
	331411	Аппараты пескоструйные	6,46	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	<u>6.46</u> -
116	331420	Электрокалориферы	0,79	4,35	-	-	_	•	31,20 12,48	-	1,32	-	0,26	19,20 -
ο,	331430	Грохоты инерционные среднего типа	4,32	3,82	ya .	_	-	-	<u>4,62</u> 1,85	-	1,50	-	0,60	<u>12,09</u> -
	331431	Дробилка молотковая	1,99	2,49	-	1,00 10,06	-	-	8,55 3,42		0,25	-	5,00	<u>23,21</u> 10,06
	331440	Пила маятниковая для резки металлопроката	0,66	0,50	-	-	-	-	0,35 0,14	-	_	-	•	1,30 -
	331441	Рубанок электрический	4,36	2,40	-	-	-	-	0,62 0,25	-	_	-	-	<u>7,01</u> -
	331442	Лобзики электрические	0,34	0,16	0,17	-	-	-	0 <u>,70</u> 0,28	_	-	-	_	<u>0,95</u> -
		Перфораторы:											T.	
	331450	пневматические при работе от передвижных компрессоров	0,66	0,17	-	-	-	-	-	•	-	<u>-</u>	0,80	<u>1,63</u>
	331451	электрические	1,49	0,33	-	-	-	-	<u>0,16</u> 0,06	-	-	-	0,20	<u>2,08</u> -
	331452	пневматические	4,31	0,33	1,56	-	-	-	-	-	-	_	-	<u>6,20</u> -
		Молоток клепальный пневматический при работе от:				······································				•			, - · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	
	331461	стационарных компрессорных станций	0,17	0,17	-	-	-	-	_	60,00 12,00	-	-	-	<u>12,34</u> -

			<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	<u></u>				
			на ремонт	на замену		1		носители			ļ]	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб ,в т.ч.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
331462	передвижных компрессорных станций	3,17	1,17	1,00	-	-	-	-	<u>-</u>	-	_	-	5,34
331481	Машины пневматические ПУМ-3	91,13	-	-	-	-	•	•	-	<u>.</u>	<u>-</u>	-	91,13
	Пила:					,	<u> </u>			 			0.05
331531	дисковая электрическая	0,33	0,17	0,17	-	-	-	<u>0,70</u> 0,28	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	0.95
331532	цепная электрическая	1,13	0,59	0,59	-	- -		<u>2,40</u> 0,96	•	-	-	-	3,27
331533	отрезная электрическая Makita 2414 NB	0,83	0,76	0,54	~	-	-	1,88 0,75	•	•	<u>-</u>	-	<u>2,88</u> -
331541	Станок точильный двусторонний	0,17	0,33	0,17	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>0,80</u> 0,32	-	_	•	3,40	14,45 10,06
331542	Станки для заточки бурового инструмента	10,23	0,33	0,17		.	-	<u>0,80</u> 0,32	<u>.</u>	_		3,40	<u>14,45</u> -
331551	Шприц электрический для заделки стыков	1,42	0,65	-	-	•	-	<u>0.86</u> 0,34	-	-	-		<u>2,41</u> -
331557	Шприц пневматический для заделки швов	0,80	0,41	0,04	•	•	-	-	<u>-</u>	-	•	-	<u>1,25</u>
331601	с карбюраторным двигателем	1,28	0,96	0,60	•	-	0,45 2 ,25	-	-	_	-	-	<u>5.09</u>
331701	Установки для приготовления клея	5,12	1,69	BM .	•	-	-	-		-	-	-	<u>6,81</u> -
331721	Пистолеты строительно-монтажные	3,12	1,13	_	-	-	_	-	-	-	-	-	4,25
331722	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л	1,04	1,04	0,33	-	-	_	<u>2,60</u> 1,04	-	-	<u>-</u>		<u>3,45</u> -
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	3,32	1,15	0,45	<u>1,00</u> 11,60			<u>0,75</u> 0,30	-	0,08	_	0,40	17,30 11,60
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	0,38	-	-	-	#	-	1,30 0,52	_	-	-	_	<u>0,90</u> -
332001	Машины арматурно-навивочные для резервуаров до 10000 м3	34,40	46,57	9,83	-	_	_	8,55 3,42	-	1,15	-	5,43	100,80 -

		<u> </u>		<u></u>		Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.		на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	на энерго дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб, в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т ч.оплата труда рабочих, управляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	. 9	10	11	12	13	14
33210	Установки: 1 для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек	2,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,16
33210	3 для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции	65,25	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	<u>65,25</u> -
33214	1 для заливки пенополиуретана	35,61	_	-	-	•••	-	-			_	-	<u>35,61</u> -
33220	2 Печи нагревательные	25,30	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	<u>25,30</u>
33220	3 Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч	0,06	0,04	0,01	-	-	-	<u>0,01</u> 0,03	-	-	-	-	<u>0,14</u> -
₹ 33222	2 Автоклав для вулканизации резинового покрытия	7,52	6,20	2,00	ψ.	-		-	-	-	-		<u>15,72</u>
33280	1 Виброжелоба	0,26	0,19	0,06	1	-	1	ı	-	-	-	1,17	<u>1,68</u> -
33280	2 Вибробункеры	0,26	0,19	0,06	-	-	-	-	-	~	-	1.17	<u>1,68</u> -
33280	3 Вибросито	0,26	0,19	0,06	-	-	-		-	-	-	1,17	<u>1,68</u> -
33290	1 Бороздоделы ручные электрические	0,90	0,19	0,08	-	-	-	-	-	-		1,17	<u>2,34</u>
33292	0 Аппарат для мойки высокого давления	1,05	0,62	0,35	-	-	-	<u>5,00</u> 2,00	-	0,44	-	0,26	<u>4,72</u> -
33293	0 Ледорубы бензиновые	1,73	0,31	2,30	-	0,50 2,60	-	-	_	0,72	-	-	<u>7,66</u> -
33340	1 Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)	16,30	14,25	7,59	_	_	-	28,90 11,56	-	-	-	-	<u>49,70</u>
33340	2 Горелки газовые инжекторные	13,50	-	-	-	-	-	_		-	-	-	<u>13,50</u>
33340	3 Установка электронагревательная для утюжки пола	19,20		_	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>19,20</u>
33340	4 Аппарат «AIV»	10,10	6,07	1,52	-	-	-	1,20 0,48	~	-	-	0,04	<u>18,21</u> -

			1	Γ			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
				на ремонт	на замену				носители	·	<u> </u>			Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб., в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна- пивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда рабочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость, кт	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	333451	Горелки электрические для сварки пластмасс	3,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>3,50</u>
	333501	Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36 В, маслянные, мощностью до 30 кВт	1,27	0,20	0,08	-	-	-	-	~	-	-	-	1.55 -
	333601	Фен электрический на 220 В, 140 Вт	0,03	4,16	0,01	-	-	-	<u>0,60</u> 0,24	-	-	-	-	4,44
	333602	Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	0,50	0,40	0,02	-	_	-	1,60 0,64	_	-	-	•	<u>1,56</u> -
	33 3611	Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт	0,53	0,28		-	-	-	1.13 0,45	-	-	_	-	1 <u>,26</u> -
119	333700	Термоотбойник для обработки изверженных пород	1,70	1,20	-	-	4,50 23,40	•	+	•	-	-	_	<u>26,30</u>
· ·	339901	Пневмопистолет «Тайфун»	1,10	-	-	•	<u>-</u>	_	-	-	-	-	_	1,10 -
	339902	Металлоискатель рабочей глубиной до 40 см	0,47	0,33	0,16	•	-	-	<u>-</u>	-	0,03	-	0,12	1,11 -
	339903	Металлоискатель глубинный рабочей глубиной до 3 м	1,24	0,85	0,41	-		_	-	-	0,09	<u>.</u>	0,31	<u>2,90</u> -
			Раздел 3					работ					·	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски по	верхносте Т	й констру Т	укций мо	щносты	o: 	1	0.26	T		1	 	6 92
	340101	1 кВт	4,32	2,16	-	-	-	-	0,36 0,14	-	-	-	0,20	6,82 -
	340102	2 кВт	5,81	2,99	-	-		_	<u>0,73</u> 0,29	-	0,25	-	0,40	9 <u>.74</u> -
		Агрегаты:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·	·			т			
	340151	шпатлево-окрасочные	1,58	1,12	-	-	-	-	-	-	-	_	-	<u>2,70</u> -
	340201	окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, произво-дительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	2,82	1,49	-	-	_	-	<u>1,45</u> 0,58	-	0,50	-	0,20	<u>5,59</u>
	340301	смесительно-штукатурные, передвижные, производительность 2 м3/ч	2,32	2,32	-	1,00 10,06	-	_	1,90 0,76	-	0,50	-	1,20	<u>17,16</u> 10,06

			[Γ			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
			ļ	на ремонт	на замену				носители					Сметная
	Код отраспевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна- пивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел -ч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	340302	для подачи грунтовки	1,58	1,12	<u>.</u>	-	-	-	-	~	-	-	•	<u>2,70</u> -
		Машина:	····									·	.	
	340310	паркетно-шлифовальная	0,83	0,50	-	-	-	-	1,19 0,48	.	0,25	-	0,60	<u>2,66</u> -
	340311	для острожки деревянных полов	0,66	0,33	-	-	-	-	1,62 0,65	-	0,25	-	0,20	<u>2,09</u> -
		Машины:	·····										r	
	340312	мозаично-шлифовальные	1,50	-	-	-	-	-	-	-		-	-	1,50 -
120	340321	для сварки линолеума	3,40	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>3,40</u> -
)	340504	Краскопульт электрический	0,10	0,03	0,02	-	-	-	1,00 0,40	•	-	-	-	<u>0.55</u> -
	340701	Краскотерки	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	<u>0,55</u>
		Раздел 35.	Машины	для мо	нтажа т	ехноло	гическо	го обору	дования	ł	····-	,—— —		
	350100	Выпрямитель полупроводниковый для подогрева трансформаторов	1,33	0,47		_	-	-	•	-	-	-	-	1,80 -
		Гайковерт:			γ	 	r ····		•				1	
	35015 0	пневматический	0,33	0,17	-	-	-	-	•	-	-	-	-	<u>0,50</u> -
	3501 5 5	электрический	0,66	0,17	-	-	-	-	0,55 0,22	-	-		-	<u>1,05</u> -
		Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:									· r		 	
	350201	1.4	0,17	0,17	-		-	-	<u>0,86</u> 0,34	<u>.</u>	0.25	-	-	<u>0,93</u> -
	350202	2.3	0,17	0,17	-	•	-	-	<u>1,40</u> 0,56	-	0,25	-	_	<u>1,15</u> -
	350203	3.6	0,17	0,17	-	-	-	•	1,90 0,76	-	0,25	•	0,20	<u>1,55</u> -
	350204	5.8	0,17	0,17	-	-	-	-	3,20 1,28	-	0,25	-	0,20	<u>2,07</u> -

	T	T	1		······································	Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			на ремонт	на замену				носители				i	Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
350221	Маслоподогреватель	0,83	1,00	-	-	-	-	65,10 26,04	-	7,00	-	4,00	<u>38,87</u> - 21,43
350271	Машина универсальная испытательная	3,65	5,98	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>0,50</u> 0,20	-	-		-	11,60
350301	Машина свинцесдирочная однофазная	1,00	2,82	-	-	-	_	0,65 0,26	•	-		0,20	4.28
350351	Механизм монтажный для гибки листового металла	2,99	10,96	-	1 <u>,00</u> 10,06	-	-	<u>5,00</u> 2,00	-	0,50	_	4,40	30,91 10,06
	Насос вакуумный:		• 	^		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						r	() 0
350401		1,16	1,66	-	-	-	-	4,90 1,96	•	0,50	-	1,00	6,28
350402	8 м3/мин.	2,87	3,16	0,32	_	•	•	<u>4,75</u> 1,90	-	0,57		0,58	<u>9,40</u> -
	Пресс:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 	l		L 	<u> </u>						
350451		0,50	0,33	-	_	-	-	0,20 0,08	<u>-</u>		•	0,20	1.11
350461	кривошипный простого действия 25 кН (2,5 тс)	1,83	3,15	-	1,00 10,06	-	-	0,20 0,08	-	-	-	1,80	16,92 10,06
350471	листогибочный кривошипный 1000 кН (100 тс)	14,28	24,07	-	1,00 10,06	-	-	8,58 3,43	_	1,00	-	3 ,40	56,24 10,06
350481	-ножницы комбинированные	0,83	1,83	-	1,00 10,06	-	-	1,21 0,48	-	-	-	2,20	15,40 10,06
350482	арматурный ПА-80ПС	14,51	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	14,51
350551	Прибор для измерения твердости металлов	3,15	5,15	-	1,00 10,06	-	-	<u>0.38</u> 0,15	-	-	-	6,40	24.91 10,06
350601	Приспособление для снятия фасок	0,83	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00 -
35070	Станция насосная для привода гидродомкратов	0,50	0,66	-	•	-	-	1,16 0,46	-	-	-	0,20	1.82
350702	Станция насосная СН 700/2/20	195,17	-	-	1,00 13,50	-	-	0,40	-	-	-	_	208,67 13,50

			<u> </u>	<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы			<u> </u>	
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восств новле- ние, руб.	ское обслу- живание руб.,в т.ч.	на замену быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	на энерго дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ-ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	350751	Станок с электромеханическим приводом для размотки рулонного материала	2,49	4,98	-	<u>1,00</u> 10,06	•	•	<u>0,83</u> 0,33	•	-	÷-	1,80	<u>19,66</u> 10,06
	350801	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла	18,09	18,92	-	-	-	_	69,30 27,72	-	7,50	-	4,80	<u>77,03</u> -
	350821	Воздухоосушитель для маслонаполненных вводов	0,17	0,17	-	_	-	-		-	-	-	-	<u>0,34</u> -
		Установка:		,	, — . — . —							,	,	
	350851	дегазационная для кабельного масла	20,42	21,25	<u>-</u>	-	-	-	<u>58,10</u> 23,24	-	6,25	-	3,80	<u>74,96</u> -
_	350901	для восстановления цеолитов	0,33	0,33	_	<u>-</u>	-	-	<u>10,10</u> 4,04	-	-	-	2,20	<u>6,90</u> -
22	350951	«Иней»	4,98	5,31	_	-	-	-	8,91 3,56	-	1,00	-	0,80	<u>15,65</u> -
	351001	передвижная маслоочистительная (центрифуга)	3,49	3,65	_	-	<u>-</u>	_	22,20 8,88	-	2,25	-	1,40	<u>19,67</u> -
	351051	передвижная цеолитовая	7,47	10,79	-	•		-	<u>35,60</u> 14,24	-	3,75	-	2,40	<u>38,65</u> -
	351101	«Суховей»	4,32	3,49	_	-	-	•	9 <u>,70</u> 3,88	-	1,00	-	0,80	<u>13,49</u> -
	351151	Фильтр-пресс	0,33	0,50	-	-	-	-	2 <u>,43</u> 0,97	-	0,25	-	0,20	<u>2,25</u>
	351200	Кантователь шин	0,33	0,33	0,17	-	-	-	2,43 0,97	-	0,10	-	0,10	<u>2,00</u> -
	351201	Шинотрубогиб	0,66	1,66	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	<u>1,65</u> 0,66	-	-	-	2,20	<u>15,24</u> 10,06
	351210	Рольганг приводной стоечный	5,81	12,12	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	0,59 0,24	-	_	-	1,20	29,43 10,06
	351251	Шкаф сушильный	0,17	0,17	_	-	-	-	1 <u>,32</u> 0,53	-	-	-	1,80	<u>2,67</u> -
	351301	Электроводонагреватель	0,17	0,50	-	-	-	-	10,70 4,28	-	-	-	0,40	<u>5,35</u> -

	T	<u> </u>	T	_		Переменны	е эксплуатаци	юнные затрат	ы	 			
			на ремонт	на замену				оносители]			Сметная
Код отраслевой	Нанменование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, кг руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ-ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Насосы:		,			·							, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
351363	ручные типа ГН-60	0,54	0,23	0,03	-	-	-	-	-	-	-	_	<u>0,80</u> -
351364	мощностью 3,6 м3/ч	0,13	1,35	0,07	•	-	-	0,25 0,10	-	0,37	-	-	<u>2,02</u> -
351365	мощностью 7,2 м3/ч	10,28	0,66	3,04	-	-	-	8,25 3,30	-	0,25	-	1,15	18,68 -
351401	Горн	0,17	0,17	-	-	-	•	0,75 0,30	-	-	•	-	<u>0,64</u> -
351501		0,17	0,17	0,17	-	-	-	<u>0,90</u> 0,36	-	0,25	-	0,10	<u>1,22</u> -
3	Раздел 36. Инве	нтарь и г	триспос	обления	для ст	роители	ьно-монт	ажных	работ				
360202	Станки для гнутья ручные	1,44	_	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	<u>1,44</u> -
360700	Шлюпки	1,09	-	-	-	-	-	_	-	<u>-</u>		-	1,09 -
361101	1 -	2,70	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-	•	-	<u>2,70</u> -
		л 37. Ман									**,,,		
	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну людской) при глубине ствола:	клеть с пр	отивовес	ом для од	ной ваго	нетки в	иестимост	гью 1,5 м3	3 для тоні 	нелей глуб	бокого за	ложени	а (грузо-
370101	до 100 м	266,40	-	-	4 <u>,00</u> 50,20	-		-	-	-	-	-	316,60 50,20
370102	более 100 м	266,40	-	-	<u>4,00</u> 50,20	-	-	-	-	-	•	-	316,60 50,20
370103	Подъем шахтный клетьевой механизированный на одну клеть для одной вагонетки вместимо-стью 1,5 м3 для тоннелей малого диаметра (грузовой)	190,70	-	-	3,00 50,20	_	-	_	-	-		-	240,90 50, 2 0
	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клубине ствола:	лети для од	дной ваго	нетки вм	естимос	тью 1,5 г	и3 для тог	нелей гл	убокого з	аложения	(грузо-л	іюдской)	при
370104		474,77	-	-	4 <u>,00</u> 50,20	-	-	-	-	-		-	<u>524,97</u> 50 ,2 0

							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ		_		
				на ремонт	на замену				носители					Сметная
	Код отраспевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- защион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслу- живание	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата груда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	кость,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб, в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	370105	более 100 м	474,77	-	-	<u>4,00</u> 50,20	•	•	-	-	-	-	-	<u>524,97</u> 50,20
	i	Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимо-стью 1,5 м3 для тоннелей мелкого заложения (грузовой)	190,70	-	-	<u>4,00</u> 50,20	-	-	•	-	-	-	-	<u>240,90</u> 50,20
		Подъем шахтный краном:												
	370201	СПК-1000 при проходке тоннелей	474,77	-	-	<u>2,90</u> 50,20	•	•	•	-	-	-	-	<u>524,97</u> 50,20
	370202	СПК-2000 при проходке тоннелей	59 2,36	-	-	<u>2,90</u> 50,20	•	-	•	-	-	-	-	<u>642,56</u> 50,20
124	370211	Подъем шахтный козловым краном при проходке шахтных стволов	630,84	•	-	<u>2,90</u> 50,20	,	-	-	-	-	-	-	681,04 50,20
	370221	Подьем при проходке ствола	161,43	-	-	1,00 13,50	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	-	-	-	<u>174,93</u> 13,50
	370222	Подъем при сооружении наклонного хода	161,43	-		<u>1,00</u> 13,50	-	_	-	-	-	<u>-</u>	-	174,93 13,50
	<u> </u>	Подъем междуэтажный:		,	•		_r							
	370231	между нулевой и приемной площадками шахтного копра	161,43	-	-	1,00 13,50	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	<u>174,93</u> 13,50
	370232	в тоннельных выработках при производстве работ на двух горизонтах	161,43	<u>-</u>	-	1,00 13,50	_	_	-	-	_		-	174,93 13,50
		Лесоспуск в шахтном стволе:			.									
	370241	глубокого з ало жения	463,14	-	-	1,0 <u>0</u> 15,42	<u>.</u>	•	-	_	-	-	-	478,56 15,42
	370242	мелкого заложения	230,87		-	<u>1,00</u> 14,40	-	-	-	-	-	-	-	24 <u>5,27</u> 14,40
		Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков	в стволах	при глуб	ине ство	па:								
	370251	до 100 м	33,06	-	-	<u>1,00</u> 10,06	-	_	_	••	-	-	-	<u>43,12</u> 10,06
	370252	более 100 м	33,06	_	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	-	-	-	-	-	43.12 10,06

			ļ	· · · · · · · ·			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				Сметная
]	на ремонт	на замену				оносители					расценка,
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих.	быстроизна шивающих ся частей руб, в том числе оплата труда рабочих,	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	Kr	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	руб. 4	руб. 5	6	7	8	9	10	11	40	- 10	
		Лебедка электроприводная 10 т для подвешивания полко		<u> </u>				<u> </u>			<u> </u>	12	13	14
	370253	до 100 м	58,20	-	-	1,00 10,06	-	_	-	_	-	-	-	68,26 10,06
	370254	более 100 м	58,20	•	-	<u>1,00</u> 10,06	-	-	•	-	-	-	-	68,26 10,06
		Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полко	в в ствола:	х при глу	бине ств	ла:							لــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
	370255	до 100 м	122,75	_	-	1,00 11,60	-	_	<u>-</u>	-	-	-		134,35 11,60
	370256	более 100 м	152,21	-	-	1,00 13,50	-	_	•	-	-		-	165,71 13,50
		Толкатель вагонеток:	1	 							·			
25	370281	нижнего действия	70,11	-	-	<u>2,00</u> 25,10	-	~	-	•	-	-	-	95,21 25,10
	370282	реечный	70,11	-	<u>-</u>	2,00 25,10	-	-	-	-	-	-	-	95,21 25,10
	370283	верхнего действия	70,11	-	<u>.</u>	2,00 25,10	-		-	-	_	-	-	95.21 25,10
		Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кромо	е тоннелей	малого д	иаметра,	произво	дительн	остью:					 J	
:	370301	100 м3/ч при напоре 70 м	18,10	-	-	0,33 3,32	-	-	-	-	-	-	-	21,42 3,32
i	370302	100 м3/ч при напоре 200 м	21,77	-	-	<u>0,33</u> 3 ,32	-		1	•	-	-	-	25,09 3,32
	370303	200 м3/ч при напоре 76 м	26,17	-	-	<u>0,33</u> 3,32	-	_	-	-	-	-	-	29,49 3,32
	370304	200 м3/ч при напоре 190 м	31,53	-	-	<u>0,33</u> 3,32	-	_	-	•	-	-	-	34,85 3,32
	370305	250 м3/ч при напоре 75 м	36,68	-		<u>0,33</u> 3,20	-	_	-	•	-		-	39,88 3,20
	370306	250 м3/ч при напоре 190 м	41,06	-	-	0,33 3,32	-	-	-	-		-	-	44,38 3,32

			T			Переменные	е эксплуатаци	онные затрат	ъ]	
			на ремонт	на замену	· · · · · ·			носители					Сметная
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб.,в т ч оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, <u>кВт-ч</u> руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
370307	Насос центрального водоотлива для тоннелей малого диаметра, производительностью 100 м3/ч при напоре 80 м	18,10	-	-	0 <u>.33</u> 3,32	-	-	-	-	-	-	-	21,42 3,32
	Насос местного или промежуточного водоотлива произво	дительнос	тью:						<u> </u>	,		· -	
370331	50 м3/ч	10,90	_	-	0,33 3,32	-		•	<u>-</u>	-	-	-	14,22 3,32
370332	100 м3/ч	11,34	_	-	0,33 3,32	-	-	-	-	-	•	~	14,66 3,32
370333	200 м3/ч	12,02	-	<u>-</u>	0 <u>,33</u> 3,32	-	-	-	-	-	-	-	15,34 3,32
370551	Откатка концевая	29,80	-	-	-	-	-	-	-		-	-	<u>29,80</u> -
370552	Откатка концевая на бремсбергах и уклонах	34,50	-	-	_	•	-	-	-	-	-	•	<u>34,50</u> -
	Выпрямитель:												
370601	для зарядки аккумуляторных батарей	8,99	13,93	0,80	_	-	-	-	-	-	-	-	<u>23,72</u>
370602	кремниевый силовой шахтный	1,65	2,56	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>4,36</u> -
		Раздел 38	. Импој	отные м	ашины	и меха	низмы						
380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля «Мерседес»	82,66	85,00	9,29	1,00 7,61	-	14,28 71,40	-	-	12,56	-	6,34	274 <u>,86</u> 7,61
380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля «Мерседес»	10,59	10,90	3,77	1,00 7,61	-	10,08 50,40	_	-	12,56	-	15,69	111,52 7,61
380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля «Фольксваген»	93,45	67,18	7,66	1,00 7,61	7 <u>,07</u> 36,76	•	-	-	3,18	-	10,57	226,41 7,61
380131	Телеустановка МК	315,16	308,57	23,86	1,00 7,61	7,07 36,76	-	_	-	3,18	-	10,57	705,71 7,61
380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	101,22	72,77	8,12	1,00 7,61	7,07 36,76	-	-	-	3,18	-	10,57	240,23 7,61
380161	Промывочная маціина на базе автомобиля	145,20	104,38	10,77	1,00 7,61	7 <u>,07</u> 36,76	-	-	-	3,18	-	10,57	318,47 7,61

				ı			Пепеменны	е эксплуатаци	ANNLIE 22Th27		<u> </u>			
				110 DAY(015)			Геременны		носители	1.61	T			Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оглата труда ре- монтных рабочих, руб.		труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, <u>челч</u> руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кт руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате рианы, руб.	KT_	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	380181	Установка для очистки трубопроводов «SISU»	144,21	103,67	10,71	<u>1,00</u> 7,61	<u>7,07</u> 36,76	_	-	-	3,18	-	10,57	<u>316,71</u> 7,61
	380182	Насосный агрегат высокого давления «Hammelmann»	184,21	143,67	40,10	2,00 25,10	-	-	20,00 8,00	-	2,50		15,50	419,08 25,10
	380185	Установки R600 для прочистки труб фирмы «ROTHENBERGER»	11,00	1,12	0,93	-	-	-	-	-	-	-	0,95	<u>14,00</u> -
	380201	Бойлерная машина	21,21	18,02	3,93	1,00 7,61	7 <u>,07</u> 36,76	-	•	-	3,18	<u> </u>	10,57	101,28 7,61
	380304	Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля «VOLVO F-16»	222,76	-	_	<u>2,00</u> 43,92		_	-	-	-	-	-	266,68 43,92
127	380305	Автомобили бортовые «VOLVO F-616 (СТ)» с устройством для предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т	73,57	-	-	<u>1,00</u> 21,96	-	-	-	-	-	-	-	95, <u>53</u> 21,96
		Установки направленного бурения для бестраншейной пр	окладки т	гипа «На	вигатор»	с тяговь	ым усили	ем:		·				
	380601	40 Кн	6,28	2,10	1,00	1 <u>,00</u> 13,50	-	<u>4,00</u> 20,00	•	•	0,10	-	1,00	43,98 13,50
	380602	120 Кн	37,03	7,59	12,62	<u>3,00</u> 14,40	_	_	••	*	0,30	-	60,00	<u>131,94</u> 14,40
	380603	200 Кн	59,31	27,42	29,95	3 <u>,00</u> 14,40	-	_	-	-	0,83	<u>0,40</u> 8,00	80,00	219. 91 14, 40
	380606	Кран-манипулятор «НІАВ»122 В-3 СL на базе автомобиля КамАЗ	15,38	34,29	10,09	1,00 13,50	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	4,17	0 <u>,03</u> 0,60	15,95	118,98 13,50
	380610	Буровые установки (включая универсальные комплексы) с крутящим моментом 250-400 кНм, мощностью 350-500 кВт	1 519,76	679,81	128,36	3,00 34,80	-	<u>5,00</u> 2 5,0 0	-	-	5,00	<u>0,40</u> 8 ,00	2 5,00	2 42 5,73 34,80
	380617	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, усилие вдавливания 900 кН, на базе крана на гусе-ничном ходу РДК	106,30	236,33	5,25	<u>1,00</u> 13,50	<u>-</u>	-	<u>55,00</u> 22,00	-	3,68	<u>0,46</u> 9,10	-	396 <u>.16</u> 13 ,5 0
	380613	Самоходная буровая установка SM-505	1 056,75	490,42	215,26	3,00 34,80	-	<u>5,00</u> 25,00	-	-	5,00	<u>0,40</u> 8,00	25,00	1 860,23 34,80
	380614	Смесительная установка для приготовления водно-цементного раствора TWM-20/D	210,06	120,96	85,64	<u>2,00</u> 23,20	-	-	-	-	-	-	10,00	449 <u>.86</u> 23 ,2 0

ı	··			<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы				
1				на ремонт	на замену			на энерго				<u> </u>		Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб ,в т.ч оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	б енз ин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	380616	Смесительная установка FM-330	95,93	92,15	15,35	1,00 10,06	<u>4,88</u> 25 ,38	-	-	•	2,97	<u>0,05</u> 1,00	-	<u>242,84</u> 10,06
	380615	Триплексный насос высокого давления для перекачивания водного раствора TWC-400/S	73,3 2	23,60	15,83	1,00 10,60	. <u>-</u>	-	•	-	-	-	5,00	<u>128,35</u> 10,60
	381201	Машина дорожная разметочная «Hofman»	4,34	5,43	2,06	1,00 8,87	-	3,54 17,70	-	-	1,19	-	2,65	42,24 8,87
	381202	Асфальтоукладчик «Титан-325» самоходный на гусеничном ходу	671,09	-	-	3,00 39,64	-	_	-	-	-	-	-	710,73 39,64
	381203	Перегружатель «Шатл-Багги SB-2500C»	1 475,70	-	-	<u>2,00</u> 28,05	•	-	<u>.</u>	-	•	-	-	1 503,75 28,05
128	381204	Разогреватель швов ABACUS	19,40	-	_	-		_	-	•	-	_	-	<u>19.40</u> -
		Каток самоходный:								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		
	381205	ABG DD 74 гладковальцевый, 7т	160,46	68,20	42,30	1,00 13,50	~	6,00 30,00	-	-	-	-	17,40	331,86 13,50
	381206	BW-20R, тандемный на пневмоколесном ходу, 12т	107,16	62,15	41,20	1,00 13,50	-	7,17 35,85	-	-	-	-	17,40	<u>277,26</u> 13,50
	381207	ABG DD 90, тандемный гладковальцевый, 10т	175,16	72,15	58,96	1,00 13,50	•	7,17 35,85	-	-	-	-	17,40	373,02 13,50
	381301	Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т	332,37	215,54	26,84	1,00 13,50	-	22,71 113,55	-	-	8,57	<u>0,98</u> 19,60	54,94	<u>784,91</u> 13,50
	382001	Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ковша 1,25 м3 типа Kato HD- 1220SE-11, COMATSU P-220-3	98,65	75,70	8,52	<u>2,00</u> 23,56	-	7,17 35,85	-	-	2,71	<u>0,15</u> 3,00	26,08	274,07 23,56
	382003	Кран автомобильный «LIEBHERR» грузоподъемностью 90 т	528,23	100,13	100,64	<u>2,00</u> 54,97	-	<u>22,90</u> 114,50	-	-	15,91	-	68,82	983,20 54,97
	382004	Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	153,89	90,00	82,20	1,00 13,50	-	<u>6,00</u> 30,00	-	-	-	-	27,81	397,40 13,50
	389998	Установка «GAYK» ТҮР 250 фирмы Volkmann	9,68	-	-	-	•	-	-	-	-	-		<u>9,68</u> -
		Раздел 39. Им	ипортны	е малом	еханизи	рованн	ые мап	ины и и	нструм	ент				

			<u> </u>	<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ			r	
	•			на ремонт	на замену				оносители				1	Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.		быстроизная шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб	KT	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Электростанция:	•					-						
	390401	«ДЖЕНСЕТ»	9,32	7,78	1,74	1,00 1,29	1,10 5, 72	-		-	0,75	-	1,40	28,00 1,29
	390405	«Хонда»	7,10	5,01	2,30	<u>1.00</u> 0,76	1 <u>,10</u> 5, 72	-	-	-	0,75	-	1,40	23,04 0,76
	390501	Мотолебедка 20 т	10,11	6,12	3,93	<u>1,00</u> 7,61	3,87 20,12	_	-	-	0,75	-	1,43	50,07 7,61
	390511	Волочильная лебедка RW-20 «Грундовинч»	14,58	10,26	7,14	1,00 7,61	3,87 20,12	-	-	<u>-</u>	0,75	-	1,43	61,89 7,61
	390512	Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	17,31	13,68	7,32	<u>1,00</u> 11,60	-	-	<u>20,90</u> 8,36	-	0,75	-	1,43	60,45 11,60
29	390541	Бензорез Partner	17,29	8,89	1,24	-	<u>0,16</u> 0,83	_	-	-	_	_	1,43	<u>29,68</u> -
	391601	Смесительный насос типа «G4-SUPER»	24,19	24,87	2,03	<u>1,00</u> 7,61	_	-	,	-	-	-	1,43	60 <u>.13</u> 7,61
	391602	Автобетононасос «Putzemeister», производительность 110-120 м3/час	65,94	33,29	17,36	<u>1,00</u> 10,06	<u>3,64</u> 18,93	-	-	-	2,50	-	13,92	162,00 10,06
	391603	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 H, производительностью 58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м	0,37	3,62	1,00	<u>0,33</u> 3,32	<u>0,80</u> 4,16	-	-	•	0,68	-	0,27	13,42 3,32
	391701	Компрессор «ATLAS COPCO»	7,66	2,73	1,29	<u>1,00</u> 7,61	3 <u>,50</u> 18,20	-	-	-	4,20	<u>-</u>	1,43	43 <u>,12</u> 7,61
	391702	Компрессор «ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД»	10,58	4,37	2,12	<u>1,00</u> 14,40	-	3,22 16,10	-	•	3,25	-	1,43	<u>52,25</u> 14,40
	391711	Компрессоры «XANS-175Dd»	24,47	15,25	7,11	1,00 14,40	_	<u>3,22</u> 16,10	-	-	3,25	-	1,43	<u>82,01</u> 14,40
		Компрессоры передвижные:											1	
	391751	«ATLAS COPCO» XRHS-485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производитель-ность 60 м3/мин	87,59	27,47	8,16	<u>1,00</u> 14,40	<u>-</u>	<u>6,00</u> 30,00	-	-	4,20	-	2,80	<u>174,62</u> 14,40
	391752	«ATLAS COPCO» или аналогичного типа, давление до 2,5 МПа, производительность до 34 м3/мин	45,53	12,74	10,67	<u>1,00</u> 14,40	_	<u>6,00</u> 30,00	-		3,28	_	2,68	119,30 14,40
	392101	Пневмопробойник «Мини Олимп»	135,41	27,84	6,06	-	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	1,69	<u>171,00</u> -

Γ				<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				Сметная
			:	на ремонт	на замену				носители				 	расценка,
	Код отраслевой	Наименование мащин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче-	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оппата труда рабочих, руб	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб .	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	руб., в т ч. оплата труда, руб.	руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
[1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ļ		Пробойник:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·						T			
	392102	«ГЕРКУЛЕС»	138,49	28,48	6,30	-	-	-	-	-	-	-	2,77	176,04 -
	392103	«ГИГАНТ»	167,71	34,48	7,56	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	3,05	<u>212,80</u> -
	392104	«ГОЛИАФ»	458,40	171,37	22,42	-	•		<u>-</u>		-	-	3,32	655 <u>,51</u>
		Пневмопробойник:		,	,	,	,		······································	,			·	
	392105	МПС-24	226,72	46,62	9,90	-	-	-	_	-		-	3,60	286,84
130	392106	«КОЛОСС»	224,41	46,14	9,90	-	_	-	-	-	_	_	3,88	<u>284,33</u>
	392107	«ОЛИМП»	67,43	13,86	3, 07	-	-	-	-	-	-	-	2,49	<u>86,85</u> -
	392200	Сварочный компьютер типа «THERMOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	18,50	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	<u>18,50</u> -
	392202	Аппарат сварочный экструдерный WEGENER мощностью 3,5 кВт	3,87	2,44	0,69	-	-	-	8,75 3,50	-	_	-	1,28	<u>11,78</u> -
	392203	Аппараты сварочные «Invertec STT-II»	8,44	5,31	0,50	-	-	-	-	_	-	-	6,08	<u>20,33</u> -
		Сварочный агрегат:							·····			· ·		
	392206	«KVH»	7,31	10,44	1,83	-	-	-	2,90 1,16	_	-	-	1,28	<u>22,02</u> -
	392207	«OMICRON»	10,47	14,44	5,85	-	-	-	2,90 1,16	-	-	-	1,28	<u>33,20</u> -
	392208	«Ротенбергер»	7,31	11,30	5,85	-	_	-	<u>2.90</u> 1,16	-	•	-	1,28	<u>26,90</u> -
		Аппарат:	<u> </u>											
	392211	для ручной сварки полиэтиленовых труб «встык» «PIPEFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	6,58	4,54	2,45	-	-	-	-	-		_	1,28	<u>14,85</u> -
	392212	для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PROTOFUSE» фир-мы «SAURON» или аналогичного типа	12,37	8 ,16	4,44	-		-	-	-	-	-	1,28	<u>26,25</u> -

İ	·····		<u> </u>				Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				_
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.		труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.		электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	KUCIB,	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т ч. оплата труда рабочих, управ-ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5 pyo.	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	392213	для автоматической сварки полиэтиленовых труб «встык» «PLASTIFUSE» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	30,56	16 ,79	7,59	-	-	-	-	-	-	,	1,28	<u>56,22</u> -
	392217	Сварочная установка «WIDOS»-Polypress 4600 для стыковой сварки полиэтиленовых труб диа-метром 75-250 мм	8,30	7,19	1,75	_	-	-	3,20 1,28	-	0,46	_	6,36	<u>25,34</u> -
	392221	К345-10 с адаптером	0,38	0,24	0,02	•	-	-	-	-	•	<u>-</u>	0,34	<u>0,98</u> -
	392222	Горелка сварочная «Magnum 200» с редуктором	0,30	0,19	0,02	•	-		-	-		<u>-</u>	0,27	<u>0,78</u> -
131	392251	Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400	3,72	8,30	0,43	1	-	-	-	-	-	-	2,68	<u>15,13</u> -
	392255	Генератор напряжения «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа	10,47	7,12	1,34	-	•	-	-	-	-	-	-	18,93 -
	392260	Сварочный аппарат для сварки оптических кабелей Sumitomo Type 37 со скалывателем	7,13	4,93	-	-	•	-	0,20 0,08	-	-	-	-	<u>12,14</u> -
	392311	Установки «CABLEJET» фирмы PLUMET (для вдувания кабеля)	130,45	-	-	ı	•	-	-	•	-	-	-	<u>130,45</u>
	392401	Радиостанции «Motorola»	1,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,70 -
	392501	Тележки кабельные «ЛТС-ЕКО»	4,72	3,27	-	-	-	-	-	_	-	-	1,26	<u>9,25</u> -
	392601	Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа ISO-40	92,20	-	-	-	•	-	-	318,00 63,60	-		-	<u>155,80</u> -
	393002	Фотолаборатория типа «Solus Schall»	13,66	15,94	1,06	-	•	-	-	-	-	-	12,89	<u>43,55</u> -
	393003	Котел КДМ-150	34,70	15,30	-	-	-	-	-	-	_	_	1,00	<u>51,00</u>
	393005	Аппарат для нанесения грунтовки «Глория»	9,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>9.74</u> -
	393007	Аппарат горячего воздуха «Hot-Dog»	51,37	-	-	-	•	-	-	-	-	-		<u>51,37</u> -

I							Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	:			на ремонт	на замену				носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- защион- ные отчис- пения на полное восста новле- ние, руб.		быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб	дизельное топливо, <u>кг</u> руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.		Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб	расценка, руб, в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	393008	Нарезчик швов СР-15.2 Д	9,15	7,20	3,11	<u>-</u>	-	-	-	-	-	•	1,38	<u>20,84</u> -
	393009	Фреза «Wirtgen»	38,33	21,11	13,48	2,00 23,20	-	•	-	-	•	-	1,34	97,46 23,20
	393012	Фреза самоходная дорожная "WIRTGEN W 35 DC"	51,56	9,24	60,28	1,00 13,50	-	8,09 40,45	-	-	19,12	<u>0,06</u> 1,20	13,56	208,91 13,50
	393010	Нарезчик швов FS-520	9,92	4,12	2,00	-	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>	-	-	1,34	<u>17,38</u> -
	393011	Установка рентгеновская самоходная «КРОУЛЕР»	56,02	43,73	3,59	-	<u>-</u>	-	<u>0,18</u> 0,07	-	-	-	24,15	<u>127,56</u> -
_		Механизм подачи проволоки:								4				
32	393101	с приводным роликом LN-27	1,71	1,07	0,10	_	-	_	-	-	_	-	1,52	<u>4,40</u> -
	393102	LN-23P	1,84	1,16	0,11		-	-	<u>-</u>	-	-	-	1,63	<u>4,74</u> -
	393301	Локационная система «ECLIPSE»	34,36	15,82	_	<u>1,00</u> 13,50	-	-	<u>0,20</u> 0,08	_	-	-	-	63,76 13,50
•		Ножницы:										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·····
	394001	гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110- 225 мм	1,16	-		_	-	_	-	-	-	-	-	<u>1,16</u> -
	394002	ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	0,29	-	-	-	-	-	-	-	•	•	_	<u>0,29</u> -
		Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирм	ıы «SAUR	ON» или	аналогич	іного ти	па для по	олиэтилен	овых тру	б диамет	ром:			
	394011	32-63 мм	13,73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>13,73</u> -
	394012	110-160 мм	24,20	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	<u>24,20</u>
		Передавливатель:	<u> </u>			<u> </u>	_				<u>*</u>	!		
	30/031	MANAGERIA (SENSCON LEN BURTOFULLIOTO TUTA BEA TRUE TUDA TUDA	1,66	-	_	_	-	-	-	-	_	-	<u>-</u>	<u>1,66</u> -
	394032	гидравлический «SENSCO» или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	2,60	-	-	~	-	-	_	_	-	-	-	<u>2,60</u> -

				T			Переменны	е эксплуатаци	онные затра	LPI .			T	
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	на ремонт и техниче- ское обслу- живание руб.,в т ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	на замену быстроизна шивающих ся частей руб, в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	на энерго дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	KOCTI.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ-ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	394041	Устройство «POLYSTOPP» для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110-225 мм	16,41	-	-	•	*	-	-	-		-	-	<u>16,41</u> -
	394061	Гидравлическая лебедка-ворот «OLEOTRAC» в комплекте с гидравлическим агрегатом «PLUTONARC» фирмы «SAURON» или аналогичного типа на автоприцепе	50,30	_	-	•	•	-	-	<u>-</u>	_	-	-	<u>50,30</u> -
		Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или ан	алогичног	о типа дл	я сборки	и сварк	геикоп и	пленовы	с соеди-ні	хіанацэти	деталей (трубой	диаметр	OM:
	394100	32 мм	7,04	-	-	-	<u>-</u>	-	•	•	-	_	-	7 <u>.04</u> -
_	394101	63 мм	9,12	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	<u>9,12</u> -
33	394102	110 мм	14,28	-	-	•	-	-	•	-	-	_	-	<u>14,28</u> -
	394103	160 мм	22,50	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	<u>22,50</u> -
	394104	225 мм	24,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>24,00</u> -
	394105	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки поли-этиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	26,20	-	-		•	_	-	-	-	<u>.</u>	-	<u>26,20</u>
	t .	Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогич полиэтиленовых труб диаметром:	ного типа	для сбор	ки и свар	ки при	помощи (соедините	льных де	талей с за	акладным	и нагреі	вателямі	ı
		63 мм	14,70	-	-	•	-	-	•	-	_	-	-	<u>14,70</u> -
	394107	110 мм	23,02	-		•	_	-	·	-	_	-	-	<u>23,02</u> -
	394108	160 мм	36,28	-	-	-	-	-	-	_	•	-	-	<u>36,28</u> -
	394109	225 мм	38,70	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	<u>38,70</u>
	394110	32 мм	11,25	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	<u>11,25</u> -

						Переменные	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
			на ремонт	на замену	T	1.		оносители					Сметная
Код отраспевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	оочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, чел -ч руб.	бензин, <u>кг</u> руб.	дизельное топливо, кг руб	электро- энергия, <u>кВт-ч</u> руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
394111	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е	785,70	-	-	1,00 14,40	-	-	-	-	-	-	-	800 <u>,10</u> 14,40
395001	Рефлектометр Agilent E6000C	6,04	4,50		-	ı,	-	<u>0,20</u> 0,08	-	-		-	<u>10,62</u> -
ļ	Раздел 40. См	етные це	ны на э	ксплуат	гацию 2	втотра	непортн	ых сред	ств				
	Автомобили бортовые, грузоподъемность:	Ι΄.	1	 								, 	
400001	до 5 т	11,63	21,26	1,42	1,00 11,60	3,23 16,80	-			3,00	-	-	87,17 11,60
400002	до 8 т	8,85	33,07	1,82	1,00 13,50	-	3,89 19,45	-	-	3,75	<u>-</u>	-	105,42 13,50
400003	до 10 т	12,28	30,54	2,99	<u>1,00</u> 11,60	2 <u>,41</u> 12,53	2,33 11,65	-	-	4,25	<u>-</u>	-	107,30 11,60
400004	до 15т	14,58	28,34	2,12	1,00 13,50	<u>-</u>	<u>5,78</u> 28,90		_	5,50	-	-	<u>117,92</u> 13,50
	Автомобиль бортовой:												
400005	ЗИЛ 433110 с генератором ELBE	1,92	2,35	-	1,00 13,50	-	6,40 32,00	<u>.</u>	<u>-</u>	6,00	-	4,23	<u>84,98</u> 13,50
400006	ЗИЛ 433110 с краном - манипулятором БАКМ 890	7,44	19,38	2,00	<u>1,00</u> 11,60	<u>5,93</u> 30,84	_	-	<u>-</u>	5,25	-	11,50	<u>109,47</u> 11,60
400007	MA3 630300 с краном-манипулятором «Палфингер» РК 15500 г/п 6 т	7,44	19,38	2,00	1.00 11,60	<u>5,93</u> 30,84	-	44	_	5,25	-	11,50	<u>109,47</u> 11,60
	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:												
400051	до 7 т	17,95	40,38	1,63	<u>1,00</u> 11,60	1,91 9,93	<u>1,06</u> 5,30	-	-	2,75	-	-	<u>111,00</u> 11,60
400052	до 10 т	11,45	41,00	1,99	1,00 13,50	-	3,26 16,30		-	3,25	-	-	<u>112,47</u> 13,50
400053	до 15 т	25,13	41,33	2,38	1,00 13,50	-	<u>5,22</u> 26,10	-	-	5,00	-	-	138,42 13,50
400055	до 30 т	32,04	97,61	9,79	1,00 14,40	a	8,17 40,85	-	_	8,00	-	-	229 ,33 14 , 40
400056	до 42 т	43,49	132,47	10,46	1,00 14,40	-	10,33 51,65	-	-	10,00	_	-	289 <u>,11</u> 14,40

			<u> </u>	<u> </u>			Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ъ				
				на ремонт	на замену	труда ра-			носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	и техниче- ское обслу- живание руб.,в т.ч. оплата труда ре- монтных рабочих, руб.	быстроизна шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих, руб.	бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб	дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	107	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	400057	до 75 т	185,92	698,86	60,59	1,00 15,42	-	<u>19.78</u> 98,90	•	-	19,00	-	2	1 107,21 15,42
	400058	до 110 т	262,28	983,38	103,75	<u>1,00</u> 15,42	-	<u>34,94</u> 174,70	-	<u>-</u>	33,75	ŧ	-	<u>1 601,80</u> 15,42
	400059	Автосамосвал Volvo FM-12	32,04	97,61	9,79	<u>1,00</u> 14,40	-	<u>8,17</u> 40,85	-	•	8,00	•		229,33 14,40
	400080	Автоцистерна	89,12	-	•	<u>1,00</u> 11,60	-	-	•	-	-	-	-	122,18 11,60
		Тягачи седельные, грузоподъемность:		T- 1	,									
1	400101	12 т	12,95	2 0,09	7,47	<u>1,00</u> 11,60	~	<u>9,98</u> 49,90	+	_	9,75	<u>0,15</u> 3,00	4,60	140,82 11,60
35	400102	15 τ	12,95	22,90	7,47	<u>1,00</u> 11,60	•	<u>11,11</u> 55,55	-	•	9,75	<u>0,15</u> 3,00	4,60	149,28 11,60
	400103	30 т	17,47	25,00	7,47	1,00 11,60	-	<u>13,00</u> 65,00	-	•	9,75	<u>0,15</u> 3,00	6,00	166,75 11,60
		Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:	Τ		,									
	400111	12 т	5,81	4,02	1,44	-	-	-	-	<u>-</u>	0,73	•	ı	<u>12,00</u> -
	400112	15 τ	8,96	6,31	2,99	-	•	-	-	•	1,50	-	-	<u>19,76</u> -
		Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:	 	,	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	400130	20т	6,70	5,60	5,98	-	-	-	-	-	1,69	-	-	<u>19,97</u> -
	400131	40 τ	11,12	9,30	5,98	-		-	-	<u>-</u>	2,25	1	-	<u>28,65</u> -
	400132	60 т	18,43	15,44	5,98	-		-	•	•	3,00	-	-	<u>42,85</u> -
	400161	Прицепы автомобильные грузоподъемностью до 5 т	10,60	12,08	4,42	-	-	-	•	-	6,78	-	_	<u>33,88</u> -
	400181	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	11,30	5,00	3,00			-	-	<u>-</u>	-	-	-	<u>19,30</u>
	400201	Шасси с <mark>амоходные 0,9 т (Т-</mark> 16 МТ)	11,00	1,00	1,00	<u>-</u>	-	<u>5,00</u> 2 5,00	-	-	-	-	-	<u>38,00</u> -

					 		Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				на ремонт	на замену				носители					Сметная
	Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восств новле- ние, руб.	и техниче-	быстроизна- шивающих ся частей руб, в том числе оплата труда рабочих, руб.	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, <u>кг</u> руб	дизельное топливо, кг руб	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, <u>м3</u> руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	на гид- равличе- скую жид- кость, кг руб.	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	расценка, руб., в т ч.оплата труда рабочих, управ- ляющих маши- ной, руб.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40	0301	Спецавтомашины на шасси типа ГАЗ	89,94	-	-	<u>1,00</u> 11,60	-	** *	-	-	•	<u>-</u>	-	123 <u>,00</u> 11,60
40	0305	Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов на шасси ГАЗ 3309	25,62	31,18	6,29	<u>1,00</u> 11,60	-	20,00 100,00	-	-	10,35	<u>0,35</u> 6,90	28,20	241,60 11,60
40	0306	Автомобиль-фургон "Техническая помощь" на базе ГАЗ-3307 53	6,68	9,37	1,30	1,00 13,50	4 <u>,75</u> 24,70	-	-	-	1,26	-	-	81,79 13,50
40	0302	Спецавтомашины типа УАЗ	81,26	-	-	<u>1,00</u> 11,60	-	-	•		-	-	<u> </u>	<u>114,32</u> 11,60
40	0304	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"	3,72	8,69	-	<u>1,00</u> 11,60	6,62 34,42	-	•	1	1,91	-	-	81,80 11,60
40	0303	Автофургон-мастерская типа «Кунг» на базе ЗИЛ-433360	159,52	-	-	1,00 20,51	-	-	-	ı	-	-	-	217,97 20,51
i	0311	Спецавтомашины грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	176,45	-	-	1,00 13,50	•	-	-	•	-	-	-	214,93 13,50
40	0400	Болотоходы грузоподъемностью 36 т	44,71	46,85	7,63	<u>1,00</u> 13,50	-	21,60 108,00	•	-	8,15	<u>0.16</u> 3,20	14,53	271,55 13,50
		Раздел 50. Машины, прим	иеняемы	е на раб	отах по	создані	ию мно	голетних	плодов	ых наса	ждений			
		Тракторы:	,		,						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	
50	0101	специальные виноградниковые гусеничные 47,4 кВт (64,4 л.с.)	20,75	18,92	-	<u>1,00</u> 10,06	0,24 1,25	6,55 32,75	-	-	6,25	<u>0,06</u> 1,20	3,80	94,98 10,06
50	0201	пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего назначения 55 кВт (74,8 л. с.)	18,43	21,41		<u>1,00</u> 10,06	<u>0,24</u> 1,25	<u>6,55</u> 32,75	-	-	6,25	0,07 1,40	3,60	<u>95,15</u> 10,06
50	0202	гусеничные сельскохозяйственные общего назначения 76 кВт (103 л с)	19,26	21,75	-	<u>1,00</u> 11,60	0 <u>.30</u> 1,56	7,90 39,50	•	-	7,75	<u>0,05</u> 1,00	4,20	<u>106,62</u> 11,60
50	0206	гусеничные сельскохозяйственные 90,7 кВт (123 л.с.)	27,89	43,16	-	<u>1,00</u> 11,60	0,44 2,29	11,70 58,50	-	-	11,50	<u>0,22</u> 4, 40	5,60	<u>164,94</u> 11,60
50	0301	пропашные, колесные, универсальные 31,6 кВт (43 л.с.)	9,96	9,79	1,99	<u>1,00</u> 10,06	0,12 0,62	3,22 16,10	-	-	3,00	0,03 0,60	2,40	<u>54,52</u> 10,06
50	0304	сельскохозяйственные 15,5 кВт (21,1 л с)	12,45	8,30	1,16	1,00 10,06	-	1.87 9,35	-	-	1,75	<u>0,02</u> 0,40	2,00	<u>45.47</u> 10.06
		Тракторы универсальные сельскохозяйственные:						_						
50	0308		9,13	12,62	1,66	1,00 10,06	0,20 1,04	<u>5,20</u> 26,00	-	-	5,00	0,04 0,80	2,60	<u>68,91</u> 10,06

						Переменны	е эксплуатаци	онные затрат	ы		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Код отраслевой	Наименование машин и техническая характеристика	Аморти- зацион- ные отчис- ления на полное восста новле- ние, руб.	ское обслуживание руб.,в т.ч. оплата труда ремонтных рабочих.	быстроизна- шивающих ся частей руб., в том числе оплата труда рабочих,	труда ра- бочих, управ- ляющих машиной, оплата труда, челч руб.	бензин, кг руб.	на энерго дизельное топливо, кг руб.	электро- энергия, кВт-ч руб.	сжатый воздух, м3 руб.	на сма- зочные мате риалы, руб.	KT	Затраты на пере- базиро- вку всего, руб., в т.ч. оплата труда, руб.	Сметная расценка, руб., в т.ч.оплата труда рабочих, управляющих маши- ной, руб.
1			руб.	руб. 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
500309	2 45 кВт (61 л.с.)	10,79	14,77	1,66	1,00 10,06	0,20 1,04	5,20 26,00	-	-	5,00	0,05 1,00	2,80	73.12 10;06
	Машины дождевальные:	<u></u>	L	<u></u>			<u> </u>					T	00 40
500401	дождеватель фронтальный с механизированным перемещением	58,27	13,11	-	<u>1,00</u> 13,50	-	-	-	-	-	<u>-</u>	3,80	88,68 13,50
500402	(«Днепр») машина дождевальная (колесный трубопровод «Волжанка»)	15,77	4,32	+	1,00	-	-		-		_	2,00	33,69 11,60
500403	машина дождевальная («Фрегат»)	32,54	11,45		11,60 1,00 13,50	-	-	-		-	-	2,40	<u>59.89</u> 13,50

Алфавитный указатель

(наименование машины, страница сборника)

Аварийная мастерская на базе автомобиля "Мерседес"
м3/час
Автобетононасосы: "Hanwoo", "Putzmeister", поршневые50
Автобетоносмесители
Автобетоносмесители на базе автомобиля79
Автобитумовоз, 15 т
Автогидроподъемники
Автогидроподъемники21
Автогрейдеры легкого, среднего и тяжелого типа
Автогудронаторы: 3500 л, 7000л, на базе Volvo, на базе
автомобиля КАМАЗ
Автоклав для вулканизации резинового покрытия
Автомат горячего воздуха "Ляйстер Варимат V", 4,6 кВт119
Автоматы сварочные
Автомобили бортовые "VOLVO F-616 (СТ)" с устройством для
предварительной маркировки, грузоподъемностью до 10 т 127
Автомобили бортовые
Автомобиль бортовой: ЗИЛ, МАЗ
Автомобиль для перевозки взрывоопасных грузов
Автомобиль-самосвал
Автомобиль-фургон "Техническая помощь"
Автомотриса: дизельная монтажная с устройством шнекового
бурения
Автомотрисы: для работы на контактной сети, монтажные,
тяжелого типа (тягового модуля)
Автопогрузчик Volvo L 180
Автопогрузчики: с вилочными подхватами, с челюстными
подхватами, специальные со стрелой и передвижным крюком 17
Автопоезд подземные (марки МоАЗ-74051-9586)
Автосамосвал Volvo FM-12
Автофургон-мастерская типа "Кунг" на базе ЗИЛ
Автоцементовозы 13 т
Автоцистерна
Агрегат буровой "JUNTTAN PM25"
Агрегат для разработки траншеи шириной 0,5-0,7 м глубиной до
50 м при производстве работ методом "стена в грунте"
(СВД-500Р-1М)
Агрегаты для бетонирования стен самоходные
Агрегаты для вибропогружения свайных фундаментов опор
контактной сети (без мотовоза- электростанции)
Агрегаты для нанесения составов методом торкретирования типа
ISO-40 131
Агрегаты для подачи грунтовки
Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб
Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог 63 Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые 107 Агрегаты копровые без дизель-молота на базе: трактора, экскаватора 69 Агрегаты наполнительно-опрессовочные 72
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог 63 Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые 107 Агрегаты копровые без дизель-молота на базе: трактора, экскаватора 69 Агрегаты наполнительно-опрессовочные 72 Агрегаты окрасочные: высокого давления для окраски
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог 63 Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые 107 Агрегаты копровые без дизель-молота на базе: трактора, экскаватора 69 Агрегаты наполнительно-опрессовочные 72 Агрегаты окрасочные: высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог 63 Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые 107 Агрегаты копровые без дизель-молота на базе: трактора, экскаватора 69 Агрегаты наполнительно-опрессовочные 72 Агрегаты окрасочные: высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые 107 Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые 107 Агрегаты копровые без дизель-молота на базе: трактора, экскаватора 69 Агрегаты наполнительно-опрессовочные 72 Агрегаты окрасочные: высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий 119 Агрегаты опрессовочные 72 Агрегаты посадочные прицепные 45
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые 107 Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые 69 Агрегаты копровые без дизель-молота на базе: трактора, экскаватора 69 Агрегаты наполнительно-опрессовочные 72 Агрегаты окрасочные: высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий 119 Агрегаты опрессовочные 72 Агрегаты посадочные прицепные 45 Агрегаты сварочные для ручной сварки на автомобильном прицепе и тракторе: двухпостовые, четырехпостовые 72
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые 107 Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые 69 Агрегаты копровые без дизель-молота на базе: трактора, экскаватора 69 Агрегаты наполнительно-опрессовочные 72 Агрегаты окрасочные: высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий 119 Агрегаты опрессовочные 72 Агрегаты посадочные прицепные 45 Агрегаты сварочные для ручной сварки на автомобильном прицепе и тракторе: двухпостовые, четырехпостовые 72 Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые 107 Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые 69 Агрегаты копровые без дизель-молота на базе: трактора, экскаватора 69 Агрегаты наполнительно-опрессовочные 72 Агрегаты окрасочные: высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий 119 Агрегаты опрессовочные 72 Агрегаты посадочные прицепные 45 Агрегаты сварочные для ручной сварки на автомобильном прицепе и тракторе: двухпостовые, четырехпостовые 72
Агрегаты опрессовочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий. Агрегаты опрессовочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий. Агрегаты опрессовочные
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий. Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий. Агрегаты опрессовочные
Агрегаты опрессовочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий. Агрегаты посадочные прицепные. Агрегаты опрессовочные. Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий. 119 Агрегаты опрессовочные
Агрегаты опрессовочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий. Агрегаты окрасочные: высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий. Агрегаты опрессовочные 72 Агрегаты опрессовочные 72 Агрегаты опрессовочные 72 Агрегаты опрессовочные 72 Агрегаты опрессовочные 72 Агрегаты окрасочные прицепные 45 Агрегаты сварочные для ручной сварки на автомобильном прицепе и тракторе: двухпостовые, четырехпостовые. 72 Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки 25 Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с двигателем: бензиновым, дизельным 25 Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов.
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий. Агрегаты посадочные прицепные. Агрегаты посадочные для ручной сварки на автомобильном прицепе и тракторе: двухпостовые, четырехпостовые. Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки. Агрегаты сварочные прицепные с номинальным сварочным током 250-400 А с двигателем: бензиновым, дизельным 25 Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов. Агрегаты: смесительно-штукатурные, передвижные, шпатлево-окрасочные, передвижные, передвижные, передвижные,
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог
Агрегаты сварочные для ручной сварки на автомобильных и железных дорог
Агрегаты окрасочные прицепные
Агрегаты окрасочные прицепные для ручной злектродуговой сварки дорогносариные для ручной злектродуговой сварки догаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с двигателем бензиновым, дизельным для подводной сварки и резки металлов. 90 Агрегаты сварочные пристеменсе для подводной сварки для окрасти варочные окрасочные для ручной злектродуговой сварки догаты сварочные окрастем для ручной злектродуговой сварки догаты сварочные окрастем для ручной злектродуговой сварки догаты сварочные прицепные для ручной злектродуговой сварки догаты сварочные окрастеменсе для ручной злектродуговой сварки догаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с двигателем: бензиновым, дизельным догаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов. 90 Агрегаты: смесительно-штукатурные, передвижные, шпатлево-окрасочные для испытаний трубопроводов 27 Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов 27 Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную: для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, для нейтральных
Агрегаты опрессовочные прицепные для ручной электродуговой сварки дорог
Агрегаты окрасочные прицепные
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые. 107 Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые. 107 Агрегаты копровые без дизель-молота на базе: трактора, экскаватора. 69 Агрегаты наполнительно-опрессовочные 72 Агрегаты окрасочные: высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий. 119 Агрегаты опрессовочные 72 Агрегаты посадочные прицепные 45 Агрегаты сварочные для ручной сварки на автомобильном прицепе и тракторе: двухпостовые, четырехпостовые. 72 Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки 25 Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с двигателем: бензиновым, дизельным 25 Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов. 90 Агрегаты: смесительно-штукатурные, передвижные, шпатлево-окрасочные для испытаний трубопроводов 27 Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов 27 Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную: для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, для нейтральных жидкостей и суспензий, для строительных растворов 48 Аппарат "АIV" 118
Агрегаты для травосеяния на откосах автомобильных и железных дорог
Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые. 107 Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые. 107 Агрегаты копровые без дизель-молота на базе: трактора, экскаватора. 69 Агрегаты наполнительно-опрессовочные 72 Агрегаты окрасочные: высокого давления для окраски поверхностей конструкций, с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий. 119 Агрегаты опрессовочные 72 Агрегаты посадочные прицепные 45 Агрегаты сварочные для ручной сварки на автомобильном прицепе и тракторе: двухпостовые, четырехпостовые. 72 Агрегаты сварочные однопостовые для ручной электродуговой сварки 25 Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с двигателем: бензиновым, дизельным 25 Агрегаты сварочные электрические передвижные для подводной сварки и резки металлов. 90 Агрегаты: смесительно-штукатурные, передвижные, шпатлево-окрасочные для испытаний трубопроводов 27 Агрегаты электронасосные для испытаний трубопроводов 27 Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную: для гидросмесей с мелкой твердой фракцией, для нейтральных жидкостей и суспензий, для строительных растворов 48 Аппарат "АIV" 118

Аппарат: для ручной, полуавтоматической, автоматической	
сварки полиэтиленовых труб "встык"	
Аппарат пескоструйный при работе от компрессора Аппарат сварочный экструдерный WEGENER WEGENER	130
Аппараты для воздушной плазменной резки металла	2
Аппараты дробеструйные	113
Аппараты пескоструйные	110
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла	
Аппараты рентгено-дефектоскопические.	
Аппараты сварочные "Invertec STT-II"	
Аппараты смазочные тросовые.	80
Асфальтоукладчик "Титан-325" самоходный на гусеничном хо	ду 12
Асфальтоукладчик Vogele Super 1900-2 с плитой AB 600	120
Бадьи	40
Базы битумоплавильные 8000 л.	72
Базы трубосварочные: полевые, полустационарные	
Баржи	3-89
Баржи при работе (самоходные, несамоходные): в закрытой	
акватории, на открытом рейде	8:
Барражная машина	12
Бензорез Partner Бетононасос стационарный марки "Sany" НВТ60С-1816 DIII	50
Бетононасосы при работе: на гилроэнергетическом	
строительстве, на строительстве тоннелей	50
ьетоносмесители (передвижные, стационарные):	
гравитационные, принудительного действия51	-52
Бетоноукладчик-планировщик со скользящими формами	
GOMACO GT-3200	59
Бетон-шприцмашины (установки для набрызгбетонирования).	.90
Битумная установка с 4-мя битумными котлами на 50 м3, резервуаром для хранения битума на 1000 м3 и газовым	
подогревом масляного теплоносителя.	.62
Битумозаправщик	7
Блокоукладчики: для камер съездов, для проходки тоннелей, д	
станционных тоннелей	
Бойлерная машина.	
Болотоходы	130
Бороздоделы ручные электрические.	ره 111
Бороны: дисковые мелиоративные, корчевальные (без трактора зубовые	a), 41
Буксиры	
Буксиры дизельные при работе: в закрытой акватории, на	
открытом рейде	i-86
Бульдозер 128,7 кВт (175 л.с.) в составе кабелеукладочной	
колонны.	
Бульдозеры на базе трактора 121 кВт (165 л.с.)	
Бульдозеры при работе: на водохозяйственном строительстве,	на
гидроэнергетическом строительстве, на сооружении магистральных трубопроводов, на других видах строительства	
магистральных трубопроводов, на других видах строительства	
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе: на	
водохозяйственном строительстве, на транспортном	
строительстве, на других видах строительства	-38
Бункеры-смесители при кладке дымовых кирпичных труб с	
эстакадой	
Буровой агрегат Casagrande C-600	
Буровые установки (включая универсальные комплексы)	
Вагонетки: опрокидные, неопрокидные	-93 -61
Вагонетки шахтные	
Вагон-самосвал (думпкар), грузоподъемностью 136 т	
Вагоны проходческие	
Вагоны: с бытовыми помещениями и мастерской (ВСМ-БП),	
строительно-монтажные широкой колеи (ВСМ), мастерские	
(БСМ-M)	
Вакуумагрегаты для контроля сварных соединений	
Вакуумно-подметальная машина	
Валкователи древесных остатков (без трактора). Вентилятор радиальный общего назначения	44
обпіндій радиальный общего назначения	
	116
Вентилятор	116 96
	116 96 115

Вибраторы крановые	Инспекционное оборудование на базе автомобиля "Фольксваген"
Вибробункеры	
Виброжелоба	К345-10 с адаптером
Виброполита: с двигателем внутреннего сгорания	Кабелепередвижчики на гусеничном ходу
Вибропогружатели высокочастотные и низкочастотные69-70 Виброрейка WHETMAN WSHE	Кабелеукладчик колесный прицепной: для прокладки коаксиального кабеля, легкий для прокладки малогабаритных
Вибросито	кабелей связи, для сельской и зоновой связи
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны: в	Кабелеукладчик на железнодорожном ходу
закрытой акватории, на открытом рейде88	Кабелеукладчик навесной вибрационный для прокладки
Виброформы для каналов	оптического кабеля
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором 90	Канавокопатели плужные: навесные, прицепные (без трактора),
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при	фрезерные (на тракторе)
работе: в закрытой акватории, на открытом рейде	Кантователь шин
Воздухоосущитель для маслонаполненных вводов	Каретки буровые самоходные пневматические: на колесном ходу
Волокуша для транспортировки барабанов с кабелем в	колесно-рельсовом ходу102
заболоченных местностях В-1	Каретки буровые самоходные электрические102
Волочильная лебедка RW-20 "Грундовинч"	Катера буксирные
Выпрямители сварочные: многопостовые с количеством постов	Катки дорожные прицепные: гладкие, кулачковые, на
до 30, однопостовые	пневмоколесном ходу
Выпрямители сварочные типа Lincoln DC-400131	Катки дорожные самоходные вибрационные: гладковальцевые,
Выпрямитель: для зарядки аккумуляторных батарей, кремниевый	двухвальцовые с гладкими вальцами56-5
силовой шахтный	Катки дорожные самоходные гладкие7
Выпрямитель полупроводниковый для подогрева	Катки дорожные самоходные: гладкие, гладковальцовые,
трансформаторов	комбинированные (малых и средних типоразмеров), тандемные
Выравниватель концов полиэтиленовых труб	(малых, средних и больших типоразмеров)55-50
Вышка съемная монтажная	Катки на пневмоколесном ходу5
Вышка телескопическая 25 м	Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом5
Газонокосилки моторные	Катки прицепные кольчатые4
Гайковерт: пневматический, электрический	Каток самоходный: гладковальцевый, тандемный
Гамма-дефектоскопы	гладковальцевый, тандемный на пневмоколесном ходу12
Генератор напряжения "PLUTONARC"	Каток самоходный гладковальцевый
Генераторы аэрозольный	Ключ путевой универсальный6
Гидравлическая лебедка-ворот "OLEOTRAC" в комплекте с	Ключи электрические при работе от передвижной
гидравлическим агрегатом "PLUTONARC" на автоприцепе 133	электростанции
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные 85	Комбайн проходческий: со стреловидным исполнительным
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для	органом, со стреловидным исполнительным органом и продольноосевой коронкой9
разработки подводных траншей 90	продольноосевой коронкой. Комбайны для проходки восстающих выработок (2 КВ)
Гидроподъемники специальные на гусеничном ходу 96 Глиномешалки, 4 м3 50	Комбайны проходческие: для горизонтальных и наклонных
Горелка сварочная "Magnum 200" с редуктором	выработок
Горелки газовые инжекторные	Комбайны проходческие 92-9:
Горелки газопламенные	Компенсаторы высоты на эстакаде
Горелки электрические для сварки пластмасс	Комплекс бентонито-смесительный на базе автомобиля КамАЗ.5.
Горн	Комплекс инженерно-поисковый на базе УАЗ5
Грабли кустарниковые навесные (без трактора)	Комплекс машин "REMIXER 4500" и нагреватель "НМ 4500"6
Градирни: малогабаритные передвижные, сборно-разборные	Комплекс машин и механизмов типа "СЕВЕР-1" для
капельные, вентиляционные	электроконтактной сварки труб
Грейдеры прицепные среднего и тяжелого типа	Комплекс машин при работе "в окно" для устройства
Грейдер-элеватор 121 кВт (165 л.с.)	фундаментов опор контактной сети: бетонных, свайных
Грейфер широкозахватный на базе экскаватора для проходки	Комплекс мобильный рельсосварочный, тип МРСК-4006
траншей противофильтрационных завес71	Комплекс оборудования для приготовления бентонитового
Грохоты инерционные среднего типа116	раствора5
Грузчики грейферные с пневматической лебедкой103	Комплекс стволопроходческий
Гудронаторы ручные	Комплекс тоннелепроходческий
Дефектоскопы: переносные магнитные, ультразвуковые,	Комплексные машины: машина для горизонтального прокола
импульсные	грунта на базе автомобиля, машина кабельная, машина
Дизель-молоты	монтажная для выполнения работ при прокладке и монтаже
Дозировщики тракторные 64	кабеля на базе автомобиля ГАЗ
Домкраты гидравлические 112	Комплексы бетоноукладочные для укладки бетонной смеси за
Домкраты гидравлические	опалубку 10: Комплексы вакуумные типа CO-177. 11
Домкраты путевые	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых
Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	установок: одной, двух, трех100
дрели пневматические при расоте от передвижных компрессоров	Комплексы: микротоннелепроходческие, тоннелепроходческие 9:
Дрели электрические 112	Комплексы проходческие
Дреноукладчики (бестраншейные) с тягачом. 40	Комплексы проходческие шитовые (ЩПК-3,5)
Дробилка молотковая 116	Комплексы скреперные
Заводы асфальтобетонные с дистанционным управлением54	Комплекты машин для бетонирования каналов
Заводы бетонные инвентарные 7,5 м3/ч на строительстве мостов	Комплекты оборудования шнекового бурения на базе
и труб	автомобиля
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные	Компрессор: "ATLAS COPCO", "ИНГЕРЗОЛЬ - РАНД"12
Завозни моторизованные 66 кВт (90 л.с.)	Компрессор стационарный2
Заливщик швов на базе автомобиля	Компрессоры "XANS-175Dd"
Землесосные плавучие снаряды: дизельные, электрические 82	Компрессоры оппозитные аммиачные: одно-, двухступенчатые.
Землесосные плавучие установки	10
Землесосные станции перекачки электрические: плавучие,	Компрессоры передвижные129
стационарные	Компрессоры передвижные и самоходные с двигателем
Илососная машина КО 560, объемом 6000 л	внутреннего сгорания

Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания	Краны плавучие несамоходные	5>
78-79	Краны плавучие (несамоходные, самоходные) при работе: в	.
Компрессоры передвижные с электродвигателем 28	закрытой акватории, на открытом рейде	
Конвейер ленточный: секционный, передвижной23-24	Краны плавучие самоходные	
Кондукторы плавучие: для погружения железобетонного шпунта	Краны подвесные электрические (кран-балки)	
и свай, для погружения железобетонных свай-оболочек89	Краны ползучие для радиомачт	
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:	Краны полноповоротные 10 т1 Краны полукозловые при работе на строительстве тепловых и	1 1
в закрытой акватории, на открытом рейде	атомных электростанций 30 т	ç
Копатели шахтных колодцев	Краны портальностреловые	
Копры маятниковые для испытания сварных соединений28	Краны портальные (КП-640) грузоподъемностью 640 т	
	Краны специальные строительные для возведения	1 (
Копры плавучие при работе: в закрытой акватории, на открытом рейде	гиперболической оболочки градирни	14
Копры плавучие с дизель-молотом	Краны стреловые на рельсовом ходу	
Копры универсальные: с дизельмолотом, с пневматическим	Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м: на деревянных	
молотом	шпалах, на железобетонных шпалах	
Корчеватели роторные (без трактора)	Краны установщики на тракторе 121 кВт (165 л.с.)	
Корчеватели-собиратели с трактором	Краны шахтные (тюбингоукладчики): пневматические,	, ,
Косилки прицепные	электрические	03
Косилки-кусторезы навесные тракторные	Краны электровозного депо КЭД-7, грузоподъемность 7 т6	
Костылезабивщик	Краны-трубоукладчики	
Котел КДМ-150	Краны-укосины для строительства труб	
Котлы битумные: передвижные, стационарные	Краскопульт электрический12	
Котлы битумные электрические57	Краскотерки	
Котлы передвижные для приготовления термопластика57	Культиваторы навесные с приспособлениями	
Кран автомобильный "LIEBHERR" грузоподъемностью 90 т 128	Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе	
Кран башенный Liebherr, грузоподъемность 10-12 т	Поборожарии пла компрода оторичу соотической:	+.
Кран на автомобильном ходу 10 т в составе кабелеукладочной	Лаборатории для контроля сварных соединений:	,
КОЛОННЫ	высокопроходимые, передвижные, полустационарные	14
Кран специальный портальный	Паборатория передвижная: измерительно-настроечная, монтажно-измерительная на базе автомобиля ГАЗ	۰۵
	Монтажно-измерительная на оазе автомооиля т Аз	32
Кран-укосина, грузоподъемностью 5 т	124-12	
Краны Liebher 5000 HC 80 грузоподъемностью 80 т	Лебедка-прицеп гидравлическая для протяжки кабеля	
Краны башенные 4-10 т	Лебедки вспомогательные шахтные 19-2	
Краны башенные бетоноукладочные при работе на	Лебедки ручные и рычажные	
гидроэнергетическом строительстве	Лебедки самоходные	
Краны башенные при работе: на гидроэнергетическом	Лебедки слиповые электрические	
строительстве, на других видах строительства, на монтаже	Лебедки тракторные.	
технологического оборудования6	Лебедки тяговым усилием 1471,5 кН (150 т)	
Краны башенные приставные 8 т7	Лебедки шахтные маневровые для откатки вагонеток до первой	
Краны козловые	разминовки10	
Краны козловые двухконсольные для работы на звеносборочных	Лебедки электрические	
базах	Лебедочная станция грузоподъемность до 0,5 т	
Краны козловые: при работе на гидроэнергетическом	Ледорубы бензиновые11	
строительстве, на монтаже технологического оборудования, на	Лесоспуск в шахтном стволе: мелкого и глубокого заложения.	
строительстве мостов, на строительстве электростанций7-8		
Краны консольно-шлюзовые8-9	Линии звеносборочные поточные полуавтоматические	
Краны консольные	Лобзики электрические	
Краны кругового действия.	Локационная система "ЕССІРЅЕ"	32
Краны манипуляторы 1 т. 23	Локомотив мощностью двигателя 50 кВт (марки SCHOMA	. .
Краны манипуляторы 16 т	CHL-60 G)	
Краны манипуляторы при работе на гидротехническом	•	+.
строительстве. 50 Уграни мангариния	Лыжи прицепные для перевозки грузов в заболоченных местностях	0 1
Краны монтажные специальные	Местностях	
гидроэнергетическом строительстве, на электростанциях, на	Люлька одноместная самоподъемная 120 кг 2	
монтаже технологического оборудования (общего назначения и	Люлька одноместная самонодыемная 120 кг 2	
специальные)	Малогабаритная подметальная машина.	
Краны на автомобильном ходу	Манипуляторы домкратов 5 т	
Краны на автомобильном ходу при работе: на	Манипуляторы универсальные для сварки сферических	- 4
гидроэнергетическом строительстве, на других видах	резервуаров	28
строительства, на монтаже технологического оборудования, на	Маслонасосы шестеренные 12	
сооружении магистральных трубопроводов	Маслоподогреватель і 12	
Краны на гусеничном ходу при работе: на гидроэнергетическом	Мачты копровые с дизель-молотом	
строительстве, на других видах строительства, на монтаже	Мачты копровые с полиспастом для извлечения свай9	
технологического оборудования, на сооружении магистральных	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического	
трубопроводов	оборудования	
Краны на гусеничном ходу типа "Hitachi Sumitomo SCX 700"14	Мачты ползучие 3 т	
Краны на железнодорожном ходу	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля	
Краны на пневмоколесном ходу при работе: на	"Мерседес"	
гидроэнергетическом строительстве, на других видах	Машина для механизированной оборки кровли и бортов горных	
строительства, на монтаже технологического оборудования, на	выработок "SCAMEC 2000L".	
сооружении магистральных трубопроводов14-15	Машина для острожки деревянных полов	2C
Краны на специальном шасси автомобильного типа	Машина для разделки трещин в асфальтобетонном и	٠,
Краны на специальном шасси типа "Gottwald AMK-306-83",грузоподъемностью 300 т	цементобетонном покрытиях "Cimline" PCR-25	
Краны на тракторе	Машина для установки столбиков ограждения	
Краны переносные	Машина дорожная разметочная "Hofman"	9

машина дорожная универсально-специализированная Unimong	Машины мозаично-шлифовальные,	
U1600 на базе автомобиля Mersedes-Benz	Машины пневматические ПУМ-31	17
Машина CLX (линия Ancon): ковочная, резьбонарезная,	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для	
установочная	горизонтальных выработок	03
Машина комбинированная, уборочная на базе КАМАЗ	Машины погрузочные стволовые: одно- и двухгрейферные1	0.5
Машина коммунально-уборочная Hako-Citymaster 1800	Машины погрузочные электрические и электрические на	
Машина паркетно-шлифовальная, 340310	гусеничной ходу для наклонных и горизонтальных выработок с	
Машина плавильно-заливочная "Cimline" MAGMA-110 DH62	рабочим органом: "ковш", "нагребающие лапы", 103-1	.04
Машина погрузочно-доставочная на пневмоколесном ходу94	Машины погрузочные (пневматические, электрические	Ω/
Машина самоходная подъемно-монтажная "UTILIFT 2000 BAQ	ковшовые, электрические с нагребающими лапами) 93-	
NIP"	Машины поливомоечные 6000 л	
	Машины путерихтовочные	12
Машина укладочно-ремонтная SCHAFER RZA7000 E1	Машины сверлильные пневматические	
Машина универсальная испытательная	Машины сущильные типа DIEHL H-2500 S	
Машина шлифовально-полировальная пневматическая для	Машины холодильные аммиачные	
обработки гранитных изделий	Машины шарошечного бурения: на базе трактора, на гусенично	
Машина-пылесос МВ-1317 уборочная на базе автомобиля "Мерседес"60	ходу	4 /
Машины арматурно-навивочные для резервуаров	Машины шлифовальные: пневматические, при работе от	13
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах: для	передвижных компрессоров, угловые, электрические	
отделки цементо-бетонных покрытий, нарезчики швов в	Машины электрозачистные	13
свежеуложенном цементо-бетоне, профилировщики оснований,	сварки рельсов: подвесные, стационарные	07
распределители цементо-бетона		
распределители цементооетона	Металлоискатель глубинный	
Машины бурильные на тракторе 85 кВт (115 л.с.)	Механизм подачи проволоки	12
машины, выправочно-подоивочно-отделочные, выправочно-подбивочно-рихтовочные для стрелочных	Мешалки электрические с перфорированным барабаном, 250 л.	
выправочно-подоивочно-рихтовочные для стрелочных переводов, выправочно-подбивочно-рихтовочные	мешалки электрические с перфорированным оараоаном, 250 л.	
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного	Многочерпаковые снаряды	
комплекта: бетоноукладчики со скользящими формами,	Мобильная гидромотолебедка ЛСИ 1	
	Молотки бурильные при работе: от передвижных и стационарны	
конвейеры-перегружатели, для нанесения пленкообразущих		
материалов, нарезчики швов в затвердевшем бетоне продольные и поперечные, асфальтоукладочное и др58-59	компрессорных станций: легкие, средние, тяжелые	
и поперечные, асфальтоукладочное и др 36-39 Машины глубинной подготовки полей на тракторе 40	Молотки отбойные пневматические: при работе от передвижны	
Машины горизонтального бурения прессово-шнековые98	компрессоров	
Машины для балластировки железнодорожного пути	Молотки при работе от передвижных и стационарных	٠.
Машины для внутриблочной перевозки бетона	компрессорных станций: отбойные пневматические, чеканочны	•
Машины для возведения бетонной крепи методом	1	
набрызг-бетона на поверхность горных выработок и укладки	Молотки рубильные пневматические 1	14
бетона за опалубку	Молоток клепальный пневматический при работе от	• •
Машины для выдачи пучка арматуры в каналы защитной	передвижных и стационарных компрессорных станций 116-1	17
оболочки	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	26
Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика).	Мотовозы-электростанции	
	Мотокусторезы 2,6 кВт (3,5 л. с.)	43
Машины для монтажа контактной сети при работе "в окно" с	Мотолебедка 20 т	29
пути	Мотопомпа бензиновая SDMO-ST 3,6 H, производительностью	
Машины для монтажа контактной сети при работе "с поля" 64	58 м/час, высота подъема 30 м, глубина всасывания 8 м, 391603	
Машины для очистки и грунтовки труб		
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб. 74-	Нагреватель асфальтобетонного покрытия Ecoheater Kaph 8.5,	
75	предварительный, 122011	61
Машины для подбивки шпал с пневматическими подбойками65	Нарезчик швов: FS-520, CP-15.2 Д	32
Машины для прохождения гезенков глухим забоем:	Нарезчики швов: дисковые, в асфальтобетонном покрытии, в	
пневматические, электрические	затвердевшем бетоне	58
Машины для райберовки отверстий	Насос вакуумный	
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при	Насос местного или промежуточного водоотлива	
работе: "с поля", "с пути"65	Насос центрального водоотлива для всех тоннелей 125-1	
Машины для сварки линолеума	Насосные станции 500 ат1	12
Машины для сводки леса 96 кВт (130 л.с.)	Насосные станции: дизельные стационарные, с бензиновым	
Машины для укрепления откосов земляного полотна	двигателем, электрические плавучие и стационарные	84
гидропосевом с мульчированием	Насосные установки водоотливные, подача 400 м3/ч	
Машины для устройства укрепительных полос	Насосный агрегат высокого давления "Hammelmann"1:	
Машины дождевальные дождеватель фронтальный с	Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача	
механизированным перемещением ("Днепр")		
Машины дождевальные машина дождевальная	Насосы грязевые	
Машины дорожной службы (машина дорожного мастера) 59	Насосы для водопонижения и водоотлива1	
Машины дорожные комбинированные	Насосы для подмыва грунта,	
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного	Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети	
бурения самоходные при работе: от передвижных и	замораживающих станций	08
стационарных компрессоров46	Насосы для строительных растворов	96
Машины и технологические комплексы для устройства	Насосы для тампонажа закрепного пространства1	05
фундаментов опор контактной сети при работе "в окно"	Насосы110-1	11
Машины изоляционные для труб	Насосы ручные типа ГН-601	23
Машины камнеуборочные	Насосы фекальные, напор 24 м (ФГ 216/24)	96
Машины кротодренажные на тракторе40	Насосы центробежные погружные1	
Машины лесопосадочные (без трактора)	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб	õ.
Машины листогибочные специальные (вальцы)	1	
Машины маркировочные M3000 TURBO на базе автомобиля	Ножницы листовые кривошипные гильотинные1	
"VOLVO F-16"	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых	
Машины маркировочные59	труб1	32

Ножницы электрические114	Пресс-ножницы комбинированные12
Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные	Пресс однокривошипный горизонтально-правильный для правки
стволовые пневматические	рельсов
Оборудование для вытрамбовывания скважин на базе крана РДК-25	Прибор для измерения твердости металлов
Оборудование навесное сельскохозяйственное	путей: винтовые, гидравлические
Оборудование прицепное для откачки воды: блок	Приспособление для снятия фасок
компрессорно-силовой с двигателем внутреннего сгорания,	Прицеп типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб13:
станция компрессорная передвижная с электродвигателем 45	Прицепы автомобильные
Опалубка самоходная передвижная опалубка для тоннеля99	Прицепы тракторные
Опрокидыватели круговые94	Пробойник
Опрыскиватели вентиляторные44	Промывочная машина на базе автомобиля120
Опыливатели широкозахватный универсальный	Пропорщик прицепной8
Откатка концевая: на бремсбергах и уклонах	Путеподъемники самоходные
Парообразователи прицепные	Путеукладчики тракторные широкой колеи
Перегружатели ленточные: пневматические, электрические 104 Перегружатель "Шатл-Багги SB-2500С"	Пушка тепловая мощностью 26-44 кВт-ч 118 Пылесосы промышленные 118
Передавливатель: гидравлический, механический	Радиостанции "Motorola"
Перископы	Разгонщик гидравлический
Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	Разогреватели асфальтобетонных покрытий
переносные, телескопные	Разогреватель швов ABACUS
Перфораторы: электрические, пневматические, при работе от	Распределители: каменной мелочи, цемента, щебня и гравия
передвижных компрессоров	
Пила: маятниковая для резки металлопроката, дисковая	Растворонасос Мариндко, тип СМР 30 Е
электрическая, отрезная электрическая, с карбюраторным	Растворонасосы
двигателем, цепная электрическая.	Растворосмесители для приготовления водоцементных и других
Пистолеты строительно-монтажные	растворов
Питатели пластинчатые97	Растворосмесители: передвижные, стационарные
Плавучие площадки сборно-разборные	Рефлектометр Agilent E6000C13
Планировщики длиннобазовые (без трактора)40	Рихтовщик гидравлический
Платформы: моторные к путеукладчику, узкой колеи, широкой	Рольганг приводной стоечный.
колеи,	Рубанок электрический
станционных тоннелей	4
Платформы широкой колеи 200 т	Самоподъемные подмости для возведения железобетонных
Плетевозы на автомобильном ходу	оболочек градирен
Плиты вибрационные с двигателем внутреннего сгорания 115	Самоходная буровая установка SM-50512
Плуги: выкопочные (без трактора), кустарниково-болотные (без	Самоходная дорожная холодная фреза
трактора), трех- и черырехкорпусные навесные	Сболчиватели пневматические
Пневмобетономашины для возведения набрызг-бетонной крепи	Сваевдавливающая установка СВУ-В-6, на базе крана на
для укладки бетонной смеси за опалубку и тампонажа закрепного пространства	гусеничном ходу РДК
Пневмобетоноукладчики 97	Свайно-буровая установка на базе крана на гусеничном ходу 25 т
Пневмопистолет 119	7
Пневмопробойник	Сварочная установка "WIDOS"-Polypress 4600 для стыковой
Погрузчик: телескопический, универсальный	сварки полиэтиленовых труб13
Погрузчик-грейфер Daimler-Benz 1624, мощностью 176 л.с 17	Сварочный агрегат130-13
Погрузчики одноковшовые на пневмоколесном ходу	Сварочный компьютер типа "THERMOPLAST"
Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные:	Сверла горные: пневматические, электрические
гусеничные, пневмоколесные	Сеялки: прицепные, туковые (без трактора),
Подборщики мелких древесных остатков	Скользящая опалубка для возведения железобетонных оболочек
Поддержки для переносных перфораторов пневматических102 Подмости самоходные	градирен
Подъем междуэтажный: в тоннельных выработках при	Скреперы колесные самоходные
производстве работ на двух горизонтах, между нулевой и	Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) и самоходные
приемной площадками шахтного копра124	(на колесных тягачах) при работе: на водохозяйственном
Подъем: при проходке ствола, при сооружении наклонного хода	строительстве, работе на гидроэнергетическом строительстве, на
124	других видах строительства, на сооружении магистральных
Подъем шахтный: клетьевой механизированный, козловым	трубопроводов
краном при проходке шахтных стволов, краном СПК 123-124	Смесительная установка FM-330128
Подъемник двухстоечный грузовой21	Смесительная установка для приготовления водно-цементного
Подъемники: гидравлические, мачтовые, строительные	раствора TWM-20/D
грузопассажирские, шахтные для промышленных труб, шахтные для футеровки промышленных труб20-22	Смесительный насос типа 134-50 ГЕК
Подъемники скиповые	мощностью 272 л.с
Позиционер-центратор многоцелевой для сборки и сварки	Снегоочистители на автомобиле: плужные, шнекороторные6
полиэтиленовых соединительных деталей с трубой и проч 133	Снегопогрузчик лаповый на пневмоколесном ходу
Полуавтоматы сварочные	Снегоуборщик самоходный 11 кВт (15 л.с.)
Полуприцепы общего назначения	Спецавтомацины: типа УАЗ, на шасси типа ГАЗ, вездеходы 136
Полуприцепы-тяжеловозы	Спецмашина на базе автомобиля ВАЗ 2113 "Нива"
Понтоны при работе: в закрытой акватории, на открытом рейде.	Станки буровые вращательного бурения: несамоходные,
	самоходные 47
Понтоны разгружающие	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях: пневматические, электрические, с грязевыми насосами, станки
Постаменты с кантователями	буровые армировочные для бурения лунок под расстрелы в
Преобразователи сварочные	бетонной крепи и породной стенке и проч
Пресс: арматурный, гидравлический с электроприводом,	Croulder, this country to minimum a separation of the second
кривошипный	Станки: для гнутья ручные, с абразивным кругом

Станки для заточки бурового инструмента	Узлы тампонажные106-107
Станки для сверления отверстий в железобетоне электрические.	Укладчик литого асфальтобетона типа GEB 8000 т61
113	Укладчики асфальтобетона больших, средних и малых
Станки трубогибочные: с электроприводом	типоразмеров типа асфальтоукладчиков фирмы "VOGELE"61
Станки ударно-канатного бурения малогабаритные46	Установка "GAYK" ТҮР 250 фирмы Volkmann
Станок буровой: "ROC D7-11RRC", горизонтального бурения	Установка: "Иней", "Суховей"
(марки TOP-LS)	Установка автосварочная типа ПАУ
Станок: сверлильный, строгальный по металлу, токарно-	Установка буровая марки ROBOLT
винторезный, трубонарезной, фрезерный, фальцепрокатный,	Установка вакуумной обработки трансформаторного масла 122
электрический для резки стержневой арматуры, для гибки и резки	Установка ГНБ "Astec"
арматуры, для резки керамики и др	Установка дегазационная для каоельного масла
Станок: рельсорезный, рельсосверлильный,	установка для восстановления цеолитов
сверлильно-шлифовальный (сверлошлифовалка)	Установка для очистки груфопроводов 3130
Станок с электромеханическим приводом для размотки	Установка для приема и подачи жестких растворов
рулонного материала	Установка для присма и подачи жестких растворов
Станок точильный двусторонний	приспособлением для приварки упора "Нильсона" и сварочным
Станции компрессорные 29	кабелем управления
Станции насосные: дизельные прицепные (высоконапорные,	Установка для терморисайклинга дорожного покрытия Ремиксер
низконапорные, средненапорные), навесные к трактору,	Roadmix - KRM 4500
передвижные электрифицированные, плавучие дизельные41-42	Установка для устройства буронабивных свай на базе
Станции холодильные передвижные	экскаватора 2,5 м3 (БСО-1,7)70
Станция насосная	Установка комплектная подземная буровая "Axera T-11-S-315C".
Стенды звеносборочные	98
Стилоскопы универсальные	Установка компрессорная передвижная
Стрела бетонораспределительная марки "Sany" HG32C50	Установка передвижная: маслоочистительная (центрифуга),
Стрелы монтажные А-образные высотой до 22 м для подъема	цеолитовая
опор ВЛ	Установка по приготовлению и подаче растворов из сухих
Струги путевые	смесей,
Тали: ручные рычажные, электрические общего назначения 24	Установка рентгеновская самоходная "КРОУЛЕР"132
Тележки: самоходные, слиповые косяковые, стапельные 88	Установка Т-330 для гидропосева многолетних трав на базе
Тележки: вспомогательные (перегонные, станционные),	автомобиля VOLVO FES 6
монтажные перегонные открытого способа работ,	Установка типа "FUGEN" (инфракрасная горелка)118
нагнетательные и др	Установка тоннельная буровая модели "TD2522"
Тележки кабельные "ЛТС-ЕКО"	Установка холодного фрезерования
Тележки раскаточные на гусеничном ходу	Установка электронагревательная для утюжки пола
Тележки тракторные	Установки "CABLEJET" фирмы PLUMET (для вдувания кабеля).
Телеустановка МК	131
Тельферы электрические	Установки R600 для прочистки труб фирмы "ROTHENBERGER"
Тепловозы широкой колеи, маневровые	127
Термоотбойник для обработки изверженных пород	Установки алмазного бурения ОО-160Е
Термопеналы 26 Термопеналы 123	Установки аэродинамические для напыления тепловой изоляции .
Термос 100 л 123 Термос-бункеры на базе автомобиля 62	Установки бетоносмесительные автоматизированные с
Толкатель вагонеток: реечный, верхнего и нижнего действия125	бетоносмесителем емкостью 500 л51
Толщиномеры КВАРЦ-15	Установки битумноплавильные 8000 л
Трактор на гусеничном ходу в составе кабелеукладочной	Установки бурильные: стволовые пневмогидравлические,
колонны	пневматические на гусеничном ходу и на колесно-рельсовом
Трактор с щетками дорожными навесными	ходу, электрические на гусеничном ходу и на колесно-рельсовом
Тракторы: пахотные гусеничные сельскохозяйственного общего	ходу и др
назначения, пропашные, колесные, универсальные, специальные	Установки буровые для бурения скважин под сваи: ковшового
виноградниковые гусеничные и др	бурения, ударно-канатного бурения, шнекового бурения 70-71
Тракторы лесохозяйственные на гусеничном ходу	Установки буровые для устройства буронабивных свай
Тракторы на гусеничном ходу и пневмоколесном ходу при	шнекового бурения71
работе: на водохозяйственном строительстве, на других видах	Установки буровые перфораторного бурения47
строительства	Установки буровые с крутящим моментом71
Тракторы на гусеничном ходу с лебедкой 132 кВт (180 л.с.) 80	Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны: в
Тракторы: на гусеничном ходу, на пневмоколесном ходу 77-78	закрытой акватории, на открытом рейде88
Трамбовки: бензиновые, пневматические при работе от	Установки гидравлические для труб97
стационарного компрессора и передвижных компрессорных	Установки горизонтального бурения75
станций, электрические115	Установки двухбаровые на тракторе 79 кВт (108 л.с.)39
Трамбовки на базе трактора Т-130.1.Г59	Установки для бурения вертикальных скважин GM 75 GL45
Транспортеры прицепные: кабельные, колесные для перевозки	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов28
термокамер и кабельных барабанов	Установки для заготовки защитных покрытий тепловой изоляции
Транспортные устройства с кантователями	118
Трансформаторы сварочные	Установки для заливки пенополиуретана
Траншеезасыпщик прицепной колесный ТЗ-2В	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пряжек118
Триплексный насос высокого давления для перекачивания	Установки для открытого водоотлива на базе трактора 700
водного раствора TWC-400/S	M3/4ac
Тросопроводоукладчик самоходный ТПН	Установки для подогрева стыков труб
Трубоукладчик D-355С грузоподъемностью 92 т	Установки для приготовления: битумной эмульсии, грунтовых
Трубоукладчики 73	смесей, поверхностно-активных добавок
Турбобуры: одно-, двух-, трехсекционные	установки для приготовления клеяУстановки для размыва и отсоса грунта гидравлические90
Тюбингоукладчики для тоннелей 93 Тягачи седельные 135	установки для размыва и отсоса грунта гидравлическиеУ Установки для ремонта покрытий струйно-инъекционным
Тянущая лебедка, тип RW 5000 (Bagela)	методом на базе автомобиля
Узлы вакуумные испытательные для контроля герметичности	Установки для сварки: автоматической под слоем флюса,
шва	аргонодуговой, ручной дуговой (постоянного тока)25
Узлы слинопастворные с очистным комплексом 48	Установки для сварки полиэтиленовой пленки

Установки для сверления отверстий в железобетоне113
Установки для сушки труб76
Установки для транспортировки литого асфальтобетона61
Установки для устройства лучевых дренажных скважин
Установки для химической очистки маслопроводов27
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для
роторного бурения скважин45
Установки и станки ударно-канатного бурения46
Установки компрессорные передвижные
Установки мобильные для очистки трещин60
Установки навесные для дробления растительности в щепу 43
Установки направленного бурения для бестраншейной прокладки
типа "Навигатор"127
Установки однобаровые на тракторе
Установки передвижные асфальтосмесительные Wirtgen
KMA-20061
Установки промысловые передвижные (парообразователи)71
Установки роторного бурения для замораживающих скважин. 106
Установки с 4 гидравлическими домкратами для продавливания
труб
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева
токами
Установки с плоским грейфером: для проходки траншей, на
напорной штанге для устройства сооружений типа "стена в
грунте"71
Установки скреперные для устройства подводных траншей91
Установки типа "Mait HR 260" с гидравлическим грейфером для
работы по технологии "стена в грунте"71
Установки цементационные: автоматизированные48
Установки электрометаллизационные115
Установки электронагревательные для термической обработки
сварных соединений
Устройство "POLYSTOPP" для перекрытия сечения
полиэтиленовых газопроводов
Устройство для исправления вмятин на трубах75
Устройство подталкивающее фирмы Jakob Thaler GmbH, тип
"Cable Dog" NKHE GS
Фен электрический на 220 В, 140 Вт
Ферритометры
Фиксатор модулей74
Фильтр-пресс122
Фотолаборатория типа "Solus Schall"
Фреза самоходная дорожная
Фреза-ресайклер дорожная ROADTEX RX 70063
Фрезы навесные: без трактора (болотные), на тракторе
Фрезы самоходные дорожные типа фрез фирмы "WIRTGEN" 62
Цементационная установка GS-1 фирмы "SOILMEC"48
Цементоукладчики для заделки швов97
Цемент-пушка. 52
Цемент-пушки при работе от компрессора
Центраторы внутренние гидравлические76-77
Цистерны прицепные
Шаланды (самоходные, несамоходные) при работе: в закрытой
акватории, на открытом рейде
and or the orthogonal pende.
Illanuungi moutawulie hug dobbema ctabluliy odon RII 20
Шарниры монтажные для подъема стальных опор ВЛ
Шасси самоходные 0,9 т (T-16 MT)
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции .68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический .17
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68 Щиты проходческие: механизированные, не механизированные.
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68 Щиты проходческие: механизированные, не механизированные. 91-92
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68 Щиты проходческие: механизированные, не механизированные 91-92 Экскаватор горный "R944C Tunnel Litronic" 98
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68 Щиты проходческие: механизированные, не механизированные. 91-92 Экскаватор горный "R944C Tunnel Litronic" 98 Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68 Щиты проходческие: механизированные, не механизированные. 91-92 Экскаватор горный "R944C Tunnel Litronic" 98 Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны 82
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 123 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68 Щиты проходческие: механизированные, не механизированные. 91-92 Экскаватор горный "R944C Tunnel Litronic" 98 Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе 82 Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68 Щиты проходческие: механизированные, не механизированные. 91-92 Экскаватор горный "R944C Tunnel Litronic" 98 Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе кабелеукладочной колонны 82
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68 Щиты проходческие: механизированные, не механизированные. 91-92 Экскаватор горный "R944C Tunnel Litronic" 98 Экскаваторы для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе 82 Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном строительстве 34 Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 123 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68 Щиты проходческие: механизированные, не механизированные. 91-92 Экскаватор горный "R944C Tunnel Litronic" 98 Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе 82 экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном 82 Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном 34 Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 34 Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" 32
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68 Щиты проходческие: механизированные, не механизированные. 91-92 Экскаватор горный "R944C Tunnel Litronic" 98 Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе 82 Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном 82 Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном 34 Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 34 Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" 32 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном и 32
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68 Щиты проходческие: механизированные, не механизированные 91-92 Экскаватор горный "R944C Tunnel Litronic" 98 Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе 82 Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном 34 Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" 32 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном и пневмоколесном ходу при работе: на водохозяйственном
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68 Щиты проходческие: механизированные, не механизированные 91-92 Экскаватор горный "R944C Tunnel Litronic" 98 Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе 82 Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном 34 Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" 32 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном и пневмоколесном ходу при работе: на водохозяйственном строительстве, на других
Шасси самоходные 0,9 т (Т-16 МТ) 135 Шинотрубогиб 122 Шкаф сушильный 122 Шлюпки 123 Шпалоподбойка 68 Шпалоподбойки при работе от передвижной электростанции 68 Шприц для заделки швов: пневматический, электрический 117 Штанговые (черпаковые) снаряды 90 Шуруповерт 68 Щиты проходческие: механизированные, не механизированные 91-92 Экскаватор горный "R944C Tunnel Litronic" 98 Экскаватор для рытья траншей ЭТЦ- 165 в составе 82 Экскаваторы двухроторные при работе на водохозяйственном 34 Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 Экскаваторы для подземных работ 1,2 м3 Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "КОМАТSU", "HITACHI", "LIEBHER" 32 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном и пневмоколесном ходу при работе: на водохозяйственном

Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу 0,65 м3	80
Экскаваторы одноковшовые на гусеничном ходу емкостью ко	
,25 м3 типа Kato HD- 1220SE-11, COMATSU P-220-3	
Экскаваторы одноковшовые электрические при работе на	
идроэнергетическом строительстве: карьерные, шагающие, н	
усеничном ходу	34
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабо	чим
борудованием "драглайн"109	-110
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном х	
рабочим оборудованием прямая лопата	109
Экскаваторы роторные (узкотраншейные) для траншей шири	ной
280-1300 мм	40
Экскаваторы роторные	
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе	:: на
одохозяйственном строительстве, на других видах	
троительства 2	9-30
Экскаваторы цепные бесковшовые 118 кВт (160 л.с.).	41
Экскаваторы шнекороторные на тракторе	
Экскаваторы-дреноукладчики	40
Экскаваторы-планировщики: на пневмоколесном ходу, на	
ракторе	35
Электрические печи для сушки сварочных материалов	26
Электроводонагреватель	
Электровозы аккумуляторные рудничные узкой колеи	
AK-24-600)	97
Электрокалориферы	116
Электростанции передвижные2	
Электростанции передвижные 75 кВт	
Электростанции передвижные для строительства магистралы	
рубопроводов	78
Электростанции стационарные 1000 кВт	
Электростанция: "Хонда", "ДЖЕНСЕТ"	
Электротрансформаторы понижающие, напряжением 380/36	
маслянные, мощностью до 30 кВт	ار 110
Электрофен TRIAC, 1,6 кВт	
Электрошкафы	
Імокопатели	44

Содержание

	Техническая часть	3
Pa _{3,}	цел 01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные	4
	Цистерны прицепные;	4
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:	4
	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:	4
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:	5
	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:	5
Pasi	цел 02. Краны	6
	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования:	6
	Краны башенные при работе на других видах строительства:	6
	Краны башенные бетоноукладочные при работе на гидроэнергетическом строительстве:	7
	Краны башенные:	7
	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования:	7
	Краны козловые при работе на гидроэнергетическом строительстве:	7
	Краны козловые при работе на строительстве тепловых и атомных электростанций:	8
	Краны консольные:	8
	Краны консольно-шлюзовые:	Ŕ
	Краны монтажные специальные:	9
	Краны мостовые электрические при работе на гидроэнергетическом строительстве:	q
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения:	9
	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования специальные:	10
	Краны подвесные электрические (кран-балки):	
	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:	11
		11
	Краны на автомобильном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:	11
	Краны на автомобильном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:	12
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства:	12
	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:	12
	Краны на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:	13
	Краны на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:	13
	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:	13
	Краны на железнодорожном ходу:	14
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования:	14
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:	14
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов:	15
	Краны на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства:	15
	Краны ползучие для радиомачт:	15
	Краны портальностреловые:	16
	Краны стреловые на рельсовом ходу:	16
	Краны на специальном шасси автомобильного типа, грузоподъемность:	16
	цел 03. Автопогрузчики, лебедки, подъемники гидравлические, автогидроподъемники,	
	ьемники шахтные, мачты монтажные	17
	Автопогрузчики с вилочными подхватами:	17
	Автопогрузчики специальные со стрелой и передвижным крюком:	17
	Домкраты гидравлические грузоподъемностью;	17
	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием:	
		18
	Лебедки электрические тяговым усилием:	18
	Лебедки проходческие тяговым усилием:	19
	Лебедки вспомогательные шахтные с тяговым усилием:	19
	Подъемники гидравлические высотой подъема:	20
	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема:	20
	Автогидроподъемники высотой подъема:	21
	Подъемники строительные грузопассажирские, грузоподъемность:	21
	Подъемники шахтные для промышленных труб высотой:	21
	Подъемники шахтные для футеровки промышленных труб высотой:	22
	Мачты монтажные при работе на монтаже технологического оборудования:	22
	Подмости самоходные высотой подъема:	22
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные:	23
	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные гусеничные:	23
	Конвейер ленточный:	23
	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью:	24

Раздел 04. Электростанции, оборудование для сварки и контроля сварных соединений	24
Электростанции передвижные:	24 25
Установки для сварки:	25 25
Выпрямители сварочные однопостовые с номинальным сварочным током:	26
Установки с гибким индуктором для индукционного нагрева токами частотой:	26
Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах:	26
Аппараты рентгеновские для просвечивания металла толщиной:	27
Аппараты рентгено-дефектоскопические с толщиной просвечиваемой стали:	27
Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания:	28
Раздел 05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные, установки аэродинамические для	
напыления тепловой изоляции	28
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением:	28
Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность:	28
Станции компрессорные электрические давлением 686 кПа (7 ат), производительность:	29
Станции компрессорные давлением 245 кПа (2,5 ат), производительность:	29
Станции компрессорные давлением 981 кПа (10 ат), производительность:	29
Раздел 06. Экскаваторы	29
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на водохозяйственном строительстве:	29
Экскаваторы траншейные многоковшовые цепные при работе на других видах строительства:	30
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом строительстве:	30
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на сооружении магистральных	
трубопроводов:	31
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на водохозяйственном строительстве:	31
Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:	31
Экскаваторы на гусеничном ходу импортного производства типа "ATLAS", "VOLVO", "KOMATSU",	٠,
"HITACHI", "LIEBHER" с емкостью ковща:	32
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на гидроэнергетическом	32
	32
Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных	32
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	33
	33
	33
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на гидроэнергетическом	
стронтельства:	34
Экскаваторы одноковшовые электрические на гусеничном ходу при работе на других видах строительства:	34
Экскаваторы одноковшовые электрические карьерные при работе на гидроэнергетическом строительстве:	34
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие при работе на гидроэнергетическом строительстве:	34
Экскаваторы-планировщики:	35
	35
Экскаваторы шнекороторные на тракторе:	35
Раздел 07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые	35
Бульдозеры при работе на гидроэнергетическом строительстве и горновскрышных работах:	35
Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов:	36
•	36
Бульдозеры при работе на других видах строительства:	37
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на водохозяйственном строительстве:	37
Бульдозеры-рыхлители на тракторе при работе на других видах стронтельства:	38
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на водохозяйственном строительстве:	38
Скреперы прицепные (с гусеничным трактором) при работе на других видах строительства:	38
	39
	39
Скреперы самоходные (на колесных тягачах) при работе на других видах строительства:	39 39
Раздел 08. Машины для водохозяйственного строительства	40
Виброформы для каналов глубиной:	40
Комплекты машин для бетонирования каналов глубиной:	40
Машины глубинной подготовки полей на тракторе:	40
Экскаваторы-дреноукладчики:	40
Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью:	41
Станции насосные дизельные прицепные средненапорные производительностью:	41

Станции насосные дизельные прицепные низконапорные производительностью:	41
Станции насосные передвижные электрифицированные производительностью:	41
Станции насосные навесные к трактору производительностью:	41
Стянции нясосные плавучие дизельные производительностью:	42
Раздел 09. Машины для культуртехнических работ	42
Бороны:	42
Канавокопатели:	42
Плуги:	43
Корчеватели-собиратели с трактором:	43
Кусторезы навесные с гидравлическим управлением на тракторе:	43
Плуги:	44
Сеялки:	44
Раздел 10. Оборудование для бурения и откачки воды, цементационное оборудование	45
Оборудование прицепное для откачки воды:	45
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей глубина бурения:	45
Установки и агрегаты буровые на базе автомобилей для роторного бурения скважин на воду глубина бурения:	45
Установки и станки ударно-канатного бурения:	46
Машины и станки буровые, станки ударно-вращательного бурения самоходные при работе:	46
Машины шарошечного бурения на базе трактора 118 кВт (160 л.с.) глубина бурения:	46
Машины шарошечного бурения на гусеничном ходу глубина бурения:	47
Молотки бурильные:	47
Станки буровые вращательного бурения:	47
Установки буровые перфораторного бурения глубина бурения:	47
Установки цементационные:	48
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача:	48
Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для гидросмесей с мелкой:	
Насосы буровые для нагнетания промывочной жидкости подача:	48
Раздел 11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора	49
Автобетоносмесители:	49
Бадьи:	49
Бетононасосы при работе на:	50
Автобетононасосы:	50
Растворосмесители для приготовления водоцементных и других растворов:	50
Бетоносмесители гравитационные передвижные:	51
Бетоносмесители гравитационные стационарные;	
Бетоносмесители принудительного действия передвижные:	51
Бетоносмесители принудительного действия стационарные:	51
Растворосмесители передвижные:	52
Растворосмесители стационарные:	52
Растворонасосы:	52
Заводы бетонные инвентарные автоматизированные:	53
Раздел 12. Машины для дорожного и аэродромного строительства	53
Автогудронаторы:	53
Автогрейдеры:	54
Грейдеры прицепные:	54
Катки дорожные прицепные кулачковые:	54
Катки дорожные прицепные на пневмоколесном ходу:	54
Катки полуприцепные на пневмоколесном ходу с тягачом:	55
Катки самоходные вибрационные двухвальцовые с гладкими вальцами массой:	55
Катки дорожные самоходные гладкие:	55
Каток самоходный:	55
Катки дорожные самоходные комбинированные:	56
Катки дорожные самоходные тандемные:	56
Катки на пневмоколесном ходу:	56
Катки дорожные самоходные вибрационные, масса:	56
Катки дорожные самоходные вибрационные:	56
Котлы битумные:	57
Машины бетоноукладочного комплекта на рельс-формах:	57
Нарезчики швов:	58
Машины высокопроизводительного бетоноукладочного комплекта:	58
Машины дорожные комбинированные, мощностью:	59
Распределители:	60

Снегоочистители на автомобиле:	61
Укладчики асфальтобетона:	
Машина плавильно-заливочная:	62
Установки для приготовления:	62
Фрезы навесные:	62
Установка холодного фрезерования шириной барабана:	63
Раздел 13. Машины в транспортном строительстве	63
Автомотрисы:	63
Дрезины широкой колен с краном:	64
Краны укладочные для рельсовых звеньев 25 м:	64
Машины для монтажа контактной сети при работе:	64
Машины для монтажа контактной сети при работе «в окно» с пути:	64
Машины для рытья котлованов под опоры контактной сети при работе:	65
Машины и технологические комплексы для устройства фундаментов опор контактной сети при работе «в окно»	
плат-формы с буровой установкой:	65
Машины и технологические комплексы для устройства фундамонтов опор контактной сети при работе «в окно»	
плат-формы; , ,	65
Комплекс-машин при работо «в-окно» для устройства овайных фундаментов опор контактной сети методом:	66
Машины:	67
Вагоны:	67
Тепловозы широкой колеи маневровые:	67
Станок:	68
Раздел 14. Машины для свайных работ	69
Агрегаты копровые без дизель-молота на базе экскаватора:	
Копры гусеничные для свай длиной до:	69
	69
Копры универсальные с пневматическим молотом:	69
Вибропогружатели:	69
Дизель-молоты:	70
Установки буровые для бурения скважин под сваи ковшового бурения, глубиной:	70
Установки буровые для бурения скважин под сваи шнекового бурения, глубиной:	70
Установки буровые для бурения скважин под сваи ударно-канатного бурения, глубиной:	71
Установки буровые для устройства буронабивных свай шнекового бурения длиной:	71
Установки буровые с кругящим моментом:	71
Установки с плоским грейфером:	71
Установки:	71
Раздел 15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	72
Агрегаты наполнительно-опрессовочные:	72
Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки:	72
Агрегаты сварочные четырехпостовые для ручной сварки:	72
Базы трубосварочные полевые для труб диаметром:	73
Трубоукладчики для труб диаметром:	
	73
Краны-трубоукладчики грузоподъемностью:	73
Лаборятории для контроля сварных соединений:	74
Машины для очистки и грунтовки труб диаметром:	74
Машины изоляционные для труб диаметром:	74
Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром:	74
Станки трубогибочные для труб диаметром:	75
Установки горизонтального бурения для труб диаметром:	75
Установки для подогрева стыков труо диямегром:	76 76
Центраторы внутренние гидравлические для труб диаметром:	76
Битумозаправщик:	77
Тракторы на гусеничном ходу:	77
Тракторы на пневмоколесном ходу:	77
Плетевозы на автомобильном ходу:	78
Электростанции передвижные для строительства магистральных трубопроводов:	78
Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением:	78
Катки дорожные самоходные гладкие:	79
Установка автосварочная типа ПАУ для труб диаметром:	79
Раздел 16. Машины для сооружений линий электропередач	79
Краны на тракторе 121 кВт (165 л.с.):	79

Машины бурильно-крановые:	
Краны на автомобильном ходу:	80
Раздел 17. Машины для сооружений линий связи	80
Кабелеукладчик:	80
Комплексные машины:	81
Транспортеры прицепные:	
Лаборатория передвижная:	. 82
Раздел 18. Землесосные плавучие снаряды и землесосные станции перекачки	. 82
Землесосные плавучие снаряды дизельные, подача:	. 82
Землесосные плавучие снаряды электрические,:	. 82
Землесосные станции перекачки электрические стационарные, подача:,	. 83
Землесосные станции перекачки электрические плавучие, подача:	83
Раздел 19. Насосные станции	. 83
Насосные станции электрические стационарные, подача:	
Насосные станции электрические плавучие, подача:	83
Раздел 20. Гидромониторно-насосно-землесосные станции и установки	84
Насосные станции и землесосные установки электрические стационарные, подача:	
Гидромониторно-насосные установки дизельные стационарные производительностью:	85
Раздел 21. Морские плавучие средства и оборудование	85
Баржи при работе в закрытой акватории несамоходные:	85
Баржи при работе на открытом рейде несамоходные:	85
Буксиры дизельные при работе в закрытой акватории:	85
Буксиры дизельные при работе на открытом рейде:	. 86
Водолазные станции на самоходном боте с компрессором при работе:	
Копры плавучие при работе:	. 86
Краны плавучие при работе в закрытой акватории:	86
Краны плавучие при работе на открытом рейде:	. 86
Шаланды:	
Понтоны при работе в закрытой акватории:	
Понтоны при работе на открытом рейде:	
Кондукторы плавучие для погружения свай-оболочек при работе:	
Установки виброуплотнительные плавучие для 2 зоны:	
Виброуплотнители для подводных постелей для 2 зоны:	
Раздел 22. Машины и оборудование для судовозных путей, слипов и стапелей	
Тележки:	
Раздел 23. Речные плавучие транспортные средства и краны плавучие	
Баржи:	
Буксиры:	
Катера буксирные:	
Кондукторы плавучие для погружения:	
Копры плавучие с дизель-молотом:	
Краны плавучие несамоходные:	
Раздел 24. Машины и оборудование для подводно-технических работ	
Гидромониторно-эжекторные снаряды для подводных траншей, производительность:	
Гидромониторно-эжекторные и землесосные снаряды для разработки подводных траншей производительностью	
Штанговые (черпаковые) снаряды с ковшом вместимостью:	- 90
Понтоны разгружающие, грузоподъемность:	91
Плавучие площадки сборно-разборные, грузоподъемность:	91
Раздел 25. Машины для тоннелестроения и бестраншейной прокладки подземных коммуникаций	. 91
Щиты проходческие не механизированные, диаметр:	
Щиты проходческие механизированные, диамегр:	92
Комплекс тоннелепроходческий:	
Комплексы проходческие диаметром 5,5 м:	
Комбайны проходческие, площадь сечения в проходке:	
Комбайн проходческий со стреловидным исполнительным органом мощностью двигателя:	
Тюбингоукладчики для тоннелей диаметром для:	
Блокоукладчики для проходки тоннелей диаметром 5,1-5,5 м:	
Машины погрузочные, производительность:	
Машина погрузочно-доставочная:	
Тележки вспомогательные:	
Тепежки:	94

	Вагоны проходческие, вместимость:	94
	Вагонетки опрокидные, вместимость:	
	Вагонетки неопрокидные, вместимость:	
	Платформы подвижные для:	95
	Краны козловые грузоподъемность:	95
	Мачты конровые с дизель-молотом:	95
	Тельферы электрические:	96
	Станции холодильные передвижные:	96
	Насосы для строительных растворов, производительность:	96
	Пневмобетоноукладчики:	
	Машины электросварочные автоматические для контактной сварки рельсов:	97
	Установки гидравлические для труб длиной продавливания:	
	Установка буровая марки:	
Ряз	дел 26. Машины для проходки горных выработок обычными способами (забойные машины)	99
2 46.3	Машины для прохождения гезенков глухим забоем диаметром до 1000 мм и глубиной до 100 м:	99
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях:	
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях электрические, днаметром:	
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях пневматические, диаметром:	
	Станки буровые для бурения скважин в подземных условиях:	
	Оборудование для бурения шпуров, установки бурильные стволовые вневматические при конечной длине ствола:	
	Установки бурильные стволовые пневмогидравлические при конечной длине ствола:	100
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательного действия при работе	
	в выработках:	
	Установки бурильные электрические самоходные на колесно-рельсовом ходу вращательно-ударного действия при	
	ра-боте в выработках:	
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу с 1-й бурильной машиной при работе в выработках:	100
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу, с 2-мя бурильными машинами вращательного действия	
	при работе в выработках:	101
	Установки бурильные электрические на гусеничном ходу вращательного и ударно-вращательного действия при	
	работе в выработках;	101
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, несамоходные с 1-й бурильной машиной при	
	работе в выработках:	404
	Установки бурильные пневматические на колесно-рельсовом ходу, самоходные с 2-мя бурильными машинами	101
	при работе в выработках:	
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 8-25 м2 при работе в выработках:	
	Установки бурильные пневматические на гусеничном ходу для сечения 10-34 м2 при работе в выработках:	
	Каретки буровые самоходные пневматические на:	102
	Перфораторы колонковые для бурения шпуров и скважин:	102
	Сверла горные:	102
	Машины погрузочные стволовые одногрейферные, при конечной глубине ствола:	103
	Машины погрузочные стволовые двухгрейферные при конечной глубине ствола:	103
	Грузчики грейферные с пневматической лебедкой при конечной глубине ствола:	103
	Машины погрузочные на колесно-рельсовом ходу для горизонтальных выработок сечением:	103
	Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом:	
	Машины погрузочные электрические для наклонных выработок с рабочим органом:	104
	Комплексы скреперные вместимостью ковша:	
	Комбайны проходческие для выработок сечением:	104
	Краны шахтные (тюбингоукладчики):	105
_	Вагонетки шахтные:	
Pas,	дел 27. Машины для прохождения горных выработок специальными способами	106
	Установки роторного бурения для замораживающих скважин глубиной:	106
	Турбобуры:	
	Комплексы глинорастворные при одновременной работе буровых установок:	
	Узлы тампонажные:	
Pa3,	дел 28. Станции замораживающие	107
	Компрессоры оппозитные аммиячные одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения	
	минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C):	107
	Компрессоры оппозитные аммиачные двухступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения	
	минус 50 °C и температуре конденсации плюс 35 °C):	107

Агрегаты компрессорные винтовые одноступенчатые холодопроизводительностью (при температуре кипения минус 15 °C и температуре конденсации плюс 30 °C:	107
Градирни:	
Раздел 29. Насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций	
насосы для рассольной и водоохлаждающей сети замораживающих станций:	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Скреперы колесные самоходные, вместимостью ковща:	
Экскаваторы одноковшовые, электрические, на гусеничном ходу с рабочим оборудованием прямая лопата:	
Экскаваторы одноковшовые электрические шагающие с рабочим оборудованием «драглайн»:	
Раздел 31. Насосы	
Насосы мощностью:	
Раздел 32. Машины, применяемые при строительстве атомных и тепловых электростанций	112
Раздел 33. Механизированный инструмент и прочие машины	
Дрели:	
Машины шлифовальные:	113
Машины:	113
Машина:	113
Молотки при работе от стационарных компрессорных станций:	
Молотки при работе от передвижных компрессорных станций:	
Ножницы:	
Станок:	
Трамбовки пневматические при работе от:	
Перфораторы:	
Молоток клепальный пневматический при работе от:	
Пила:	
Раздел 34. Машины для отделочных работ	
Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью:	
Агрегаты: Агрегаты:	
Машина:	
Машины:	
Раздел 35. Машины для монтажа технологического оборудования	
Гайковерт:	
Маслонасосы шестеренные, производительность м3/час:	120
Насос вакуумный:	121
Пресс:	121
Установка:	122
Насосы:	
Раздел 36. Инвентарь и приспособления для строительно-монтажных работ	
Раздел 37. Машины для строительства метрополитенов	
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:	123
Подъем шахтный клетьевой механизированный на две клети для одной вагонетки вместимостью 1,5 м3 для	
тоннелей глубокого заложения (грузо-людской) при глубине ствола:	
Подъем шахтный краном:	
Подъем междуэтажный:	
Лебедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:	
леоедка электроприводная 5 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:	
Лебедка электроприводная 25 т для подвешивания полков в стволах при глубине ствола:	
Толкатель вагонеток:	
Насос центрального водоотлива для всех тоннелей, кроме тоннелей малого диаметра, производительностью:	
Насос местного или промежугочного водоотлива производительностью:	
·	
Раздел 38. Импортные машины и механизмы	
Установки направленного оурения для осстраншенной прокладки типа «ттавитатор» с тятовым усилием Каток самоходный:	
Раздел 39. Импортные маломеханизированные машины и инструмент	
Электростанция: Электростанция:	
Компрессоры передвижные:	
Пробойник:	

Пневмопробойник:	130
Сварочный агрегат:	
Аппарат:	130
Механизм подачи проволоки:	132
Ножницы;	132
Выравниватель концов труб типа «CROCOPLAST» фирмы «SAURON» или аналогичного типа для	
полиэтиленовых труб диаметром:	132
Передавливатель:	132
Позиционер-центратор многоцелевой «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых	
соеди-нительных деталей с трубой диаметром:	133
Позиционер-центратор фирмы «PROLINE» или аналогичного типа для сборки и сварки при помощи	
соединительных деталей с закладными нагревателями полиэтиленовых труб диаметром:	133
Раздел 40. Сметные цены на эксплуатацию автотранспортных средств	134
Автомобили бортовые, грузоподъемность:	
Автомобиль бортовой:	134
Автомобиль-самосвал, грузоподъемность:	134
Тягачи седельные, грузоподъемность:	
Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность:	135
Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность:	135
Раздел 50. Машины, применяемые на работах по созданию многолетних плодовых насаждений	
Тракторы:	
Тракторы универсальные сельскохозяйственные:	
Маниинд поживваньные	427