Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ на строительные работы в Краснодарском крае

СБОРНИК № 22 ВОДОПРОВОД – НАРУЖНЫЕ СЕТИ (ТЕР 81-02-22-2001)

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

Сборник №22 "Водопровод – наружные сети" (ТЕР 81-02-22-2001), Краснодарский край, 55 с.

Предназначен для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по строительству наружных сетей водопровода, а также для расчетов за выполненные работы. Сборник TEP-2001-22 разработан в уровне базисных цен (Краснодарский край) по состоянию на 1 января 2000 года.

- 1. РАЗРАБОТАН Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель- директор центра И.А. Крупенина; исполнители: С.В. Коломыйко, Л.А. Грохольская, Л.В. Шмалько) с участием ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект" (Б.П. Жердев)
- 2. ВНЕСЕН Департаментом строительства Краснодарского края

3. PACCMOTPEH:

- на заседании Межведомственной комиссии по разработке новой смстно-нормативной базы в строительстве (протокол №4 от 07.07.03г.)
- на заседании Рабочей комиссий по разработке и экспертизе новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №5 от 25.06.03г.).

(Редакционная комиссия: М.В. Григоренко - первый заместитель генерального директора департамента строительства Краснодарского края; И.А. Крупенина – директор Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"; А.В. Денисов – генеральный директор Союза строителей Кубани; Б.П. Жердев – главный специалист ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект"; Л.В. Савченко – заместитель начальника Краснодарской краевой государственной вневедомственной экспертизы; Л.П. Шулико - главный специалист ОАО "Краснодаргражданпроект"; А.И. Ширяев – главный контролерревизор КРУ МФ РФ в Краснодарском крае).

- **4.** ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01.09.03 года постановлением Главы администрации Краснодарского края.
- 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России (письмо Госстроя России № 10-382 от 21.07.03) ТЕР 81-02-22-2001. Краснодарский край.
- 6. B3AMEH CHиП 1V -2-82; CHиП 4.02-91; CHиП 1V -5-82; CHиП 4.05-91.

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина Технический редактор: С.В. Коломыйко ©Компьютерная верстка: С.В. Коломыйко ©Дизайн обложки: С.В. Коломыйко

> ФКраснодарский краевой центр ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена", 2003 год

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные работы TEP-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

Подписано в печать 23.07.03 г. Формат 30х42. Бумага офсетная. Печать ризография. Тираж 500 экз. Отпечатано с готовых оригинал макетов центра "Кубаньстройцена"

в ЗАО "Краснодарагроспсцпроект-Плюс", 350000, г. Краснодар, ул. Красноармейская, 68,

тел/факс: 59-62-56, 59-62-94

Ответственный за выпуск С.В. Коломыйко Цена договорная.

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ на строительные работы в Краснодарском крае

СБОРНИК № 22 ВОДОПРОВОД – НАРУЖНЫЕ СЕТИ (ТЕР 81-02-22-2001)

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2003

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Сборник № 22 ВОДОПРОВОД – НАРУЖНЫЕ СЕТИ ТЕР-2001-22

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

- 1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки (ТЕР-2001-22) предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении работ по строительству наружных сетей водопровода.
- 1.2. ТЕР-2001-22 отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации по видам строительных работ и обязательны при применении всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов и могут применяться при других источниках финансирования.
- 1.3. Нумерация расценок, их наименование и единица измерения в таблицах ТЕР-2001-22, совпадают с нумерацией, наименованием и сдиницами измерения норм в аналогичных таблицах ГЭСН-2001-22.
- 1.4. Расценки предназначены для определения затрат на строительство наружных сетей водоснабжения при давлении до 2,5 МПа (25 атм), а также затрат на строительство аналогичных трубопроводов другого назначения
- 1.5. Затраты на прокладку стальных трубопроводов, организация строительства которых запроектирована методами, применяемыми при прокладке магистральных трубопроводов газонефтепродуктов, следует определять по расценкам сборника TEP-2001-25 "Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов".
- 1.6. В расценках учтены затраты на выполнение комплекса работ основных, которые перечислены в "Составе работ", а также вспомогательных, сопутствующих и связанных с основными (подноска и опускание материалов, очистка внутренних поверхностей труб от загрязнений, перестановка креплений при опускании труб, переходы рабочих в пределах рабочей зоны, проверка уклонов и др.).

Затраты на земляные работы, а также водоотлив (водопонижение) следует определять по расценкам сборника TEP-2001-01 "Земляные работы".

Затраты на устройство искусственных оснований под трубопроводы следует определять по расценкам сборника TEP-2001-23 "Канализация - наружные сети".

1.7. Затраты на устройство постоянных упоров из сборного и монолитного железобетона расценками табл. 01-001, 01-002, 01-006, 01-007, 01-017, 01-021 на укладку трубопроводов не учтены и подлежат учету по сборникам ТЕР-2001-06 и ТЕР-2001-07 на строительные работы в соответствии с проектом.

При отсутствии данных о количестве упоров затраты на их устройство следует принимать по расценкам табл. 06-012.

- 1.8. В расценках учтены усредненные условия производства работ. Вносить в расценки изменения или поправки в зависимости от длины и толщины стенок труб (кроме стальных труб), глубины и состояния траншей и т.п. не допускается.
- 1.9. Затраты на подвеску существующих подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопроводов следует определять по расценкам табл. 06-011.

Затраты на устройство различного рода настилов, стремянок, переходных мостиков через траншеи, ограждение траншей, деревьев и люков колодцев возмещаются за счет накладных расходов.

- 1.10. В расценках приведены диаметры труб и арматуры по условному проходу. В случаях, когда проектом предусматриваются трубы или арматура диаметром, отличающимся от приведенных в расценках, следует применять расценки для труб или арматуры большего диамстра.
- 1.11. Затраты на прокладку трубопроводов на опорах и эстакадах следует определять по расценкам табл. 01-001, 01-002, 01-006, 01-007, 01-011. 01-012, 01-017. 01-021. При этом для трубопроводов, укладываемых на высоте более 4 м, в случае необходимости следует дополнительно учитывать устройство лесов, имея в виду их использование и для изоляционных работ, а при высоте более 5 м учитывать коэффициенты, приведенные в п. 3.1 технической части.
- 1.12. Применение расценок на укладку труб с пневматическим испытанием допускается только в случаях, оговоренных в проекте.
- 1.13. В расценках на антикоррозионную изоляцию стальных трубопроводов учтены затраты на изоляцию фасонных частей.
- 1.14. В случае, когда проектом предусматривается поставка стальных труб с заводской изоляцией, затраты на антикоррозионную изоляцию стыков и фасонных частей следует определять по расценкам табл. с 02-004 по 02-006, с 02-011 по 02-013.
- 1.15. Затраты на битумную изоляцию железобетонных труб следует определять по расценкам сборника ТЕР-2001-23 "Канализация наружные сети".
- 1.16. В расценках предусмотрена установка трубопроводной арматуры с ручным приводом. Затраты на установку арматуры с пневматическим, гидравлическим, электрическим и электромагнитным приводами независимо от ее диаметра следует определять по соответствующим сборникам на монтаж оборудования.
- 1.17. В расцепках табл. 03-006 и 03-007 учтено присоединение арматуры на фланцевых фасонных частях. При уста-

новке арматуры на трубопровод приварку ответных фланцев следует учитывать по расценкам табл. 03-014.

- 1.18. Расценки, приведенные в табл. с 04-001 по 04-003, предназначены для определения затрат на устройство колодцев по типовым проектам, а также колодцев аналогичной конструкции индивидуального проектирования общим объемом строительных конструкций на один колодец или камеру до 35 м³. Затраты на устройство колодцев или камер общим объемом строительных конструкций более 35 м³ следует определять по расценкам соответствующих сборников TEP.
- 1.19. В расценках на колодцы принята арматура, приведенная к стали класса А-І.
- 1.20. Затраты на устройство колодцев в просадочных грунтах следует определять по расценкам на строительство апалогичных колодцев в мокрых грунтах с добавлением затрат на:
- а) уплотнение грунта в основании колодца, определяемых по расценкам сборника ТЕР-2001-01 "Земляные работы";
- б) устройство водоупорного замка из глины, определяемых по расценкам сборника ТЕР-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".
- 1.21. В расценках табл. 05-001 и 05-002 учтена бестраншейная прокладка труб (футляров) в грунтах 2 группы, а при ведении работ в грунтах 1 и 3 групп следует пользоваться коэффициентами, приведенными в п.п. 3.2 и 3.3 технической части. Затраты на земляные работы по устройству рабочего и выходного котлованов и устройство упорной стенки следует определять по расценкам соответствующих сборников TEP.
- 1.22. Затраты на укладку футляров из стальных или железобетонных труб в открытых траншеях следует определять по расценкам на укладку соответствующих труб.
- 1.23. Затраты на электрохимическую защиту стальных трубопроводов следует определять дополнительно по расценкам сборника TEP-2001-25 "Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов"
- 1.24. Затраты на устройство вводов водопровода от наружной стены до первого колодца учтены расценками сборника ТЕР-2001-16 "Трубопроводы внутренние".
- 1.25. Затраты на устройство принудительной вентилящии при продавливании стальных труб с разработкой грунта вручную на длину 10 м и более следует учитывать дополнительно в соответствии с проектом.
- 1.26. Расценками табл. с 04-00 по 04-003 учтены затраты на установку люков и металлических стремянок. Число и тип люков, а также марку и массу металлических стремянок следует учитывать дополнительно по проектным данным.
- 1.27. Затраты на производство работ по проверке качества сварных соединений физическими методами (просвечивание гамма-лучами, магнитографирование и др.) определяются по расценкам сборника TEP-2001-25 "Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов". Количество сварных стыков, подлежащих проверке качества сварных соединений, берется по проекту.
- 1.28. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.
- 1.29. Виды ресурсов учтенные при формировании территориальных единичных расценок приведены в приложении к TEP-2001-22 в показателях стоимости ресурсов.
- 1.30. В расценках сборника учтена оплата труда исходя из:
- средних тарифных разрядов рабочих-строителей, требуемых для выполнения работ в соответствии с технологией их производства (установлены в таблицах ГЭСН-2001-22);
- нормативного времени, которое необходимо для выполнения этих работ в нормативные сроки (установлено в таблицах ГЭСН-2001-22);
- стоимости 1 человеко-часа в рублях.
- 1.31. Стоимость часовых тарифных ставок, принятых при разработке Сборника, приведена в таблице:

Разряд	Часовая ставка	Разряд	Часовая ставка						
работы	(руб./челч)	работы	(руб./челч)	работы	(руб/челч)_	работы	(руб <u>/ч</u> елч)	работы	(руб./челч)
1,0	5,77	2,0	6,26	3,0	7,53	4,0	8,76	5.0	10,38
1,1	5.82	2,1	6,39	3,1	7,65	4,1	8,92	5,1	10,59
1,2	5.87	2,2	6,51	3.2	7,78	4,2	9,08	5,2	10,79
1,3	5,92	2,3	6,64	3,3	7,90	4,3	9,24	5,3	11,00
1.4	5,97	2,4	6,77	3,4	8,02	4,4	9,41	5,4	11.21
1,5	6,01	2,5	6,89	3,5	8,14	4,5	9,57	5,5	11,41
1,6	6,06	2,6	7,02	3,6	8,27	4,6	9,73	5,6	11,62
1,7	6,11	2,7	7,15	3,7	8,39	4,7	9,89	5,7	11,82
1,8	6,16	2,8	7,28	3,8	8,51	4,8	10,06	5.8	12,03
1,9	6.21	2,9	7,4	3,9	8,63	4,9	10,22	5,9	12,23
								6,00	12,44

- Размеры часовой оплаты труда рассчитаны на основании среднемесячной оплаты труда, принятой по Государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по Краснодарскому краю по состоянию на 1 января 2000 года, и фактического количества рабочих часов, отработанных в этом периоле. Показатели оплаты труда согласованы рабочей комиссией по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №1 от 16.10.2000г.).
- 1.32. В расценках учтены затраты на эксплуатацию машин и механизмов по их видам (типам) в соответствии с таблицами ГЭСН-2001-22 исходя из нормативного времени выполнения работ и по их базисной стоимости 1 машиночаса эксплуатации.
- При определении сметной стоимости работ по расценкам сборника, в случае применения строительных машин с техническими характеристиками, отличными от характеристик, учтенных в единичных расценках, расценки уточняются: конкретные марки машин и механизмов учитываются на основании проектной документации; время эксплуатации машин и механизмов, установленное нормативами, не корректируется.

- В расценках сборника стоимость эксплуатации машин и механизмов учтена по стоимости 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.
- Цены 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенные в расценках Сборника ТЕР-2001-22, приведены в сборнике цен. Приложение 1.
- 1.33. В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций на основании норм их расхода (по таблицам ГЭСН-2001-22) и стоимости единицы измерения.
- Стоимость единицы измерения материалов, изделий и конструкций принята по средним ценам по состоянию на 1 января 2000 года (4 квартал 1999 года), сложившимся и зарсгистрированным на территории края.
- По тем видам материалов, которые на территории края не применялись и цены которых отсутствовали, приняты цены, учтенные в ФЕР-2001-22.
- В стоимости материалов, изделий и конструкций учтены: отпускные цены поставщиков; транспортные расходы по доставке материалов до приобъектного склада, услуги посредников; заготовительно-складские расходы.
- Сметные цены, учтенные при разработке единичных расценок, приведены в сборнике сметных цен на материалы, изделия и конструкции. Приложение 2.
- Стоимость некоторых материалов в расценках не учтена. Материалы, стоимость которых в расценке не учтена, приведены под каждой расценкой с указанием кода и нормы расхода. Если в графе расхода приведена литера "П", стоимость должна определяться по норме расхода по проектным данным с учетом минимальных трудно устранимых потерь и отходов. При определении стоимости работ в базисном уровне цен, цена материала включается по ценам их в уровне по состоянию на 1 января 2000 года.
- В расценках учтена стоимость материалов, изделий и конструкций по ценам в условиях их заводского изготовления.

2. Правила исчисления объемов работ

- 2.1. Объем работ по прокладке трубопроводов и антикоррозионной изоляции следует исчислять по всей проектной длине трубопроводов за вычетом длины, занимаемой фасонными частями, арматурой и участками труб, укладываемых в футляр.
- 2.2. Массу стальных фасонных частей следует определять согласно спецификации к проекту без учета массы фланцев. Количество фланцев учитывается отдельно также согласно спецификаций.
- 2.3. Расценки табл. 04-001 на устройство круглых колодцев из сборного железобетона учитывают колодцы, состоящие из колец, плит покрытий и дниц, колец горловины и опорного кольца.

Расценки табл. 04-002 на устройство кирпичных колодцев учитывают колодцы, состоящие из монолитного железобетонного или бетонного днища, кирпичных стен и горловины, плит покрытий и днищ сборных железобетонных, а расценки табл. 04-003 на устройство бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобстона учитывают колодцы, состоящие из железобетонных и бетонных днищ, стен, плит покрытий и днищ и колец горловины.

Бетон, идущий на заделку отверстий, устройство упоров и опор для установки трубопроводной арматуры, а также объем бетонной подготовки в мокрых грунтах расценками учтены и включению в объем основных конструкций водопроводных колодцев не подлежат.

- 2.4. При наличии в проекте указаний об установке в колодиах вторых крышек их расход следует учитывать дополнительно.
- 2.5. Затраты на устройство отмостки вокруг колодцев в случаях, предусмотренных проектом, следует определять по расценкам сборника TEP-2001-27 "Автомобильные дороги".

3. Коэффициенты к единичным расценкам

			Коэффициенты	
Условия применения	Номера таблиц (расценок)	к нормам затрат труда и оплате труда рабочих- строителей	к стоимости экс- плуатации машин	к стоимости материалов
3.1. Трубопроводы на высоте более 5м	01-001, 01-002, 01-006, 01-007, 01-011	1,1	1	1
3.2. Продавливание стальных труб с раз-				
работкой грунта вручную в грунтах:				!
1 группы	05-001	0,85	0,84	1
3 группы	05-001	1,26	1,27	1
3.3. Продавливание стальных труб без разработки грунта (прокол) в грунтах:				
1 группы	05-002	0,86	0,85	1
3 группы	05-002	1,18	1,19	11

	Наименование и харак-	 			B TON W	исле, руб.		Затраты
№№ расце-	теристика строительных					ция машин	матерналы	труда
	работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	JACIEIJAIA	LOA MALUAN		рабочих- строите-
(Коды неуч- тенных мате-	Наименование и харак- теристика неучтенных	ния	траты, рус.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	лей, челч.
риалов)	расценками материалов	ЛЕЛ 01. УК	СЛАДКА ТІ	РУБОПРО	ВОДОВ		материалов	10/10-4.
			АСБЕСТОЦ					
ТАБЛІЩА	22-01-001. Укладка асбест		муфт					
	Укладка асбестоцементи днаметром	ых водопров	одных труб с	соединени	ем при ком	ощи асбест	оцементных :	муфт
22-01-001-1	100 мм	1 км трубо- провода	32114,86	2998,04	535,06	22,29	28581,76	362,52
22-01-001-2	150 мм	то же	50026,04	3476,38	565,77	23,91	45983,89	420,36
22-01-001-3	200 мм	«	76914,48	3308,17	2385,17	209,89	71221,14	400,03
22-01-001-4	250 мм	«	99413,60	3982,83	2810,65	259,92	92620,12	481,60
22-01-001-5	300 мм	«	130921,97	4390,38	3019,58	282,03	123512,01	530,88
22-01-001-6	350 мм	« 	160870,76 222603,44	5520,39 5538,92	6679,50 7407,25	649,82 734,33	148670,87 209657,27	667,52 669,76
22-01-001-7 22-01-001-8	400 MM 500 MM	<u>«</u>	327441,47	7067.21	11857.70		308516,56	854.56
	А 22-01-002. Укладка асб	« •						
1/SBJIIII	Укладка асбестоцементи							
22-01-002-1	100 MM	1 км трубо-	41000.55	2998,04	540,69	22,54	37461,82	362,52
22-01-002-2	150 MM	провода то же	62887,81	3476,38	592,53	25,28	58818,90	420,36
22-01-002-3	200 MM	«	90410,90	3278,89	2398,41	210,51	84733,60	396,48
22-01-002-4	250 мм	«	121399,82	3982,83	2876,87	263,41	114540,12	481,60
22-01-002-5	300 мм	«	159404,91	4390,38	3103,81	286,39	151910,72	530,88
22-01-002-6	350 мм	«	201483,71	5520.39	6811,62	656,66	189151,70	667,52
22-01-002-7	400 мм	«	268249,87	5538,92	7553,74	741,92	255157,21	669,76
22-01-002-8	500 мм		375535,16	7067,21	11987,00	1064,98	356480,95	854,56
			<u>РУБЫ ЧУГУ</u>					
табли	ЦА 22-01-006. Укладка в		асбестоцемен	TON				
	Укладка водопроводных	чугунных на	порных раст	рубных тру	б при задел	іке раструб	ов асбестоце:	ментом
	диачетром	1 1					1	
22-01-006-1	65 мм	1 км трубо- провода	103763,74	3018,55	253,76	9,65	100491,43	365,00
22-01-006-2	80 mm	то же	122646,15	3018,55	254,60	9,65	119373,00	365,00
	100 мм	<u>«</u>	151104,07	3068,17	616,76	44,15	147419,14	371,00
22-01-006-4	125 MM	«	189906,17	3754,58	618,44	44,15	185533,15	
22-01-006-5 22-01-006-6	150 mm 200 mm	<u> «</u>	225723,65	3754,58	620,96	44,151	201240 11	
22 22 22 2			20/27///1			260.00	221348,11	454,00
22-01-006-7	0.00	«	324374,41	4217,70	2707,82	269,09	317448,89	454,00 510,00
	250 мм	«	463118,82	4217,70 4639,47	2707,82 9071,02	1031,95	317448,89 449408,33	454,00 510,00 561,00
22-01-006-8	250 mm 300 mm	«	463118,82 558151,12	4217,70 4639,47 5284,53	2707,82 9071,02 16324,15	1031,95 1879,83	317448,89 449408,33 536542,44	454,00 510,00 561,00 639,00
22-01-006-8 22-01-006-9	250 MM 300 MM 350 MM	« «	463118,82 558151,12 682954,11	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50	1031,95 1879,83 2135,59	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10	250 мм 300 мм 350 мм 400 мм	«	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00
22-01-006-8 22-01-006-9	250 MM 300 MM 350 MM 400 MM 500 MM	« « «	463118,82 558151,12 682954,11	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1090,00
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11	250 MM 300 MM 350 MM 400 MM 500 MM	« « «	463118.82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1090,00 1300,00
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12	250 MM 300 MM 350 MM 400 MM 500 MM 600 MM	« « « «	463118.82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1090,00 1300,00 1550,00
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13	250 MM 300 MM 350 MM 400 MM 500 MM 600 MM 700 MM 800 MM	« « « « «	463118.82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1090,00 1300,00 1550,00
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13 22-01-006-14	250 MM 300 MM 350 MM 400 MM 500 MM 600 MM 700 MM 800 MM	« « « « « « « « « « « « « « « « « « «	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52 1655506,74	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20 17532,40	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21 61203,35	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01 5223,05	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97 1582083,33	454,00 454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1300,00 1550,00 1760,00 2120,00 2320,00
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13 22-01-006-14 22-01-006-15 22-01-006-16	250 MM 300 MM 350 MM 400 MM 500 MM 600 MM 700 MM 800 MM	« « « « « « « «	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52 1655506,74 1856180,29 2105746,50	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20 17532,40 19186,40	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21 61203,35 66023,07	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01 5223,05 5605,00	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97 1582083,33 1777444,54 2020537,03	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1090,00 1300,00 1550,00 2120,00 2320,00
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13 22-01-006-14 22-01-006-15 22-01-006-16	250 мм 300 мм 350 мм 400 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 900 мм 1000 мм 22-01-007. Укладка водоп	« « « « « « « « фоводных чуг	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52 1655506,74 1856180,29 2105746,50 Гунных напорыными манж	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20 17532,40 19186,40 OHLIX TPY6 C	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21 61203,35 66023,07	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01 5223,05 5605,00 эаструбов р	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97 1582083,33 1777444,54 2020537,03	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1090,00 1300,00 1760,00 2120,00 2320,00
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13 22-01-006-14 22-01-006-15 22-01-006-16 TABJIIIIA	250 мм 300 мм 350 мм 400 мм 500 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 900 мм 1000 мм 1000 мм 22-01-007. Укладка водоп	« « « « « « « « фоводных чуг	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52 1655506,74 1856180,29 2105746,50 гунных напорыми манж порных труб	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20 17532,40 19186,40 эных труб с етами с заделкой	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21 61203,35 66023,07 задельюй р	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01 5223,05 5605,00 аструбов р	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97 1582083,33 1777444,54 2020537,03 езиновыми у	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1300,00 1550,00 1760,00 2120,00 2320,00 влотин-
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13 22-01-006-15 22-01-006-16 ТАБЛИЦА	250 мм 300 мм 350 мм 400 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 900 мм 1000 мм 122-01-007. Укладка водоп Укладка водопроводных манжетами диаметром	« « « « « « « « « ч роводных чуг тел чугунных на	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52 1655506,74 1856180,29 2105746,50 тунных напорыми манж порных труб	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20 17532,40 19186,40 OHLIX TPY6 C eTRIMI C SARC-INOÑ	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21 61203,35 66023,07 задельюй р раструбов	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01 5223,05 5605,00 резиновым	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97 1582083,33 1777444,54 2020537,03 езиновыми у	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1090,00 1300,00 1760,00 2120,00 2320,00 вълотин-
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13 22-01-006-14 22-01-006-16 ТАБЛИЦА 22-01-007-1 22-01-007-1	250 мм 300 мм 350 мм 400 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 900 мм 1000 мм 122-01-007. Укладка водоп Укладка водопроводных манжетами диаметром 65 мм	« « « « « « « « « фоводных чуг тел чугунных на 1 км трубо- провода то же	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52 1655506,74 1856180,29 2105746,50 гунных напорыных труб	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20 17532,40 19186,40 оных труб с етами с заделкой	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21 61203,35 66023,07 задельюй р раструбов	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01 5223,05 5605,00 резиновым 9,65	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97 1582083,33 1777444,54 2020537,03 езиновыми у и уплотнител	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1090,00 1300,00 1760,00 2120,00 2320,00 1550,00 1760,10 2321,00 1314,14
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13 22-01-006-15 22-01-006-16 ТАБЛИЦА 22-01-007-1 22-01-007-2 22-01-007-3	250 мм 300 мм 350 мм 400 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 900 мм 1000 мм 122-01-007. Укладка водоп Укладка водопроводных манжетами диаметром 65 мм 80 мм	« « « « « « « « « фоводных чуг тел чугунных на 1 км трубо- провода то же «	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52 1655506,74 1856180,29 2105746,50 Гунных напорыми манж порных труб 103986,95 122955,63 151471,07	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20 17532,40 19186,40 оных труб с етами с заделкой 2557,10 2557,10	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21 61203,35 66023,07 задельюй р раструбов 253,76 254,60 616,76	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01 5223,05 5605,00 резиновым 9,65 9,65	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97 1582083,33 1777444,54 2020537,03 езиновыми у и уплотинтел	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1300,00 1550,00 2120,00 2320,00 IJANTOTHII- 314,14 314,14 314,14
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13 22-01-006-14 22-01-006-16 ТАБЛИЦА 22-01-007-1 22-01-007-2 22-01-007-3 22-01-007-4	250 мм 300 мм 350 мм 400 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 900 мм 1000 мм 122-01-007. Укладка водоп Укладка водопроводных манжетами диаметром 65 мм 80 мм 100 мм	« « « « « « « « « фоводных чустел чугунных на 1 км трубопровода то же « «	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52 1655506,74 1856180,29 2105746,50 Гунных напорных труб 103986,95 122955,63 151471,07 226825,76	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20 17532,40 19186,40 PHAIX TPY6 C CTAMH C 3AAC-IKOЙ 2557,10 2557,10 3072,20	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21 61203,35 66023,07 3anenkoñ p pactpy6os 253,76 254,60 616,76 622,64	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01 5223,05 5605,00 резиновым 9,65 9,65 44,15	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97 1582083,33 1777444,54 2020537,03 езиновыми у и уплотинтел 101176,09 120143,93 148297,21 223130,92	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1300,00 1550,00 2120,00 2320,00 ВИТИНИИ 314,14 314,14 314,14 377,42
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13 22-01-006-15 22-01-006-16 ТАБЛИЦА 22-01-007-1 22-01-007-2 22-01-007-3 22-01-007-4 22-01-007-5	250 мм 300 мм 350 мм 400 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 900 мм 1000 мм 122-01-007. Укладка водоп Укладка водопроводных манжетами диаметром 65 мм 80 мм 100 мм 100 мм	« « « « « « « « « « фоводных чустел чугунных на 1 км трубопровода то же « «	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52 1655506,74 1856180,29 2105746,50 Гунных напорыми манж порных труб 103986,95 122955,63 151471,07 226825,76 325058,61	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20 17532,40 19186,40 оных труб с етами с заделкой 2557,10 2557,10 3072,20 3272,93	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21 61203,35 66023,07 3anenkoñ p pactpy6os 253,76 254,60 616,76 622,64 2707,82	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01 5223,05 5605,00 маструбов р 9,65 9,65 44,15 44,15 269,09	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97 1582083,33 1777444,54 2020537,03 езиновыми у и уплотинтел 101176,09 120143,93 148297,21 223130,92 319077,86	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1300,00 1550,00 2120,00 2320,00 ВИБИНИ 314,14 314,14 314,14 314,14 402,08
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13 22-01-006-15 22-01-006-16 ТАБЛИЦА 22-01-007-1 22-01-007-2 22-01-007-3 22-01-007-5 22-01-007-6	250 мм 300 мм 350 мм 400 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 900 мм 1000 мм 122-01-007. Укладка водоп Укладка водопроводных манжетами диаметром 65 мм 80 мм 100 мм	« « « « « « « « « фоводных чустел чугунных на 1 км трубопровода то же « «	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52 1655506,74 1856180,29 2105746,50 Гунных напорыми манж порных труб 103986,95 122955,63 151471,07 226825,76 325058,61 464247,95	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20 17532,40 19186,40 оных труб с етами с заделкой 2557,10 2557,10 3072,20 3272,93 3929,34	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21 61203,35 66023,07 3anenkoñ p pactpy6os 253,76 254,60 616,76 622,64 2707,82 9070,18	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01 5223,05 5605,00 мструбов р 9,65 44,15 44,15 269,09 1031,95	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97 1582083,33 1777444,54 2020537,03 езиновыми у и уплотинтел 101176,09 120143,93 148297,21 223130,92 319077,86 451248,43	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1300,00 1550,00 2120,00 2320,00 IJOOTHII - IDHENNI 314,14 314,14 314,14 377,42 402,08 482,72
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13 22-01-006-15 22-01-006-16 ТАБЛИЦА 22-01-007-1 22-01-007-2 22-01-007-3 22-01-007-5 22-01-007-6	250 мм 300 мм 350 мм 400 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 900 мм 1000 мм 122-01-007. Укладка водоп Укладка водопроводных манжетами диаметром 65 мм 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм	« « « « « « « « « « « « « фоводных чу тел чугунных на 1 км трубо- провода то же « « «	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52 1655506,74 1856180,29 2105746,50 уиных напорыных труб 103986,95 122955,63 151471,07 226825,76 325058,61 464247,95 554607,17	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20 17532,40 19186,40 эных труб с етами с заделкой 2557,10 2557,10 3072,20 3272,93 3929,34 4476,35	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21 61203,35 66023,07 3anenkoñ p pactpy6os 253,76 254,60 616,76 622,64 2707,82	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01 5223,05 5605,00 маструбов р 9,65 9,65 44,15 44,15 269,09	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97 1582083,33 1777444,54 2020537,03 езиновыми у и уплотинтел 101176,09 120143,93 148297,21 223130,92 319077,86	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1300,00 1550,00 2120,00 2320,00 1304,14 314,14 314,14 314,14 314,14 402,08 482,72
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13 22-01-006-15 22-01-006-16 TABJIIIUA 22-01-007-1 22-01-007-2 22-01-007-3 22-01-007-5 22-01-007-6 22-01-007-7	250 мм 300 мм 350 мм 400 мм 500 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 900 мм 1000 мм 1000 мм 22-01-007. Укладка водоп Укладка водопроводных манжетами диаметром 65 мм 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм 300 мм	« « « « « « « « « « « « роводных чу тел чугунных на 1 км трубо- провода то же « « « « « « « « « «	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52 1655506,74 1856180,29 2105746,50 гунных напорыных труб 103986,95 122955,63 151471,07 226825,76 325058,61 464247,95 554607,17 РУБЫ СТАЛИ	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20 17532,40 19186,40 эных труб с етами 2557,10 2557,10 2557,10 3072,20 3272,93 3929,34 4476,35 виных труб	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21 61203,35 66023,07 задельюй р раструбов 253,76 254,60 616,76 622,64 2707,82 9070,18 10710,34	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01 5223,05 5605,00 резиновым 9,65 44,15 269,09 1031,95 1195,85	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97 1582083,33 1777444,54 2020537,03 езиновыми у и уялотнител 101176,09 120143,93 148297,21 223130,92 319077,86 451248,43 539420,48	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1090,00 1300,00 1760,00 2120,00 2320,00 1550,00 1760,10 2321,00 1314,14
22-01-006-8 22-01-006-9 22-01-006-10 22-01-006-11 22-01-006-12 22-01-006-13 22-01-006-15 22-01-006-16 TABJIIIUA 22-01-007-1 22-01-007-2 22-01-007-3 22-01-007-5 22-01-007-6 22-01-007-7	250 мм 300 мм 350 мм 400 мм 500 мм 600 мм 700 мм 800 мм 900 мм 1000 мм 1000 мм 22-01-007. Укладка водоп Укладка водопроводных манжетами диаметром 65 мм 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм	« « « « « « « « « « « « роводных чу тел чугунных на 1 км трубо- провода то же « « « « « « « « « «	463118,82 558151,12 682954,11 837095,08 1066174,42 1222499,91 1323983,52 1655506,74 1856180,29 2105746,50 гунных напорыных труб 103986,95 122955,63 151471,07 226825,76 325058,61 464247,95 554607,17 РУБЫ СТАЛИ	4217,70 4639,47 5284,53 5904,78 6632,54 9014,30 10751,00 12818,50 14555,20 17532,40 19186,40 эных труб с етами 2557,10 2557,10 2557,10 3072,20 3272,93 3929,34 4476,35 виных труб	2707,82 9071,02 16324,15 18504,50 21741,85 33022,37 43253,91 49083,05 58868,21 61203,35 66023,07 задельюй р раструбов 253,76 254,60 616,76 622,64 2707,82 9070,18 10710,34	1031,95 1879,83 2135,59 2520,61 3273,48 4309,88 4856,76 5056,01 5223,05 5605,00 резиновым 9,65 44,15 269,09 1031,95 1195,85	317448,89 449408,33 536542,44 658544,83 808720,69 1024137,75 1168495,00 1262081,97 1582083,33 1777444,54 2020537,03 езиновыми у и уялотнител 101176,09 120143,93 148297,21 223130,92 319077,86 451248,43 539420,48	454,00 510,00 561,00 639,00 714,00 802,00 1300,00 1550,00 2120,00 2320,00 1304,14 314,14 314,14 314,14 314,14 402,08 482,72

22.22	Наименование и харак-		 	T	в том ч	исле, руб.		Затраты
Nava bacne-	теристика строительных	Ĭ_	l_			ция машин	материалы	труда
(Коды неуч-	работ и конструкций Напменование и харак-	Ед. измере- ния	Прямые за-	оплата труда ра-				рабочнх- строите-
тенных мате-	теристика неучтенных		thates, byo.	бочих	всего	В Т.Ч. ОП-	расход не- учтенных	лей,
риалов)	расценками материалов					лата труда	материалов	челч.
22-01-011-2	75 MM	1 км трубо-	60685,03	3301,65	2246,50	274,92	55136,88	345,00
22-01-011-3	100 мм	провода	73991,32	3378,21	2969,41	366,77	67643,70	353.00
22-01-011-4	125 мм	«	109584,16	4076,82	3439,97	435,24	102067,37	426,00
22-01-011-5	150 мм	*	123881,17	4478,76	5668,56	693,91	113733,85	468,00
22-01-011-6	200 мм	«	235250,10	4679,73	12751,77	1475,26	217818,60	489,00
22-01-011-7	250 мм	«	277909,25	4899,84	13565,32	1594,48	259444,09	512,00
22-01-011-8	300 мм	«	415760,61	5684,58	17005,60	2000,42	393070,43	594,00
22-01-011-9	350 мм	«	464788,56	6823,41	19699,56	2344,10	438265,59	713,00
	400 мм 500 мм	« «	623947,64 878326,01	7129,65 9311,61	22622,69 29876,26	2698,64 3457,58	594195,30	745,00
22-01-011-11	600 MM	« «	1046368,36	11005,50	38497,95	4467,87	839138,14 996864,91	973,00 1150,00
22-01-011-13	700 мм	«	1401412,34	12632,40	45231,83	5236,60		1320,00
22-01-011-14	800 mm	«	1635403,94	13589,40	52945,18	5964,35		1420,00
22-01-011-15	900 мм	«	1901006,00	16364,70		9833,59	1795236,82	1710,00
22-01-011-16	1000 мм	«	2464256,67	17895,90	91519,96	10117,59	2354840,81	1870,00
	1100 мм	«	2792780,99		217766,70	13195,09	2552620,49	2340,00
22-01-011-18	1200 MM	«	3052880,91	22776,60		13709,25	2808312,70	2380,00
22-01-011-19	1300 MM	<u>«</u>	3382057,29		274746,23	15858,68		2830,00
22-01-011-20 22-01-011-21	1400 мм 1500 мм	«	4238476,10 3956268,50		277039,64 319875.20	16147,59 18262,74	3933970,56	2870,00 3170,00
22-01-011-21		« «	4611568,37		321738,77	18562,88		3210,00
	АБЛИЦА 22-01-012. Укл							3210,00
	Уклалка стальных водоп	роводных тр	уб с пневмат	ическим ис	пытанием	паметроч		
22-01-012-1	50 mm	1 км трубо- провода	47784,98	3933,27	6668,46	666,22	37183,25	411,00
22-01-012-2	75 мм	то же	66295,83	4191,66	7055,88	722,54	55048,29	438,00
22-01-012-3	100 мм	«	79427,92	4268,22	7657,93	809,62	67501,77	446,00
22-01-012-4	125 мм	«	115493,95	5062,53	8689,49	928,79	101741,93	529,00
22-01-012-5	150 мм	«	129443,44	5445,33	10589,70	1167,16	113408,41	569,00
	200 мм	«	241476,84	5646,30	18579,65	2048,84	217250,89	590,00
	250 MM 300 MM	«	283379,38 420802,03	5981,25 6765,99	19242,26 22681,99	2162,14 2567,88	258155,87 391354,05	625,00 707,00
	350 mm	« «	470447,81	8096,22	26272,46	3004,44	436079,13	846,00
	400 mm	<u>«</u>	629072,79	8412,03	29195,05	3358,78	591465,71	879,00
	500 мм	«	884247,06	10718,40	37754,38	4255,09	835774,28	1120,00
	600 мм	«	1051216,87	12345,30	47631,25	5265,39	991240,32	1290,00
	700 мм	«	1405450,33	14163,60	54699,42	6073,50	1336587,31	1480,00
22-01-012-14		«	1637306,87			*****	1559775,12	1580,00
22-01-012-15		«	1903588,84		101667,90		1783737,94	1900,00
22-01-012-16		«	2464145,59		103783,38	11192,85	2340648,01	2060,00
22-01-012-17 22-01-012-18		« "	2791982,49		232192,48 236217,39		2535290,81 2787846,14	2560,00 2600,00
22-01-012-19		« «	3048945,53 33781 63,38		292710,40		3056073,08	3070,00
22-01-012-20		<u>«</u>	4230591,43		294701,37	17718,53	3906127,36	3110,00
22-01-012-21	1500 мм	<u>«</u>	3947331,72		340742,66		3573955,36	3410,00
22-01-012-22	1600 мм	«	4598071,31	33016.50	342303,79	20402,54	4222751,02	3450,00
			I ЖЕЛЕЗОБ.					
			кладка желез		напорных	труб		
	Укладка железобетонных 500 мм	1 км трубо-	руб диаметро 98417,03	M 8438,33	12604,92	1202,60	77373,78	1005,76
440-0147	Трубы железобетонные	провода м					997,0	
	напорные 600 мм	1 км трубо-	120870,52	9960,61	16563,57	1613,81	94346,34	1187,20
440-9147	Трубы железобетонные	провода м	_	_			997,0	•
	напорные 700 мм	1 км трубо-	180063,10	13719,33	22767,39	2241,81	143576,38	1635,20
-	i	провода		,	22.3.,07			
4311-914/ 1	Трубы железобетонные папорные	M				-	997,0	•

(Коды неуч- тенных мате-	теристика строительных работ и конструкций Наименование и харак-	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	нишем ки	материалы	труда
тенных мате-		харак- ния траты, руб. труда ра					nafonur.	
риалов) р	теристика неучтенных расценками материалов		траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных матерналов	рабочих- строите- лей, челч.
22-01-017-4 80	00 мм	1 км трубо- провода	189251,28	13907,26	26912,18	2317,99	148431,84	1657,60
	рубы железобетонные апорные	М	•	•			997,0	
22-01-017-5 90	00 мм	1 км трубо- провода	263778,80	18135,82	28855,72	2472,3 3	216787,26	2161,60
1 4411414/ 1 '	рубы железобетонные апорные	M	-	-	•	•	997,0	
22-01-017-6	000 мм	1 км трубо- провода	274454,95	18323,76	32191,84	2770,86	223939,35	2184,00
1 440.913/ 1 .	рубы железобетонные апорные	М	•	•	•	•	997,0	
22-01-017-7 12	200 мм	1 км трубо- провода	519186,16	23304,06	191669,26	4156 ,58	304212,84	2777,60
	рубы железобетонные апорные	м	•	•		-	996,0	
22-01-017-8 14	400 мм	1 км трубо- провода	643978,89	28942,14	249326,51	5126,19	365710,24	3449,60
. 4411.914/ 1 -	рубы железобетонные апорные	М		•	•	-	996,0	
	600 мм	1 км трубо- провода	790876,67	32888,80	293676,45	6044,91	464311.42	3920,00
1 44114141 1 .	рубы железобетонные апорные	М	•	•	-		996,0	
	ТАБЛИЦА 22-	<u>5. ТРУБЬ</u> 01-021, Уми	<i>I ПОЛИЭТИ</i>	<u>ЛЕНОВЫ</u>	<u>E</u>			
У	кладка трубопроводов і	из полиэтиле	новых труб д	Hametdow	WIN ST NATERO	BBIX TDYU		
22-01-021-1 50	0 мм	1 км трубо- провода	21886,04	1683,71	2291,21	263,05	17911,12	200,68
	5 mm 00 mm	то же	30400,63	1742,10	2569,20	296,89	26089,33	207,64
	25 MM	<u> </u>	74395,32 95090,04	1888,09 2296,85	3303,10 3801,69	373,82 434,16	69204,13 88991,50	225,04 273,76
	50 мм	*	150615.67	2369,52	4763,07	528,15	143483,08	286.52
	00 мм	«	265813,51	2743,66	6333,46	690,84	256736,39	331,76
	<u>50 мм</u>	<u>«</u>	394005,77	2815,11	7210,61	<i>775,</i> 85	383980,05	340,40
22-01-021-8 30	DE ROS ARTHCODE	« «	613277,48	2910,21	8060,14	863,56	602307,13	351,90
TABIIIIIA 22-	ДЕЛ 02. АНТИКОРР 02-001. Панесение норм	OSMMHA)	<u> ЦККОЕИ І</u>	<u>ИЯ СТАЈ</u>	<u>іьных т</u>	<u>РУБОПР</u>	<u>ОВОДОВ</u>	
		unn ha c	TAILHME TOV	бопроволы				
H	анесение нормальной а	нтикоррозно	нной битумн	о-резинової	й или битум	но-полиме	рной изоляц	ни на
् ।	гальные труоопроводы д	пиаметром 1 км трубо-						
1	0 мм	провода	2996,39	1104,64	1110,51	0,53	781,24	128,00
	Гастика	T	-	•	•	-	0,77	•
	lатериалы гидроизоля- ионные рулонные	M2	-	-	-	•	220,0	-
22-02-001-2 75	5 мм	1 км трубо- провода	3173,03	1104,64	1111,42	0,61	956,97	128,00
101- 9090 M	Гастика	T		-		-	1,03	•
	Гатериалы гидроизоля- ионные рулонные	м2		-		-	300,0	-
	00 мм	1 км трубо- провода	3519,75	1113,27	1141,15	0,88	1265,33	129,00
101-9090 M	Гастика	Т					1,46	_
113-9051 M	Гатериалы гидроизоля- ионные рулонные	м2	-	- أ	_		420,0	-
	25 мм	1 км трубо- провода	3893,79	1174,38	1218,66	1,05	1500,75	138,00
	Гастика	T					1,8	•
	атериалы гидроизоля- ионные рулонные	м2	-				530,0	-
	1	1 км трубо-				140.05	1000.00	
22-02-001-5 15	50 мм	провода	5980,50	1276,50	3001,00	149,85	1703,00	150,00
22-02-001-5 15 101-9090 M	50 мм Іастика Іатериалы гидроизоля-		5980,50	1276,50	3001,00	149,85	2,14	150,00

NeNe pacue-	Наименование и харак-				в том ч	исле, руб.		Затраты
нок	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	IIpamme 32-	оплата	эксплуата	нишем ки	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- риалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	ния	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	учтенных учтенных вокандэтам	стронте- лей, челч.
22-02-001-6	200 мм	1 км трубо- провода	7150,64	1404,15	3456,61	168,07	2289,88	165,00
101-9090	Мастика	Ť	-	-	-	•	2,92	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		•	-	•	870,0	
22-02-001-7	250 мм	1 км трубо- провода	8455,63	1642,43	4030,94	197,43	2782,26	193,00
101-9090	Мастика	T	-	-	•	•	3,7	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулоппые	м2	-	•	-		1100,0	
22-02-001-8	300 мм	1 км трубо- провода	9584,63	1838,16	4516,61	224,06	3229,86	216,00
101-9090	Мастика	Т	•	-	-	•	4,39	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	-	-	•	1300,0	,
22-02-001-9	350 мм	1 км трубо- провода	17130,64	1669,61	11730,14	1007,68	3730,89	199,00
101-9090	Мастика	T	•	-	-	•	5,11	
113-9051	Материалы гипроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-	-	1500,0	
22-02-001-10	400 мм	1 км трубо- провода	19104,46	1896,14	12976,76	1145,56	4231,56	226,00
101-9090	Мастика	Ť	•	-	-	-	5,78	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-	-	1710,0	-
22-02-001-11	500 мм	1 км трубо- провода	25202,66	2173,01	17892,91	1542,86	5136,74	259,00
101-9090	Мастика	Т	-	-	-	•	7,13	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-		2090,0	
22-02-001-12	600 мм	1 км трубо- провода	34079,02	2349,20	25512,18	1661,61	6217,64	280,00
101-9090	Мастика	т	-	•	-	-	8,23	•
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	-	-	2600,0	
22-02-001-13	700 мм	1 км трубо- провода	30988,44	2760,31	21416,89	1773,56	6811,24	329,00
101-9090	Мастика	Ť	-	-	-	-	9,45	-
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	•	_	2760,0	
22-02-001-14	800 мм	1 км трубо- провода	36194,33	3154,64	24879,00	1917,29	8160,69	376,00
101-9090	Мастика	т	-	-	-	-	10,9	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-		-	3420,0	-
22-02-001-15	900 мм	1 км трубо- провода	43006,80	3548,97	30295,79	2134,51	9162,04	423,00
101-9090	Мастика	T	-	•	-	-	12,2	-
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		•			3780,0	
22-02-001-16	1000 мм	1 км трубо- провода	47039,23	3943,30	32959,06	2343,18	10136,87	470,00
	Мастика	T	•	-	-	-	13,8	-
	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•		-	4180,0	
	1100 mm	1 км трубо- провода	112683,52	4564,16	97375,74	2746,51	10743,62	544,00
	Мастика	т	-	-	-	-	15,2	-
	Материалы гидроизоля- шионные рулонные	м2					4470,0	
22-02-001-18	1200 мм	1 км трубо- провода	124407,76	4631,28	108127,69	2995,86	11648,79	552,00
	Мастика	т	-	-	-	-	16,6	-
	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	<u> </u>	-			4850,0	•

NeNe pacue-	Наименование и харак-	r			в том ч	исле, руб.		Затраты
жок жок	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	нишем вид	материалы	труда рабочих•
(Коды неуч- тепных мате-	Наименование и харак- теристика неучтенных	ния	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных	стронте- лей, челч.
риалов) ТАБЛИЦА 2	расценками материалов 2-02-002. Нанесение усил	і енной антик(ррознонной	битумно-ре	зино вой ил	н битумно-	матерналов полимерной	
	Нанесение усиленной ан		альные трубо		na Germana			
	стальные трубопроводы		нои онтумао-	резиповои	или оптуми	то-полимер	нои изолици	1 88
22-02-002-1	50 мм	1 км трубо- провода	3870,88	1510,25	1579,39	0,61	781,24	175,00
101-9090	Мастика	τ	-	-	•	-	1,16	
113-9051	Материалы гидроизоля- пионные рулонные	M2		-	•		220,0	_
22-02-002-2	75 мм	1 км трубо- провода	4035,94	1497,76	1581,21	0,79	956,97	176,00
101-9090	Мастика	Т	-		•	•	1,54	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	-	•	300,0	
22-02-002-3	100 мм	1 км трубо- провода	4355,66	1506,27	1592,35	1,14	1257,04	177,00
101-9090	Мастика	T		-	-	-	2,19	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2			-		420,0	
22-02-002-4	125 mm	1 км трубо- провода	4689,75	1591,37	1663,96	1,40	1434,42	187,00
101-9090	Мастика	Ť	-	-	•	•	2,75	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	_	•	•	530,0	
22-02-002-5	150 мм	1 км трубо- провода	7602,83	1727,53	4172,30	210,93	1703,00	203,00
101-9090	Мастика	τ	-	•	-	-	3,21	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	-		620,0	•
22-02-002-6	200 мм	1 км трубо- провода	8976,57	1897,73	4805,55	233,35	2273,29	223,00
101-9090	Мастика	T	-	-	-	•	4,39	•
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	-	•	870,0	•
22-02-002-7	250 мм	1 км трубо- провода	10486,64	2187,07	5542,19	267,93	2757,38	257,00
101-9090	Мастика	Т	٠	•	-	-	5,46	•
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		•		•	1100,0	-
22-02-002-8	300 мм	1 км трубо- провода	11941,31	2459,39	6243,77	305,09	3238,15	289,00
101-9090	Мастика	τ	•	-	•	-	6,58	-
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•		-		1300,0	•
22-02-002-9	350 мм	1 км трубо- провода	18733,79	2178,56	12820,58	1016,05	3734,65	256,00
101-9090	Мастика	т	•	•	-	•	7,64	•
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•		-	-	1500,0	•
22-02-002-10	400 мм	1 км трубо- провода	21823,97	2525,39	15063,26	1269,80	4235,32	301,00
101-9090	Мастика	Ţ	-	-	-	-	8,7	•
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-		-	1710,0	•
22-02-002-11	500 мм	1 км трубо- провода	27268,75	2542,17	19586,08	1613,77	5140,50	303,00
101-9090	Мастика	т	-	-	-	-	10,7	-
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•			2090,0	•
22-02-002-12	600 мм	1 км трубо- провода	33354,36	3112,69	24020,27	1982,19	6221,40	371,00
101-9090	Мастика	·τ	-	-	-	-	12,3	-
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-				2600,0	

NeNe pacue-	Наименование и харак-				в том ч	исле, руб.		Затраты
пок	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	нишам виц	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- риалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	RKH	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	строите- лей, челч.
22-02-002-13	700 мм	1 км трубо- провода	37077,20	3666,43	26599,53	2152,06	6811,24	437,00
101-9090	Мастика	Ť	-	-	-	-	13,9	-
113-9051	Материалы гидроизоля- шионные рулонные	м2		-	-	-	2760,0	
22-02-002-14	800 мм	1 км трубо- провода	44016,51	4228,56	31627,26	2385,66	8160,69	504,00
101-9090	Мастика	T		-	•	•	16,2	-
113-9051	Материалы гидронзоля- ционные рулонные	м2	•	•	-	•	3420,0	-
22-02-002-15	900 MM	1 км трубо- провода	55266,70	4706,79	41397,87	3053,40	9162,04	561,00
101-9090	Мастика	т		-	-	•	18,3	•
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	-		•	3780,0	•
22-02-002-16	1000 мм	1 км трубо- провода	59047,09	5075,95	43834,27	3236,64	10136,87	605,00
101-9090	Мастика	T	•	•	-	. •	20,5	-
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	·	-	-	4180,0	•
22-02-002-17	1100 мм	1 км трубо- провода	147042,83	5689,76	130609,45	3752,93	10743,62	688,00
101-9090	Мастика	T		-	-	-	22,6	-
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		-	-	-	4470,0	-
22-02-002-18	1200 мм	1 км трубо- провода	162145,45	5789,00	144678,97	4135,20	11677,48	700,00
101-9090	Мастика	T	-	-	-	•	24,6	
113-9051	Материалы гидроизоля- шконные рулонные	м2	-		-	-	4850,0	-
ТАБЛИЦА	22-02-003. Нанесение весь					нси йовов	итумно-поли	імерной
<u></u>	Нанесение весьма усилен		на стальные т рознопной би			битумно-по	олимерной из	нишко
	на стальные трубопровод		1	 				
22-02-003-1	50 мм	1 км трубо- провода	5350,3 5	1897,73	1974,65	0,88	1477,97	223,00
101-9090	Мастика	т 1 км трубо-	•				1,73	•
22-02-003-2	75 MM	провода	5763,29	1906,24	1977,38	1,14	1879,67	224,00
101-9090	Мастика	т 1 км трубо-	-	•			2,31	
22-02-003-3	100 mm	провода	6526,00	1914,75	2051,93	1,58	2559,32	225,00
101-9090	Мастика	т 1 км трубо-	7428,73	2127,50	2209,25	1,93	3,32 3091,98	250,00
22-02-003-4 101-9090	125 мм Мастика	провода т	1420,13	2127,30	2207,23	1,73	4,06	200,00
22-02-003-5	150 мм	1 км трубо-	11814,44	2391,31	5806,22	296,52	3616,91	281,00
101-9090	Мастика	провода т					4,83	
22-02-003-6	200 мм	1 км трубо- провода	14211,43	2604,06	6668,75	323,98	4938,62	306,00
101-9090	Мастика	Т					6,63	:
22-02-003-7	250 мч	1 км трубо- провода	16839,43	3021,05	7723,26	375,86	6095,12	355,00
101-9090	Мастика	T	-				8,29	
22-02-003-8	300 мм	1 км трубо- провода	19069,70	3335,92	8525,26	418,10	7208,52	392,00
101-9090	Мастика	т 1 км трубо-	-				9,88	
22-02-003-9	350 мм	провода	30221,76	2886,16	19008,45	1687,30	8327,15	344,00
101-9090	Мастика	т 1 км трубо-	34002,12	-	20755,78	1827,55	9856,78	404,00
			34nn2 12 l	3389,56	20755.781	1547.331	9830.781	404.00
22-02-003-10 101-9090	400 мм Мастика	провода т	34002,12	3307,50	20,33,,13	1	13,0	

NaMa pacue-	Наименование и харак-		[в том ч	исле, руб.		Затраты
вок	работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	нишем бин	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- рналов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	вин	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	раоочих- стронте- лей, челч.
22-02-003-11	500 мм	1 км трубо- провода	42987,30	3523,02	27920,13	2453,59	11544,15	426,00
101-9090	Мастика	т 1 км трубо-	•				16,2	·
22-02-003-12	600 MM	провода	51255,74	4217,70	33000,80	2780,33	14037,24	510,00
101-9090	Мастика	т 1 км трубо-	·				18,7	
22-02-003-13	700 мм	провода	56374,49	4945,46	36149,95	3006,32	15279,08	598,00
101-9090	Мастика	т 1 км трубо-	-		-		21.1	
22-02-003-14	800 мм	провода	66548,31	5681,49	42670,26	3321,05	18196,56	687,00
101-9090	Мастика	T			-		24,4	
22-02-003-15	900 мм	1 км трубо- провода	80677,03	6392,71	53958,17	3948,45	20326,15	7 73,00
101-9090	Мастика	T					27,6	
22-02-003-16	1000 мм	1 км трубо- провода	87329,07	7252,79	57573,03	4112,38	22503,25	877,00
101-9090	Мастика	Т	•				31,0	
22-02-003-17	1100 мм	і кы трубо- провода	216688,82	8931,60	183527,82	5034,14	24229,40	1080,00
101-9090	Мастика	Т	•				34,1	
22-02-003-18	1200 мм	1 км трубо-	251848,35	9097,00	216454,33	5860,46	26297,02	1100,00
101-9090	Мастика	провода т					37,3	
ТАБЛИЦА :	22-02-004. Нанесение нору ини на с	іальной анти тыки и фасо	коррознонно ные части с	й битумно-	резиновой	или битумн	ю-полимерио	й изоля-
	Нанесение нормальной а стыки и фасонные части	нтикоррозио	ниой битуми	р- резино вој	і или битуз		рной изоляці	IN HA
22-02-004-1	50 MM	1 км трубо-	1168.71	405.15	670.68	93,38	92,88	44,62
101-9090	Мастика	провода	1100,71	403,13	670,08	73,36	0,05	44,02
113-9051	Материалы гидроизоля-	T vo2	•	1	1	•		•
113-9031	инонные рулоппые	м2		•			14,3	<u> </u>
22-02-004-2	75 MM	1 км трубо- провода	1185,62	405,15	673,20	93,38	107,27	44,62
101-9090	Мастика	T	•	•	-	-	0,07	-
113-9051	Материалы гидроизоля- шионные рулонные	N2	•			-	19,5	•
22-02-004-3	100 мм	і км трубо- провода	1214,43	406,06	682,46	93,38	125,91	44,72
101-9090	Мастика	T	-	-		-	0,1	-
113-9051	Матерналы гидроизоля- ционные рулонные	м2			-		27,3	
22-02-004-4	125 мм	1 км трубо- провода	1338,91	450,91	737,82	100,51	150,18	49,66
101-9090	Мастика	T	-	.	-	-	0,12	•
113-9051	Матерналы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-	-	34,5	
22-02-004-5	150 ым	1 км трубо- провода	1368,96	451,91	742,47	101,03	174,58	49,77
101-9090	Мастика	T	-	-	-	-	0,14	-
113-9051	Матерналы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-	-	40,3	-
22-02-004-6	200 ым	1 км трубо- провода	1453,01	462,72	762,78	104,35	227,51	50,96
101-9090	Мастика	т	-[-		0,19	-
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-		-	-	56,6	•
22-02-004-7	250 мм	1 км трубо- провода	1709,35	540,17	892,07	120,90	277,11	59,49
	1		1	i	1		1	
101-9090	Мастика Материалы гидроизоля-	т]	-1	•	-1	-1	0,24	•

NaNa pacue-	Наименование и харак-	1	<u> </u>		в том ч	исле, руб.		Затраты
нок	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	ция машин	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- рналов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	ния	траты, руб.	труда ра- бочнх	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	строите- лей, челч.
22-02-004-8	300 MM	і км трубо- провода	1761,43	541,08	901,13	121,42	319,22	59,59
101-9090	Мастика	т	-		-		0,29	,
113-9051	Материалы гидроизоля- шионные рулонные	м2		•	•	-	85,0	
22-02-004-9	350 мм	1 км трубо- провода	2063,08	654,94	1046,80	137,51	361,34	72,13
101-9090	Мастика	T	-	-	•	-	0,33	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•			98,0	
22-02-004-10	400 мм	і км трубо- провода	2205,28	657,85	1081,33	139,07	466,10	72,45
101-9090	Мастика	τ	•	•	-	•	0,53	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	_ •	•	156,0	
22-02-004-11	500 MM	1 км трубо- провода	2966,89	876,13	1531,15	167,42	559,61	96,49
101-9090	Мастика	Т	-	-	-	•	0,65	
113-9051	Материалы гидроизоля- шюнные рулонные	м2	-	•	•	•	190,0	
22-02-004-12	600 _{MM}	1 км трубо- провода	3522,91	1041,11	1811,11	193,92	670,69	114,66
101-9090	Мастика	т	-	-	-	-	0,76	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	_	-	-	•	237,0	
22-02-004-13	700 мм	1 км трубо- провода	3978,21	1197,47	2043,41	213,62	737,33	131,88
101-9090	Мастика	T	-	•	•	•	0,86	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	-	-	•	251,0	-
22-02-004-14	800 MM	1 км трубо- провода	4773,75	1384,06	2550,24	239,18	839,45	152,43
101-9090	Мастика	T	-	-	-		0,98	•
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	•	•	311,0	•
22-02-004-15	900 мм	1 км трубо- провода	5439,85	1593,90	2910,35	267,25	935,60	175,54
101-9090	Мастика	T	-	-	-	-	1,1	-
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-		•	344,0	_
22-02-004-16	1000 MM	1 км трубо- провода	5908,27	1734,37	3144,79	285,27	1029,11	191,01
101-9090	Мастика Материалы гидроизоля-	τ	-	-	-	•	1,22	
113-9051	шконные рулонные	м2	-	-	-		380,0	
22-02-004-17	1100 MM	1 км трубо- провода	15731,31	2005,77	12614,85	353,61	1110,69	220,90
101-9090	Мастика	т	-	-	-	-	1,34	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-	-	407,0	-
22-02-004-18	1200 MM	1 км трубо- провода	15869,91	2005,77	12658,63	360,87	1205,51	220,90
101-9090	Мастика	т	-	-		-	1,46	
113-9051	Материалы гидроизоля- шнонные рулонные	м2	-	-	.]		441,0	
ТАБЛИЦА 2	2-02-005. Нанесение усиле	нной антико	ррозионной б	итумно-рез	иновой ил	и битумно-и	полимерной і	индикосы
	на сть Нанесение усиленной ант	ки и фасони	ые части ста:	тьных труб	BOLOBOGO			
	ки и фасонные части ста	тьных трубог	он онтумно-р роводов диа:	резпиовой і метром	ын онтумн	о-полимеря	100 1130.78HH	на сты-
22-02-005-1	50 _{MM}	1 км трубо- провода	1404,96	514,84	796,92	105,99	93,20	56,70
101-9090	Мастика	т	-			-	0,07	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-	-	14,3	

NèNè pacue-	Наименование и харак-				B TON 4	исле, руб.		Затраты
HOK	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	ция машин	материалы	Труда
(Коды неуч- тенных мате- риалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	рин	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	рабочих- строите- лей, челч.
22-02-005-2	75 мм	1 км трубо- провода	1422,39	514,84	800,28	105,99	107,27	56,70
101-9090	Мастика	т	-	•	-	•	0,1	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-		•	•	19,5	
22-02-005-3	100 mm	1 км трубо- провода	1450,19	515,74	808,54	105,99	125,91	56,80
101-9090	Мастика	т	-	•	-	•	0,14	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	-	•	27,3	
22-02-005-4	125 мм	і км трубо- провода	1685,26	573,95	893,45	116.52	217,86	63,21
101-9090	Мастика	T	-	-	-	•	0,18	
113-9051	Материалы гидроизоля- шионные рулонные	м2	-	-	-	•	34,5	-
22-02-005-5	150 мм	1 км трубо- провода	1646,15	573,95	897,62	116,52	174,58	63,21
101-9090	Мастика Материалы гидроизоля-	τ	٠	•	•	-	0,21	-
113-9051	ционные рулонные	м2	-	•	-	-	40,3	
22-02-005-6	200 мм	1 км трубо- провода	1749.06	589,20	932,35	122,95	227,51	64,89
101-9090	Мастика	т	-	•	-	-	0,28	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	•	-	56,6	
22-02-005-7	250 мм	1 км трубо- провода	2119,42	717,86	1124,45	145,69	277,11	79,06
101-9090	Мастика	T	-	•	•	-	0,35	•
113-9051	Материалы гидроизоля- шионные рулонные	м2	-	-	-		72,0	
22-02-005-8	300 мм	1 км трубо- провода	2173,36	718,86	1135,28	146,21	319,22	79,17
101-9090	Мастика	τ	•	•	-	•	0,43	
113-9051	Материалы гидроизоля- шионные рулонные	м2	•	•	-		85,0	-
22-02-005-9	350 мм	1 км трубо- провода	2570,43	859,97	1340,83	170,97	369,63	94,71
101-9090	Мастика	τ	-	-	-	-	0,49	•
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-		-	-	98,0	•
22-02-005-10	400 мм	1 км трубо- провода	2706,94	862,78	1378,06	171,17	466,10	95,02
101-9090	Мастика	T	•	-	-	-	0,79	-
113-9051	Материалы гидроизоля- шионные рулонные	м2	•	<u> </u>	-		156,0	
22-02-005-11	500 мм	1 км трубо- провода	3690,16	1136,45	1985,81	211,53	567,90	125,16
101-9090	Мастика Материалы гидроизоля-	T	•	-	-	-	0,97	•
113-9051	пионные рудонные	м2	•		-		190,0	-
22-02-005-12	600 мм	і км трубо- провода	4357,00	1358,10	2328,21	243,65	670,69	149,57
101-9090	Мастика	τ	-	•	-	•	1,02	-
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	•		237,0	•
22-02-005-13	700 мм	1 км трубо- провода	4903,13	1541,87	2623,93	271,75	737,33	169,81
101-9090	Мастика Материалы гипромасти.	τ	-{	-{	-	-{	1,27	-
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	-		251,0	
22-02-005-14	800 мм	1 км трубо- провода	5907,83	1777.68	3278,32	303,43	851,83	195,78
101-9090	Мастика Материалы гидроизоля-	T	-	-	-	-	1,44	-
113-9051	шионные рулонные	м2	-		[·	311,0	-

NeM pacue-	Наименование и харак-			L	в том ч	исле, руб.		Затраты
HOK	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата		нишем яни	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- рналов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	HHS	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтепных материалов	стронте- лей, челч.
22-02-005-15	900 мм	1 км трубо- провода	6694,13	2014,49	3731,66	338,41	947,98	221,86
101-9090	Мастика	T	•	-		•	1,62	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•		•	-	344,0	
22-02-005-16	1000 мм	1 км трубо- провода	7209,51	2189,64	3978,38	356,18	1041,49	241,15
101-9 09 0	Мастика	T	•	-	•	•	1,79	•
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•		•	•	380,0	•
22-02-005-17	1100 мм	1 км трубо- провода	19696,48	2572,73	16000,68	435,50	1123,07	283,34
101-9090	Мастика	T		-	•	-	1,97	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	-	•	407,0	
22-02-005-18	1200 мм	1 км трубо- провода	19793,54	2548,67	16026,98	437,78	1217,89	280,69
101-9090	Мастика	T	•	-	-	•	2,11	-
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	-		-	441,0	-
ТАБЛИЦА	22-02-006. Нанесение весь	ма усиленио	й антикорроз	нонной би	умно-резн	ювой или (битумно-полі	мерной
	нзоляции н Нанесение весьма усилен	ів стыки и фа	сонные част	н стальных	трубопров	одов	•	-
	на стыки и фасонные час					оитумно-п	олимерной из	нир вс.о
22-02-006-1	50 мм	1 км трубо- провода	1799,05	672,74	997,43	127,70	128,88	74,09
101-9090	Мастика	·τ			-		0,11	
22-02-006-2	75 мм	1 км трубо- провода	1838,97	672,74	999,11	127,70	167,12	74,09
101-9090	Мастика	T					0,15	
22-02-006-3	100 мм	1 км трубо- провода	1894,42	672,74	1011,68	127,83	210,00	74,09
101-9090	Мастика	T					0,21	
22-02-006-4	125 мм	1 км трубо- провола	2066,02	715,05	1100,85	141,38	250,12	78,75
101-9090	Мастика	т 1 км трубо-					0,27	
22-02-006-5	150 мм	провода	2120,42	715,96	1105,05	141,38	299,41	78,85
101-9090	Мастика	т 1 км трубо-			 -		0,31	
22-02-006-6	200 мм	провода	2252,84	731,21	1119,33	141,79	402,30	80,53
101-9090	Мастика	т 1 км трубо-	-				0,43	
22-02-006-7 101-9090	250 мм Мастика	провода	2646,37	848,53	1302,43	162,87	495,41	93,45
22-02-006-8	300 мм	т 1 км трубо-	2741,08	850,43	1314,13	163,19	0,54 576,52	93,66
101-9090	Мастика	провода т					0,64	
22-02-006-9	350 мм	1 км трубо- провода	3235,01	1010,60	1557,14	192,60	667,27	111,30
101-9090	Мастика	T					0,74	
22-02-006-10	400 мм	1 км трубо- провода	3547,27	1010,60	1597,34	192,60	939,33	111,30
101-9090	Мастика	T					1,18	:
22-02-006-11	500 мм	1 км трубо- провода	4866,62	1353,83	2362,26	243,44	1150,53	149,10
101-9090	Мастика	T T					1,47	
22-02-006-12	600 мм	1 км трубо- провода	5716,59	1607,34	2751,62	282,55	1357,63	177,02
101-9090	Мастика	т 1 км трубо-					1,63	
22-02-006-13	700 мм	провода	6622,44	1896,09	3206,04	320,84	1520,31	208,82
101-9090	Мастыка	т 1 км трубо-					1,92	•
22-02-006-14 101-9090	800 мм	провода	7894,46	2136,71	3992,78	368,15	1764,97	235,32
101-4040	Мастика	T	1	<u> </u>			2,2	•

Na.Na pacue-	Наименование и харак-				в том ч	исле, руб.		Затраты
нок	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксилуата	нишвм вир	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- риалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	RUS	траты, руб.	труда ра- бочнх	всего	в т.ч. оп- лата труда	рясход не- учтенных материалов	строите- лей, челч.
22-02-006-15	900 mm	1 км трубо- провода	8924,91	2435,07	4522,47	410,18	1967,37	268,18
101-9090	Мастика	тт					2,46	
22-02-006-16	1000 мм	1 км трубо- провода	9833,04	2675,69	4986,52	452,32	2170,83	294,68
101-9090	Мастика	T				-	2,72	
22-02-006-17	1100 мм	I км трубо- провода	25481,00	3156,93	19976,30	558,92	2347,77	347,68
101-9090	Мастика	T				•	3,0	<u> </u>
22-02-006-18	1200 мм	1 км трубо- провода	25774,57	3156,93	20064,32	574,18	2553,32	347,68
101-9090	Мастика	т			•		3,26	
ТАБЛИЦА 22-02-007. Нанесение изоляции стальных трубопроводов диамегром более 1200 мм Нанесение изоляции стальных трубопроводов диаметром более 1200 мм битумно-резиновой или биту								
	полимерной							
22-02-007-1	норм альной	100 м2 изо- лируемой поверхно- сти	3383,88	122,49	2973,19	83,73	288,20	14,60
101-9090	Мастика	Т	-	•	•	-	0,42	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-	•	124,0	-
22-02-007-2	усиленной	100 м2 изо- лируемой поверхно- сти	4340,88	157,73	3886,14	108,73	297,01	18,80
101-9090	Мастика	τ	•	•	-	-	0,62	•
113-9051	Материалы гидроизоля- шюнные рулонные	м2	-	•	-	-	124,0	-
22-02-007-3	весьма усиленной	100 м2 изо- лируемой поверхно- сти	6372,33	233,24	5468,23	163,34	670,86	27,80
101-9090	Мастика	T			-		0,98	<u>.</u>
ТАБЛИЦА	22-02-008. Нанесение норя	мальной анті	ниоррозиони Трубопровод		и из полиме	рных липк	нх лент на ст	гальные
	Нанесение нормальной и проводов диаметром	нтикоррозно			ными липк	нми лента:	ин стальных	трубо-
22-02-008-1	50 мы	1 км трубо- провода	8419,24	784,81	804,65	42,42	6829,78	90,94
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	-	-	-	220,0	-
22-02-008-2	75 мм	1 км трубо- провода	12427,50	876,98	1109,54	60,00	10440,98	101,62
113-9051	Материалы гидроизоля- инонные рулонные	м2	•		-		300,0	•
22-02-008-3	100 мм	1 км трубо- провода	15189,32	937,99	1462,68	80,91	12788,65	108,69
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулопные	м2	•		•	-	420,0	
22-02-008-4	125 MN	і км трубо- провода	18415,40	1002,12	1719,00	95,82	15694,28	116,12
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	-		530,0	•
22-02-008-5	150 мм	I км трубо- провода	33373,70	397,14	14262,20	1145,98	18714,36	42,98
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-		-	-	620,0	<u>.</u>
22-02-008-6	200 мм	1 км трубо- провода	49029,93	451,93	22877,47	1770,94	25700,53	48,91
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-		-		870,0	•
22-02-008-7	250 мм	і км трубо- провода	56191,76	499,33	23725,03	1833,49	31967,40	54,04
113-9051	Материалы гидроизоля- шионные рулонные	м2		-	-	-	1100,0	•

NeNe pacue-	Наименование и харак-			в том числе, руб.				Затраты	
нок	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	ция машин	материалы	труда рабочих-	
(Коды неуч- тенных мате- рналов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	RHH	траты, руб.	труда ра- бочих	BCCTO	в т.ч. он- лата труда	расход не- учтенных материалов	строите- лей, челч.	
22-02-008-8	300 мм	1 км трубо- провода	69337,05	549,12	30733,07	2389,20	38054,86	61,56	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	•		1300,0		
22-02-008-9	350 мм	і км трубо- провода	77536,75	593,89	32828,91	2508,58	44113,95	66,58	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	•	•	1500,0	•	
22-02-008-10	400 мм	1 км трубо- провода	84049,66	628,18	33572,66	2559,91	49848,82	71,71	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		•	-	•	1710,0	•	
22-02-008-11	500 мм	1 км трубо- провода	95036,97	755,56	38198,44	2796,01	56082,97	87,55	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	-	-	2090,0	•	
22-02-008-12	600 мм	l км трубо- провода	113957,63	888,37	46306,40	3335,36	66762,86	102,94	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рудонные	м2	-	-	•	•	2600,0	-	
22-02-008-13	700 мм	1 км трубо- провода	134110,02	1181,53	56774,96	4044,76	76153,53	136,91	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	-	•	-	2760,0	-	
22-02-008-14	800 мм	I км трубо- провода	155679,41	1360,61	67360,82	4865,81	86957,98	157,66	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	-	•		3420,0	-	
22-02-008-15	900 мм	1 км трубо- провода	223299,40	1589,90	124141,49	8401,93	97568,01	184,23	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•		•	3780,0	-	
22-02-008-16	1000 мм	1 км трубо- провода	245374,65	1851,91	135361,97	9238,83	108160,77	214,59	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		-	-	-	4180,0	-	
22-02-008-17	1100 мм	1 км трубо- провода	4265 81,53	2112,88	305918,89	13434,04	118549,76	244,83	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•		-	4470,0	-	
22-02-008-18	1200 мм	1 км трубо- провода	461504,07	2213,16	330177,43	14895,76	129113,48	256,45	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-				4850,0	-	
22-02-008-19	1400 мм	1 км трубо- провода	699782,95	2998,15	546609,47	24734,95	150175,33	347,41	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-	•	5520,0	•	
ТАБЛИЦА 2	2-02-009. Нанесение усиле	нной антико	н йонноисороды Идоводной		полимери	ых липких .	пент на стал	ьные тру-	
	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопро- водов диаметром								
22-02-009-1	50 мм	1 км трубо- провода	18118,54	1261,36	759,40	34,45	16097,78	146,16	
113-9051	Материалы гидронзоля- ционные рулонные	м2	-				220,0	-	
22-02-009-2	75 MM	1 км трубо- провода	27137,71	1391,50	1081,23	52,54	24664,98	161.24	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•			300,0		
22-02-009-3	100 мм	1 км трубо- провода	33145,76	1451,57	1385,83	70,63	30308,36	168,20	
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•				420,0	•	

Ууулу расце-	Наименование и харак-				Затраты			
нок	теристика строительных работ и конструкций	Ед. нзмере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	ина машин	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- риалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	ния	траты, руб.	труда ра- бочих	BCELO	в т.ч. оп- лата труда	рясход не- учтенных материалов	строите- лей, челч.
22-02-009-4	125 мм	1 км трубо- провода	38373,26	1511,63	1763,35	93,09	35098,28	175,16
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-		530,0	•
22-02-009-5	150 мм	1 км трубо- провода	60711,69	487,69	15721,64	1245,28	44502,36	52,78
113-9051	Матерналы гидроизоля- шионные рулонные	м2	-				620,0	•
22-02-009-6	200 MM	1 км трубо- провода	86471,27	562,53	24676,21	1929,51	61232,53	60,88
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-				870,0	•
22-02-009-7	250 мм	1 км трубо- провода	102317,18	627,77	25373,13	1985,24	76316,28	67,94
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-			•	1100,0	•
22-02-009-8	300 мм	1 км трубо- провода	121937,27	694,51	30427,61	2379,75	90815,15	77,86
113-9051	Материалы гидроизоля- шионные рулонные	м2	-		-	•	1300,0	•
22-02-009-9	350 мм	1 км трубо- провода	140933,40	756,59	34863,15	2681,50	105313,66	84,82
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		•			1500,0	
22-02-009-10	400 мм	1 км трубо- провода	155308,22	819,57	35504,70	2734,55	118983,95	91,88
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-		•	•	1710,0	
22-02-009-11	500 мм	1 км трубо- провода	160765,59	967,08	39455,54	2949,16	120342,97	112,06
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	.		•	•	2090,0	•
22-02-009-12	600 мм	1 км трубо- провода	197119,83	1141,23	52691,74	3901,57	143286,86	132,24
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•		•	-	2600,0	•
22-02-009-13	700 мм	1 км трубо- провода	228239,54	1515,08	63023,03	4666,13	163701,43	175,56
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	•	•	2760,0	•
22-02-009-14	1	1 км трубо- провода	260424,48	1751,20	72119,30	5111,47	186553,98	202,92
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	•	•	3420,0	•
22-02-009-15	900 мм	і км трубо- провода	347994,57	2074,22	136604,34	9406,86	209316,01	240,35
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	•	•	3780.0	
22-02-009-16	1000 мм	I км трубо- провода	380530,40	2362,03	146024,69	10096,97	232143,68	273,70
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-	•	4180,0	
22-02-009-17	1100 мм	1 км трубо- провода	562539,55	2778,86	305133,06	13392,06	254627,63	322,00
113-9051	Матерналы гидроизоля- ционные рулонные	M2	-				4470,0	•
22-02-009-18	1200 мм	1 км трубо- провода	637115,67	2858,26	356967,93	16221,30	277289,48	331,20
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2			-		4850,0	
22-02-009-19	1400 мм	1 км трубо- провода	918905,66	3830,86	592502,38	26547,70	322572,42	443,90
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•		-	5520,0	-

NaNa pacue-	Наименование и харак-				в том ч	исле, руб.		Затраты
нок	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	нишем вир	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- рналов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	ния	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	строите- лей, челч.
ТАБЛИЦА 2	22-02-010. Нанесение весья		антикоррозі ые трубопроі		ляции из по	лимерных	липких лент	на сталь-
	Нанесение весьма усилен	ной ант икор	розионной и:	воды Золяции по	лимерным	н липкими	лентами стал	ьных
	трубопроводов днаметро	м 1 км трубо-						200 (0
22-02-010-1	50 мм	провода	24857,56	1731,87	1147,91	55,54	21977,78	200,68
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	-	-	220,0	-
22-02-010-2	75 мм	1 км трубо- провода	37322,48	1912,06	1477,44	73,46	33932,98	221,56
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-			300,0	
22-02-010-3	100 мм	1 км трубо- провода	45140,84	1962,12	1698,36	84,09	41480,36	227,36
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•				420,0	-
22-02-010-4	125 мм	1 км трубо- провода	55094,82	2022,18	2042,36	101,91	51030,28	234,32
113-9051	Материалы гилроизоля- ционные рулонные	м2	-	•		•	530,0	
22-02-010-5	150 мм	1 км трубо- провода	77187,89	579,35	15670,18	1228,62	60938,36	62,70
113-9051	Матерналы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•		•	620,0	-
22-02-010-6	200 мм	1 км трубо- провода	111966,41	674,15	27435,73	2155,55	83856,53	72,96
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	٠	-	•	870,0	-
22-02-010-7	250 мм	1 км трубо- провода	132973,44	756,29	27704,87	2172,13	104512,28	81,85
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	-		•	1100,0	•
22-02-010-8	300 мм	1 км трубо- провода	158193,05	840,98	33020,92	2548,88	124331,15	94,28
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	-		1300,0	
22-02-010-9	350 мм	1 км трубо- провода	185707,68	919,30	40582,72	3045,31	144205,66	103,06
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•		•	1500,0	-
22-02-010-10	400 мм	1 км трубо- провода	205417,45	999,58	41417,92	3114,98	162999,95	112,06
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		•	-	•	1710,0	-
22-02-010-11	500 мм	і км трубо- провода	217956,21	1180,58	44464,66	3255,41	172310,97	136,80
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	•	•	2090,0	•
22-02-010-12	600 мм	1 км трубо- провода	269150,53	1406,86	62605,10	4599,35	205138,57	163,02
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		•		-	2600,0	•
22-02-010-13	700 мм	1 км трубо- провода	310036,46	1849,58	73757,45	5519,41	234429,43	214,32
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рудонные	м2	-	-	•	•	2760,0	•
22-02-010-14	800 мм	I км трубо- провода	347889,34	2144,73	78606,63	5662,62	267137,98	248,52
113-9051	Матерналы гидронзоля- ционные рулонные	м2	-	•	-		3420,0	
22-02-010-15	900 мм	1 км трубо- провода	455734,00	2560,52	153473,47	10641,26	299700,01	296,70
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	·	•	3780,0	

NeNe pacue-	Паименование и харак-				в том ч	Затраты		
HOK 14518 bucker	теристика строительных работ и конструкций	Ел. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	ция машин	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- риалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	ння	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	строите- лей, челч.
22-02-010-16	1000 мм	1 км трубо- провола	497876,60	2878,11	162697,72	11380,06	332300,77	333,50
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2			•	•	4180,0	-
22-02-010-17	1100 MM	1 км трубо- провода	740290,66	3433,88	372189,15	16689,68	364667,63	397,90
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2				•	4470,0	-
22-02-010-18	1200 мм	1 км трубо- провода	786745 ,52	3493,42	386094,62	17440,21	397157,48	404,80
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-				4850,0	•
22-02-010-19	1400 MM	1 км трубо- провода	1114707,14	4664,52	647946,20	29301,78	462096,42	540,50
113-9051	Материалы гидроизоля- шионные рулонные	м2	•	•		•	5520,0	•
ТАБЛИЦА 2	2-02-011. Нанесение норм		коррознонноі ги стальных			ных липкі	іх лент на сті	ыки и фа-
	Нанесение нормальной а	нтикоррозио	нной изоляці			шми лента:	ми стыков и	фасонных
22-02-011-1	частей стальных трубоп 50 мм	оводов днам 1 км трубо-	етром 1710,06	318.25	536,61	90,33	855,20	35,05
113-9051	Материалы гидроизоля-	провода м2	1710,06	310,23	330,01	90,55	,,,,,	33,03
22-02-011-2	ционные рулонные 75 мм	м2 1 км трубо-	1069.77	200 (1	540.00	01.65	47,0	26.10
113-9051	Иатериалы гидроизоля-	провода	1968,77	328,61	549,83	91,65	1090,33	36,19
	ционные рулонные	м2 1 км трубо-	•		•		63,0	•
22-02-011-3	100 мм Материалы гидроизоля-	провода	2437,64	339,05	566,02	93,25	1532,57	37,34
113-9051	ционные рулонные	м2 1 км трубо-	•				90,0	
22-02-011-4	125 мм Материалы гидроизоля-	провода	2829,91	348,49	592,03	97,06	1889,39	38,38
113-9051	шионные рулонные	M2	•	•	•	-	110,0	
22-02-011-5	150 мм	1 км трубо- провода	3206,89	358,84	610,13	99,04	2237,92	39,52
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	•		132,0	•
22-02-011-6	200 мм	1 км трубо- провода	4077,19	369,19	641,59	103,95	3066,41	40,66
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	·		•	182,0	
22-02-011-7	250 мм	і км трубо- провода	4930,99	401,34	711,89	115,99	3817,76	44,20
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•			•	226,0	•
22-02-011-8	300 мм	1 км трубо- провода	5651,93	422,13	735,26	119,56	4494,54	46,49
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-	-	269,0	•
22-02-011-9	350 мм	1 км трубо- провода	6460,78	462,72	806,64	129,42	5191,42	50,96
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		-	-	-	312,0	•
22-02-011-10	400 мм	1 км трубо- провода	7300,57	510,02	865,97	136,82	5924,58	56,17
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-		-	-	357,0	•
22-02-011-11	500 мм	1 км трубо- провода	9134,93	656,85	1200,00	164,77	7278,08	72,34
113-9051	Материалы гидроизоля- шюнные рулонные	м2		-	-	-	440,0	-

NeNi pacue-	Наименование и харак-	ak-		в том числе, руб.				Затраты
нок	теристика строительных работ и конструкций	Ел. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	нишем киц	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- риалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	ния	траты, руб.	труда ра- бочнх	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	строите- лей, челч.
22-02-011-12	600 мм	1 км трубо- провода	10903,09	793,23	1421,45	191,40	8688,41	87,36
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2				-	514,0	
22-02-011-13	700 мм	1 км трубо- провода	12436,16	928,79	1609,80	211,90	9897,57	102,29
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	-	-	•	600,0	•
22-02-011-14	800 мм	1 км трубо- провода	14434,27	1068,35	2041,44	236,79	11324,48	117,66
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		-		-	680,0	
22-02-011-15	900 мм	1 км трубо- провода	16412,53	1241,60	2340,58	266,06	12830,35	136,74
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		•		•	760,0	
22-02-011-16	1000 мм	1 км трубо- провода	18075,68	1347,47	2526,56	284,07	14201,65	148,40
113-9051	Материалы гидронзоля- ционные рулонные	м2	•	-	•	•	850,0	-
22-02-011-17	1100 мм	1 км трубо- провода	28062,07	1453,34	11010,74	334,23	15597,99	160,06
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2					930,0	
22-02-011-18	1200 мм	1 км трубо- провода	30370,41	1559,22	11822,49	358,00	16988,70	171,72
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-		•		1010,0	-
22-02-011-19	1400 мм	1 км трубо- провода	36722,91	1904,26	14978,79	415,81	19839,86	209,72
113-9051	Материалы гидронзоля- ционные рулонные	м2	-		•	-	1 180,0	-
ТАБЛИЦА :	22-02-012. Нанесение усил	синой антик	оррозионной ги стальных 1	ท30 ภสมุ หห ม	із полимері лов	ных липких	лент на сты	ки и фа-
	Нанесение усиленной ант	пкоррозновн	нициклоси йон			им лентами	стыков и фа	сонных
22-02-012-1	частей стальных трубопр 50 мм	оводов диам 1 км трубо-	етром 2688,33	423,31	653,82	104,66	1611,20	46.62
	Материалы гидроизоля -	провода	2000,33	425,51	035,02	104,00	1	40,02
113-9051	ционные рулонные	M2					47,0	<u> </u>
22-02-012-2	75 MM	1 км трубо- провода	3224,29	432,84	665,12	105,85	2126,33	47,67
113-9051	Материалы гидронзоля- ционные рулонные	м2	-	-			63,0	
22-02-012-3	100 мм	1 км трубо- провода	3964,34	452,82	690,95	108,64	2820,57	49,87
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•		-	-	90,0	-
22-02-012-4	125 мм	1 км трубо- провода	4937,32	472,89	727,04	113,92	3737,39	52,08
113-9051	Матерналы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-		-		110,0	•
22-02-012-5	150 мм	1 км трубо- провода	5675,57	482,42	743,23	115,76	4449,92	53,13
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-				132,0	-
22-02-012-6	200 мм	1 км трубо- провода	7406,58	502,40	785,77	121,74	6118,41	55,33
113-9051	Матерналы гидроизоля- ционные рулонные	м2			·		182,0	-
22-02-012-7	250 мм	1 км трубо- провода	9067,04	556,79	884,49	137,09	7625,76	61,32
113-9051	Матерналы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•				226,0	•

NeNe pacue-	Панменование и харак-				Затраты			
HOR	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	нншвм кну	матерналы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- риалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	ння	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	стронте- лей, челч.
22-02-012-8	300 мм	1 км трубо- провода	10626,58	612,08	955,38	145,31	9059,12	67,41
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		•	-	-	270,0	
22-02-012-9	350 мм	1 км трубо- провода	12223,93	666,38	1037,07	156,76	10520,48	73,39
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2			•	-	312,0	
22-02-012-10	400 мм	I км трубо- провода	13878,68	737,30	1121,84	167,21	12019,54	81,20
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2			•		357,0	-
22-02-012-11	500 мм	1 км трубо- провода	17295,82	946,14	1587,66	203,78	14762,02	104,20
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	•	-	440,0	-
22-02-012-12	600 мм	1 км трубо- провода	20581,51	1126,10	1867,51	236,25	17587,90	124,02
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	•	•	514,0	
22-02-012-13	700 мм	1 км трубо- провода	23536,96	1292,17	2086,75	259,80	20158,04	142,31
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	•	•	600,0	
22-02-012-14	800 мм	1 км трубо- провода	26679,35	1496,20	2685,23	292,92	22497,92	164,78
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	•	-	680,0	
22-02-012-15	900 мм	l км трубо- провода	30367,92	1690,51	3023,06	325,37	25654,35	186,18
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		•	•	•	760,0	-
22-02-012-16	1000 мм	1 км трубо- провода	33101,21	1845,96	3277,60	349,49	27977,65	203,30
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		-	-		840,0	•
22-02-012-17	1100 мм	1 км трубо- провода	47965,00	2001,41	14853,60	415,69	31109,99	220,42
113-9051	Материалы гидроизоля- шионные рулонные	м2	-	•	-	-	930,0	•
22-02-012-18	1200 мм	1 км трубо- провода	52147,61	2147,15	15987,76	446.26	34012,70	236,47
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		-		-	1010,0	•
22-02-012-19	1400 мм	1 км трубо- провода	62571,50	2545,49	20026,15	516,95	39999,86	280,34
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		•	-	-	1180,0	•
ТАБЛИЦА 22		фасонные ч	ети стальны	х трубопро	B0/10B			
	Нанесение весьма усилен сонных частей стальных	ной антикор	розионной из	оляции пол		лицкими л	ентами стык	ов и фа-
22-02-013-1	50 mm	1 км трубо- провода	3636,72	530,36	739,16	115,14	2367,20	58,41
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	_}	-]			47,0	•
22-02-013-2	75 мм	1 км трубо-	4455,77	539,99	753,45	116,60	3162,33	59,47
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	провода м2		-	-		63,0	
22-02-013-3	100 мм	1 км трубо- провода	5447,76	569;77	769,42	118,06	4108,57	62,75
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	провода м2			-{	•	90,0	•

NeNe pacue-	Наименование и харак-		1		в том ч	исле, руб.		Затраты
нок	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	нишем виц	матерналы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- риалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	ння	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	строите- лей, челч.
22-02-013-4	125 мм	1 км трубо- провода	6992,52	598,64	808,49	123,60	5585,39	65,93
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	w2	-	-	-		110,0	•
22-02-013-5	150 мм	1 км трубо- провода	8096,78	608,27	826,59	125,58	6661,92	66,99
113-9051	Материалы гидроизоля- шюнные рулонные	м2	•		•	•	132,0	_
22-02-013-6	200 мм	1 км трубо- провода	10667,89	637,14	860,34	130,36	9170,41	70,17
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	•	•	182,0	•
22-02-013-7	250 мм	1 км трубо- провода	13065,17	708,33	923,08	140,94	11433,76	78,01
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-	•	226,0	•
22-02-013-8	300 мм	1 км трубо- провода	15345,27	797,04	981,11	147,56	13567,12	87,78
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	•	-	269,0	-
22-02-013-9	350 мм	1 км трубо- провода	17760,20	872,95	1102,77	163,66	15784,48	96,14
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	•	•	312,0	
22-02-013-10	400 мм	1 км трубо- провода	20202,17	96 2,48	1200,15	175,57	18039,54	106,00
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	•	•	•		357,0	-
22-02-013-11	500 мм	1 км трубо- провода	25035,61	1222,35	1662,06	210,15	22151,20	134,62
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	•	•	439,0	•
22-02-013-12	600 мм	1 км трубо- провода	29820,03	1476,77	2019,36	250,45	26323,90	162,64
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2		•	•	•	514,0	-
22-02-013-13	700 мм	1 км трубо- провода	33943,06	1641,94	2175,08	267,10	30126,04	180,83
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулогные	м2	-	•	-	-	597,0	-
22-02-013-14	800 мм	1 км трубо- провода	38378,38	1913,97	2878,49	308,45	33585,92	210,79
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-			•	681,0	•
22-02-013-15	900 мм	1 км трубо- провода	43760,71	2118,00	3164,36	335,99	38478,35	233,26
113-9051	Материаты гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	•	•	-	763,0	•
22-02-013-16	1000 мм	1 км трубо- провода	47601,14	2331,74	3403,75	358,52	41865,65	256,80
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-			845,0	•
22-02-013-17	1100 мм	1 км трубо- провода	64737,52	2526,06	15628,27	431,58	46583,19	278,20
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2				•	930,0	•
22-02-013-18	1200 мм	1 км трубо- провода	71297,70	2720,37	17579,43	479,57	50997,90	299,60
113-9051	Матерналы гидроизоля- ционные рулонные	м2		•			1010,0	-
22-02-013-19	1400 мм	1 км трубо- провода	85785,14	3226,31	22314,97	562,37	60243,86	355,32
113-9051	Материалы гидроизоля- ционные рулонные	м2	-	-	-	•	1180,0	•

WW	Наименование и харак-		I		в том ч	исле, руб.		Заграты
NeNe pacue-	теристика строительных	_				нишам ки	материалы	труда
(Коды неуч-	работ и конструкций Наименование и харак-	Ел. измере-	Прямые за- траты, руб.	оплата труда ра-			расход не-	рабочих- строите-
тенных мяте-	теристика неучтенных	,,,,,,	190120, 930.	бочих	всего	B T.4 OII-	учтенных	лей,
рналов)	расценками материалов					лата труда	материалов	челч.
	PA		CTAHOBI		ТУРЫ			
	TAR		<i>ACOHHЫЕ</i> -001. Устано		LIV USCTEÑ			
	Установка фасонных час			oka patonii	OIA TRETER		-	
22-03-001-1	50-100 мм	і т фасон- ных частей	10523,09	353,91	88,19		10080,99	47,00
	125-200 мм	то же	9099,42	284,18	290,36	26,70	8524,88	37,7-
22-03-001-3	250-400 MM	«	8326,27	258,28	255,02	23,41	7812,97	34,30
22-03-001-4	500-1000 мм Установка фасонных час	»	7112,10	173,04	442,97	32,75	6496,09	22,98
		1 т фасон-						
22-03-001-5	100-250 мм	ных частей	22344,90	3672,44	11944,18	1283,31	6728,28	353,80
300-9506	Фланцы стальные	комплект	•	-	-		π	
22-03-001-6	300-800 MM	1 т фасон-	17660,39	1599,56	9640.71	1024.02	6420.12	154,10
		ных частей		1057,00	70.00	100,00		
300-9506	Фланцы стальные	комплект 1 т фасон-			-		n	
22-03-001-7	900-1600 им	ных частей	20231,80	972,81	13648,47	701,85	5610,52	93,72
300-9506	Фланцы стальные	комплект	•	-	-	_•	п	
	ТАБЛИЦА 2			этиленовы:	х фасонных	частей		
	Установка полиэтиленов	,	х частей					
22-03-002-1	отводов, колен, патруб- ков, переходов	10 фасон- ных частей	301,30	39,07	262,23	32,46		4,80
300-9490	Фасонные части	шт. 10 фасон-	<u> </u>		•		10,0	
22-03-002-2 300-9490	тройников	то фасон- ных частей шт.	443,90	57,71	386,19	47,77	10,0	7,09
	Фасонные части	10 фасон-					10,0	
22-03-002-3	крестовин	ных частей	601,47	78,14	523,33	64,81	•	9,60
300-9490	Фасонные части	WIT.	•	-	•		10,0	
			вижки, кл					
	ТАБЛІЩА 22-03-					іх чугунны	X	
	Установка задвижек или	1 залвижка	ратных чугу	ных днаме	тром			
22-03-006-1	50 мм	(или клапан обратный)	23,44	7,98	0,84	-	14,62	1,01
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные водопроводные	шт.	•		•	-	1,0	•
22-03-006-2	80 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	43,28	13,19	2,52	-	27,57	1,67
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.	•	•	•	-	1,0	
22-03-006-3	100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	43,52	13,43	2,52	-	27,57	1,70
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные водопроводные	шт.	-	•	•	-	1,0	
22-03-006-4	125 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	52,35	21,41	4,20	•	26,74	2,71
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.	•	-	•	-	1,0	
22-03-006-5	150 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	66,47	22,63	5,88	-	37,96	2,78
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.	•		•	•	1,0	-

NeNe pacue-	Наименование и харак-]			в том ч	исле, руб.		Затраты
нок	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	иня машии	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- риалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	ння	траты, руб.	труда ря- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	стронте- лей, челч.
22-03-006-6	200 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	114,14	32,50	36,17	3,29	45,47	3,93
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.	•	•	•	•	1,0	
22-03-006-7	250 мм	1 задвижка (или клалан обратный)	183,38	36,88	89,81	8,29	56,69	4,46
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные водопроводные	шт.	-	•	•	•	1,0	•
22-03-006-8	300 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	234,05	50,03	123,02	11,31	61,00	6,05
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные водопроводные	шт.	•	•	•	•	1,0	-
22-03-006-9	350 мм	і задвижка напан клапан (йынтадбо	279,19	60,87	145,07	13,28	73,25	7,36
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные водопроводные	шт.	•	-	•	•	1,0	•
22-03-006-10	400 mm	1 задвижка (пли клапан обратный)	368,15	77,66	182,54	16,84	107,95	9,39
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	tot.	-	-	•	•	1,0	•
22-03-006-11	500 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	509,81	119,78	229,29	18,81	160,74	13,88
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.		-	•	-	1,0	-
22-03-006-12	600 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	762,93	153,27	380,81	31,30	228,85	17,76
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.	-	-	_	-	1,0	
22-03-006-13	800 mm	1 задвижка (или клапап обрагный)	1290,13	259,59	703,54	52,09	327,00	30,08
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.		-	-	-	1,0	
22-03-006-14	1000 MM	1 задвижка (или клапан обратный)	2062,61	451,18	1226,21	90,76	385,22	52,28
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.	-	•	-	-	1,0	•
22-03-006-15		1 задвижка (или клапан обратный)	7498,51	660,97	6269,64	140,09	567,90	76,59
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.		•	•	•	1,0	•

NeNe pacue-	Наименование и харак-				в том ч	исле, руб.		Затраты	
нок	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	(ня машин	материалы	труда рабочих-	
(Коды неуч- тенвых мате-	Наименование и харак- теристика неучтенных	HME	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных	строите- лей,	
рналов)	расценками материалов ТАБЛИЦА 22-03-	007. Установ	Ka zazruwek	NOR KASOS	нов облати		материалов	челч.	
	Установка задвижек или	клапанов об	ратных стал	ьных диам	тром				
22-03-007-1	50 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	28,28	11,41	2,52	•	14,35	1,38	
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные водопроводные	шт.		-	-	-	1,0		
22-03-007-2	100 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	50,17	18,94	4,20	•	27,03	2,29	
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные водопроводные	шт.	-	•	•	•	1,0		
22-03-007-3	150 mm	1 задвижка (или клапан обратный)	102,25	28,45	31,28	2,89	42,52	3,44	
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.	•	•	•	•	1,0		
22-03-007-4	200 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	136,30	43,25	47,32	4,35	45,73	5,23	
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.	-	-	•	•	1,0		
22-03-007-5	250 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	187,11	5 8,47	64,55	5,91	64,09	7,07	
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.		•	-	-	1,0		
22-03-007-6	300 мм	1 задвижка (или клапан обрагный)	224,97	76,17	81,66	7,50	67,14	9,21	
300-9123	Задвижки (пли клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.	-		-	•	1,0	٠	
22-03-007-7	400 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	375,32	103,71	174,44	16,04	97,17	12,54	
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.	-	•	•	•	1,0		
22-03-007-8	500 мм	I задвижка (или клапан обратный)	511,20	155,15	225,91	18,55	130,14	18,76	
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	OUT.	•	•		•	1,0		
22-03-007-9	600 мм	1 задвижка (или клапан обратный)	749,33	194,59	351,21	28,81	203,53	23,53	
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	шт.	•	•	•	•	1,0		
22-03-007-10		l задвижка (или клапан обратный)	1728,25	334,11	871,88	64,35	522,26	40,40	
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные) чугунные во- допроводные	WT.	•	•	•	•	1,0		
3. ВАНТУЗЫ, ГИДРАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ ТАБЛИЦА 22-03-011. Установка вантузов, гидрантов, колонок									
22-03-011-1	ТАБЛИЦА Установка вантузов оди- нарных	1 mr.	становка вал 625,19	17у3ов, гид 13,19	рантов, кол 1,68	- 30но	610,32	1,62	

	Наименование и харак-	1	T		в том ч	нсле, руб.		Затраты
NeNe pacue-	теристика строительных		_		1	ина машин	матерналы	труда
(Коды неуч-	работ и конструкций Наименование и харак-	Ед. измере-	Прямые за-	оплата труда ра-	JACIDIYATA	THE WATER		рабочих-
тенных мате-	теристика неучтенных		ipa isi, pyo.	бочих	всего	B T.4. On-	расход не- учтенных	строите- лей.
риалов)	расценками материалов			_		лата труда	матерналов	челч.
22-03-011-2	Установка вантузов	1 mr.	1072,63	21,50	6,76	0.37	1044,37	2,41
<u> </u>	двойных Установка	l						
22-03-011-3	гидрантов пожарных	1 шт.	1405,95	14,91	4,79	0,25	1386,25	1.00
22-03-011-4	колонок водоразборных	1 mr.	711,56	60,93	10,42	0,23	640,21	1,98 7,16
22-05-011-4	KOMONON BOJODASOOPABIN		4. Ф ЛАНЦ		10,42	0,50	040,21	7,10
	ТАБЛИЦА 2	2-03-014. При			ым трубоп	роводам		
	Приварка фланцев к ста							
22-03-014-1	50 mm	1 фланец	80,48	3,84	23,94	2,61	52,70	0,37
22-03-014-2	80 mm	1 фланец	105,62	5,50	35,34	3,86	64,78	0,53
22-03-014-3	100 мм	1 фланец	147,90	7,27	47,88	5,22	92,75	0,70
22-03-014-4	125 мм	1 фланец	203,00	8,51	52,44	5,72	142,05	0,82
	150 мм	I фланец	260,64	10,80	68,10	7,34	181,74	1,04
22-03-014-6	200 мм	1 фланец	358,78	17,23	125,10	13,56	216,45	1,66
22-03-014-7	250 мм	1 фланец	447,40	20,86	135,36	14,68	291,18	2,01
22-03-014-8	300 мм	1 фланец	591,24	29,48	192,06	20,77	369,70	2,84
22-03-014-9	350 мм	1 фланец	481,89	32,49	211,44	22,89	237,96	3,13
22-03-014-10	400 мм	1 фланец	723,96	34,77	227,10	24,51	462,09	3,35
22-03-014-11	500 мм	1 фланец	1109,94	39,03	589,22	62,49	481,69	3,76
22-03-014-12	600 мм	1 фланец	1154,13	40,69	614,29	65,07	499,15	3,92
22-03-014-13	700 мм	1 фланец	1296,08	50,86	705,94	74,48	539,28	4,90
22-03-014-14	800 мм	1 фланец	1733,23	65,08	1047,89	110,81	620,26	6.27
	900 мм	і фланец	1927,82	72,76	1146,06	120,99	709,00	7,01
	1000 мм	1 фланец	2261,06	78,06	1393,02	135,17	789,98	7,52
22-03-014-17	1200 мм	1 фланец	6545,35	95,81	5502,00	175,97	947,54	9,23
		<u>[ЕЛ 04. КОЈ</u>						
	ТАБЛИЦА 22-04-0	<u> 01. Устройст</u>	во круглых в	солодиев из	сборного х	келезобетон	ıa	
	Устройство круглых кол		ного железоб	етона в гру	HTAX			
		10 м3 желе-		1	Í	ı		
00 04 001 1		зобетонных и	0004.05	007.01	2002 00	267.12	5105.05	106.20
22-04-001-1	сухих	бетонных	9004,95	827,01	2992,09	257,13	5185,85	106,30
		конструкций кололиев	ļ j		ŀ	1		
103-9200	Люки чутунные	ит.	_	_	_ i	_	п	_
103-9200	Отдельные конструктив-	 .	- 1	-1	-1	-1	"1	
	ные элементы зданий и		i	1	i	i	Į.	
	сооружений с преоблада-		1	ļ		l	1	
201-0755	нием горячекатаных	T	-1	-1	-	-	п	
	профилей, средняя масса			I	ľ		l	
	сборочной единицы до			1	1	i		
	0.1 т			1		l	l	
	Кольца для колодцев		i	i	I	ı	ľ	
440-9152	сборные железобетонные	М	-	-	-	-	5,8	•
	диаметром 700 мм	j]	j	j	j	j	
	Кольца для колодцев		1	į	ŀ	1		
440-9153	сборные железобетонные	м	-	•	-	•	9,6	•
	диаметром 1500 мм		į	ļ	j	f	ļ	
445-3120	Плиты железобетонные	м3	l	i	}	İ	3,95	
443-3120	покрытий, перекрытий и дниш	MD	-[-	-	-	2,93	•
	дпиш					<u></u>		

NeNè pacue-	Наименование и харак-			в том числе, руб.				Затраты
нок	. I tehnering erbontenener	Прямые за- оплата	эксплуата	ция машпи	материалы	труда рабочих-		
(Коды неуч- тенных мате- рналов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками матерналов	яни	траты, руб.	труда ра- бочнх	Bcelo	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	стропте- лей, челч.
22-04-001-2	мокрых	10 м3 желе- зобетонных и бетонных конструкций кололиев	15221,04	1271,09	3211,54	271,19	10738,41	151,50
103-9200	Люки чугунные Отдельные конструктив-	шт.		_	_	-	π	-
201-0755	ные элементы зданий и сооружений с преоблада- нием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	Т	•	-	-	-	π	-
440-9152	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	M	-	•	-	-	5,8	
440-9153	Кольца для колодцев сборные железобетонные днаметром 1500 мм	М	•	•	•	-	9,6	-
445-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и динщ	м3	•	-	-		3,95	-
	ТАБЛИЦА 22-	04-002. Устра	подов овтэйс	роводных к	прпичных	колодцев		
	Устройство водопроводи	ых кирпичны 10 м3 кон-	их колодцев	еруглых с і	конической	верхней ча	стью в групт	2X
22-04-002-1	сухих	го мэ кон- струкций колодца	6392,47	972,83	317,50	28,36	5102,14	121,30
103-9200	Люки чугунные Отдельные конструктив- ные элементы зданий и	шт.	•	•	•	•	π	-
201-0755	сооружений с преоблада- нием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	τ	•	•	-	•	п	-
22-04-002-2	мокрых	10 м3 кон- струкций колодца	9915,57	1162,85	417,84	33,88	8334,88	138,60
103-9200	Люки чугунные Отдельные конструктив-	шт.	•	•	•	-	n	-
201-0755	ные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	τ	•		•	~	п	•
	Устройство водопроводн тона в грунтах		их колодцев (трямоуголь	ных с пере	крытием и:	з сборного же	лезобе-
22-04-002-3	сухих	10 м3 кон- струкций колодца	7103,01	781,55	577,60	50,12	5743,86	97,45
103-9200	Люки чутунные Отдельные конструктив- ные элементы зданий и сооружений с преоблада-	шт.	•	•	-	•	п	•
201-0755	нием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	τ	-	•	•	•	π	-
445-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	•	•	•		0,85	•

NeN's pacue-	Наименование и харак-	1		в том числе, руб.				Затраты
нок	теристика строительных		Dimension on		эксплуата:	иня машни	материалы	труда
(Коды неуч-	работ и конструкций Наименование и харак-	Ед. измере- ния	Прямые за-	оплата Труда ра-	ļ		расход не-	рабочих- строите-
тенных мате-	теристика неучтенных	}		бочих	всего	в т.ч. оп-	учтенных	лей,
рналов)	расценками материалов	<u> </u>				лата труда	матерналов	челч.
		10 м3 кон-						
22-04-002-4	мокрых	струкций	10371,67	922,73	623,47	47,27	8825,47	109,98
	1_	колодца	ļ					
103-9200	Люки чугунные	шт.		•	•	•	Π	
	Отдельные конструктив-	ļ	į					
	ные элементы зданий и	ĺ					Ì	
201-0755	сооружений с преоблада-) _T		_		_	п	
201-0733	профилей, средняя масса			_		_	· · ·	
	сборочной единицы до	ļ	j					
	0.1 т	l						
	Плиты железобетонные	[
445-3110	покрытий и перекрытий	м3	-			-	1,14	
	ребристые							
ТАБЛИЦА 2	2-04-003. Устройство водо	проводных б	етонных кол	одцев с мон	иміантиков	стенами и	покрытием в	із сборно-
			го железобет					
	Устройство водопроводи	ых бетонных	колодцев с ч	онолитны	чи степачи	и покрыти	іелі нз сдорно	го желе-
	зобетона	10 м3 желе-						
		вобетонных и						
22-04-003-1	круглых в сухих грунтах	бетонных	11262,79	1517.50	823,16	94,58	8922,13	175,84
		конструкций		1517,50	025,10	74,50	0,22,10	175,0
		колодца						
103-9200	Люки чугунные	шт.			-	-	n	
	Отдельные конструктив-							
	ные элементы зданий и							
***	сооружений с преоблада-			J				
201-0755	нием горячекатаных	T	-	-	· •	-	п	
	профилей, средняя масса							
	сборочной единицы до 0.1 т							
	Кольца для кололцев		ì				1	
440-9152	сборные железобетонные	M			- 1	_{-{	0.18	
	диаметром 700 мм						3,	
i	Плиты железобетонные							
445-3120	покрытий, перекрытий и	м3	-	-{	-	- 1	2,26	
	ДНИЩ							
		10 м3 желе-						·
	круглых в мокрых грун-	зобетонных и						
22-04-003-2	тах	бетонных	15329,18	1891,55	955,61	105,74	12482,02	208,32
		конструкций	1	j		į		
103-9200	Люки чугунные	колодца шт.		1		j	п	
103-9200	Отдельные конструктив-	ші.	`	-]	- 1	-	"1	
i	ные элементы зданий и		į	ļ		į	ļ	
	сооружений с преоблада-	l	ı		j	l	!	
201-0755	нием горячекатаных	т	-}	-	.]	-}	n	-
1	профилей, средняя масса		ļ	1	ł	i	1	
	сборочной единицы до		1	i	l		1	
ſ			<u> </u>	j	ł	1	j	
	0.1 τ						1	
440.01.50	Кольца для колодцев		ł	- (ſ	1	أمدي	
440-9152	Кольца для колодцев сборные железобетонные	М	-	-	-	-	0,18	-
440-9152	Кольца для колодцев сборные железобетонные днаметром 700 мм	М	-	-	-	-	0,18	•
440-9152	Кольца для колодцев сборные железобетонные	M M3	•	-	-	-	0,18 2,26	•

N≥N₂ pacue-	Наименование и харак-	Γ	<u> </u>	в том числе, руб.				Затраты
HOK bacife.	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	ина машин	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- риалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	ння	траты, руб.		всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	строите- лей, челч.
22-04-003-3		10 м3 желе- зобетонных и бетонных конструкций	9451,20	938,08	667,98	87,58	7845,14	108,70
103-9200	Люки чугунные Отдельные конструктив-	колодца шт.			-	-	п	•
201-0755	ные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	-	-	-	-	п	•
440-9152	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	М	-	-	-	•	0,35	•
445-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	-		-	-	1.5	- -
22-04-003-4	прямоугольных в мокрых грунтах	10 м3 желе- зобетонных и бетонных конструкций	15219,76	1092,32	900,49	92,34	13226,95	120,30
103-9200	Люки чугунные Отдельные конструктив-	колодца шт.	•	•	•	•	п	-
201-0755	ные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до	т	-	•	•	•	п	•
440-9152	0.1 т Кольца для колодцев сборные железобетонные днаметром 700 мм	М	-	•	-	•	0,29	-
445-3110	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	-	-	•	•	2,34	-
		22-04-004. Ус	тановка пут	вых водор	азборных к	ранов		
22-04-004-1	Установка путевых водо- разборных кранов	1 кран	1752,78	60,87	35,46	2,86	1656,45	7,59
300-9169 300-9507	Ковер Фланцы стальные	WT. WT.			-		1,0 1,0	-
		5. БЕСТРА						
	ТАБЛИЦА 22							
22-05-001-1	Продавливание с разрабо 1200 мм	100 м про- давливания	69998,71	10695,08		8388,47	308,93	1199,00
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр свыше 800 мм	т	-	-	-	-	п	•
103-9011	Трубы стальные	м					100,4	
22-05-001-2	1400 мм Фасонные стальные	100 м про- давливания	78091,84	12166,88	65574,81	9302,28	350,15	1364,00
103-1010	сварные части диаметр свыше 800 мм	т	-	-	•	-	п	•
103-9011	Трубы стальные	M			•	:	100,4	
22-05-001-3	1600 мм Фасонные стальные	100 м про- давливания	89784,39	14031,16	75372,33	10783,99	380,90	1573,00
103-1010	сварные части диаметр свыше 800 мм	т	-			-	п	-
103-9011	Трубы стальные	м	<u>.</u>	<u> </u>			100,4	-

NeNe pacue-	Наименование и харак-	1			B TOM 4	исле, руб.		Затраты
HOK	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прячые за-	оплата		UNA MAWINI	материалы	труда
(Коды неуч- тенных мате- рналов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	ния	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	рабочих- стронте- лей, челч.
	Продавливание с разраб		вручную на	длину до 20) м труб диз	аметром		
22-05-001-4	1200 мм	100 м про- давливания	74822,36	11087,56	63108,95	8704,44	625,85	1243,00
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр свыше 800 мм	7		-	-	-	п	
103-9011	Трубы стальные	м	-				100,4	
22-05-001-5	1400 мм	100 м про- давливания	82702,88	12461,24	69467,64	9551,16	774,00	1397,00
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр свыше 800 мм	Т	-	-		-	π	
103-9011	Трубы стальные	м	-	-	-		100,4	
22-05-001-6	1600 мм	100 м про- давливания	96781,95	14521,76	81376,84	11229,38	883,35	1628,00
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр свыше 800 мм	т	•	-	-	•	п	
103-9011	Трубы стальные	М	-				100,4	-
	Продавливание с разраб		вручную на	алину до 40	и груб диа	метром		
22-05-001-7	1200 мм	100 м про- давливания	102381,84	12153,50	89233,21	9602,91	995,13	1362,50
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр свыше 800 мм	τ	-:	-	•	-	п	-
103-9011	Трубы стальные	M			-	•	100,4	
22-05-001-8	1400 мм	100 м про- давливания	113430,06	13611,92	98644,42	10622,47	1173,72	1526,00
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр свыше 800 мм	τ	•				π	•
103-9011	Трубы стальные	М	•			<u>-</u>	100,4	
22-05-001-9	1600 мм	100 м про- давливания	129713,75	16778,52	111626,40	12102,62	1308.83	1881,00
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр свыше 800 мм	т	•	-	-	-	π	-
103-9011	Трубы стальные	М	<u> </u>				100,4	
	ТАБЛІЦА 22	-05-002. Про	авливание <u>б</u>	ез разработ	ки грунта (прокол)		
	Продавливание без разра	100 м про-						
22-05-002-1	100 мм Фасонные стальные	давливания	16740,19	2109,85	14586,01	2013,99	44,33	236,53
103-1009	сварные части диаметр до 800 мм	т	•	-	-	-	п	•
103-9011	Трубы стальные	M		<u></u> -}			100,4	
22-05-002-2	150 мм Фасонные стальные	100 м про- давливания	18111,96	2391,81	15651,65	2142,34	68,50	268,14
103-1009	сварные части диаметр до 800 мм	τ	-	-	-	-[п	-
103-9011	Трубы стальные	M					100,4	
22-05-002-3	200 мм Фасонные стальные	100 м про- давливания	18391,65	2459,87	15835,29	2158,04	96,49	275,77
103-1009	сварные части диаметр до 800 мм	τ	-	-	.[-[п	-
103-9011	Трубы стальные	M					100,4	
22-05-002-4	250 мм Фоссин на селет и на	100 м про- давливания	20725,61	2771,00	17777,42	2410,67	177,19	310,65
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	-	-	-	-	п	•
103-9011	Трубы стальные	м					100,4	

NeNe pacue-	Наименование и харак-	T				Затраты		
нок	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	ORTATA	эксплуата	ция машин	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- рналов)	Наименование и харак- теристика неучтенных ряспенками материалов	ния	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	строите- лей, челч.
22-05-002-5	300 мм	100 м про- давливания	20967,23	2839,06	17912,36	2420,05	215,81	318,28
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	-	•	-	-	π	
103-9011	Трубы стальные	м	<u> </u>				100,4	
22-05-002-6	350 мм	100 м про-	23514,49	3305,75	19923,47	2689,66	285,27	370,60
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	•		-	•	п	•
103-9011	Трубы стальные	М		•		•	100,4	
22-05-002-7	400 мм	офп м 001 давливания	23658,53	3402,98	19963,40	2689,66	292,15	381,50
103-1009	Фасонные стальные сварные части дламетр до 800 мм	T	•	-	-	-	π	•
103-9011	Трубы стальные	м				•	100,4	-
	Продавливание без разра	ботки грунта	(прокол) на	длину до 3	0 м труб ди	аметром		
22-05-002-8	100 мм	100 м про- давливания	21688,58	2294,58	19351,93	2136,87	42,07	257,24
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	τ	•	-	-	-	π	-
103-9011	Трубы стальные	M		•		•	100,4	
22-05-002-9	150 мм	100 м про- давливания	24390,53	2557,10	21767,57	2391,76	65,8 6	286,67
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	•	-	-	•	п	-
103-9011	Трубы стальные	. м				•	100,4	
22-05-002-10	200 мм	100 м про- давливания	24630,42	2605,71	21928,30	2402,59	96,41	292,12
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 ым	τ	-	-	-	•	п	-
103-9011	Трубы стальные	M					100,4	
22-05-002-11	250 мм	100 м про- давливания	27522,31	2994,62	24355,96	2662,54	171,73	335,72
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	-	-	-	-	п	-
103-9011	Трубы стальные	M					100,4	-
22-05-002-12	300 мм	орп и 001 година про-	27750,99	3062,68	24477,64	2669,38	210,67	343,35
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	-	-	-	-{	π	-
103-9011	Трубы стальные	M				-	100,4	
22-05-002-13	350 мм	100 м про- давливания	31842,09	3500,21	28061,64	3064,51	280,24	392,40
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	τ	-	-	-	•	п	-
103-9011	Трубы стальные	М			}	•	100,4	
22-05-002-14	400 мм	100 м про- давливания	31994,64	3577,99	28124,92	3065,88	291,73	401,12
103-1009	Фасонные стальные сварные части днаметр до 800 мм	τ	-	-	-	-	п	-
103-9011	Трубы стальные	М					100,4	

NeNe pacue-	Наименование и харак-	1	Γ		в том ч	исле, руб.		Затраты
HOK	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	II november on	оплата	эксплуата	нишем ки	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате-	Наименование и харак- теристика неучтенных	ния	Прячые за- траты, руб.	оплата труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных	строите- лей,
рналов)	расценками материалов Продавливание без разр	A SOTULIA EDITOR	0 (000000) 110	77444 70 5	0 14 7726 72		материалов	челч.
		100 м про-						
22-05-002-15	100 мм	давливания	25360,74	2595,99	22716,56	2510,41	48,19	291,03
103-1009	Фасонные стальные сварные части диамстр до 800 мм	τ		•	•	-	Π	
103-9011	Трубы стальные	М	-				100,4	•
22-05-002-16	150 мм	100 м про-	29349,03	3043,24	26240,26	2888,18	65,53	341,17
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	Т	-	•		-	π	•
103-9011	Трубы стальные	M		-	-		100,4	
22-05-002-17	200 MM	100 м про-	29606,39	3091,85	26418,18	2903.89	96,36	346,62
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	давливания Т	-	•	•	-	п	-
103-9011	Трубы стальные	M	-		_		100,4	-
22-05-002-18	250 MM	100 м про-	33568,84	3461,32	29937.45	3284,26	170.07	388,04
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр	давливания Т		3402,52			п	300,04
103-9011	до 800 мм Трубы стальные	м	_		_1		100,4	_
		100 м про-	22700.16	2520.20	30059.29	2201.10		205 67
22-05-002-19	300 мм Фасонные стальные	давливания	33799,16	3529,38	30059,29	3291,10	210,49	395,67
103-1009	сварные части диаметр до 800 мм	τ		-	-1]	n	-
103-9011	Трубы стальные	M					100,4	-
22-05-002-20	350 мм	100 м про- давливания	37999,10	4064,13	33655,98	3685,06	278,99	455,62
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	-	-	-[-[п	
103-9011	Трубы стальные	M					100,4	
22-05-002-21	400 мм	100 м про- давливания	38116,64	4132,19	33692,14	3685,06	292,31	463,25
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	T	-	-	-	-	n	•
103-9011	Трубы стальные	м			-	-	100,4	.l
		22-05-003. П			стальных 1	груб		
	Протаскивание в футляр	стальных тр 100 м тру-	уб диаметром Г	<u> </u>			 -	
22-05-003-1	100 мм	бы, уло-женной в футляр	1732,31	739,34	32,54	•	960,43	84,40
	150 мм	то же	2069,46	785,77	34,22		1249,47	89,70
	200 mm	«	2387,65	786,65	35,90		1565.10	89,80
22-05-003-4 22-05-003-5	250 MM 300 MM	<u>«</u>	3153,36 3645,35	794,53 794,53	46,20 48,72		2312,63	90,70
22-05-003-6		« «	4232,47	876,00	46,20		2802,10 3310,27	90,70
	400 мм	«	4615,73	876,00	58,56	-	3681,17	100,00
22-05-003-8		«	5084,27	981,12	64,56		4038,59	112,00
22-05-003-9 22-05-003-10		<u>«</u>	6681,30 7400,17	981,12 981,12	75,47		5624,71 6339,38	112,00
22-05-003-10		« «	8215,60	1086,24	82,55		7046,81	124,00
22-05-003-12	800 mm	«	9083,64	1086,24	86,75		7910,65	124,00
22-05-003-13		«	10117,32	1208,88	98,39		8810,05	138,00
22-05-003-14 22-05-003-15	1000 MM	<u> </u>	11780,36 11882,48	1208,88 1305,24	107,63		10463,85	138,00
22-05-003-15 22-05-003-16		«	12681,38	1305,24	113,39	:	10463,85 11258,55	149,00
22-05-003-17		«	13930,57	1489,20	129,23	 +	12312,14	170,00

	I		T								
NaNa bacne-	Наименование и харак- теристика строительных					исле, руб.		Затраты труда			
нок	работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксп <i>л</i> уата	ция машин	матерналы	рабочих-			
(Коды неуч-	Наименование и харак-	ния	траты, руб.	труда ра-		в т.ч. оп-	расход не-	строите-			
тенных мате- рналов)	теристика неучтенных расценками материалов	1		бочих	Bceto	лата труда	учтенных материалов	лей, челч.			
ТАБЛИЦА 22-05-004. Заделка битумом и прядью концов футляра											
	Заделка битумом и пряд	<u>ью концов ф</u>	тляра диаме	Гром							
22-05-004-1	800 мм	1 футляр	636,41	64,08	122,06	•	450,27	7,99			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	ľτ	-	-		-	п				
22-05-004-2	900 MM	1 футляр	742,60	73,22	151,08		518,30	9,13			
	Поковки из квадратных		7 12,00	, 5,22	151,00		,	/,,,,			
101-0782	заготовок массой 1.8 кг	T	-	•	•	•	Π	•			
22-05-004-3	1000 мм	і футляр	833,54	73,38	168,30	•	591,86	9,15			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	τ	-	-	-	-	п				
22-05-004-4	1200 мм	1 футляр	1002,74	85,01	204,99	_	712,74	10,60			
	Поковки из квадратных		1002,74	05,01	204,55	_	, i	10,00			
101-0782	заготовок массой 1.8 кг	T		-	•	•	n	•			
22-05-004-5	1400 мм	l футляр	1213,70	94,64	242,72	•	876,34	11,80			
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	T	-	-			п				
22-05-004-6	1600 мм	1 футляр	1487,22	105,06	276,58		1105,58	13,10			
	Поковки из квадратных		1407,22	105,00	270,30			13,10			
101-0782	заготовок массой 1.8 кг	T	-		•	-	П	•			
		РАЗДЕЛ	06. ПРОЧИ	Е РАБОТ	Ы						
			ІВКА РТУБО								
			ромывка с де		й грубопро	B020B					
	Промывка с дезинфекци		одов ди амет р	011							
22-06-001-1	50-65 мм	1 км трубо- провода	535,25	426,95	•	-	108,30	56,70			
22-06-001-2	75-80 мм	то же	670,19	426,95			243,24	56,70			
22-06-001-3	100 мм	«	858,33	426,95		-	431,38	56,70			
22-06-001-4	125 MM	«	1177,07	488,70	·		688,37	64,90			
	150 мм	«	1479,95	488,70		-	991,25	64,90			
	200 мм	<u>«</u>	2217,88	488,70			1729,18	64,90			
	250 MM	<u>«</u>	3326,01	604,66			2721,35	80,30			
	300 MM 350 MM	« «	4514,57 6077,39	604,66 735,68			3909,91 5341,71	80,30 97,70			
	400 мм	"	7674,40	735,68			6938,72	97.70			
	450 мм	«	9689,72	933,72	-		8756,00	124,00			
	500 мм	«	11764,00	933,72		-	10830,28	124,00			
	600 мм	«	16536,66	933,72			15602,94	124,00			
22-06-001-14		«	22368,79	1167,15			21201,64	155,00			
22-06-001-15 22-06-001-16		«	28885,31 36453,77	1167,15 1393,05			27718,16 35060,72	155,00			
22-06-001-17		« «	44622,37	1393,05			43229,32	185,00 185,00			
22-06-001-18		<u>«</u>	54025,05				52315,74	227,00			
22-06-001-19		«	64121,07		•	•	62411,76	227,00			
22-06-001-20		«	75518,94	2093,34	-		73425,60	278,00			
22-06-001-21		«	86532,78	2093,34			84439,44	278,00			
22-06-001-22		«	99382,26	2093,34			97288,92	278,00			
22-06-001-23	ТАБЛИЦА	<u>« </u>	113149,56	2093,34	u Thyfogod	B0708	111056,22	278,00			
	Промывка без дезинфекц				rpyoonpo	БОДОВ					
		1 км трубо-			Ţ	1	64.6	20.20			
	50-65 MM	провода	277,28	213,10			64,18	28,30			
22-06-002-2		то же	356,84	213,10		:	143,74	28,30			
22-06-002-3		<u>«</u>	468,03	213,10			254,93	28,30			
22-06-002-4 22-06-002-5		« «	651,53 830,52	244,73 244,73			406,80 585,79	32.50 32.50			
	200 MM	<u>«</u>	1266,25	244,73			1021,52	32,50			
22-06-002-7		«	1911,83	302,71			1609.12	40,20			
22-06-002-8	300 мм	«	2616,95	302,71	•	-	2314,24	40,20			
22-06-002-9		«	3532,22	368,22	•		3164,00	48,90			
22-06-002-10		«	4472,38	368,22			4104,16	48,90			
22-06-002-11		« "	5618,15	465,35 465,35			5152,80	61.80			
22-06-002-12 22-06-002-13		« «	6883,75 9686,15	465,35			6418,40 9220,80	61,80			
22-06-002-14		<u>«</u>	13147,67	582,07			12565,60	77,30			
							المتعنف والمساحد				

NaNa pacue-	Наименование и харак-	r	I .		в том ч	исле, руб.		Затраты
нок -изи расце-	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	эксплуата	ция машпи	материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- риалов)	Наименование и харак- теристика неучтенных расценками материалов	ня	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных материалов	строите- лей, челч.
22-06-002-15	800 мм	1 км тру- бопровода	16944,47	582,07	•		16362,40	77,30
22-06-002-16	900 мм	то же	21399,63	698,03		•	20701,60	92,70
22-06-002-17	1000 мм	<u> «</u>	26281,23	698,03	-	<u>:</u>	25583,20	92,70
22-06-002-18	1100 мм	- «	31767,69	850,89		•	30916,80	113,00
22-06-002-19	1200 MM	«	37643,69	850,89			36792,80	113,00
22-06-002-20	1300 mm 1400 mm	« «	44348,27 51128,27	1046,67 1046,67	-		43301,60 50081,60	139,00
22-06-002-21	1500 MM	""	58902.67	1046,67	-		57856,00	139,00
22-06-002-23	1600 MM	<u>«</u>	66134.67	1046,67	•	-	65088,00	139,00
	2. ВРЕЗКА ШТ	УНЦЕРОВ			ТРУБОПІ	оводы		
TAB.	ШЦА 22-06-005. Врезка	в существую	шие сети из с	тальных тр	уб стальнь	их штуцеро	в (патрубков)
	Врезка в существующие							
22-06-005-1 103-9011	50 мм Трубы стальные	1 врезка М	68,19 -	14,44	51,53 -	4,60	2,22 0,4	1,46
22-06-005-2 103-9011	80 мм Трубы стальные	1 врезка м	97,12	20,57	73,18	6,59	3,37 0,4	2,08
22-06-005-3	100 мм	1 врезка	120,84	22,05	93,70	8,09	5,09	2,23
103-9011 22-06-005-4	Трубы стальные 150 мм	м 1 врезка	199,66	31,99	156,78	14,55	0,4 10,89	3,18
103-9011 22-06-005-5	Трубы стальные 200 мм	м 1 врезка	267,09	42,00	207,60	19,90	0,4 17,49	4,11
103-9011 22-06-005-6	Трубы стальные 250 мм	м 1 врезка	393,83	58,46	310,81	30,60	0,4 24,56	5,72
103-9011 22-06-005-7	Трубы стальные 300 мм	м 1 врезка	487,85	65,71	390,38	39,77	0,4 31,76	6,43
103-9011	Трубы стальные	М	.			•	0,4	-
22-06-005 - 8 103-9011	400 мм Трубы стальные	1 врезка м	622,02	80,84	502,04	52,02	39,14 0,4	7,91 -
22-06-005-9 103-9011	500 мм Трубы стальные	1 врезка м	798,12	103,73	644,95	65,35	49,44 0,5	10,15
22-06-005-10 103-9011	600 мм Трубы стальные	1 врезка м	1278,24	109,25	1107,78	113,79	61,21 0.6	10,69
22-06-005-11 103-9011	700 мм Трубы стальные	1 врезка м	1313,62	120,90	1117,55	114,88	75,17 0.6	11,83
22-06-005-12 103-9011	800 мм Трубы стальные	1 врезка м	1652,11	141,34	1401,17	135,40	109,60	13,83
22-06-005-13 103-9011	900 мм Трубы стальные	1 врезка м	1867,65	159,53	1584,44	153,23	123,68 0,8	15,61
22-06-005-14	1000 мм Трубы стальные	1 врезка м	2158,86	183,65	1828,47	178,30	146,74 0,8	17,97
22-06-005-15	1200 мм	1 врезка	6325,17	210,84	5938,44	216,74	175,89 0,9	20,63
	Трубы стальные ТАБЛИЦА 22-06-006. Вр	M	TRYIOIUME CETI	I IIS UVEVIII	LIX TOVÁ UV	TVHHLIX TDA		
	Врезка в существующие							
	50 мм	1 врезка	230,19	26,81	10,08	1	193,30	3,06
22-06-006-2	75 MM	1 врезка	336,71	35,83	10,92		289,96	4.09
	100 мм	1 врезка	437,29	39,60	11,76	•	385,93	4,72
	125 MM	1 врезка	666,71	59,30	110,69	12,46	496,72	7,17
~	150 mm 200 mm	1 speska	846,57 999,52	65,91 69,80	113,74	0,25	666,92 916,53	7,97 8,44
	250 MM	1 врезка 1 врезка	1598,50	90,71	340,35	40,71	1167,44	11,31
	300 vm	1 врезка	2077,58	113,16	424,70	51,06	1539,72	14,11
	350 мм	1 врезка	2627,46	132,01	497,17	59,79	1998,28	16,46
22-06-006-10		1 врезка	3289,92	161,68	593,05	71,46	2535,19	20,16
	450 мм	і врезка	4324,06	209,32	898,94	92,14	3215,80	26,10
22-06-006-12		1 врезка	4449,02	208,80	985,44	101,01	3254,78	26,43
22-06-006-13 22-06-006-14		1 врезка	5846,65	240,63 319,40	1055,57 1390,84	107,86	4550,45 6585,03	30,46 40,43
22-06-006-15		1 врезка 1 врезка	8295,27 10835,57	389,31	1817,61	142,31	8628,65	49,28
22-06-006-16		1 врезка	13748,15	452,99	2230,91	198,05	11064,25	57,34
22-06-006-17	1000 мм	1 врезка	17026,04	518,48	2501,45	221,84	14006,11	65,63
22.00 000 10	Врезка при помощи бензо					угунных тр		
22-06-006-18		1 врезка	261,29	10,16	52,08		199,05	1,16
22-06-006-19	/J MM	1 врезка	362,45	10,95	55,44	<u> </u>	296,06	1,25

	Наименование и харак-	 	в том числе, руб.					Затраты
NeNs pacue-	теристика строительных	_					материалы	труда
	работ и конструкций	Ед. измере- ния	Прямые за-	оплата	эксплуатация машин			рабочих-
(Коды неуч-	Наименование и харак-	HOM	, граты, рус.	труда ра- бочих	всего	B T.4. OП-	расход не- учтенных	стронте- лей.
рналов)	расценками материалов					лата труда	матерналов	челч.
22-06-006-20	100 мм	1 врезка	463,46	11,33	59,64		392,49	1,35
22-06-006-21	125 мм	1 врезка	688,59	21,01	163,61	12,46	503,97	2,54
22-06-006-22	150 мм	1 врезка	865,52	21,83	169,18	12,72	674,51	2,64
22-06-006-23	200 MM 250 MM	1 врезка	1054,99	29,77	97,19	0,25	928,03	3,60
22-06-006-25	300 MM	1 врезка 1 врезка	1665,66 2161,14	48,04 61,11	436,95 543,98	40,71 51,06	1180,67 1556,05	5,99 7,62
	350 мм	і врезка	2732,95	75,15	639,97	59,79	2017,83	9,37
22-06-006-27	400 MM	1 врезка	3403,90	90,39	756,01	71.46	2557,50	11.27
	450 мм	1 врезка	4456,87	113,88	1099,70	92,14	3243,29	14,20
22-06-006-29	500 мм	1 врезка	4604,99	125,06	1196,28	101,01	3283,65	15,83
	600 мм	1 врезка	6086,27	177,51	1321,85	107,86	4586,91	22,47
22-06-006-31	700 мм	1 врезка	8562,15	228,15	1705,84	142,31	6628,16	28,88
22-06-006-32	800 MM	1 врезка	11122,15	271,92	2172,93	161,23	8677,30	34,42
	900 мм	1 врезка	14064,06	328,64	2618,15	198,05	11117,27	41,60
22-06-006-34	1000 мм	1 врезка	17365,29	380,23	2921,45	221,84	14063,61	48,13
TARRE	III A AA AA AA II II II II II II II II I		<u>СТВУЮЩИ</u>				×	
IABJII	IЦА 22-06-011. Подвешив Подвешивание подземнь							
	подвешивание подземиь	IA ROMAIYHHE	итик при иср	есечении из	rpaccon i	ручопровод	я, площадь с	E-ACH ITM
22-06-011-1	0,1 м2	1 м короба	134,60	9,64	26,57	1,46	98,39	1,28
22-06-011-2	0,25 M2	1 м короба	171,83	10,84	27,41	1,46	133,58	1,44
22-06-011-3	0,4 м2	1 м короба	198,37	11,90	28,25	1,46	158,22	1,58
22-06-011-4	0,6 м2	1 м короба	228,76	12,95	29,09	1,46	186,72	1,72
	ТАБЛИЦА 22-06-01					трубопров	0.2e	
	Устройство постоянных		ров на трубо	проводе ди	аметром			
22-06-012-1	100 мм	1 км трубо- провода	391,28	44,52	223,69	16,42	123,07	5,82
403-9005	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,3 м3	м3	•		•	-	0,34	•
22-06-012-2	125; 150 мм	1 км трубо- провода	450,29	48,27	223,69	16,42	178,33	6,31
403-9005	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,3 м3	м3	•	-	•	•	0,34	•
22-06-012-3	200 мм	1 км трубо- провода	526,03	56,00	236,97	17,42	233,06	7,32
403-9005	Блоки сбориые бетонные прямоутольные объемом до 0,3 м3	м3	-	•	-	-	0,56	•
22-06-012-4	250 мм	1 км трубо- провода	613,51	63,19	240,08	17,66	310,24	8,26
403-9006	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,5 м3	м3	-	-	•	-	1,04	•
22-06-012-5	300 мм	1 км трубо- провода	713,86	73,82	254,20	18,66	385,84	9,65
403-9007	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м3	м3	-		-	•	1,62	•
22-06-012-6	350; 400 мм	1 км трубо- провода	1163,68	103,43	396,54	29,11	663,71	13,52
403-9007	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м3	м3	-		•	-	2,44	
22-06-012-7	450, 500 MM	l км трубо- провода	1663,20	135,94	520,53	38,19	1006,73	17,77
403-9007	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м3	м3			•	-	4,05	•
22-06-012-8	600 мм	1 км трубо- провода	2971,00	221,77	1061.70	78,00	1687.53	28,99
	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м3	м3	-	-	-	-	8,63	-

NeNe pacue-	Напменование и харак-				Затраты			
нок	теристика строительных работ и конструкций	Ед. измере-	Прямые за-	оплата	га эксплуатация машин материя		материалы	труда рабочих-
(Коды неуч- тенных мате- риалов)	Наимснование и харак- теристика нсучтенных расценками материалов	няя	траты, руб.	труда ра- бочих	всего	в т.ч. оп- лата труда	расход не- учтенных матерналов	строите- лей, чельчь
22-06-012-9	700 мм	1 км трубо- провода	3446,62	252,68	1321,82	97,03	1872,12	33,03
403-9007	Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м3	м3	•	•	•	-	12,0	
22-06-012-10	800 мм	1 км трубо- провода	11634,77	492,74	800,57	130,14	10341,46	64,41
22-06-012-11	900 мм	то же	17707,73	631,89	1233,59	199,47	15842,25	82,60
22-06-012-12	1000 мм	«	18939,39	800,50	1302,88	208,45	16836,01	104,64
22-06-012-13	1200 MM	«	44527,15	1391,76	3146,83	518,49	39988,56	181,93
22-06-012-14	1400 мм	«	61716,05	1884,50	4373,05	722,06	_55458,50	246,34
22-06-012-15	1600 мм	«	96406,26	2783,53	6863,20	1141,20	86759,53	363,86

Приложение 1

Сборник сметных цен 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕР

Шифр ресурса	Нанменование механизмов	Базисная цена (руб.)	Оплата труда ра- бочих, управляю- щих машинами (руб.)
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	113,47	12,44
030101	Автопогрузчики 5 т	91,02	8,76
030303	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	0,70	
030304	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием 29,43 (3) кН (т)	0,90	
031850	Краны-укосины грузоподъемностью 5 т	32,10	8.76
031851	Краны переносные 1 т	27,20	8,76
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	27,10	10,38
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	60,00	12.44
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 A с дизельным двигателем	14,00	
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	1,20	
041401	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. С при работе от передвижных электростанций	14,00	
042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см2), высокое 10 (100) МПа (кгс/см2) при работе от передвижных электростанций	27,10	
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	96,77	8,76
050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10 м3/мин	109,50	8,76
070117	Бульдозеры при работе на сооружении магистральных трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)	105,00	13,27
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	100,10	12.44
111100	Вибраторы глубинные	5,21	
111301	Вибраторы поверхностные	0.50	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	26,80	
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	50,00	
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	114,00	12,44
150701	Краны-трубоукладчики, для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6.3 т)	106,97	13,27
150702	Краны-трубоукладчики, для труб диаметром (грузоподъемностью) до 700 мм (12.5 т)	127,00	13,27
150703	Краны-трубоукладчики, для труб диаметром (грузоподъемностью) 800- 1000 мм (35 т)	147,23	13,27
150704	Краны-трубоукладчики, для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	708,98	15,14
150705	Краны-трубоукладчики, для труб диаметром (грузоподъемностью) 1400 мм (63-90 т)	750,06	15,14
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	235,73	25,71
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	192,97	25.71
151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	420,33	25,71
151700	Установки для подогрева стыков	35.88	12,44
151801	Установки для сущки труб диаметром до 500 мм	429,10	
151802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	483,28	····
151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	503.22	
IKIVAA	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм Установки гидравлические для труб, длиной продавливания до 20 м (УПК-	445.77	
151804 253511		99,19	
253511 253512	2,5) при работе от передвижных электростанций Установки гидравлические для труб, длиной продавливания более 20 м	99,19	
253511 253512	2,5) при работе от передвижных электростанций Установки гидравлические для труб, длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	164,34	
253511	2,5) при работе от передвижных электростанций Установки гидравлические для труб, длиной продавливания более 20 м		

Шифр ресурся	Нанменование механизмов		Оплата труда ра- бочих, управляю- щих машинами (руб.)	
390541	Бензопилы дисковые "Партнер"	84.00		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	83,99		

Приложение 2

Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке TEP

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1648,20
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	T	1165,10
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	2764.00
101-0311	Каболка	Т	36299.00
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	6.29
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	τ	16600,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	T	3621.50
101-0628	Олифа комбинированная К-3	T	17080,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	Т	6724.60
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6.3-6.5 мм	T	5256,50
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	13818,00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1.1 мм	T	11118.00
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	Kr	24,86
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	<u>T</u>	9949,30
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей мар- ки ДТ	т	4421,90
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Ť	11055.00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	10272,00
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м2	13.26
101-1597	Брезент	м2	43.11
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	35,38
101-1669	Очес льняной	KL	36.48
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	<u>kr</u>	27,01
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	м2	6.51
101-1757	Ветошь	Kr	1.78
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 M2	1049,80
101-1782	Ткань мешочная	10 M2	94,00
101-1805	Гвозди строительные	T	13775.00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	Ţ	12832,00
101-1825	Олифа натуральная	kг	22,60
101-1968	Грунтовка битумная	T	8291.10
101-2105	Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	9,20
101-2106	Круг отрезной диаметром 125 мм	шт.	5.75
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6.5 м. диаметром 14-24 см	м3	759,03
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6.5 м.шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1881,30
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 25 мм III сорта	м3	1606,60
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толшиной 44 мм и более III сорта	м3	1569,20
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м,шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорга	м3	1539,20
	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м,шириной 75-150 мм, толшиной 32-40 мм III сорта	м3	1647,80
	Бруски обрезные хвойных пород длиной 2-6.5 м, толщиной 40-60 мм, 2 сорта	м3	2480,40
103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диа- метром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толшина стенки 2.5 мм	М	24,31
103-0139	Тру бы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	М	36.47
103-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 3.5 мм	М	54,15
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диа- метром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3.5 мм	М	66,44

Шифр ресурса	Наименование материалов	Пзмеритель	Бязисная цена (руб.)
103-0175	Трубы стальные электроеварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	М	110.77
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	M	213,36
103-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диа- метром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 6 мм	М	254,26
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	М	386,92
103-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 7 мм	М	431,14
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовныебольших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	585,90
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовныебольших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	М	829,11
103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовныебольших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 630 мм толшина стенки 8 мм	м	983,87
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовныебольших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	М	1326,60
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовныебольших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	М	1547,70
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовныебольших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	1768,80
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовныебольших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	М	2321,50
103-0275	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовныебольших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1120 мм толщина стенки 10 мм	М	2513,90
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовныебольших диаметров группы А и Б с сопротивленисм по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	м	2763,70
103-0286	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовныебольших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1320 мм толшина стенки 11 мм	М	3027,70
103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовныебольших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	М	3869,20
103-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально- шовныебольших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1620 мм толщина стенки 15 мм	м	4176,90
103-0437	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25 наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	М	99,94
103-0632	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 7.4 мм	м	99,49
103-0633	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 7.9 мм	М	118,18
103-0634	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 8.3 мм	М	145,92
103-0635	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 125 мм, толщина стенки 8.7 мм	М	183,51
103-0636	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 9.2 мм	М	218,88
103-0637	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 10.1 мм	м	313,96

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
103-0638	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 250 мм, толшина стенки 11.0 мм	М	444,40
103-0639	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11.9 мм	М	530,63
103-0640	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12.8 мм	М	651,13
103-0641	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 400 мм. толщина стенки 13.8 мм	М	799,26
103-0642	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 500 мм, толшина стенки 15.6 мм	м	1011,10
103-0643	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17.4 мм	м	1150.30
103-0644	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 700 мм. толщина стенки 19.3 мм	м	1238,70
103-0645	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21.1 мм	М	1552,50
103-0646	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22.3 мм	М	1740,40
103-0647	Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24.8 мм	М	1968,00
103-0678	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 100 мм, внутренний диаметр 100 мм	м	22,21
103-0679	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 150 мм, внут- ренний диамстр 141 мм	м	37,57
103-0680	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 200 мм, впут- ренний диаметр 189 мм	М	61,99
103-0681	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 250 мм, внутренний диаметр 235 мм	м	80,67
103-0682	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 300 мм, внут- ренний диаметр 279 мм	М	108.29
103-0683	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 400 мм, внут- ренний диаметр 368 мм	М	184,54
103-0684	Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 500 мм, внут-	м	275,15
103-0709	ренний диаметр 456 мм Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб	шт.	10,06
103-0710	100 мм, наружный диаметр муфт 175 мм Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб	DIT.	13,41
103-0711	150 мм. наружный диаметр муфт 225 мм Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб	шт.	17,93
102 0712	200 мм, наружный диаметр муфт 287 мм Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб	шт.	23,21
103-0713	250 мм, наружный диаметр муфт 341 мм Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб	шт.	29,81
103-0714	300 мм, наружный диаметр муфт 397 мм Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб	шт.	50,83
103-0715	400 мм, наружный диаметр муфт 517 мм Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб	шт.	66,38
	500 мм, наружный диаметр муфт 626 мм Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	KL	28,07
	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	Kľ	32.84
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	26,53
103-0744	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	Kľ	28.62
103.0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружный диаметр 50-100 мм	T	9230,70
103.0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным тру- бам наружный диаметр 125-200 мм	т	7848,90
102 0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным тру- бам наружный диаметр 250-400 мм	т	7296,10
103-0740	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным тру- бам наружный диаметр 500-1000 мм	τ	6165.90
103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы A и Б с сопротивлением	м	3536,00
	разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 1520 мм толщина стенки 12 мм Трубы асбестоцементные класса ВТ-9 условный проход 350 мм	м	130.39

Шифр ресурса	Наименование материалов	Пзмеритель	Базисная цена (руб.)
103-1007	Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 условный проход труб 350 мм	шт.	34,26
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	Ţ	5803.80
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр свыше 800 мм Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, БФ-2H, сорт высший	<u> </u>	5251,00
113-0073	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобла-	τ	14144.00
201-0755	данием горячскатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	9286,00
203-0512	Щиты из досок толшиной 40 мм	м2	66.33
204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-І, А-ІІ, А-ІІІ	T	6249,90
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16 мм	T	16582,00
300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диамет- ром 20-22 мм	т	16029,00
300-0042	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 24 мм	т	15232,00
300-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3;давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	51,59
300-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3;давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	62,35
300-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3;давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	89,54
300-0970	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3:давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	138,18
300-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3:давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	176,88
300-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3;давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	210,04
300-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	278,58
300-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	354,67
300-0975	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	220,49
300-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3;давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	442,19
300-1113	Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	1338,20
300-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефтии масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	176,40
300-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11418БК для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	169,30
300-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	541,45
300-1509	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 27 мм	т	13371,00
300-1510	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 30 мм	Т	12708,00
300-1511	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 36 мм	т	12155,00
	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	комплект	591,67
300-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм	комплект	1022.00
300-1643	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 500 мм	mr.	456,26
300-1644	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	469,30
300-1645	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 700 мм	шт.	505,01
300-1646	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы сталь- ные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 800 мм	шт.	577,15

Шифр ресурса	Наименование материалов	Измеритель	Базисная цена (руб.)
300-1647	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 900 мм	шт.	649,30
300-1648	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1000 мм	шт.	721,44
300-1649	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1200 мм	шт.	865,73
300-9811	Головка соединительная ГЦ-50	wr.	21,67
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3_	521,19
401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	540,00
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (М200)	м3	609,37
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	430,54
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	463,16
402-9086	Раствор асбоцементный	м3	400,50
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	913,60
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фрак- ция 20-40 мм	м3	125,00
408-0023	Щебень из природного камия для строительных работ марка 400, фрак- ция 20-40 мм	м3	116,00
410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон(горячие и теплые для пористого асфальтобетона шебеночные и гравийные), марка I	τ	433,13
411-0001	Вода	м3	9.04
530-0044	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, на- ружным диаметром 50 мм	10 м	176,88
530-0045	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	257,58
530-0048	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, на-ружным диаметром 110 мм	10 м	683,55
530-0049	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, на- ружным диаметром 125 мм	10 м	878,48
530-0051	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, на- ружным диаметром 160 мм	10 м	1416,30
530-0053	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, на- ружным диаметром 200 мм	10 м	2535,10
530-0055	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, на- ружным диаметром 250 мм	10 м	3791,00
£30,00£7	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, на- ружным диаметром 315 мм	10 м	5948,00
	Угольник прямой лиаметром 40 мм	10 шт.	44,11
548-0004	Флюс АН-47	τ	7182.50
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая толщиной 0.4 мм	м2	28.00

Приложение 3 Таблица замены ресурсов ГЭСН в сборнике ТЕР

[pecy	рсы по ГЭС	Н	De	ресурсы по ТЕР			
код нормы	код	расход	ед. измерения	КОД	расход	ед. измерения		
	103-9102	1008	м	103-0678	1008	м		
22-01-001-1	103-9145	338	шт.	103-0709	338	шт.		
	103-9102	1008	м	103-0679	1008	M		
22-01-001-2	103-9145	338	шт.	103-0710	338	шт.		
22 01 001 2	103-9102	1008	М	103-0680	1008	M		
22-01-001-3	103-9145	252	шт.	103-0711	252	шт.		
22 01 001 4	103-9102	1008	м	103-0681	1008	м		
22-01-001-4	103-9145	252	шт.	103-0712	252	шт.		
22-01-001-5	103-9102	1008	м	103-0682	1008	M		
22-01-001-3	103-9145	252	шт.	103-0713	252	шт.		
22.01.001.6	103-9102	1008	M	103-1004	1008	М		
22-01-001-6	103-9145	252	шт.	103-1007	252	шт.		
22.01.001.7	103-9102	1008	М	103-0683	1008	M		
22-01-001-7	103-9145	252	шт.	103-0714	252	шт.		
22-01-001-8	103-9102	1008	М	103-0684	1008	M		
22-01-001-0	103-9145	252	шт.	103-0715	252	шт.		
22-01-002-1	103-9102	1008	М	103-0678	1008	М		
22-01-002-1	103-9300	1.37	T	103-0746	1.37	Т		
22-01-002-2	103-9102	1008	М	103-0679	1008	M		
22-01-002-2	103-9300	2.27	т	103-0747	2.27	τ		
22-01-002-3	103-9102	1008	М	103-0680	1008	М		
22-01-002-3	103-9300	2.36	r	103-0747	2.36	т		
22-01-002-4	103-9102	1008	М	103-0681	1008	M		
22-01-002-4	103-9300	3.89	τ	103-0748	3.89	Т		
22-01-002-5	103-9102	1008	М	103-0682	1008	М		
22-01-002-3	103-9300	5.02	T	103-0748	5.02	T		
22-01-002-6	103-9102	1008	М	103-1004	1008	M		
22-01-002-0	103-9300	6.85	т	103-0748	6.85	T		
22-01-002-7	103-9102	1008	М	103-0683	1008	М		
	103-9300	8.13	Т	103-0748	8.13	T		
22-01-002-8	103-9102	1008	М	103-0684	1008	М		
	103-9300	10.7	т	103-0749	10.7	т		
22-01-006-1	103-9098	1000	М	103-0632	1000	М		
22-01-006-2	103-9098	1000	М	103-0633	1000	М		
22-01-006-3	103-9098	1000	М	103-0634	1000	М		
22-01-006-4	103-9098	1000	М	103-0635	1000	М		
22-01-006-5	103-9098	1000	М	103-0636	1000	M		
22-01-006-6	103-9098	1000	М	103-0637	1000	М		
22-01-006-7	103-9098	1000	м	103-0638	1000	M		
22-01-006-8	103-9098	1000	м	103-0639	1000	M		
22-01-006-9	103-9098	1000	М	103-0640	1000	M		
22-01-006-10	103-9098	1000	м	103-0641	1000	M		
22-01-006-11	103-9098	1000	М	103-0642	1000	M		
22-01-006-12	103-9098	1000	М	103-0643	1000	М		
22-01-006-13	103-9098	1000	м	103-0644	1000	М		
22-01-006-14	103-9098	1000	м	103-0645	1000	M		
22-01-006-15	103-9098	1000	М	103-0646	1000	М		
22-01-006-16	103-9098	1000	М	103-0647	1000	М		
22-01-007-1	103-9098	1000	М	103-0632	1000	М		
22-01-007-2	103-9098	1000	М	103-0633	1000	м		
22-01-007-3	103-9098	1000	М	103-0634	1000	М		

	ресурсы по ГЭСН		Н	ресурсы по ТЕР			
код нормы	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения	
22-01-007-4	103-9098	1000	М	103-0636	1000	М	
22-01-007-5	103-9098	1000	М	103-0637	1000	М	
22-01-007-6	103-9098	1000	М	103-0638	1000	М	
22-01-007-7	103-9098	1000	М	103-0639	1000	М	
20.01.011.1	101-9412	0.83	шт.	101-2105	0.83	шт.	
22-01-011-1	103-9011	1004	М	103-0139	1004	М	
00.01.011.0	101-9412	1.24	шт.	101-2105	1.24	шт.	
22-01-011-2	103-9011	1004	м	103-0148	1004	м	
22.01.011.2	101-9412	1.65	шт.	101-2105	1.65	шт.	
22-01-011-3	103-9011	1004	М	103-0160	1004	M	
22.01.011.4	101-9412	2.06	шт.	101-2105	2.06	шт.	
22-01-011-4	103-9011	1004	М	103-0437	1004	М	
22.01.011.6	101-9412	2.48	шт.	101-2105	2.48	шт.	
22-01-011-5	103-9011	1004	м	103-0175	1004	м	
22.01.011.6	101-9412	3.3	шт.	101-2105	3.3	шт.	
22-01-011-6	103-9011	1004	м	103-0189	1004	м	
22 01 011 7	101-9412	4.13	шт.	101-2105	4.13	шт.	
22-01-011-7	103-9011	1004	М	103-0196	1004	М	
22 01 011 0	101-9412	4.95	шт.	101-2105	4.95	шт.	
22-01-011-8	103-9011	1004	М	103-0202	1004	М	
22-01-011-9	101-9412	5.78	шт.	101-2105	5.78	шт.	
22-01-011-9	103-9011	1004	М	103-0210	1004	М	
22-01-011-10	101-9412	6.6	шт.	101-2105	6.6	шт.	
22-01-011-10	103-9011	1004	М	103-0218	1004	М	
22-01-011-11	101-9412	8.25	шт.	101-2105	8.25	шт	
	103-9011	1004	М	103-0228	1004	М	
22-01-011-12	101-9412	9.9	шт.	101-2105	9.9	шт.	
22-01-011-12	103-9011	1004	М	103-0236	1004	M	
22-01-011-13	101-9412	11.55	шт.	101-2105	11.55	шт.	
22-01-011-13	103-9011	1004	М	103-0246	1004	М	
22-01-011-14	101-9412	13.2	шт.	101-2105	13.2	шт.	
22-01-011-14	103-9011	1004	М	103-0254	1004	м	
22-01-011-15	101-9412	14.85	шт.	101-2105	14.85	шт.	
22-01-011-15	103-9011	1004	М	103-0261	1004	М	
22-01-011-16	101-9412	16.5	шт.	101-2105	16.5	шт.	
22-01-011-10	103-9011	1004	М	103-0271	1004	M	
22-01-011-17	101-9412	18.15	шт.	101-2105	18.15	шт	
22-01-011-17	103-9011	1004	м	103-0275	1004	М	
22-01-011-18	101-9412	19.8	шт.	101-2105	19.8	шт.	
22-01-011-10	103-9011	1004	М	103-0282	1004	M	
22-01-011-19	101-9412	21.45	шт.	101-2105	21.45	шт.	
22-01-011-17	103-9011	1004	м	103-0286	1004	M	
22-01-011-20	101-9412	23.1	шт.	101-2105	23.1	шт.	
	103-9011	1004	М	103-0296	1004	М	
22-01-011-21	101-9412	24.75	WT.	101-2105	24.75	шт.	
	103-9011	1004	М	103-0925	1004	М	
22-01-011-22	101-9412	26.4	шт.	101-2105	26.4	шт.	
	103-9011	1004	М	103-0301	1004	M	
22-01-012-1	101-9412	0.83	шт.	101-2105	0.83	шт.	
	103-9011	1004	M	103-0139	1004	М	
22-01-012-2	101-9412	1.24	шт.	101-2105	1.24	шт.	
	103-9011	1004	М	103-0148	1004	М	
22-01-012-3	101-9412	1.65	шт.	101-2105	1.65	шт.	
	103-9011	1004	М	103-0160	1004	М	

код нормы	pecy	рсы по ГЭС	H	ресурсы по ТЕР			
	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения	
22-01-012-4	101-9412	2.06	ur.	101-2105	2.06	шт.	
	103-9011	1004	М	103-0437	1004	M	
22-01-012-5	101-9412	2.48	шт.	101-2105	2.48	шт.	
	103-9011	1004	M	103-0175	1004	М	
22-01-012-6	101-9412	3.3	шт.	101-2105	3.3	шт.	
	103-9011	1004	М	103-0189	1004	М	
22-01-012-7	101-9412	4.13	urt.	101-2105	4.13	шт.	
22-01-012-7	103-9011	1004	М	103-0196	1004	M	
22-01-012-8	101-9412	4.95	шт.	101-2105	4.95	шт.	
	103-9011	1004	М	103-0202	1004	М	
22-01-012-9	101-9412	5.78	шт.	101-2105	5.78	шт.	
22-01-012-7	103-9011	1004	М	103-0210	1004	М	
22-01-012-10	101-9412	6.6	шт.	101-2105	6.6	шт.	
22-01-012-10	103-9011	1004	М	103-0218	1004	M	
22-01-012-11	101-9412	8.25	шт.	101-2105	8.25	шт.	
22-01-012-11	103-9011	1004	M	103-0228	1004	M	
22.01.012.12	101-9412	9.9	шт.	101-2105	9.9	шт.	
22-01-012-12	103-9011	1004	М	103-0236	1004	М	
22.01.012.12	101-9412	11.55	шт.	101-2105	11.55	шт.	
22-01-012-13	103-9011	1004	м	103-0246	1004	М	
22 21 212 14	101-9412	13.2	шт.	101-2105	13.2	шт.	
22-01-012-14	103-9011	1004	М	103-0254	1004	М	
	101-9412	14.85	шт.	101-2105	14.85	шт.	
22-01-012-15	103-9011	1004	м	103-0261	1004	м	
	101-9412	16.5	шт.	101-2105	16.5	шт.	
22-01-012-16	103-9011	1004	м	103-0271	1004	M	
	101-9412	18.15	шт.	101-2105	18.15	шт.	
22-01-012-17	103-9011	1004	м	103-0275	1004	М	
	101-9412	19.8	шт.	101-2105	19.8	шт.	
22-01-012-18	103-9011	1004	M	103-0282	1004	м	
	101-9412	21.45	шт.	101-2105	21.45	шт.	
22-01-012-19	103-9011	1004	м	103-0286	1004	м	
	101-9412	23.1	шт.	101-2105	23.1	шт.	
22-01-012-20	103-9011	1004	м	103-0296	1004	М	
	101-9412	24.75	шт.	101-2105	24.75	шт.	
22-01-012-21	103-9011	1004	M M	103-0925	1004	м	
	101-9412	26.4		101-2105	26.4	шт.	
22-01-012-22	103-9011	1004	шт.	103-0301	1004	M M	
	401-9002	94	м м3	401-0006	94	м3	
22-01-017-1		11		402-0004	11		
	402-9071		м3			м3	
22-01-017-2	401-9002	109	м3	401-0006	109	M3	
	402-9071	17.8	м3	402-0004 401-0006	17.8	M3	
22-01-017-3	401-9002	176	м3		176	м3	
	402-9071	28.7	м3	402-0004	28.7	м3	
22-01-017-4	401-9002	176	м3	401-0006	176	M3	
	402-9071	28.7	м3	402-0004	28.7	м3	
22-01-017-5	401-9002	270	м3	401-0006	270	м3	
	402-9071	40.6	м3	402-0004	40.6	м3	
22-01-017-6	401-9002	270	м3	401-0006	270	м3	
	402-9071	40.6	м3	402-0004	40.6	м3	
22-01-017-7	401-9002	359	м3	401-0006	359	м3	
	402-9071	68.3	м3	402-0004	68.3	м3	

	pecy	рсы по ГЭС	H	pec)	
код нормы	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
22 21 217 2	401-9002	420	м3	401-0006	420	м3
22-01-017-8	402-9071	92.5	м3	402-0004	92.5	м3
22 21 217 2	401-9002	516	м3	401-0006	516	м3
22-01-017-9	402-9071	121	м3	402-0004	121	м3
22-01-021-1	530-9001	1010	м	530-0044	101	10 м
22-01-021-2	530-9001	1010	м	530-0045	101	10 м
22-01-021-3	530-9001	1010	м	530-0048	101	10 м
22-01-021-4	530-9001	1010	м	530-0049	101	10 м
22-01-021-5	530-9001	1010	м	530-0051	101	10 м
22-01-021-6	530-9001	1010	м	530-0053	101	10 M
22-01-021-7	530-9001	1010	M	530-0055	101	10 м
22-01-021-8	530-9001	1010	м	530-0057	101	10 м
22-02-001-1	101-9734	0.028	τ	101-1968	0.028	T
22-02-001-2	101-9734	0.038	T	101-1968	0.038	т
22-02-001-3	101-9734	0.056	T	101-1968	0.056	т
22-02-001-4	101-9734	0.030	T	101-1968	0.030	T
22-02-001-5	101-9734	0.07		101-1968	0.07	
22-02-001-6		0.114	T	101-1968	0.08	T
	101-9734		T			Т
22-02-001-7	101-9734	0.143	T	101-1968	0.143	Т
22-02-001-8	101-9734	0.165	T	101-1968	0.165	T
22-02-001-9	101-9734	0.19	T	101-1968	0.19	Т
22-02-001-10	101-9734	0.22	T	101-1968	0.22	Т
22-02-001-11	101-9734	0.27	т	101-1968	0.27	Т
22-02-001-12	101-9734	0.33	т	101-1968	0.33	T
22-02-001-13	101-9734	0.36	T	101-1968	0.36	т
22-02-001-14	101-9734	0.43	T	101-1968	0.43	τ
22-02-001-15	101-9734	0.49	т	101-1968	0.49	Т
22-02-001-16	101-9734	0.55	т	101-1968	0.55	т
22-02-001-17	101-9734	0.58	Т	101-1968	0.58	т
22-02-001-18	101-9734	0.63	т	101-1968	0.63	Ť
22-02-002-1	101-9734	0.028	Ť	101-1968	0.028	Т
22-02-002-2	101-9734	0.038	T	101-1968	0.038	T
22-02-002-3	101-9734	0.055	T	101-1968	0.055	T
22-02-002-4	101-9734	0.062	т	101-1968	0.062	T
22-02-002-5	101-9734	0.08	т	101-1968	0.08	T
22-02-002-6	101-9734	0.112	T	101-1968	0.112	Т
22-02-002-7	101-9734	0.14	т	101-1968	0.14	T
22-02-002-8	101-9734	0.166	т	101-1968	0.166	T
22-02-002-9	101-9734	0.19	т	101-1968	0.19	т
22-02-002-10	101-9734	0.22	т	101-1968	0.22	т
22-02-002-11	101-9734	0.27	T	101-1968	0.27	T
22-02-002-12	101-9734	0.33	T	101-1968	0.33	т
22-02-002-13	101-9734	0.36	T	101-1968	0.36	T
22-02-002-14	101-9734	0.43	T	101-1968	0.43	T
22-02-002-15	101-9734	0.49	T	101-1968	0.49	T
22-02-002-16	101-9734	0.55	T	101-1968	0.55	т
22-02-002-17	101-9734	0.58	т	101-1968	0.58	т
22-02-002-17	101-9734	0.63	T	101-1968	0.63	T
22-02-002-18	101-9734	0.03		101-1968	0.03	T
22-02-003-1	101-9734	0.038	T	101-1968	0.038	T
22-02-003-3	101-9734	0.055	T	101-1968	0.055	
	101-9734		T	101-1968	0.055	T
22-02-003-4 22-02-003-5		0.067	T	101-1968		т
/ / 11 / . I H 14 . N	101-9734	0.08	τ	101-1908	0.08	τ

	pecy	рсы по ГЭС	H		ресурсы по ТЕ	P
код нормы	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
22-02-003-7	101-9734	0.14	T	101-1968	0.14	Т
22-02-003-8	101-9734	0.166	Ť	101-1968	0.166	T
22-02-003-9	101-9734	0.19	τ	101-1968	0.19	Т
22-02-003-10	101-9734	0.27	T	101-1968	0.27	T
22-02-003-11	101-9734	0.27	T	101-1968	0.27	T
22-02-003-12	101-9734	0.32	Т	101-1968	0.32	T
22-02-003-13	101-9734	0.36	T	101-1968	0.36	Т
22-02-003-14	101-9734	0.43	T	101-1968	0.43	Т
22-02-003-15	101-9734	0.49	т	101-1968	0.49	Т
22-02-003-16	101-9734	0.55	т	101-1968	0.55	T
22-02-003-17	101-9734	0.58	T	101-1968	0.58	T
22-02-003-18	101-9734	0.63	Т	101-1968	0.63	τ
22-02-004-1	101-9734	0.005	τ	101-1968	0.005	T
22-02-004-2	101-9734	0.006	т	101-1968	0.006	T
22-02-004-3	101-9734	0.007	T	101-1968	0.007	T
22-02-004-4	101-9734	0.009	Т	101-1968	0.009	Т
22-02-004-5	101-9734	0.011	т	101-1968	0.011	τ
22-02-004-6	101-9734	0.015	Т	101-1968	0.015	T
22-02-004-7	101-9734	0.019	Т	101-1968	0.019	τ
22-02-004-8	101-9734	0.022	Т	101-1968	0.022	T
22-02-004-9	101-9734	0.025	T	101-1968	0.025	T
22-02-004-10	101-9734	0.029	τ	101-1968	0.029	τ
22-02-004-11	101-9734	0.035	τ	101-1968	0.035	т
22-02-004-12	101-9734	0.042	T	101-1968	0.042	T
22-02-004-13	101-9734	0.047	τ	101-1968	0.047	Ť
22-02-004-14	101-9734	0.051	T	101-1968	0.051	Т
22-02-004-15	101-9734	0.057	τ	101-1968	0.057	τ
22-02-004-16	101-9734	0.063	Ť	101-1968	0.063	т
22-02-004-17	101-9734	0.069	т	101-1968	0.069	Т
22-02-004-18	101-9734	0.075	T	101-1968	0.075	T
22-02-005-1	101-9734	0.004	T	101-1968	0.004	τ
22-02-005-2	101-9734	0.006	т	101-1968	0.006	т
22-02-005-3	101-9734	0.007	T	101-1968	0.007	Т
22-02-005-4	101-9734	0.009	T	101-1968	0.009	Т
22-02-005-5	101-9734	0.011	т	101-1968	0.011	т
22-02-005-6	101-9734	0.015	T	101-1968	0.015	тт
22-02-005-7	101-9734	0.019	T	101-1968	0.019	T
22-02-005-8	101-9734	0.022	Т	101-1968	0.022	T
22-02-005-9	101-9734	0.026	т	101-1968	0.026	τ
22-02-005-10	101-9734	0.029	T	101-1968	0.029	т
22-02-005-11	101-9734	0.036	T	101-1968	0.036	т
22-02-005-12	101-9734	0.042	τ	101-1968	0.042	T
22-02-005-13	101-9734	0.047	τ	101-1968	0.047	T
22-02-005-14	101-9734	0.051	τ	101-1968	0.051	T
22-02-005-15	101-9734	0.057	т	101-1968	0.057	T
22-02-005-16	101-9734	0.063	τ	101-1968	0.063	T
22-02-005-17	101-9734	0.069	T	101-1968	0.069	Т
22-02-005-18	101-9734	0.075	τ	101-1968	0.075	T
22-02-006-1	101-9734	0.004	т	101-1968	0.004	T
22-02-006-2	101-9734	0.006	т	101-1968	0.006	T
22-02-006-3	101-9734	0.007	т	101-1968	0.007	Т
22-02-006-4	101-9734	0.009	T_	101-1968	0.009	т
22-02-006-5	101-9734	0.011	T	101-1968	0.011	тј

	pecy	рсы по ГЭС	Н	pec	P	
код нормы	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
22-02-006-6	101-9734	0.015	T	101-1968	0.015	Ť
22-02-006-7	101-9734	0.019	Т	101-1968	0.019	T
22-02-006-8	101-9734	0.022	т	101-1968	0.022	τ
22-02-006-9	101-9734	0.026	T	101-1968	0.026	T
22-02-006-10	101-9734	0.029	Ţ	101-1968	0.029	T
22-02-006-11	101-9734	0.036	T	101-1968	0.036	T
22-02-006-12	101-9734	0.042	Ţ	101-1968	0.042	T
22-02-006-13	101-9734	0.047	Ť	101-1968	0.047	Ť
22-02-006-14	101-9734	0.051	т	101-1968	0.051	T
22-02-006-15	101-9734	0.057	т	101-1968	0.057	τ
22-02-006-16	101-9734	0.063	τ	101-1968	0.063	Т
22-02-006-17	101-9734	0.069	т	101-1968	0.069	т
22-02-006-18	101-9734	0.075	Т	101-1968	0.075	т
22-02-007-1	101-9734	0.015	τ	101-1968	0.015	Т
22-02-007-2	101-9734	0.016	т	101-1968	0.016	Т
22-02-007-3	101-9734	0.016	τ	101-1968	0.016	т
22-02-008-1	101-9734	0.028	τ	101-1968	0.028	τ
22-02-008-2	101-9734	0.038	т	101-1968	0.038	τ
22-02-008-3	101-9734	0.056	т	101-1968	0.056	т
22-02-008-4	101-9734	0.067	т	101-1968	0.067	т
22-02-008-5	101-9734	0.08	т	101-1968	0.08	τ
22-02-008-6	101-9734	0.112	T	101-1968	0.112	т
22-02-008-7	101-9734	0.14	Т	101-1968	0.14	T
22-02-008-8	101-9734	0.17	Т	101-1968	0.17	Т
22-02-008-9	101-9734	0.194	Т	101-1968	0.194	τ
22-02-008-10	101-9734	0.222	т	101-1968	0.222	Т
22-02-008-11	101-9734	0.273	Т	101-1968	0.273	т
22-02-008-12	101-9734	0.33	Т	101-1968	0.33	T
22-02-008-13	101-9734	0.36	T	101-1968	0.36	T
22-02-008-14	101-9734	0.433	T	101-1968	0.433	τ
22-02-008-15	101-9734	0.49	T	101-1968	0.49	Ţ
22-02-008-16	101-9734	0.55	T	101-1968	0.55	T
22-02-008-17	101-9734	0.58	T	101-1968	0.58	T
22-02-008-18	101-9734	0.63	т	101-1968	0.63	т
22-02-008-19	101-9734	0.73	T	101-1968	0.73	T
22-02-009-1	101-9734	0.028	Т	101-1968	0.028	T
22-02-009-2	101-9734	0.038	T	101-1968	0.038	T
22-02-009-3	101-9734	0.055	T	101-1968	0.055	τ
22-02-009-4	101-9734	0.067	Т Т	101-1968	0.067	тт
22-02-009-5	101-9734	0.08	T	101-1968	0.08	T
22-02-009-6	101-9734	0.112	T	101-1968	0.112	T
22-02-009-7	101-9734	0.143	T	101-1968	0.143	Т
22-02-009-8	101-9734	0.171	T	101-1968	0.171	T
22-02-009-9	101-9734	0.193	<u> </u>	101-1968	0.193	<u> </u>
22-02-009-10	101-9734	0.219	T	101-1968	0.219	<u>T</u>
22-02-009-11	101-9734	0.273	<u>T</u>	101-1968	0.273	T
22-02-009-12	101-9734	0.33	<u>T</u>	101-1968	0.33	<u>T</u>
22-02-009-13	101-9734	0.36	<u>†</u>	101-1968	0.36	<u>T</u>
22-02-009-14	101-9734	0.433	T	101-1968	0.433	T
22-02-009-15	101-9734	0.49	<u>T</u>	101-1968	0.49	T
22-02-009-16	101-9734	0.56	<u>T</u>	101-1968	0.56	T
22-02-009-17 22-02-009-18	101-9734 101-9734	0.58	T	101-1968	0.58	T
22-02-009-19	101-9734		T		0.63	T
22-02-009-19	101-27.34	0.72	<u>T</u>	101-1968	0.72	T

	pecy	рсы по ГЭС	Н	Pe	ресурсы по ТІ	
код нормы	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения
22-02-010-1	101-9734	0.028	T	101-1968	0.028	T
22-02-010-2	101-9734	0.038	T	101-1968	0.038	T
22-02-010-3	101-9734	0.055	τ	101-1968	0.055	T
22-02-010-4	101-9734	0.067	т	101-1968	0.067	τ
22-02-010-5	101-9734	0.08	т	101-1968	0.08	τ
22-02-010-6	101-9734	0.112	Т	101-1968	0.112	Т
22-02-010-7	101-9734	0.143	T	101-1968	0.143	T
22-02-010-8	101-9734	0.171	T	101-1968	0.171	T
22-02-010-9	101-9734	0.193	T	101-1968	0.193	T
22-02-010-10	101-9734	0.219	Т	101-1968	0.219	Т
22-02-010-11	101-9734	0.273	T	101-1968	0.273	T
22-02-010-12	101-9734	0.33	т	101-1968	0.33	T
22-02-010-13	101-9734	0.36	Т	101-1968	0.36	T
22-02-010-14	101-9734	0.433	т	101-1968	0.433	т
22-02-010-15	101-9734	0.49	T	101-1968	0.49	τ
22-02-010-16	101-9734	0.55	Ť	101-1968	0.55	Т
22-02-010-17	101-9734	0.58	T	101-1968	0.58	T
22-02-010-18	101-9734	0.63	T	101-1968	0.63	т
22-02-010-19	101-9734	0.72	T	101-1968	0.72	т
22-02-011-1	101-9734	0.004	τ	101-1968	0.004	T
22-02-011-2	101-9734	0.005	T	101-1968	0.005	T
22-02-011-3	101-9734	0.007	т	101-1968	0.007	T
22-02-011-4	101-9734	0.009	т	101-1968	0.009	T
22-02-011-5	101-9734	0.01	T	101-1968	0.01	T
22-02-011-6	101-9734	0.014	Т	101-1968	0.014	τ
22-02-011-7	101-9734	0.019	т	101-1968	0.019	Т
22-02-011-8	101-9734	0.022	T	101-1968	0.022	τ
22-02-011-9	101-9734	0.025	T	101-1968	0.025	Ť
22-02-011-10	101-9734	0.029	τ	101-1968	0.029	т
22-02-011-11	101-9734	0.035	т	101-1968	0.035	Т
22-02-011-12	101-9734	0.043	Т	101-1968	0.043	т
22-02-011-13	101-9734	0.047	T	101-1968	0.047	T
22-02-011-14	101-9734	0.057	T	101-1968	0.057	Т
22-02-011-15	101-9734	0.064	Т	101-1968	0.064	T
22-02-011-16	101-9734	0.072	т	101-1968	0.072	Т
22-02-011-17	101-9734	0.075	т	101-1968	0.075	Ť
22-02-011-18	101-9734	0.085	τ	101-1968	0.085	т
22-02-011-19	101-9734	0.094	Т	101-1968	0.094	T
22-02-012-1	101-9734	0.004	т	101-1968	0.004	Т
22-02-012-2	101-9734	0.005	Т	101-1968	0.005	T
22-02-012-3	101-9734	0.007	Т	101-1968	0.007	τ
22-02-012-4	101-9734	0.009	т	101-1968	0.009	T
22-02-012-5	101-9734	0.01	T	101-1968	0.01	τ
22-02-012-6	101-9734	0.014	т	101-1968	0.014	T
22-02-012-7	101-9734	0.019	Т	101-1968	0.019	T
22-02-012-8	101-9734	0.022	Ť	101-1968	0.022	τ
22-02-012-9	101-9734	0.025	T	101-1968	0.025	T
22-02-012-10	101-9734	0.029	T	101-1968	0.029	τ
22-02-012-11	101-9734	0.035	T	101-1968	0.035	т
22-02-012-12	101-9734	0.043	T	101-1968	0.043	Ť
22-02-012-13	101-9734	0.047	τ	101-1968	0.047	τ
22-02-012-14	101-9734	0.057	T	101-1968	0.057	т
22-02-012-15	101-9734	0.064	т	101-1968	0.064	т

	pecy	рсы по ГЭС	Н	pec	ресурсы по ТЕ		
код нормы	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения	
22-02-012-16	101-9734	0.072	Т	101-1968	0.072	Ť	
22-02-012-17	101-9734	0.075	т	101-1968	0.075	Т	
22-02-012-18	101-9734	0.085	т	101-1968	0.085	т	
22-02-012-19	101-9734	0.094	T	101-1968	0.094	Т	
22-02-013-1	101-9734	0.004	τ	101-1968	0.004	Ť	
22-02-013-2	101-9734	0.005	Т	101-1968	0.005	т	
22-02-013-3	101-9734	0.007	Т	101-1968	0.007	Ţ	
22-02-013-4	101-9734	0.009	T	101-1968	0.009	T	
22-02-013-5	101-9734	0.01	Т	101-1968	0.01	т	
22-02-013-6	101-9734	0.014	Т	101-1968	0.014	Т	
22-02-013-7	101-9734	0.019	T	101-1968	0.019	T	
22-02-013-8	101-9734	0.022	Т	101-1968	0.022	т	
22-02-013-9	101-9734	0 025	Т	101-1968	0.025	T	
22-02-013-10	101-9734	0.029	т	101-1968	0.029	Т	
22-02-013-11	101-9734	0.035	Т	101-1968	0.035	Т	
22-02-013-12	101-9734	0.043	τ	101-1968	0.043	т	
22-02-013-13	101-9734	0.047	T	101-1968	0.047	T	
22-02-013-14	101-9734	0.057	T	101-1968	0.057	τ	
22-02-013-15	101-9734	0.064	Т	101-1968	0.064	т	
22-02-013-16	101-9734	0.072	Т	101-1968	0.072	Т	
22-02-013-17	101-9734	0.075	т	101-1968	0.075	Т	
22-02-013-18	101-9734	0.085	T	101-1968	0.085	т	
22-02-013-19	101-9734	0.094	т	101-1968	0.094	T	
22-03-007-1	300-9122	1	шт.	300-9123	1	шт.	
22-03-007-2	300-9122	1	шт.	300-9123	1	шт.	
22-03-007-3	300-9122	1	шт.	300-9123	1	шт.	
22-03-007-4	300-9122	1	шт.	300-9123	1	шт.	
22-03-007-5	300-9122	1	шт.	300-9123	1	шт.	
22-03-007-6	300-9122	1	шт.	300-9123	1	шт.	
22-03-007-7	300-9122	1	шт.	300-9123	1	шт.	
22-03-007-8	300-9122	1	шт.	300-9123	1	шт.	
22-03-007-9	300-9122		шт.	300-9123	1	шт.	
22-03-007-10	300-9122	i	шт.	300-9123	1	urt.	
22-03-011-1	300-9044	1	комплект	300-1634	1	комплект	
22-03-011-2	300-9044	1	комплект	300-1635	1	комплект	
22-03-014-1	300-9508	1	шт.	300-0966	1	шт.	
22-03-014-2	300-9508	1	шт.	300-0968	1	шт.	
22-03-014-3	300-9508	1	шт.	300-0969	1	шт.	
22-03-014-4	300-9508	1	шт.	300-0970	1	шт.	
22-03-014-5	300-9508	1	шт.	300-0971	1	шт.	
22-03-014-6	300-9508	1	шт.	300-0972	1	шт.	
22-03-014-7	300-9508	1	шт.	300-0973	1	шт.	
22-03-014-8	300-9508	1	шт.	300-0974	1	шт.	
22-03-014-9	300-9508	1	шт.	300-0975	1	шт.	
22-03-014-10	300-9508	1	шт.	300-0976	1	шт.	
22-03-014-11	300-9508	i	шт.	300-1643	1	шт.	
22-03-014-12	300-9508	1	шт.	300-1644	1	шт.	
22-03-014-13	300-9508	1	шт.	300-1645	1	шт.	
22-03-014-14	300-9508	1	шт.	300-1646	1	шт.	
22-03-014-15	300-9508	1	шт.	300-1647	1	шт.	
22-03-014-16	300-9508	1	IUT.	300-1648	1	шт.	
22-03-014-17	300-9508	1	шт.	300-1649	1	шт.	

	pecy	рсы по ГЭС	н	pe	сурсы по ТЕ	P	
код нормы	код	расход	ед. измерения	код	расход	ед. измерения	
	204-9001	0.64	т	204-0100	0.64	т	
22-04-001-1	402-9050	0.1	м3	402-0002	0.1	м3	
	408-9080	2.26	м3	408-0015	2.26	м3	
	204-9001	0.64	T	204-0100	0.64	Т	
22-04-001-2	402-9050	0.1	v 3	402-0002	0.1	м3	
	410-9031	0.9	T	410-0021	0.9	т	
22.04.002.1	204-9001	0.1	T	204-0100	pacxoa 0.64 0.1 2.26 0.64 0.1 2.26 0.64 0.1 0.9 0.1 0.5 0.12 0.45 0.2 0.27 0.37 0.2 1.2 0.37 0.2 1.2 0.37 0.2 1.10 0.51 0.33 0.19 0.54 0.47 0.16 0.58 1 1.06 1.14 1.26 1.32 2 2.3 2.84 3.4 3.88 4.78 5.02 6.34 7.5 0.64 0.54 0.55	Т	
22-04-002-1	408-9080	0.5	м3	408-0015	0.5	м3	
22.04.002.2	204-9001	0.12	т	204-0100	0.12	T	
22-04-002-2	410-9031	0.45	т	410-0021	0.45	т	
22.04.002.2	204-9001	0.2	т	204-0100	0.2	T	
22-04-002-3	408-9080	0.8	м3	408-0015	0.8	м3	
22.04.002.4	204-9001	0.2	т	204-0100	0.2	Т	
22-04-002-4	410-9031	0.27	т	410-0021	0.27	T	
	204-9001	0.37	T	204-0100	0.37	т	
22-04-003-1	402-9050	0.2	м3	402-0002	0.2	м3	
	408-9080	1.2	м3	408-0015	1.2	м3	
	204-9001	0.37	r	204-0100	0.45 0.2 0.8 0.2 0.27 0.37 0.2 1.2 0.37 0.2 0.51 0.33 0.19 0.54 0.47 0.16 0.58 1 1.06 1.14	т	
22-04-003-2	402-9050	0.2	м3	402-0002	0.2	м3	
	410-9031	0.51	T	410-0021	0.51	т	
	204-9001	0.33	т	204-0100	0.51 0.33	£	
22-04-003-3	402-9050	0.19	м3	402-0002	0.19	м3	
	408-9080	0.54	м3	408-0015	0.54	м3	
	204-9001	0.47	т	204-0100	0.47	Т	
22-04-003-4	402-9050	0.16	м3	402-0002	0.16	м3	
	410-9031	0.58	т	410-0021	0.1 2.26 0.64 0.1 0.9 0.1 0.5 0.12 0.45 0.2 0.8 0.2 0.27 0.37 0.2 1.2 0.37 0.2 1.2 0.51 0.33 0.19 0.54 0.47 0.16 0.58 1 1.06 1.14 1.26 1.32 2 2.3 2.84 3.4 3.88 4.78 5.02 6.34	т	
22-06-006-18	101-9426	1	шт.	101-2106	1	WT.	
22-06-006-19	101-9426	1.06	шт.	101-2106	1.06	шт.	
22-06-006-20	101-9426	1.14	шт.	101-2106	1.14	шт.	
22-06-006-21	101-9426	1.26	шт.	101-2106	1.26	шт.	
22-06-006-22	101-9426	1.32	шт.	101-2106	1.32	шт.	
22-06-006-23	101-9426	2	шт.	101-2106	2	шт.	
22-06-006-24	101-9426	2.3	шт.	101-2106	2.3	шт.	
22-06-006-25	101-9426	2.84	шт.	101-2106	2.84	шт.	
22-06-006-26	101-9426	3.4	шт.	101-2106	3.4	шт.	
22-06-006-27	101-9426	3.88	wr.	101-2106	3.88	шт.	
22-06-006-28	101-9426	4.78	шт.	101-2106	4.78	шт.	
22-06-006-29	101-9426	5.02	шт.	101-2106		шт.	
22-06-006-30	101-9426	6.34	шт.	101-2106		шт.	
22-06-006-31	101-9426	7.5	шт.	101-2106		шт.	
22-06-006-32	101-9426	8.46	шт.	101-2106		шт.	
22-06-006-33	101-9426	9.22	шт.	101-2106	9.22	шт.	
22-06-006-34	101-9426	10	шт.	101-2106	10	шт.	

СОДЕРЖАНИЕ

Помера	Наименование	Страницы
таблиц		3
	Техническая часть Общие указания	3
$\frac{1}{2}$	Правила исчисления объемов работ	5
3	Коэффициенты к расценкам	5
	РАЗДЕЛ 01. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	6
	1. ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	6
	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоце-	
22-01-001	ментных муфт	6
22-01-002	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами	6
	2.ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ	6
	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбе-	
22-01-006	стоцементом	6
22-01-007	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уп-	6
22-01-007	лотнительными манжетами	6
	3. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	6
22-01-011	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием	6
22-01-012	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием	7
	4. ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	7
22-01-017	Укладка железобетонных напорных труб	7
	5. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	8
22-01-021	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб	- 8
	РАЗДЕЛ 02. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	8
22-02-001	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной	8
22-02-001	изоляции на стальные трубопроводы	
22-02-002	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной	10
22-02-002	изоляции на стальные трубопроводы	
22-02-003	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-	11
	полимерной изоляции на стальные трубопроводы	
22-02-004	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиповой или битумно-полимерной	12
	изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	
22-02-005	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной	13
	изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	
22-02-006	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-	15
22-02-007	полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	16
22-02-007	Нанесение изоляции стальных трубопроводов диаметром более 1200 мм Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на сталь-	16
22-02-008	ные трубопроводы	16
	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные	
22-02-009	трубопроводы	17
	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на	
22-02-010	стальные трубопроводы	19
	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки	
22-02-011	и фасонные части стальных трубопроводов	20
22 22 212	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и	21
22-02-012	фасонные части стальных трубопроводов	21
22,02,012	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на	22
22-02-013	стыках и фасонные части стальных трубопроводов	22
22-02-013	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	24
	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	24 24
22-03-001	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Установка фасонных частей	24 24 24
	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Установка фасонных частей Установка полиэтиленовых фасонных частей	24 24 24 24 24
22-03-001 22-03-002	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Установка фасонных частей Установка полиэтиленовых фасонных частей 2. ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ	24 24 24 24 24
22-03-001 22-03-002 22-03-006	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Установка фасонных частей Установка полиэтиленовых фасонных частей 2. ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ Установка задвижек или клапанов обратных чугунных	24 24 24 24 24 24 24
22-03-001 22-03-002	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Установка фасонных частей Установка полиэтиленовых фасонных частей 2. ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ Установка задвижек или клапанов обратных чугунных Установка задвижек или клапанов обратных стальных	24 24 24 24 24 24 24 26
22-03-001 22-03-002 22-03-006 22-03-007	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Установка фасонных частей Установка полиэтиленовых фасонных частей 2. ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ Установка задвижек или клапанов обратных чугунных Установка задвижек или клапанов обратных стальных 3. ВАНТУЗЫ, ГИДРАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ	24 24 24 24 24 24 24 26 26
22-03-001 22-03-002 22-03-006	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Установка фасонных частей Установка полиэтиленовых фасонных частей 2. ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ Установка задвижек или клапанов обратных чугунных Установка задвижек или клапанов обратных стальных 3. ВАНТУЗЫ, ГИДРАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ Установка вантузов, гидрантов, колонок	24 24 24 24 24 24 24 26 26 26
22-03-001 22-03-002 22-03-006 22-03-007 22-03-011	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Установка фасонных частей Установка полиэтиленовых фасонных частей 2. ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ Установка задвижек или клапанов обратных чугунных Установка задвижек или клапанов обратных стальных 3. ВАНТУЗЫ, ГИДРАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ Установка вантузов, гидрантов, колонок 4. ФЛАНЦЫ	24 24 24 24 24 24 26 26 26 26 27
22-03-001 22-03-002 22-03-006 22-03-007 22-03-011	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Установка фасонных частей Установка полиэтиленовых фасонных частей 2. ЗАДВИЖКИ. КЛАПАНЫ Установка задвижек или клапанов обратных чугунных Установка задвижек или клапанов обратных стальных 3. ВАНТУЗЫ, ГИДРАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ Установка вантузов, гидрантов. колонок 4. ФЛАНЦЫ Приварка фланцев к стальным трубопроводам	24 24 24 24 24 26 26 26 26 27 27
22-03-001 22-03-002 22-03-006 22-03-007 22-03-011 22-03-014	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Установка фасонных частей Установка полиэтиленовых фасонных частей 2. ЗАДВИЖКИ. КЛАПАНЫ Установка задвижек или клапанов обратных чугунных Установка задвижек или клапанов обратных стальных 3. ВАНТУЗЫ, ГИДРАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ Установка вантузов, гидрантов, колонок 4. ФЛАНЦЫ Приварка фланцев к стальным трубопроводам РАЗДЕЛ 04. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ	24 24 24 24 24 26 26 26 26 27 27 27
22-03-001 22-03-002 22-03-006 22-03-007 22-03-011 22-03-014 22-04-001	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Установка фасонных частей Установка полиэтиленовых фасонных частей 2. ЗАДВИЖКИ. КЛАПАНЫ Установка задвижек или клапанов обратных чугунных Установка задвижек или клапанов обратных стальных 3. ВАНТУЗЫ, ГИДРАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ Установка вантузов, гидрантов, колонок 4. ФЛАНЦЫ Приварка фланцев к стальным трубопроводам РАЗДЕЛ 04. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ Устройство круглых колодцев из сборного железобетона	24 24 24 24 24 26 26 26 27 27 27 27
22-03-001 22-03-002 22-03-006 22-03-007 22-03-011 22-03-014	стыках и фасонные части стальных трубопроводов РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ Установка фасонных частей Установка полиэтиленовых фасонных частей 2. ЗАДВИЖКИ. КЛАПАНЫ Установка задвижек или клапанов обратных чугунных Установка задвижек или клапанов обратных стальных 3. ВАНТУЗЫ, ГИДРАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ Установка вантузов, гидрантов, колонок 4. ФЛАНЦЫ Приварка фланцев к стальным трубопроводам РАЗДЕЛ 04. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ	24 24 24 24 24 26 26 26 26 27 27 27

Номера таблиц	Наименование	Страницы
22-04-004	Установка путевых водоразборных кранов	30
	РАЗДЕЛ 05. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ	30
22-05-001	Продавливание с разработкой грунта вручную	30
22-05-002	Продавливание без разработки грунта (прокол)	31
22-05-003	Протаскивание в футляр стальных труб	33
22-05-004	Заделка битумом и прядью концов футляра	34
	РАЗДЕЛ 06. ПРОЧИЕ РАБОТЫ	34
	1. ПРОМЫВКА РТУБОПРОВОДОВ	34
22-06-001	Промывка с дезинфекцией трубопроводов	34
22-06-002	Промывка без дезинфекции трубопроводов	34
	2. ВРЕЗКА ШТУЦЕРОВ В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	35
22-06-005	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков)	35
22-06-006	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников	35
	3. СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ	36
22-06-011	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода	36
22-06-012	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе	36
	Приложение 1. Сборник сметных цен 1 машино-часа эксплуатации машин и механизмов, учтенных при разработке ТЕР	38
	Приложение 2. Сборник сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции, учтенных при разработке TEP	40
	Приложение 3. Таблица замены ресурсов ГЭСН в сборнике ТЕР	45
	СОДЕРЖАНИЕ	54