

г. Санкт-Петербург



СМЕТНО - НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001 СПБ

СБОРНИК № 22

Водопровод - наружные сети

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»

г. Санкт-Петербург
2008 г.

г. Санкт-Петербург

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001 СПБ

СБОРНИК № 22

Водопровод - наружные сети

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»

г. Санкт-Петербург
2008 г.

**Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-22 СПб
Водопровод - наружные сети.**
/СПб ГУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»/ Санкт-Петербург, 2008г.

Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕР-2001 СПб) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по строительству наружных сетей водопровода, а также для расчетов за выполненные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Санкт-Петербургским государственным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен»

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли приказом №223 от 07.09.2001, распоряжениями №495-р от 26.11.2007, №582-р от 20.12.2007.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ: в Федеральном агентстве по строительству и коммунальному хозяйству (Росстрой) в установленном порядке.

ВЗАМЕН: Территориальных единичных расценок на строительные работы ТЕР-2001 /Администрация Санкт-Петербурга/ Санкт-Петербург, 2001.

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 СПб не могут быть частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли

**СМЕТНО-НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»**
**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Сборник № 22
Водопровод – наружные сети
ТЕР-2001-22 СПб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Общие положения

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы для применения в Санкт-Петербурге в базисных ценах на 1 января 2000 года предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения работ по строительству наружных сетей водопровода и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные строительные работы.

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид строительных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости строительства всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

1.3. Расценки предназначены для определения затрат на наружные сети водоснабжения при давлении до 2,5 МПа (25 атм), а также затрат на аналогичные трубопроводы другого назначения.

1.4. Затраты на прокладку стальных трубопроводов, организация строительства которых запроектирована методами, применяемыми при прокладке магистральных трубопроводов газонефтепродуктов, следует определять по расценкам Сборника ФЕР-2001-25 «Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов».

1.5. В расценках учтены затраты на выполнение комплекса основных 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 ТЕР-2001-01 СПб «Земляные работы».

Затраты на устройство искусственных оснований под трубопроводы следует определять по расценкам сборника ТЕР-2001-23 СПб «Канализация – наружные сети».

1.6. 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 расценкам ТЕР-2001-06 СПб и ТЕР-2001-07 СПб на строительные работы в соответствии с проектом.

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

1.7. 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.

1.8. 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.

1.9. 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 ближайшего диаметра.

1.10. 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.

1.11. Применение расценок на укладку труб с пневматическим испытанием допускается только в случаях, оговоренных в проекте.

1.12. В расценках на антикоррозионную изоляцию стальных трубопроводов затраты на изоляцию фасонных частей учтены.

1.13. В случае, когда проектом предусматривается поставка стальных труб с заводской изоляцией, затраты на антакоррозионную изоляцию стыков и фасонных частей следует определять по расценкам табл. 02-004ч02-006, 02-011ч02-013.

1.14. Затраты на битумную изоляцию железобетонных труб следует определять по расценкам сборника ТЕР-2001- 23 СПб «Канализация – наружные сети».

1.15. 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 ТЕРм на монтаж оборудования.

1.16. В расценках табл. 03-006 и 03-007 учтено присоединение арматуры на фланцевых фасонных частях. При установке арматуры на трубопровод приварку ответных фланцев следует учитывать по расценкам табл. 03-014.

1.17. Расценки приведенные в табл. 04-001ч04-003, 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 ТЕР.

1.18. В расценках на колодцы принята арматура, приведенная к стали класса А-І.

1.19. Затраты на устройство колодцев в просадочных грунтах следует определять по расценкам на строительство аналогичных колодцев в мокрых грунтах с добавлением затрат на:

а) уплотнение грунта в основании колодца, определяемого по расценкам сборника ТЕР-2001-01 СПб «Земляные работы»;

б) устройство водоупорного замка из глины, определяемого по расценкам сборника ТЕР-2001-08 СПб «Конструкции из кирпича и блоков».

1.20. Расценками табл. 05-001 и 05-002 предусмотрено ведение работ по бестраншейной прокладке 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 ТЕР.

1.21. Затраты на укладку футляров из стальных или железобетонных труб в открытых траншеях следует определять по расценкам на укладку соответствующих труб.

1.22. Затраты на электрохимическую защиту стальных трубопроводов следует определять дополнительно по расценкам сборника ФЕР-2001-25 «Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов».

1.23. Затраты на устройство вводов водопровода от наружной стены до первого колодца учтены расценками сборника ТЕР-2001-16 СПб «Трубопроводы внутренние».

1.24. Затраты на устройство принудительной вентиляции при продавливании стальных труб с разработкой грунта вручную на длину 10 м и более следует учитывать дополнительно в соответствии с проектом.

1.25. Расценками табл. 04-001ч04-003 затраты на установку люков и металлических стремянок учтены. Число и тип люков, а также марку и массу металлических стремянок следует учитывать дополнительно по проектным данным.

1.26. Затраты на производство работ по проверке качества сварных соединений физическими методами (просвечивание гамма лучами, магнитографирование и др.) определяются по расценкам сборника ФЕР-2001-25 «Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов». Количество сварных стыков, подлежащих проверке качества сварных соединений, берется по проекту.

1.27. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

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 спецификации.

2.3. Расценки табл. 04-001 на устройство круглых колодцев из сборного железобетона учитывают колодцы, состоящие из колец, плит покрытий и днищ, кольц 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 железобетона 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 колодцах вторых крышек их расход следует учитывать дополнительно.

2.5. Затраты на устройство отмостки вокруг колодцев в случаях, предусмотренных проектом, следует определять по расценкам сборника ТЕР-2001-27 СПб «Автомобильные дороги».

3.Коэффициенты к Единичным расценкам

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости включенных в расценки материалов и расходу неучтенных материалов
1	2	3	4	5
3.1 Трубопроводы на высоте более 5 м	01-001, 01-002, 01-006, 01-007, 01-011	1,1	1	1
3.2 Продавливание стальных труб с разработкой 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	1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 01. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ**01. ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ**

Таблица 22-01-001. Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт

Измеритель: 1 км трубопровода

22-01-001-01 (103-0709)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 100 мм Муфты а/ч к трубам ВТ-9 Ду 100 мм (ШТ) Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ (КГ) Трубы асбестоцементные (М)	4 616,68	4 071,10	162,18	37,16	383,40	362,52
22-01-001-02 (103-0710)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 150 мм Муфты а/ч к трубам ВТ-9 Ду 150 мм (ШТ) Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ (КГ) Трубы асбестоцементные (М)	5 452,70	4 720,64	189,98	41,40	542,08	420,36
(103-0742)						252	
(103-9102)						68	
						1008	
22-01-001-03 (103-0711)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 200 мм Муфты а/ч к трубам ВТ-9 Ду 200 мм (ШТ) Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ (КГ) Трубы асбестоцементные (М)	7 357,70	4 492,22	2 140,69	268,85	724,79	400,02
(103-0742)						252	
(103-9102)						90	
						1008	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-001-04 (103-0712)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 250 мм <i>Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 услов. проход труб 250 мм, наруж. диам. муфт 341 мм</i> <i>(ШТ)</i>	9 148,04	5 408,37	2 706,44	331,34	1 033,23	481,60
	<i>Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ</i> <i>(КГ)</i>						252
	<i>Трубы асбестоцементные</i> <i>(М)</i>						110
22-01-001-05 (103-0713)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 300 мм <i>Муфты а/у к трубам ВТ-9 Ду 300 мм</i> <i>(ШТ)</i>	10 386,04	5 961,78	2 967,82	361,67	1 456,44	530,88
	<i>Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ</i> <i>(КГ)</i>						252
	<i>Трубы асбестоцементные</i> <i>(М)</i>						129
22-01-001-06 (103-0742)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 350 мм <i>Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ</i> <i>(КГ)</i>	16 223,60	7 496,25	6 816,77	813,98	1 910,58	667,52
	<i>Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 услов. проход 350 мм</i> <i>(ШТ)</i>						158
	<i>Трубы асбестоцементные</i> <i>(М)</i>						252
22-01-001-07 (103-0714)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 400 мм <i>Муфты а/у к трубам ВТ-9 Ду 400 мм</i> <i>(ШТ)</i>	18 335,10	7 521,40	7 776,76	920,69	3 036,94	669,76
	<i>Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ</i> <i>(КГ)</i>						179
	<i>Трубы асбестоцементные</i> <i>(М)</i>						1008

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-001-08 (103-0715)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром: 500 мм Муфты асбестоцементные САМ-9 к трубам ВТ-9 услов. проход труб 500 мм, наруж. диам. муфт 626 мм (103-0742)	26 883,69 (ШТ) Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ (КГ) Трубы асбестоцементные (М)	9 596,71 252 218 1008	13 078,84 1 323,88 1 323,88 1 323,88	4 208,14 854,56		
(103-9102)							

Таблица 22-01-002. Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами

Измеритель: 1 км трубопровода

22-01-002-01 (103-0741)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 100 мм Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб (КГ)	4 624,33 167,19 37,94 386,04 362,52 68
(103-9102)	Трубы асбестоцементные (М)	
(103-9300)	Фасонные чугунные соединительные части (Т)	
22-01-002-02 (103-0741)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 150 мм Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб (КГ)	5 480,59 214,15 45,10 545,80 420,36 82
(103-9102)	Трубы асбестоцементные (М)	
(103-9300)	Фасонные чугунные соединительные части (Т)	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-002-03 (103-0741) (103-9102) (103-9300)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 200 мм Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб Трубы асбестоцементные Фасонные чугунные соединительные части	7 333,86 (КГ) (М) (Т)	4 452,47	2 152,56	270,68	728,83	396,48 90 1008 2,36
22-01-002-04 (103-0741) (103-9102) (103-9300)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 250 мм Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб Трубы асбестоцементные Фасонные чугунные соединительные части	9 205,95 (КГ) (М) (Т)	5 408,37	2 766,39	340,47	1 031,19	481,60 110 1008 3,89
22-01-002-05 (103-0741) (103-9102) (103-9300)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 300 мм Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб Трубы асбестоцементные Фасонные чугунные соединительные части	10 468,58 (КГ) (М) (Т)	5 961,78	3 043,96	373,30	1 462,84	530,88 129 1008 5,02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-002-06 (103-0741) (103-9102) (103-9300)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 350 мм Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб Трубы асбестоцементные Фасонные чугунные соединительные части	16 350,10 (КГ) (М) (Т)	7 496,25	6 936,23	832,22	1 917,62	667,52 158 1008 6,85
22-01-002-07 (103-0741) (103-9102) (103-9300)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 400 мм Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб Трубы асбестоцементные Фасонные чугунные соединительные части	18 454,40 (КГ) (М) (Т)	7 521,40	7 909,22	940,91	3 023,78	669,76 179 1008 8,13
22-01-002-08 (103-0741) (103-9102) (103-9300)	Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром: 500 мм Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб Трубы асбестоцементные Фасонные чугунные соединительные части	27 016,17 (КГ) (М) (Т)	9 596,71	13 195,80	1 341,73	4 223,66	854,56 218 1008 10,7

02. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ

Таблица 22-01-006. Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом
Измеритель: 1 км трубопровода

22-01-006-01 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 65 мм Трубы чугунные напорные раструбные	(М)	4 926,72	4 098,95	56,90	15,47	770,87	365,00 1000
--------------------------------	--	-----	----------	----------	-------	-------	--------	--------------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-01-006-02 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раstrубных труб при заделке раstrубов асбестоцементом диаметром: 80 мм <i>Трубы чугунные напорные раstrубные</i> (M)	5 049,88	4 098,95	57,58	15,58	893,35 1000 365,00
22-01-006-03 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раstrубных труб при заделке раstrубов асбестоцементом диаметром: 100 мм <i>Трубы чугунные напорные раstrубные</i> (M)	5 681,02	4 166,33	410,85	58,06	1 103,84 1000 371,00
22-01-006-04 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раstrубных труб при заделке раstrубов асбестоцементом диаметром: 125 мм <i>Трубы чугунные напорные раstrубные</i> (M)	6 921,72	5 098,42	412,22	58,29	1 411,08 1000 454,00
22-01-006-05 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раstrубных труб при заделке раstrубов асбестоцементом диаметром: 150 мм <i>Трубы чугунные напорные раstrубные</i> (M)	7 267,27	5 098,42	414,27	58,63	1 754,58 1000 454,00
22-01-006-06 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раstrубных труб при заделке раstrубов асбестоцементом диаметром: 200 мм <i>Трубы чугунные напорные раstrубные</i> (M)	10 969,84	5 727,30	2 808,77	331,22	2 433,77 1000 510,00
22-01-006-07 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раstrубных труб при заделке раstrубов асбестоцементом диаметром: 250 мм <i>Трубы чугунные напорные раstrубные</i> (M)	20 931,24	6 300,03	11 170,41	1 243,62	3 460,80 1000 561,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего			расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-006-08 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 300 мм <i>Трубы чугунные напорные раструбные</i> (M)	31 564,60	7 175,97	20 396,81	2 260,08	3 991,82	639,00 1000
22-01-006-09 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 350 мм <i>Трубы чугунные напорные раструбные</i> (M)	36 196,40	8 018,22	23 198,73	2 568,27	4 979,45	714,00 1000
22-01-006-10 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 400 мм <i>Трубы чугунные напорные раструбные</i> (M)	42 943,15	9 006,46	27 441,08	3 032,41	6 495,61	802,00 1000
22-01-006-11 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 500 мм <i>Трубы чугунные напорные раструбные</i> (M)	62 543,07	12 240,70	41 673,88	3 936,67	8 628,49	1 090,00 1000
22-01-006-12 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 600 мм <i>Трубы чугунные напорные раструбные</i> (M)	81 440,69	14 599,00	54 983,16	5 179,46	11 858,53	1 300,00 1000
22-01-006-13 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром: 700 мм <i>Трубы чугунные напорные раструбные</i> (M)	94 273,51	17 406,50	61 805,64	5 844,05	15 061,37	1 550,00 1000

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-006-14 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раstrубных труб при заделке раstrубов асбестоцементом диаметром: 800 мм <i>Трубы чугунные напорные раstrубные</i> (M)	108 842,01	19 764,80	70 100,59	6 096,96	18 976,62	1 760,00 1000
22-01-006-15 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раstrубных труб при заделке раstrубов асбестоцементом диаметром: 900 мм <i>Трубы чугунные напорные раstrубные</i> (M)	119 825,79	23 807,60	72 235,55	6 311,39	23 782,64	2 120,00 1000
22-01-006-16 (103-9098)	Укладка водопроводных чугунных напорных раstrубных труб при заделке раstrубов асбестоцементом диаметром: 1000 мм <i>Трубы чугунные напорные раstrубные</i> (M)	138 050,83	26 053,60	77 369,97	6 785,34	34 627,26	2 320,00 1000

Таблица 22-01-007. Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раstrубов резиновыми уплотнительными манжетами

Измеритель: 1 км трубопровода

22-01-007-01 (103-0743)	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раstrубов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 65 мм <i>Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб д. 50-300 мм</i> (КГ)	3 639,34	3 486,95	56,90	15,47	95,49	314,14 59
22-01-007-02 (103-0743)	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раstrубов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 80 мм <i>Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб д. 50-300 мм</i> (КГ)	3 666,06	3 486,95	57,58	15,58	121,53	314,14 67

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-007-03 (103-0743)	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой растрubов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 100 мм Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб д. 50-300 мм (КГ)	4 047,51	3 486,95	410,85	58,06	149,71	314,14 80
(103-9098)	Трубы чугунные напорные раstrubные (М)						1000
22-01-007-04 (103-0743)	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раstrubов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 150 мм Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб д. 50-300 мм (КГ)	4 817,86	4 189,36	415,64	58,86	212,86	377,42 143
(103-9098)	Трубы чугунные напорные раstrubные (М)						1000
22-01-007-05 (103-0743)	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раstrubов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 200 мм Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб д. 50-300 мм (КГ)	7 639,11	4 463,09	2 808,77	331,22	367,25	402,08 163
(103-9098)	Трубы чугунные напорные раstrubные (М)						1000

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-007-06 (103-0743)	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раstrубов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 250 мм Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб д. 50-300 мм (КГ)	17 108,03	5 358,19	11 169,73	1 243,50	580,11	482,72 211 1000
22-01-007-07 (103-0743)	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раstrубов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром: 300 мм Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб д. 50-300 мм (КГ)	19 872,68	6 104,11	12 878,53	1 444,56	890,04	549,92 261 1000

03. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ**Таблица 22-01-011. Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием**

Измеритель: 1 км трубопровода

22-01-011-01 (103-9011)	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм Трубы стальные (M)	6 713,62	4 025,88	2 043,25	322,31	644,49	318,00 1004
22-01-011-02 (103-9011)	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 75 мм Трубы стальные (M)	7 591,94	4 367,70	2 423,07	394,68	801,17	345,00 1004
22-01-011-03 (103-9011)	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм Трубы стальные (M)	9 510,56	4 468,98	4 083,52	643,32	958,06	353,00 1004
22-01-011-04 (103-9011)	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 125 мм Трубы стальные (M)	11 873,93	5 393,16	4 531,71	726,91	1 949,06	426,00 1004

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-011-05 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 150 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	16 679,23	5 924,88	7 716,39	1 132,49	3 037,96	468,00 1004
22-01-011-06 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 200 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	23 685,03	6 190,74	13 208,14	1 901,66	4 286,15	489,00 1004
22-01-011-07 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 250 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	25 160,91	6 481,92	13 968,33	2 061,14	4 710,66	512,00 1004
22-01-011-08 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 300 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	30 044,92	7 520,04	17 670,01	2 583,30	4 854,87	594,00 1004
22-01-011-09 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	35 374,10	9 026,58	20 914,88	3 010,82	5 432,64	713,00 1004
22-01-011-10 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 400 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	39 026,34	9 431,70	24 005,12	3 469,57	5 589,52	745,00 1004
22-01-011-11 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 500 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	50 455,25	12 318,18	32 203,64	4 431,74	5 933,43	973,00 1004
22-01-011-12 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 600 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	62 713,94	14 559,00	41 468,78	5 727,80	6 686,16	1 150,00 1004
22-01-011-13 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 700 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	73 798,61	16 711,20	48 822,26	6 709,45	8 265,15	1 320,00 1004

Номера расценок Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-011-14 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 800 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	85 750,33	17 977,20	57 134,47	7 635,23	10 638,66	1 420,00 <i>1004</i>
22-01-011-15 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 900 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	132 679,27	21 648,60	97 059,80	12 519,14	13 970,87	1 710,00 <i>1004</i>
22-01-011-16 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1000 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	140 610,08	23 674,20	99 244,58	12 899,46	17 691,30	1 870,00 <i>1004</i>
22-01-011-17 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1100 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	262 022,40	29 624,40	211 939,80	16 736,06	20 458,17	2 340,00 <i>1004</i>
22-01-011-18 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1200 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	270 176,35	30 130,80	216 406,11	17 400,43	23 639,44	2 380,00 <i>1004</i>
22-01-011-19 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1300 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	326 926,32	35 827,80	261 827,05	20 392,47	29 271,47	2 830,00 <i>1004</i>
22-01-011-20 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1400 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	338 068,48	36 334,20	264 017,78	20 781,69	37 716,50	2 870,00 <i>1004</i>
22-01-011-21 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1500 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	386 807,99	40 132,20	304 592,88	23 478,86	42 082,91	3 170,00 <i>1004</i>
22-01-011-22 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 1600 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	397 468,31	40 638,60	306 388,69	23 880,63	50 441,02	3 210,00 <i>1004</i>

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

Таблица 22-01-012. Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием

Измеритель: 1 км трубопровода

22-01-012-01 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 50 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	10 348,55	5 203,26	4 509,44	907,33	635,85	411,00 1004
22-01-012-02 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 75 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	11 239,37	5 545,08	4 914,29	983,15	780,00	438,00 1004
22-01-012-03 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 100 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	12 142,17	5 646,36	5 571,66	1 097,28	924,15	446,00 1004
22-01-012-04 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 125 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	14 955,24	6 697,14	6 386,80	1 258,75	1 871,30	529,00 1004
22-01-012-05 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 150 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	18 931,82	7 203,54	8 768,08	1 554,71	2 960,20	569,00 1004
22-01-012-06 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 200 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	28 346,02	7 469,40	16 726,12	2 693,36	4 150,50	590,00 1004
22-01-012-07 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 250 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	29 461,63	7 912,50	17 457,18	2 844,34	4 091,95	625,00 1004
22-01-012-08 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 300 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	34 212,95	8 950,62	21 158,08	3 366,21	4 104,25	707,00 1004

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-012-09 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 350 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	40 255,76	10 710,36	24 975,70	3 921,80	4 569,70	846,00 1004
22-01-012-10 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 400 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	43 775,30	11 128,14	28 065,16	4 380,25	4 582,00	879,00 1004
22-01-012-11 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 500 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	56 037,60	14 179,20	37 113,65	5 531,71	4 744,75	1 120,00 1004
22-01-012-12 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 600 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	70 191,65	16 331,40	48 917,75	6 916,51	4 942,50	1 290,00 1004
22-01-012-13 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 700 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	82 010,57	18 736,80	56 671,82	7 957,29	6 601,95	1 480,00 1004
22-01-012-14 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 800 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	93 450,18	20 002,80	64 981,68	8 882,17	8 465,70	1 580,00 1004
22-01-012-15 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 900 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	142 396,94	24 054,00	107 119,59	14 122,06	11 223,35	1 900,00 1004
22-01-012-16 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1000 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	149 684,07	26 079,60	109 304,37	14 502,38	14 300,10	2 060,00 1004
22-01-012-17 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1100 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	272 481,97	32 409,60	223 754,92	18 619,43	16 317,45	2 560,00 1004

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-012-18 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1200 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	279 886,39	32 916,00	228 221,19	19 283,81	18 749,20	2 600,00 1004
22-01-012-19 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1300 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	339 032,11	38 866,20	276 665,96	22 752,61	23 499,95	3 070,00 1004
22-01-012-20 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1400 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	349 233,96	39 372,60	278 797,66	23 124,54	31 063,70	3 110,00 1004
22-01-012-21 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1500 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	399 581,68	43 170,60	321 998,33	26 240,24	34 412,75	3 410,00 1004
22-01-012-22 <i>(103-9011)</i>	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром: 1600 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	409 165,62	43 677,00	323 735,12	26 624,73	41 753,50	3 450,00 1004

04. ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ**Таблица 22-01-017. Укладка железобетонных напорных труб****Измеритель: 1 км трубопровода**

22-01-017-01 <i>(103-0744)</i>	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 500 мм <i>Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб</i> <i>(КГ)</i> <i>Трубы напорные железобетонные</i> <i>(M)</i>	74 929,27	11 435,49	15 078,96	1 458,08	48 414,82	1 005,76 205 997
22-01-017-02 <i>(103-0744)</i>	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 600 мм <i>Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб</i> <i>(КГ)</i> <i>Трубы напорные железобетонные</i> <i>(M)</i>	93 342,56	13 498,46	20 417,34	1 951,21	59 426,76	1 187,20 242 997

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-017-03 (103-0744)	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 700 мм Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб (КГ)	138 386,31	18 592,22	28 460,39	2 702,85	91 333,70	1 635,20
(440-9147)	Трубы напорные железобетонные (М)					277 997	
22-01-017-04 (103-0744)	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 800 мм Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб (КГ)	144 526,99	18 846,91	32 129,58	2 796,46	93 550,50	1 657,60
(440-9147)	Трубы напорные железобетонные (М)					313 997	
22-01-017-05 (103-0744)	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 900 мм Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб (КГ)	197 278,27	24 577,39	34 182,78	2 987,58	138518,10	2 161,60
(440-9147)	Трубы напорные железобетонные (М)					349 997	
22-01-017-06 (103-0744)	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1000 мм Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб (КГ)	204 887,77	24 832,08	38 419,19	3 347,26	141636,50	2 184,00
(440-9147)	Трубы напорные железобетонные (М)					420 997	
22-01-017-07 (103-0744)	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1200 мм Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб (КГ)	401 350,09	31 581,31	175 748,78	4 988,55	194020,00	2 777,60
(440-9147)	Трубы напорные железобетонные (М)					496 996	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-01-017-08 (103-0744)	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1400 мм Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб (КГ)	493 006,25	39 221,95	221 091,50	6 593,61	232692,80	3 449,60
(440-9147)	Трубы напорные железобетонные (М)					577 996	
22-01-017-09 (103-0744)	Укладка железобетонных напорных труб диаметром: 1600 мм Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб (КГ)	596 135,54	44 570,40	260 273,54	7 782,84	291291,60	3 920,00
(440-9147)	Трубы напорные железобетонные (М)					965 996	

05. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ**Таблица 22-01-021. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб****Измеритель: 1 км трубопровода**

22-01-021-01 (530-9001)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм Трубы полиэтиленовые (М)	4 645,39	2 281,73	2 352,03	336,97	11,63	200,68 1010
22-01-021-02 (530-9001)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм Трубы полиэтиленовые (М)	5 042,23	2 360,87	2 662,94	380,63	18,42	207,64 1010
22-01-021-03 (530-9001)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм Трубы полиэтиленовые (М)	5 964,55	2 558,70	3 364,68	483,15	41,17	225,04 1010
22-01-021-04 (530-9001)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 125 мм Трубы полиэтиленовые (М)	7 098,88	3 112,65	3 921,30	561,39	64,93	273,76 1010
22-01-021-05 (530-9001)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 150 мм Трубы полиэтиленовые (М)	8 087,21	3 217,62	4 763,62	687,43	105,97	286,52 1010
22-01-021-06 (530-9001)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 200 мм Трубы полиэтиленовые (М)	10 133,15	3 725,66	6 229,81	902,96	177,68	331,76 1010

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7
22-01-021-07 (530-9001)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 250 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	11 137,97	3 822,69	7 042,56	1 023,08	272,72 1010 340,40
22-01-021-08 (530-9001)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	12 281,70	3 951,84	7 944,82	1 152,30	385,04 1010 351,90
22-01-021-11 (507-9005)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 600 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	32 836,23	8 582,52	22 789,23	2 371,70	1 464,48 1010 773,20
22-01-021-12 (507-9005)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 800 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	37 638,45	10 251,29	24 782,20	2 450,26	2 604,96 1010 923,54
22-01-021-14 (507-9005)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1000 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	48 885,74	12 663,21	32 153,09	3 537,26	4 069,44 1010 1 140,83
22-01-021-15 (507-9005)	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 1200 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	58 802,68	14 922,84	38 019,76	4 326,24	5 860,08 1010 1 344,40

РАЗДЕЛ 02. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**Таблица 22-02-001. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы**

Измеритель: 1 км трубопровода

22-02-001-01 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм <i>Мастика</i> (T)	3 222,72	1 489,92	809,68	0,77	923,12 0,77 128,00
(113-9051)	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)					220

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-001-02 (101-9090) (113-9051)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 75 мм <i>Мастика</i> <i>(T)</i> <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(M2)</i>	3 473,09	1 489,92	810,35	0,90	1 172,82 1,03 300	128,00
22-02-001-03 (101-9090) (113-9051)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм <i>Мастика</i> <i>(T)</i> <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(M2)</i>	3 946,68	1 501,56	836,58	1,28	1 608,54 1,46 420	129,00
22-02-001-04 (101-9090) (113-9051)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 125 мм <i>Мастика</i> <i>(T)</i> <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(M2)</i>	4 419,24	1 587,00	892,44	1,54	1 939,80 1,8 530	138,00
22-02-001-05 (101-9090) (113-9051)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм <i>Мастика</i> <i>(T)</i> <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(M2)</i>	7 003,96	1 725,00	3 043,66	178,76	2 235,30 2,14 620	150,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-001-06 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм Маскина	8 479,10 (T)	1 897,50	3 515,64	200,57	3 065,96	165,00
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные					2,92 870	
22-02-001-07 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 250 мм Маскина	10 113,66 (T)	2 219,50	4 133,84	235,66	3 760,32	193,00
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные					3,7 1100	
22-02-001-08 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм Маскина	11 558,02 (T)	2 484,00	4 659,02	267,46	4 415,00	216,00
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные					4,39 1300	
22-02-001-09 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм Маскина	19 751,01 (T)	2 262,63	12 378,43	1 217,68	5 109,95	199,00
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные					5,11 1500	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
22-02-001-10 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм <i>Маскина</i>	(T)	22 346,64	2 569,62	13 963,77	1 382,17	5 813,25	226,00
	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i>						5,78	
22-02-001-11 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 500 мм <i>Маскина</i>	(T)	29 394,38	2 944,83	19 342,00	1 865,28	7 107,55	259,00
	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i>						7,13	
22-02-001-12 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 600 мм <i>Маскина</i>	(T)	38 844,80	3 183,60	27 009,65	2 009,61	8 651,55	280,00
	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i>						8,23	
22-02-001-13 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 700 мм <i>Маскина</i>	(T)	36 172,29	3 740,73	23 000,75	2 144,18	9 430,81	329,00
	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i>						9,45	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-001-14 <i>(101-9090)</i>	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 800 мм <i>Мастикा</i>	41 964,17	4 275,12	26 304,24	2 317,21	11 384,81	376,00
 <i>(113-9051)</i>	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i>	<i>(T)</i>				<i>10,9</i>	
						<i>3420</i>	
22-02-001-15 <i>(101-9090)</i>	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 900мм <i>Мастикा</i>	49 201,12	4 809,51	31 600,20	2 579,89	12 791,41	423,00
 <i>(113-9051)</i>	<i>Материалы гидроизоляционные рулонные</i>	<i>(T)</i>				<i>12,2</i>	
						<i>3780</i>	
22-02-001-16 <i>(101-9090)</i>	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром:1000мм <i>Мастикा</i>	53 953,55	5 343,90	34 457,44	2 831,76	14 152,21	470,00
 <i>(113-9051)</i>	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i>	<i>(T)</i>				<i>13,8</i>	
						<i>4180</i>	
22-02-001-17 <i>(101-9090)</i>	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром:1100мм <i>Мастикा</i>	110 281,85	6 185,28	89 057,86	3 305,81	15 038,71	544,00
 <i>(113-9051)</i>	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i>	<i>(T)</i>				<i>15,2</i>	
						<i>4470</i>	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т. ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-001-18 (101-9090) (113-9051)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1200мм Мастика (T) Материалы рулонные гидроизоляционные (M)	121 572,75	6 276,24	98 963,50	3 603,45	16 333,01 16,6 4850	404,80

Таблица 22-02-002. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы

Измеритель: 1 км трубопровода

22-02-002-01 (101-9090) (113-9051)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм Мастика (T) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	4 116,85	2 037,00	1 156,73	0,90 1,16 220	923,12	175,00
22-02-002-02 (101-9090) (113-9051)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 75 мм Мастика (T) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	4 354,89	2 024,00	1 158,07	1,16 1,54 300	1 172,82	176,00
22-02-002-03 (101-9090) (113-9051)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм Мастика (T) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	4 802,58	2 035,50	1 167,48	1,67 2,19 420	1 599,60	177,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.					
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы							
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов						
1	2	3	4	5	6	7	8					
22-02-002-04 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 125 мм <i>Мастика</i> (T)	5 236,17	2 150,50	1 217,39	2,05	1 868,28	187,00					
(113-9051)	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)					2,75 530						
22-02-002-05 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм <i>Мастика</i> (T)	8 814,77	2 334,50	4 244,97	251,61	2 235,30	203,00					
(113-9051)	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)					3,21 620						
22-02-002-06 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм <i>Мастика</i> (T)	10 480,45	2 564,50	4 867,87	278,45	3 048,08	223,00					
(113-9051)	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)					4,39 870						
22-02-002-07 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 250 мм <i>Мастика</i> (T)	12 296,62	2 955,50	5 607,62	319,79	3 733,50	257,00					
(113-9051)	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)					5,46 1100						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
22-02-002-08 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм <i>Мастика</i> (113-9051)	14 076,95 (T) (M2)	3 323,50 6 329,51 364,17 6,58 1300			4 423,94 289,00
22-02-002-09 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм <i>Мастика</i> (113-9051)	21 235,01 (T) (M2)	2 944,00 13 176,70 1 229,20 7,64 1500			5 114,31 256,00
22-02-002-10 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм <i>Мастика</i> (113-9051)	25 291,17 (T) (M2)	3 422,37 16 051,19 1 531,91 8,7 1710			5 817,61 301,00
22-02-002-11 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 500 мм <i>Мастика</i> (113-9051)	31 316,16 (T) (M2)	3 445,11 20 759,14 1 953,13 10,7 2090			7 111,91 303,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-002-12 <i>(101-9090)</i>	Нанесение усиленной антакоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 600 мм <i>Мастика</i> <i>(113-9051)</i> <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i>	38 797,18 <i>(T)</i> <i>(M2)</i>	4 218,27	25 923,00	2 395,07	8 655,91 <i>12,3</i> <i>2600</i>	371,00
22-02-002-13 <i>(101-9090)</i>	Нанесение усиленной антакоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 700 мм <i>Мастика</i> <i>(113-9051)</i> <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i>	43 117,10 <i>(T)</i> <i>(M2)</i>	4 968,69	28 717,60	2 599,13	9 430,81 <i>13,9</i> <i>2760</i>	437,00
22-02-002-14 <i>(101-9090)</i>	Нанесение усиленной антакоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 800 мм <i>Мастика</i> <i>(113-9051)</i> <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i>	50 690,29 <i>(T)</i> <i>(M2)</i>	5 730,48	33 575,00	2 880,72	11 384,81 <i>16,2</i> <i>3420</i>	504,00
22-02-002-15 <i>(101-9090)</i>	Нанесение усиленной антакоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром:900мм <i>Мастика</i> <i>(113-9051)</i> <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i>	62 940,81 <i>(T)</i> <i>(M2)</i>	6 378,57	43 770,83	3 687,30	12 791,41 <i>18,3</i> <i>3780</i>	561,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-002-16 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1000мм Мастика (T)	67 125,39	6 878,85	46 094,33	3 910,82	14 152,21	605,00 20,5 4180
	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)						
22-02-002-17 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1100мм Мастика (T)	142 111,50	7 726,24	119 346,50	4 518,27	15 038,71	688,00 22,6 4470
	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)						
22-02-002-18 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1200мм Мастика (T)	156 521,56	7 861,00	132 306,10	4 977,23	16 354,46	700,00 24,6 4850
	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)						

Таблица 22-02-003. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы

Измеритель: 1 км трубопровода

22-02-003-01 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 50 мм Мастика (T)	5 602,45	2 564,50	1 438,86	1,28	1 599,09	223,00 1,73
22-02-003-02 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 75 мм Мастика (T)	6 085,19	2 576,00	1 440,87	1,67	2 068,32	224,00 2,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	
						8	
22-02-003-03 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антакоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 100 мм <i>Мастика</i> <i>(T)</i>	6 951,95	2 587,50	1 506,98	2,31	2 857,47	225,00
					3,32		
22-02-003-04 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антакоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 125 мм <i>Мастика</i> <i>(T)</i>	7 975,18	2 875,00	1 610,71	2,82	3 489,47	250,00
					4,06		
22-02-003-05 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антакоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 150 мм <i>Мастика</i> <i>(T)</i>	13 245,00	3 231,50	5 924,72	353,65	4 088,78	281,00
					4,83		
22-02-003-06 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антакоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 200 мм <i>Мастика</i> <i>(T)</i>	15 919,37	3 519,00	6 759,51	386,57	5 640,86	306,00
					6,63		
22-02-003-07 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антакоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 250 мм <i>Мастика</i> <i>(T)</i>	18 909,96	4 082,50	7 828,53	448,55	6 998,93	355,00
					8,29		
22-02-003-08 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антакоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 300 мм <i>Мастика</i> <i>(T)</i>	21 454,08	4 508,00	8 652,76	499,03	8 293,32	392,00
					9,88		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-02-003-09 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 350 мм <i>Мастика</i> (T)	33 951,93	3 911,28	20 457,18	2 035,98	9 583,47 11,5 344,00
22-02-003-10 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 400 мм <i>Мастика</i> (T)	38 333,37	4 593,48	22 391,78	2 204,01	11 348,11 13 404,00
22-02-003-11 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 500 мм <i>Мастика</i> (T)	48 642,29	4 783,98	30 517,48	2 967,63	13 340,83 16,2 426,00
22-02-003-12 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 600 мм <i>Мастика</i> (T)	57 508,06	5 727,30	35 492,17	3 361,93	16 288,59 18,7 510,00
22-02-003-13 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 700 мм <i>Мастика</i> (T)	63 325,69	6 715,54	38 949,08	3 633,49	17 661,07 21,1 598,00
22-02-003-14 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 800 мм <i>Мастика</i> (T)	74 283,79	7 715,01	45 167,09	4 013,89	21 401,69 24,4 687,00

Номера расценок Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-003-15 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 900мм Мастика (T)	88 916,42	8 680,79	56 344,40	4 774,19	23 891,23	773,00 27,6
22-02-003-16 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 1000мм Мастика (T)	96 556,40	9 848,71	60 272,78	4 969,30	26 434,91	877,00 31
22-02-003-17 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 1100мм Мастика (T)	208 173,43	12 128,40	167 767,62	6 054,07	28 277,41	1 080,00 34,1
22-02-003-18 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром 1200мм Мастика (T)	241 269,39	12 353,00	198 202,83	7 041,96	30 713,56	1 100,00 37,3

Таблица 22-02-004. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов

Измеритель: 1 км трубопровода

22-02-004-01 (101-9090) (113-9051)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 50 мм Мастика Материалы рулонные гидроизоляционные	1 422,73 (M2)	540,79	779,20	125,42	102,74	44,62 0,05 14,3
--	---	----------------------	--------	--------	--------	--------	-------------------------------

Номера расценок Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-004-02 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 75 мм Мастика	1 444,27	540,79	781,26	125,77	122,22	44,62
						0,07	
	(113-9051)					19,5	
22-02-004-03 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 100 мм Мастика	1 480,17	542,01	789,14	126,23	149,02	44,72
						0,1	
	(113-9051)					27,3	
22-02-004-04 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 125 мм Мастика	1 638,89	601,88	856,83	135,79	180,18	49,66
						0,12	
	(113-9051)					34,5	
22-02-004-05 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 150 мм Мастика	1 675,72	603,21	860,94	136,88	211,57	49,77
						0,14	
	(113-9051)					40,3	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.						
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы								
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов								
1	2	3	4	5	6	7	8						
(101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 200 мм <i>Мастика</i> (T)	1 778,69	617,64	879,60	142,57	281,45	50,96						
(113-9051)	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)												
(101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 250 мм <i>Мастика</i> (T)	2 096,88	721,02	1 030,25	165,10	345,61	59,49						
(113-9051)	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)												
(101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 300 мм <i>Мастика</i> (T)	2 162,47	722,23	1 038,04	166,64	402,20	59,59						
(113-9051)	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)												
(101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 350 мм <i>Мастика</i> (T)	2 547,37	874,22	1 214,36	187,63	458,79	72,13						
(113-9051)	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)												

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
8						
22-02-004-10 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 400 мм Мастика (T)	2 739,97	878,09	1 243,67	193,32	618,21 0,53
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)					156
22-02-004-11 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 500 мм Мастика (T)	3 690,65	1 169,46	1 773,77	231,05	747,42 0,65
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)					190
22-02-004-12 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 600 мм Мастика (T)	4 397,59	1 389,68	2 106,31	266,69	901,60 0,76
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)					237
22-02-004-13 (101-9090)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 700 мм Мастика (T)	4 974,09	1 598,39	2 385,89	292,52	989,81 0,86
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)					251

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т. ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
22-02-004-14 <i>(101-9090)</i>	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 800 мм Мастика <i>(T)</i>	5 893,17	1 847,45	2 901,07	326,81	1 144,65 0,98
<i>(113-9051)</i>	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(M2)</i>					<i>311</i>
22-02-004-15 <i>(101-9090)</i>	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 900 мм Мастика <i>(T)</i>	6 725,55	2 127,54	3 319,57	363,52	1 278,44 1,1
<i>(113-9051)</i>	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(M2)</i>					<i>344</i>
22-02-004-16 <i>(101-9090)</i>	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1000мм Мастика <i>(T)</i>	7 312,64	2 315,04	3 589,95	387,89	1 407,65 1,22
<i>(113-9051)</i>	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(M2)</i>					<i>380</i>
22-02-004-17 <i>(101-9090)</i>	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1100мм Мастика <i>(T)</i>	15 856,08	2 677,31	11 662,52	472,06	1 516,25 1,34
<i>(113-9051)</i>	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(M2)</i>					<i>407</i>

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-004-18 (101-9090) (113-9051)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1200мм Мастика (T) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	16 027,80	2 677,31	11 702,74	484,56	1 647,75	220,90 1,46 441

Таблица 22-02-005. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов

Измеритель: 1 км трубопровода

22-02-005-01 (101-9090) (113-9051)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 50 мм Мастика (T) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	1 723,49	687,20	936,43	140,90	99,86	56,70 0,07 14,3
22-02-005-02 (101-9090) (113-9051)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 75 мм Мастика (T) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	1 748,59	687,20	939,17	141,36	122,22	56,70 0,1 19,5
22-02-005-03 (101-9090) (113-9051)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 100 мм Мастика (T) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	1 783,53	688,42	946,09	142,05	149,02	56,80 0,14 27,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т. ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-02-005-04 <i>(101-9090)</i>	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 125 мм Мастика (T)	2 071,85	766,11	1 047,08	156,28	258,66 63,21 0,18
<i>(113-9051)</i>	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)					<i>34,5</i>
22-02-005-05 <i>(101-9090)</i>	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 150 мм Мастика (T)	2 028,20	766,11	1 050,52	156,74	211,57 63,21 0,21
<i>(113-9051)</i>	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)					<i>40,3</i>
22-02-005-06 <i>(101-9090)</i>	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 200 мм Мастика (T)	2 150,82	786,47	1 082,90	167,13	281,45 64,89 0,28
<i>(113-9051)</i>	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)					<i>56,6</i>
22-02-005-07 <i>(101-9090)</i>	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 250 мм Мастика (T)	2 614,68	958,21	1 310,86	197,41	345,61 79,06 0,35
<i>(113-9051)</i>	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)					<i>72</i>

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-005-08 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 300 мм Мастика (T)	2 681,74	959,54	1 320,00	199,42	402,20	79,17 0,43
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)						85
22-02-005-09 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 350 мм Мастика (T)	3 180,54	1 147,89	1 564,92	232,21	467,73	94,71 0,49
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)						98
22-02-005-10 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 400 мм Мастика (T)	3 365,35	1 151,64	1 595,50	237,22	618,21	95,02 0,79
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)						156
22-02-005-11 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 500 мм Мастика (T)	4 581,73	1 516,94	2 308,43	291,40	756,36	125,16 0,97
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)						190

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-005-12 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 600 мм Мастика (T) (113-9051)	5 434,81	1 812,79	2 720,42	333,00	901,60	149,57 1,02 237
22-02-005-13 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 700 мм Мастика (T) (113-9051)	6 113,57	2 058,10	3 065,66	372,27	989,81	169,81 1,27 251
22-02-005-14 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 800 мм Мастика (T) (113-9051)	7 260,33	2 372,85	3 732,41	414,52	1 155,07	195,78 1,44 311
22-02-005-15 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 900 мм Мастика (T) (113-9051)	8 246,56	2 688,94	4 268,76	459,91	1 288,86	221,86 1,62 344

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
22-02-005-16 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1000мм Мастика (T)	8 885,34	2 922,74	4 544,53	484,89	1 418,07 1,79
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)					380
22-02-005-17 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1100мм Мастика (T)	19 749,85	3 434,08	14 789,10	581,17	1 526,67 1,97
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)					407
22-02-005-18 (101-9090)	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1200мм Мастика (T)	19 871,99	3 401,96	14 811,86	586,98	1 658,17 2,11
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)					441

Таблица 22-02-006. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов

Измеритель: 1 км трубопровода

22-02-006-01 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 50 мм Мастика (T)	2 214,79	897,97	1 180,03	168,88	136,79 0,11	74,09
--------------------------------	--	----------	--------	----------	--------	----------------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
22-02-006-02 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 75 мм МастикаТ	2 260,27	897,97	1 181,40	169,11	180,90 74,09 0,15
22-02-006-03 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 100 мм МастикаТ	2 320,56	897,97	1 192,56	170,07	230,03 74,09 0,21
22-02-006-04 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 125 мм МастикаТ	2 528,22	954,45	1 293,59	189,21	280,18 78,75 0,27
22-02-006-05 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 150 мм МастикаТ	2 584,90	955,66	1 297,02	189,79	332,22 78,85 0,31
22-02-006-06 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 200 мм МастикаТ	2 737,07	976,02	1 308,95	192,11	452,10 80,53 0,43
22-02-006-07 (101-9090)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 250 мм МастикаТ	3 216,73	1 132,61	1 524,84	220,82	559,28 93,45 0,54

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-006-08 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 300 мм Мастика <i>(T)</i>	3 322,24	1 135,16	1 534,56	222,64	652,52	93,66
					0,64		
22-02-006-09 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 350 мм Мастика <i>(T)</i>	3 922,12	1 348,96	1 816,16	263,50	757,00	111,30
					0,74		
22-02-006-10 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 400 мм Мастика <i>(T)</i>	4 277,58	1 348,96	1 849,12	268,67	1 079,50	111,30
					1,18		
22-02-006-11 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 500 мм Мастика <i>(T)</i>	5 878,12	1 807,09	2 748,21	337,18	1 322,82	149,10
					1,47		
22-02-006-12 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 600 мм Мастика <i>(T)</i>	6 943,98	2 145,48	3 206,13	389,93	1 592,37	177,02
					1,63		
22-02-006-13 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 700 мм Мастика <i>(T)</i>	8 032,07	2 530,90	3 752,26	441,00	1 748,91	208,82
					1,92		

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т. ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-02-006-14 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 800 мм <i>Мастикा</i> <i>(T)</i>	9 452,24	2 852,08	4 533,99	506,89	2 066,17 235,32 2,2
22-02-006-15 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 900 мм <i>Мастикा</i> <i>(T)</i>	10 701,20	3 250,34	5 146,98	562,86	2 303,88 268,18 2,46
22-02-006-16 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1000мм <i>Мастикा</i> <i>(T)</i>	11 789,28	3 571,52	5 675,76	620,61	2 542,00 294,68 2,72
22-02-006-17 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1100мм <i>Мастикा</i> <i>(T)</i>	25 411,87	4 213,88	18 463,66	751,77	2 734,33 347,68 3
22-02-006-18 <i>(101-9090)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции настыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром: 1200мм <i>Мастикা</i> <i>(T)</i>	25 732,11	4 213,88	18 544,94	777,46	2 973,29 347,68 3,26

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т. ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего			расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 22-02-007. Нанесение изоляции стальных трубопроводов диаметром более 1200 ммИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

22-02-007-01 (101-9090)	Нанесение изоляции стальных трубопроводов диаметром более 1200 мм битумно-резиновой или битумно-полимерной: нормальной <i>Мастика</i> (113-9051) <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)	3 221,02	166,00	2 647,80	105,15	407,22	14,60 0,42 124
22-02-007-02 (101-9090)	Нанесение изоляции стальных трубопроводов диаметром более 1200 мм битумно-резиновой или битумно-полимерной: усиленной <i>Мастика</i> (113-9051) <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)	4 090,21	213,76	3 459,89	136,56	416,56	18,80 0,62 124
22-02-007-03 (101-9090)	Нанесение изоляции стальных трубопроводов диаметром более 1200 мм битумно-резиновой или битумно-полимерной: весьма усиленной <i>Мастика</i> (T)	5 964,26	316,09	4 865,17	204,77	783,00	27,80 0,98

Таблица 22-02-008. Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы

Измеритель: 1 км трубопровода

22-02-008-01 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 50 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм</i> (M2)	2 157,17	1 058,54	564,80	52,21	533,83	90,94 220 225
--	---	----------	----------	--------	-------	--------	-----------------------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-008-02	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 75 мм (113-9051) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) (548-0020) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	2 653,06	1 182,86	794,77	73,83	675,43	101,62
						300	
						350	
22-02-008-03	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 100 мм (113-9051) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) (548-0020) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	3 246,99	1 265,15	1 067,19	99,55	914,65	108,69
						420	
						427	
22-02-008-04	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 125 мм (113-9051) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) (548-0020) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	3 705,28	1 351,64	1 262,35	117,88	1 091,29	116,12
						530	
						526	
22-02-008-05	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 150 мм (113-9051) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) (548-0020) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	15 345,35	529,08	13 556,56	1 392,75	1 259,71	42,98
						620	
						629	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-008-06 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 200 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	23 294,92	602,08	20 990,45	2 156,18	1 702,39	48,91 870 866
22-02-008-07 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 250 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	24 508,71	665,23	21 760,27	2 232,27	2 083,21	54,04 1100 1079
22-02-008-08 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 300 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	31 537,44	735,64	28 319,89	2 907,06	2 481,91	61,56 1300 1285
22-02-008-09 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 350 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	33 675,86	795,63	30 019,58	3 053,81	2 860,65	66,58 1500 1490

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-02-008-10 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 400 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	34 693,72	844,03	30 608,22	3 116,83	3 241,47 1710 1684 71,71
22-02-008-11 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 500 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	40 104,74	1 019,08	35 153,35	3 404,80	3 932,31 2090 1887 87,55
22-02-008-12 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 600 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	48 060,12	1 198,22	42 185,11	4 063,89	4 676,79 2600 2247 102,94
22-02-008-13 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 700 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	57 955,29	1 593,63	51 158,75	4 931,12	5 202,91 2760 2568 136,91

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
22-02-008-14 (113-9051)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 800 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	69 648,47	1 835,16	61 674,18	5 925,30	6 139,13 3420 2925 157,66
(548-0020)	Лента поливихлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)					
22-02-008-15 (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром:900мм Лента поливихлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	117 547,04	2 144,44	108 492,89	10 259,33	6 909,71 3282 3780 184,23
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)					
22-02-008-16 (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром:1000мм Лента поливихлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	129 235,13	2 497,83	119 056,29	11 276,14	7 681,01 3638 4180 214,59
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)					
22-02-008-17 (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром:1100мм Лента поливихлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	274 686,72	2 849,82	263 623,42	16 372,69	8 213,48 3995 4470 244,83
(113-9051)	Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)					

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
(548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1200мм <i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм</i> (M2)	295 155,30	2 985,08	283 256,70	18 167,80	8 913,56
(113-9051)	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)					256,45 4352 4850
(548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1400мм <i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм</i> (M2)	474 838,52	4 043,85	460 491,21	30 625,79	10 303,46
(113-9051)	<i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)					347,41 5065 5520

Таблица 22-02-009. Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы

Измеритель: 1 км трубопровода

(113-9051)	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 50 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)	2 708,61	1 701,30	473,48	42,41	533,83	146,16 220 556
(548-0020)	<i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм</i> (M2)						
(113-9051)	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 75 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2)	3 263,60	1 876,83	711,34	64,66	675,43	161,24 300 858
(548-0020)	<i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм</i> (M2)						

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-009-03 (113-9051)	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 100 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	3 810,31	1 957,85	946,75	86,91	905,71	168,20 420
(548-0020)	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)					1053	
22-02-009-04 (113-9051)	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 125 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	4 369,20	2 038,86	1 239,05	114,53	1 091,29	175,16 530
(548-0020)	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)					1219	
22-02-009-05 (113-9051)	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 150 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	16 696,12	649,72	14 786,69	1 514,54	1 259,71	52,78 620
(548-0020)	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)					1550	
22-02-009-06 (113-9051)	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 200 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	25 297,32	749,43	22 845,50	2 347,93	1 702,39	60,88 870
(548-0020)	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)					2135	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-02-009-07 <i>(113-9051)</i> <i>(548-0020)</i>	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 250 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	26 464,43	836,34	23 518,06	2 415,49	2 110,03 1100 2662 67,94
22-02-009-08 <i>(113-9051)</i> <i>(548-0020)</i>	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 300 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	31 809,56	930,43	28 388,28	2 893,54	2 490,85 1300 3169 77,86
22-02-009-09 <i>(113-9051)</i> <i>(548-0020)</i>	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 350 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	35 943,82	1 013,60	32 078,51	3 263,05	2 851,71 1500 3676 84,82
22-02-009-10 <i>(113-9051)</i> <i>(548-0020)</i>	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 400 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	37 001,39	1 097,97	32 688,77	3 327,45	3 214,65 1710 4154 91,88

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т. ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
22-02-009-11 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 500 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	42 189,14	1 304,38	36 952,45	3 587,78	3 932,31 2090 4182 112,06
22-02-009-12 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 600 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	55 087,33	1 539,27	48 871,27	4 748,80	4 676,79 2600 4980 132,24
22-02-009-13 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 700 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	65 747,51	2 043,52	58 452,38	5 678,73	5 251,61 2760 5692 175,56
22-02-009-14 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 800 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	74 429,84	2 361,99	65 928,72	6 224,47	6 139,13 3420 6482 202,92

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
22-02-009-15 (548-0020) (113-9051)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром:900мм Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	128 908,87	2 797,67	119 201,49	11 489,42	6 909,71 240,35 7273 3780
22-02-009-16 (548-0020) (113-9051)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром:1000мм Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	139 112,01	3 185,87	128 155,73	12 327,49	7 770,41 273,70 8063 4180
22-02-009-17 (548-0020) (113-9051)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром:1100мм Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	275 181,20	3 748,08	263 201,50	16 320,58	8 231,66 322,00 8854 4470
22-02-009-18 (548-0020) (113-9051)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром:1200мм Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	318 558,62	3 855,17	305 789,89	19 789,04	8 913,56 331,20 9644 4850

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-009-19 (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 1400мм Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (113-9051) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	515 255,93	5 167,00	499 874,87	32 879,01	10 214,06	443,90 11225 5520

Таблица 22-02-010. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы

Измеритель: 1 км трубопровода

22-02-010-01 (113-9051)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 50 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	3 622,86	2 335,92	753,11	68,33	533,83	200,68 220 766
22-02-010-02 (113-9051)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 75 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	4 244,25	2 578,96	989,86	90,39	675,43	221,56 300 1189
22-02-010-03 (113-9051)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 100 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	4 686,18	2 646,47	1 134,00	103,47	905,71	227,36 420 1452

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-02-010-04 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 125 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	5 191,02	2 727,48	1 372,25	125,40	1 091,29 530 1788 234,32
22-02-010-05 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 150 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	16 741,39	771,84	14 709,84	1 494,60	1 259,71 620 2137 62,70
22-02-010-06 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 200 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	28 135,38	898,14	25 534,85	2 621,84	1 702,39 870 2943 72,96
22-02-010-07 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 250 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	28 943,86	1 007,57	25 826,26	2 641,82	2 110,03 1100 3669 81,85

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-010-08 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 300 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	34 187,89	1 126,65	30 570,39	3 100,75	2 490,85	94,28 1300 4366
22-02-010-09 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 350 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	40 950,15	1 231,57	36 866,87	3 708,80	2 851,71	103,06 1500 5065
22-02-010-10 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 400 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	42 228,38	1 339,12	37 674,61	3 793,27	3 214,65	112,06 1710 5726
22-02-010-11 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 500 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	46 712,50	1 592,35	41 187,84	3 962,91	3 932,31	136,80 2090 6038

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-010-12 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 600 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм <i>(M2)</i>	63 896,08	1 897,55	57 373,94	5 602,48	4 624,59	163,02 2600 7190
22-02-010-13 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 700 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм <i>(M2)</i>	75 843,38	2 494,68	68 097,09	6 720,24	5 251,61	214,32 2760 8218
22-02-010-14 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 800 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм <i>(M2)</i>	81 110,31	2 892,77	72 078,41	6 895,63	6 139,13	248,52 3420 9360
22-02-010-15 (548-0020) (113-9051)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром: 900мм Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм <i>(M3)</i> <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (10 M2)</i>	144 801,57	3 453,59	134 438,27	12 994,48	6 909,71	296,70 10501 3780

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего			расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-010-16 (548-0020) (113-9051)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром:1000мм Лента поливинхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	154 258,63	3 881,94	142 695,68	13 896,38	7 681,01 11643 4180	333,50
22-02-010-17 (548-0020) (113-9051)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром:1100мм Лента поливинхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	332 784,70	4 631,56	319 921,50	20 350,09	8 231,66 12784 4470	397,90
22-02-010-18 (548-0020) (113-9051)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром:1200мм Лента поливинхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	345 020,00	4 711,87	331 394,60	34 528,68	8 913,56 13925 4850	404,80
22-02-010-19 (548-0020) (113-9051)	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром:1400мм Лента поливинхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2) Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)	562 713,24	6 291,42	546 207,76	36 282,80	10 214,06 16208 5520	540,50

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 22-02-011. Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов

Измеритель: 1 км трубопровода

22-02-011-01 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 50 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 152,27	424,81	650,65	120,52	76,81	35,05 47 28
22-02-011-02 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 75 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 196,96	438,62	667,37	122,45	90,97	36,19 63 36
22-02-011-03 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 100 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 259,55	452,56	687,70	124,80	119,29	37,34 90 51
22-02-011-04 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 125 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 326,55	465,17	716,38	130,65	145,00	38,38 110 63

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т. ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего			расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-011-05 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 150 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 378,73	478,98	737,98	133,71	161,77	39,52 132 75
22-02-011-06 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 200 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 484,08	492,80	772,87	141,06	218,41	40,66 182 103
22-02-011-07 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 250 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 671,18	535,70	854,10	157,87	281,38	44,20 226 128
22-02-011-08 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 300 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 670,06	563,46	887,14	161,79	219,46	46,49 269 153

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
8						
22-02-011-09 <i>(113-9051)</i>	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 350 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(548-0020)</i>	1 837,43	617,64	973,51	175,69	246,28 312 50,96
	<i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм</i> <i>(M2)</i>					177
22-02-011-10 <i>(113-9051)</i>	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 400 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(548-0020)</i>	2 011,81	680,78	1 048,99	185,68	282,04 357 56,17
	<i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм</i> <i>(M2)</i>					202
22-02-011-11 <i>(113-9051)</i>	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 500 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(548-0020)</i>	2 700,24	876,76	1 475,44	222,02	348,04 440 72,34
	<i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм</i> <i>(M2)</i>					248
22-02-011-12 <i>(113-9051)</i>	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 600 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(548-0020)</i>	3 236,37	1 058,80	1 758,01	256,90	419,56 514 87,36
	<i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм</i> <i>(M2)</i>					296

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т. ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-011-13 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 700 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> <i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)</i>	3 698,20	1 239,75	2 003,13	283,33	455,32	102,29 600 338
22-02-011-14 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 800 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> <i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)</i>	4 421,28	1 426,04	2 450,52	315,69	544,72	117,66 680 386
22-02-011-15 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 900 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> <i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)</i>	5 381,13	1 657,29	2 821,61	353,02	902,23	136,74 760 432
22-02-011-16 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 1000мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> <i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)</i>	5 853,74	1 798,61	3 050,06	376,69	1 005,07	148,40 850 478

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-011-17 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 1100мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	13 229,84	1 939,93	10 218,46	438,50	1 071,45	160,06 930 526
22-02-011-18 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 1200мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	14 250,14	2 081,25	10 971,50	469,76	1 197,39	171,72 1010 572
22-02-011-19 (113-9051) (548-0020)	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 1400мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	17 353,99	2 541,81	13 474,30	568,62	1 337,88	209,72 1180 670

Таблица 22-02-012. Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов

Измеритель: 1 км трубопровода

22-02-012-01 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 50 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 452,21	565,03	810,37	137,82	76,81	46,62 47 55
--	--	----------	--------	--------	--------	-------	---------------------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	всего	в т. ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-012-02 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 75 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 493,66	577,76	824,93	139,47	90,97	47,67 63 73
22-02-012-03 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 100 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 582,17	604,42	858,46	143,25	119,29	49,87 90 97
22-02-012-04 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 125 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 678,11	631,21	901,90	150,60	145,00	52,08 110 129
22-02-012-05 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 150 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 727,07	643,94	921,36	153,39	161,77	53,13 132 154

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-02-012-06 <i>(113-9051)</i>	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 200 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(M2)</i>	1 859,04	670,60	970,03	162,35	218,41 55,33 182
<i>(548-0020)</i>	<i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм</i> <i>(M2)</i>					<i>212</i>
22-02-012-07 <i>(113-9051)</i>	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 250 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(M2)</i>	2 113,86	743,20	1 089,28	183,34	281,38 61,32 226
<i>(548-0020)</i>	<i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм</i> <i>(M2)</i>					<i>264</i>
22-02-012-08 <i>(113-9051)</i>	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 300 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(M2)</i>	2 322,73	817,01	1 181,86	194,16	323,86 67,41 270
<i>(548-0020)</i>	<i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм</i> <i>(M2)</i>					<i>314</i>
22-02-012-09 <i>(113-9051)</i>	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 350 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> <i>(M2)</i>	2 539,59	889,49	1 283,76	209,62	366,34 73,39 312
<i>(548-0020)</i>	<i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм</i> <i>(M2)</i>					<i>365</i>

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
22-02-012-10 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 400 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм <i>(M2)</i>	2 798,18	984,14	1 393,67	223,36	420,37 357 417 81,20
22-02-012-11 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 500 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм <i>(M2)</i>	3 773,19	1 262,90	1 992,60	270,43	517,69 440 512 104,20
22-02-012-12 (548-0020) (113-9051)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 600 мм <i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)</i> <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i>	4 473,92	1 503,12	2 352,88	312,60	617,92 610 514 124,02
22-02-012-13 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 700 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> <i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)</i>	5 048,73	1 724,80	2 638,93	342,90	685,00 600 700 142,31

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-012-14 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 800 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	6 065,16	1 997,13	3 262,31	385,40	805,72	164,78 680 780
22-02-012-15 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 900 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	6 839,96	2 256,50	3 681,23	426,98	902,23	186,18 760 890
22-02-012-16 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 1000мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	7 465,85	2 464,00	3 996,78	458,04	1 005,07	203,30 840 970
22-02-012-17 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 1100мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	17 522,06	2 671,49	13 779,12	538,98	1 071,45	220,42 930 1080

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-02-012-18 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 1200мм Материалы рулонные гидроизоляционные Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	18 894,18	2 866,02	14 830,77	578,78	1 197,39 1010 1180 236,47
22-02-012-19 (113-9051) (548-0020)	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 1400мм Материалы рулонные гидроизоляционные Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	22 738,51	3 397,72	18 002,91	702,54	1 337,88 1180 1390 280,34

Таблица 22-02-013. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыках и фасонные части стальных трубопроводов

Измеритель: 1 км трубопровода

22-02-013-01 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 50 мм Материалы рулонные гидроизоляционные Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 711,63	707,93	926,89	150,42	76,81 47 82 58,41
22-02-013-02 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 75 мм Материалы рулонные гидроизоляционные Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 756,81	720,78	945,06	152,50	90,97 63 110 59,47

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-013-03 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 100 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 844,44	760,53	964,62	154,81	119,29	62,75 90 143
22-02-013-04 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 125 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	1 955,75	799,07	1 011,68	162,60	145,00	65,93 110 195
22-02-013-05 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 150 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	2 006,97	811,92	1 033,28	165,65	161,77	66,99 132 233
22-02-013-06 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 200 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные</i> (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	2 138,31	850,46	1 069,44	173,31	218,41	70,17 182 321

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-013-07 <i>(113-9051)</i> <i>(548-0020)</i>	Нанесение весьма усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 250 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> <i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)</i>	2 364,83	945,48	1 137,97	188,95	281,38	78,01 226 400
22-02-013-08 <i>(113-9051)</i> <i>(548-0020)</i>	Нанесение весьма усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 300 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> <i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)</i>	2 600,71	1 063,89	1 212,96	197,89	323,86	87,78 269 475
22-02-013-09 <i>(113-9051)</i> <i>(548-0020)</i>	Нанесение весьма усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 350 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> <i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)</i>	2 899,80	1 165,22	1 368,24	219,22	366,34	96,14 312 553
22-02-013-10 <i>(113-9051)</i> <i>(548-0020)</i>	Нанесение весьма усиленной антакоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 400 мм <i>Материалы рулонные гидроизоляционные (M2)</i> <i>Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)</i>	3 200,04	1 284,72	1 494,95	234,81	420,37	106,00 357 632

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-02-013-11 <i>(113-9051)</i> <i>(548-0020)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 500 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	4 232,11	1 631,59	2 086,10	279,86	514,42 439 776 134,62
22-02-013-12 <i>(113-9051)</i> <i>(548-0020)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 600 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	5 139,00	1 971,20	2 549,88	331,70	617,92 514 922 162,64
22-02-013-13 <i>(113-9051)</i> <i>(548-0020)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 700 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	5 625,23	2 191,66	2 748,57	354,12	685,00 597 1056 180,83
22-02-013-14 <i>(113-9051)</i> <i>(548-0020)</i>	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 800 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	6 859,73	2 554,77	3 499,24	406,76	805,72 681 1176 210,79

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-013-15 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 900 мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	7 580,06	2 827,11	3 850,72	442,84	902,23	233,26 763 1348
22-02-013-16 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 1000мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	8 263,28	3 112,42	4 145,79	472,35	1 005,07	256,80 845 1466
22-02-013-17 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 1100мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	18 910,14	3 371,78	14 494,18	561,97	1 044,18	278,20 930 1634
22-02-013-18 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 1200мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	21 104,59	3 631,15	16 303,32	622,64	1 170,12	299,60 1010 1788

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-02-013-19 (113-9051) (548-0020)	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром: 1400мм Материалы рулонные гидроизоляционные (M2) Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм (M2)	25 699,07	4 306,48	20 054,71	765,70	1 337,88	355,32 1180 2113

РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ**01. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ****Таблица 22-03-001. Установка фасонных частей**

Измеритель: 1 т фасонных частей

22-03-001-01 (103-0746)	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 50-100 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 50-100 мм (T)	1 214,12	490,21	71,99	12,08	651,92	47,00 I
22-03-001-02 (103-0747)	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 125-200 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 125-200 мм (T)	1 258,66	393,63	346,71	41,85	518,32	37,74 I
22-03-001-03 (103-0748)	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 250-400 мм (T)	1 058,20	357,75	304,18	36,75	396,27	34,30 I
22-03-001-04 (103-0749)	Установка фасонных частей чугунных диаметром: 500-1000 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм (T)	1 006,59	239,68	513,82	51,42	253,09	22,98 I

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	
						8	
22-03-001-05 (103-1009) (300-9506)	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T) Фланцы стальные (КОМПЛЕКТ)	18 705,80	4 797,53	12 657,27	1 655,11	1 251,00 1 (Проект)	353,80
22-03-001-06 (103-1009) (300-9506)	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T) Фланцы стальные (КОМПЛЕКТ)	13 729,42	2 089,60	10 805,82	1 306,82	834,00 1 (Проект)	154,10
22-03-001-07 (103-1010) (300-9506)	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 900-1600 мм Фасонные стальные сварные части д. выше 800 мм (T) Фланцы стальные (КОМПЛЕКТ)	14 801,33	1 270,84	13 043,99	905,12	486,50 1 (Проект)	93,72

Таблица 22-03-002. Установка полизтиленовых фасонных частей
Измеритель: 10 фасонных частей

22-03-002-01 (300-9490)	Установка полизтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов Фасонные части (ШТ)	348,31	53,28	295,03	41,35	- 10	4,80
22-03-002-02 (300-9490)	Установка полизтиленовых фасонных частей: тройников Фасонные части (ШТ)	513,12	78,70	434,42	60,90	- 10	7,09
22-03-002-03 (300-9490)	Установка полизтиленовых фасонных частей: крестовин Фасонные части (ШТ)	695,47	106,56	588,91	82,55	- 10	9,60

02. ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ

Таблица 22-03-006. Установка задвижек или клапанов обратных чугунных
Измеритель: 1 задвижка (или клапан обратный)

22-03-006-01 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 50 мм Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные (ШТ)	33,10	10,94	0,69	0,12	21,47 1	1,01
--------------------------------	--	-------	-------	------	------	----------------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-03-006-02 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 80 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	60,74	18,09	2,06	0,34	40,59	1,67
22-03-006-03 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 100 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	61,06	18,41	2,06	0,34	40,59	1,70
22-03-006-04 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 125 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	73,82	29,35	3,43	0,58	41,04	2,71
22-03-006-05 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 150 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	93,36	30,86	4,80	0,80	57,70	2,78
22-03-006-06 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 200 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	157,52	44,13	43,21	5,22	70,18	3,93
22-03-006-07 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 250 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	244,17	50,09	107,24	12,94	86,84	4,46
22-03-006-08 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 300 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	309,33	67,94	146,83	17,73	94,56	6,05

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего		расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-03-006-09 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 350 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	344,94	82,65	172,96	20,90	89,33	7,36
22-03-006-10 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 400 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	453,35	105,45	218,42	26,32	129,48	9,39
22-03-006-11 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 500 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	627,48	161,56	275,38	29,49	190,54	13,88
22-03-006-12 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 600 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	952,12	206,73	457,30	48,99	288,09	17,76
22-03-006-13 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 800 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	1 584,32	350,13	816,22	81,66	417,97	30,08
22-03-006-14 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 1000 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	2 533,71	608,54	1 423,21	142,26	501,96	52,28
22-03-006-15 (300-9123)	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром: 1200 мм <i>Задвижки или клапаны обратные чугунные водопроводные</i> (ШТ)	7 421,50	891,51	5 788,64	213,14	741,35	76,59

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица 22-03-007. Установка задвижек или клапанов обратных стальных**Измеритель: 1 задвижка (или клапан обратный)**

22-03-007-01 <i>(300-9122)</i>	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм <i>Задвижки или клапаны обратные стальные водопроводные</i> <i>(ШТ)</i>	38,50	15,50	2,06	0,34	20,94	1,38 <i>1</i>
22-03-007-02 <i>(300-9122)</i>	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм <i>Задвижки или клапаны обратные стальные водопроводные</i> <i>(ШТ)</i>	68,67	25,72	3,43	0,58	39,52	2,29 <i>1</i>
22-03-007-03 <i>(300-9122)</i>	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 150 мм <i>Задвижки или клапаны обратные стальные водопроводные</i> <i>(ШТ)</i>	141,20	38,63	37,44	4,51	65,13	3,44 <i>1</i>
22-03-007-04 <i>(300-9122)</i>	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 200 мм <i>Задвижки или клапаны обратные стальные водопроводные</i> <i>(ШТ)</i>	185,29	58,73	56,67	6,82	69,89	5,23 <i>1</i>
22-03-007-05 <i>(300-9122)</i>	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 250 мм <i>Задвижки или клапаны обратные стальные водопроводные</i> <i>(ШТ)</i>	231,39	79,40	76,71	9,30	75,28	7,07 <i>1</i>
22-03-007-06 <i>(300-9122)</i>	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 300 мм <i>Задвижки или клапаны обратные стальные водопроводные</i> <i>(ШТ)</i>	279,41	103,43	97,39	11,77	78,59	9,21 <i>1</i>
22-03-007-07 <i>(300-9122)</i>	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 400 мм <i>Задвижки или клапаны обратные стальные водопроводные</i> <i>(ШТ)</i>	472,71	140,82	208,25	25,14	123,64	12,54 <i>1</i>

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-03-007-08 (300-9122)	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 500 мм <i>Задвижки или клапаны обратные стальные водопроводные</i> (ШТ)	649,77	210,67	271,25	29,06	167,85	18,76 I
22-03-007-09 (300-9122)	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 600 мм <i>Задвижки или клапаны обратные стальные водопроводные</i> (ШТ)	945,75	264,24	421,59	45,18	259,92	23,53 I
22-03-007-10 (300-9122)	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 800 мм <i>Задвижки или клапаны обратные стальные водопроводные</i> (ШТ)	2 119,00	453,69	1 012,37	101,07	652,94	40,40 I

03. ВАНТУЗЫ, ГИДРАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ

Таблица 22-03-011. Установка вантузов, гидрантов, колонок

Измеритель: 1 шт.

22-03-011-01 (300-9044)	Установка: вантузов одинарных <i>Вантузы чугунные для воздуха и воды</i> (КОМПЛЕКТ)	46,00	17,98	1,37	0,23	26,65	1,62 I
22-03-011-02 (300-9044)	Установка: вантузов двойных <i>Вантузы чугунные для воздуха и воды</i> (КОМПЛЕКТ)	67,10	28,80	6,15	0,93	32,15 I	2,41
22-03-011-03 (300-1113)	Установка: гидрантов пожарных <i>Гидранты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см²), д. 125 мм, высотой 500-2500 мм</i> (ШТ)	93,98	20,65	4,33	0,66	69,00 I	1,98
22-03-011-04 (300-1116)	Установка: колонок водоразборных <i>Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм</i> (ШТ)	193,64	82,34	9,35	1,44	101,95 I	7,16

04. ФЛАНЦЫ

Таблица 22-03-014. Приварка фланцев к стальным трубопроводам

Измеритель: 1 фланец

22-03-014-01 (300-9508)	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм <i>Фланцы стальные плоские</i> (ШТ)	36,71	5,02	30,31	3,95	1,38 I	0,37
--------------------------------	--	-------	------	-------	------	-----------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-03-014-02 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 80 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	52,66	7,19	42,43	5,53	3,04 I 0,53
22-03-014-03 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	60,77	9,49	47,28	6,16	4,00 I 0,70
22-03-014-04 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 125 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	74,15	11,12	58,20	7,58	4,83 I 0,82
22-03-014-05 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	89,97	14,10	69,80	9,12	6,07 I 1,04
22-03-014-06 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 200 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	163,35	22,51	132,84	17,34	8,00 I 1,66
22-03-014-07 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 250 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	186,74	27,26	143,75	18,76	15,73 I 2,01
22-03-014-08 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	261,12	38,51	203,84	26,62	18,77 I 2,84
22-03-014-09 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 350 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	288,69	42,44	224,45	29,30	21,80 I 3,13
22-03-014-10 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 400 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	311,17	45,43	240,90	31,47	24,84 I 3,35
22-03-014-11 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 500 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	804,62	50,99	721,89	76,98	31,74 I 3,76

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-03-014-12 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 600 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	842,82	53,16	752,40	80,25	37,26	3,92 <i>I</i>
22-03-014-13 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 700 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	972,63	66,44	863,41	92,24	42,78	4,90 <i>I</i>
22-03-014-14 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 800 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	1 421,40	85,02	1 282,56	136,92	53,82	6,27 <i>I</i>
22-03-014-15 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 900 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	1 571,78	95,06	1 402,20	149,74	74,52	7,01 <i>I</i>
22-03-014-16 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1000 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	1 842,64	101,97	1 655,11	167,12	85,56	7,52 <i>I</i>
22-03-014-17 <i>(300-9508)</i>	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 1200 мм <i>Фланцы стальные плоские (ШТ)</i>	5 419,56	125,16	5 192,28	216,42	102,12	9,23 <i>I</i>

РАЗДЕЛ 04. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ

Таблица 22-04-001. Устройство круглых колодцев из сборного железобетона

Измеритель: 10 м³ железобетонных и бетонных конструкций колодцев

22-04-001-01 <i>(103-9200)</i>	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих <i>Люки чугунные (ШТ)</i>	9 580,03	1 137,41	2 871,52	416,64	5 571,10 <i>(Проект)</i>	106,30
<i>(201-0755)</i>	<i>Отдельные конструктивные элементы из горячекатанных профилей, массой до 0,1 т (Т)</i>					<i>(Проект)</i>	
<i>(440-9152)</i>	<i>Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм (М)</i>					5,8	
<i>(440-9153)</i>	<i>Элементы колодцев: кольца сборные диаметром 1500 мм (М)</i>					9,6	
<i>(445-3120)</i>	<i>Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ (М3)</i>					3,95	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-04-001-02 (103-9200)	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: мокрых Люки чугунные (ШТ)	18 739,73	1 722,56	3 083,82	440,01	13 933,35	151,50 (Проект)
(201-0755)	Отдельные конструктивные элементы из горячекатанных профилей, массой до 0,1 т (T)						(Проект)
(440-9152)	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм (M)					5,8	
(440-9153)	Элементы колодцев: кольца сборные диаметром 1500 мм (M)					9,6	
(445-3120)	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ (М3)					3,95	

Таблица 22-04-002. Устройство водопроводных кирпичных колодцев

Измеритель: 10 м³ конструкций колодца

22-04-002-01 (103-9200)	Устройство водопроводных кирпичных колодцев круглых с конической верхней частью в грунтах: сухих Люки чугунные (ШТ)	3 426,85	1 330,66	305,32	47,47	1 790,87	121,30 (Проект)
(201-0755)	Отдельные конструктивные элементы из горячекатанных профилей, массой до 0,1 т (T)						(Проект)
(404-0005)	Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм М 100 (1000ШТ)					3,44	
22-04-002-02 (103-9200)	Устройство водопроводных кирпичных колодцев круглых с конической верхней частью в грунтах: мокрых Люки чугунные (ШТ)	9 278,45	1 575,88	399,66	59,35	7 302,91	138,60 (Проект)
(201-0755)	Отдельные конструктивные элементы из горячекатанных профилей, массой до 0,1 т (T)						(Проект)
(404-0005)	Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм М 100 (1000ШТ)					3,44	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
22-04-002-03 (103-9200) (201-0755) (404-0005) (445-3110)	Устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах: сухих Люки чугунные <i>(ШТ)</i> Отдельные конструктивные элементы из горячекатанных профилей, массой до 0,1 т <i>(Т)</i> Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм М 100 <i>(1000ШТ)</i> Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые <i>(М3)</i>	4 217,87	1 069,03	553,66	84,94	2 595,18 <i>(Проект)</i> <i>(Проект)</i> 3,34 0,85
22-04-002-04 (103-9200) (201-0755) (404-0005) (445-3110)	Устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах: мокрых Люки чугунные <i>(ШТ)</i> Отдельные конструктивные элементы из горячекатанных профилей, массой до 0,1 т <i>(Т)</i> Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм М 100 <i>(1000ШТ)</i> Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые <i>(М3)</i>	8 660,46	1 250,47	590,23	83,62	6 819,76 <i>(Проект)</i> <i>(Проект)</i> 3,48 1,14

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

Таблица 22-04-003. Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона

Измеритель: 10 м³ железобетонных и бетонных конструкций колодцев

22-04-003-01	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в сухих грунтах <i>Люки чугунные</i> <i>(ШТ)</i>	12 134,30	2 046,78	807,05	155,30	9 280,47	175,84
<i>(103-9200)</i>	<i>Отдельные конструктивные элементы из горячекатанных профилей, массой до 0,1 т</i>					<i>(Проект)</i>	
<i>(201-0755)</i>	<i>Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм</i>					<i>(Проект)</i>	
<i>(440-9152)</i>	<i>Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ</i>					<i>0,18</i>	
<i>(445-3120)</i>	<i>(М3)</i>					<i>2,26</i>	
22-04-003-02	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в мокрых грунтах <i>Люки чугунные</i> <i>(ШТ)</i>	18 130,90	2 524,84	936,42	174,24	14 669,64	208,32
<i>(103-9200)</i>	<i>Отдельные конструктивные элементы из горячекатанных профилей, массой до 0,1 т</i>					<i>(Проект)</i>	
<i>(201-0755)</i>	<i>Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм</i>					<i>(Проект)</i>	
<i>(440-9152)</i>	<i>Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ</i>					<i>0,18</i>	
<i>(445-3120)</i>	<i>(М3)</i>					<i>2,26</i>	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-04-003-03 (103-9200) (201-0755) (440-9152) (445-3110)	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в сухих грунтах Люки чугунные Отдельные конструктивные элементы из горячекатанных профилей, массой до 0,1 т Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые (ШТ) (Т) (М) (М3)	9 152,13	1 265,27	669,06	134,47	7 217,80	108,70 (Проект) (Проект) 0,35 1,5
22-04-003-04 (103-9200) (201-0755) (440-9152) (445-3110)	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: прямоугольных в мокрых грунтах Люки чугунные Отдельные конструктивные элементы из горячекатанных профилей, массой до 0,1 т Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые (ШТ) (Т) (М) (М3)	17 144,31	1 458,04	872,34	156,81	14 813,93	120,30 (Проект) (Проект) 0,29 2,34

Таблица 22-04-004. Установка путевых водоразборных кранов

Измеритель: 1 кран

22-04-004-01 (300-1115) (300-9507) (300-1114)	Установка путевых водоразборных кранов Краны 11ч18бк д. 40 мм 0,6 МПа (ШТ) Фланцы стальные (ШТ) Краны 11ч 8бк д. 50 мм 1 МПа (ШТ)	2 713,99	83,26	35,43	4,90	2 595,30	7,59 1 1 1
--	---	----------	-------	-------	------	----------	-------------------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

РАЗДЕЛ 05. БЕСТРАНИЧНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ**Таблица 22-05-001. Продавливание с разработкой грунта вручную****Измеритель: 100 м продавливания**

22-05-001-01 <i>(103-1010)</i>	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 10 м труб диаметром: 1200 мм <i>Фасонные стальные сварные части д. выше 800 мм</i>	67 679,16	14 328,05	52 935,00	14 662,21	416,11	1 199,00
<i>(103-9011)</i>	<i>Трубы стальные</i>	<i>(T)</i>				<i>(Проект)</i>	
						<i>100,4</i>	
<i>(M)</i>							
22-05-001-02 <i>(103-1010)</i>	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 10 м труб диаметром: 1400 мм <i>Фасонные стальные сварные части д. выше 800 мм</i>	75 532,15	16 299,80	58 761,08	16 278,44	471,27	1 364,00
<i>(103-9011)</i>	<i>Трубы стальные</i>	<i>(T)</i>				<i>(Проект)</i>	
						<i>100,4</i>	
<i>(M)</i>							
22-05-001-03 <i>(103-1010)</i>	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 10 м труб диаметром: 1600 мм <i>Фасонные стальные сварные части д. выше 800 мм</i>	87 237,94	18 797,35	67 927,95	18 785,38	512,64	1 573,00
<i>(103-9011)</i>	<i>Трубы стальные</i>	<i>(T)</i>				<i>(Проект)</i>	
						<i>100,4</i>	
<i>(M)</i>							
22-05-001-04 <i>(103-1010)</i>	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 20 м труб диаметром: 1200 мм <i>Фасонные стальные сварные части д. выше 800 мм</i>	71 243,61	14 853,85	55 572,05	15 441,08	817,71	1 243,00
<i>(103-9011)</i>	<i>Трубы стальные</i>	<i>(T)</i>				<i>(Проект)</i>	
						<i>100,4</i>	
<i>(M)</i>							
22-05-001-05 <i>(103-1010)</i>	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 20 м труб диаметром: 1400 мм <i>Фасонные стальные сварные части д. выше 800 мм</i>	78 789,76	16 694,15	61 088,35	16 962,37	1 007,26	1 397,00
<i>(103-9011)</i>	<i>Трубы стальные</i>	<i>(T)</i>				<i>(Проект)</i>	
						<i>100,4</i>	
<i>(M)</i>							
22-05-001-06 <i>(103-1010)</i>	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 20 м труб диаметром: 1600 мм <i>Фасонные стальные сварные части д. выше 800 мм</i>	92 322,79	19 454,60	71 721,39	19 905,25	1 146,80	1 628,00
<i>(103-9011)</i>	<i>Трубы стальные</i>	<i>(T)</i>				<i>(Проект)</i>	
						<i>100,4</i>	
<i>(M)</i>							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-05-001-07 (103-1010)	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 40 м труб диаметром: 1200 мм <i>Фасонные стальные сварные части д. свыше 800 мм</i>	82 146,62	16 281,88	64 570,14	17 242,40	1 294,60	1 362,50
(103-9011)	<i>(T)</i> Трубы стальные					<i>(Проект)</i> 100,4	
(M)							
22-05-001-08 (103-1010)	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 40 м труб диаметром: 1400 мм <i>Фасонные стальные сварные части д. свыше 800 мм</i>	91 211,52	18 235,70	71 451,36	19 062,19	1 524,46	1 526,00
(103-9011)	<i>(T)</i> Трубы стальные					<i>(Проект)</i> 100,4	
(M)							
22-05-001-09 (103-1010)	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 40 м труб диаметром: 1600 мм <i>Фасонные стальные сварные части д. свыше 800 мм</i>	105 395,25	22 477,95	81 216,93	21 656,07	1 700,37	1 881,00
(103-9011)	<i>(T)</i> Трубы стальные					<i>(Проект)</i> 100,4	
(M)							

Таблица 22-05-002. Продавливание без разработки грунта (прокол)

Измеритель: 100 м продавливания

22-05-002-01 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м труб диаметром: 100 мм <i>Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм</i>	14 588,11	2 826,53	11 705,17	3 661,38	56,41	236,53
(103-9011)	<i>(T)</i> Трубы стальные					<i>(Проект)</i> 100,4	
(M)							
22-05-002-02 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м труб диаметром: 150 мм <i>Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм</i>	15 866,65	3 204,27	12 574,83	3 892,59	87,55	268,14
(103-9011)	<i>(T)</i> Трубы стальные					<i>(Проект)</i> 100,4	
(M)							
22-05-002-03 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м труб диаметром: 200 мм <i>Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм</i>	16 171,87	3 295,45	12 751,73	3 913,35	124,69	275,77
(103-9011)	<i>(T)</i> Трубы стальные					<i>(Проект)</i> 100,4	
(M)							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-05-002-04 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м труб диаметром: 250 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	18 257,60	3 712,27	14 318,91	4 371,62	226,42	310,65 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4	
22-05-002-05 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м труб диаметром: 300 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	18 527,07	3 803,45	14 446,46	4 383,97	277,16	318,28 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4	
22-05-002-06 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м труб диаметром: 350 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	20 889,21	4 428,67	16 093,19	4 864,75	367,35	370,60 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4	
22-05-002-07 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м труб диаметром: 400 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	21 065,64	4 558,93	16 127,60	4 864,75	379,11	381,50 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4	
22-05-002-08 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м труб диаметром: 100 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	16 110,92	3 074,02	12 982,81	3 885,64	54,09	257,24 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4	
22-05-002-09 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м труб диаметром: 150 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	18 143,32	3 425,71	14 632,54	4 347,60	85,07	286,67 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-05-002-10 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м труб диаметром: 200 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	18 402,27	3 490,83	14 784,85	4 361,35	126,59	292,12 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4	
22-05-002-11 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м труб диаметром: 250 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	20 683,95	4 011,85	16 449,87	4 830,30	222,23	335,72 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4	
22-05-002-12 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м труб диаметром: 300 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	20 941,05	4 103,03	16 563,50	4 838,99	274,52	343,35 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4	
22-05-002-13 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м труб диаметром: 350 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	24 080,68	4 689,18	19 025,08	5 547,68	366,42	392,40 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4	
22-05-002-14 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м труб диаметром: 400 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	24 249,73	4 793,38	19 070,29	5 551,15	386,06	401,12 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4	
22-05-002-15 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром: 100 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	18 761,55	3 477,81	15 218,64	4 568,07	65,10	291,03 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
22-05-002-16 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром: 150 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	21 768,60	4 076,98	17 606,09	5 254,29	85,53 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4
22-05-002-17 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром: 200 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	22 048,25	4 142,11	17 778,12	5 275,05	128,02 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4
22-05-002-18 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром: 250 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	25 024,56	4 637,08	20 165,55	5 964,59	221,93 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4
22-05-002-19 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром: 300 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	25 284,91	4 728,26	20 279,38	5 973,28	277,27 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4
22-05-002-20 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром: 350 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	28 553,52	5 444,66	22 739,99	6 681,78	368,87 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4
22-05-002-21 (103-1009)	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром: 400 мм Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм (T)	28 698,83	5 535,84	22 771,33	6 681,78	391,66 (Проект)
(103-9011)	Трубы стальные (M)					100,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 22-05-003. Протаскивание в футляр стальных труб

Измеритель: 100 м трубы, уложенной в футляр

22-05-003-01	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм	2 296,15	993,39	24,44	1,96	1 278,32	84,40
22-05-003-02	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм	2 747,62	1 055,77	25,81	2,18	1 666,04	89,70
22-05-003-03	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм	3 173,45	1 056,95	27,18	2,42	2 089,32	89,80
22-05-003-04	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 250 мм	4 190,84	1 067,54	34,97	3,11	3 088,33	90,70
22-05-003-05	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 300 мм	4 849,15	1 067,54	37,03	3,45	3 744,58	90,70
22-05-003-06	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 350 мм	5 637,28	1 177,00	35,56	3,80	4 424,72	100,00
22-05-003-07	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 400 мм	6 130,49	1 177,00	43,81	4,37	4 909,68	100,00
22-05-003-08	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 450 мм	6 754,22	1 318,24	48,06	4,60	5 387,92	112,00
22-05-003-09	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 500 мм	8 868,06	1 318,24	56,98	6,10	7 492,84	112,00
22-05-003-10	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 600 мм	9 825,80	1 318,24	60,40	6,67	8 447,16	112,00
22-05-003-11	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 700 мм	10 914,42	1 459,48	63,08	7,36	9 391,86	124,00
22-05-003-12	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 800 мм	12 074,37	1 459,48	66,51	7,94	10 548,38	124,00
22-05-003-13	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 900 мм	13 452,45	1 624,26	75,15	8,74	11 753,04	138,00
22-05-003-14	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1000 мм	15 673,99	1 624,26	82,69	10,01	13 967,04	138,00
22-05-003-15	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1100 мм	15 807,30	1 753,73	86,53	10,01	13 967,04	149,00
22-05-003-16	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1200 мм	16 873,89	1 753,73	89,96	10,58	15 030,20	149,00
22-05-003-17	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 1400 мм	18 541,63	2 000,90	98,59	11,38	16 442,14	170,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 22-05-004. Заделка битумом и прядью концов футляра

Измеритель: 1 футляр

22-05-004-01 <i>(101-0782)</i>	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 800 мм Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг <i>(T)</i>	567,32	87,65	105,47	0,58	374,20 <i>(Проект)</i>	7,99
22-05-004-02 <i>(101-0782)</i>	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 900 мм Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг <i>(T)</i>	663,25	100,16	130,62	0,58	432,47 <i>(Проект)</i>	9,13
22-05-004-03 <i>(101-0782)</i>	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1000 мм Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг <i>(T)</i>	743,12	100,38	145,37	0,69	497,37 <i>(Проект)</i>	9,15
22-05-004-04 <i>(101-0782)</i>	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1200 мм Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг <i>(T)</i>	891,44	116,28	177,12	0,80	598,04 <i>(Проект)</i>	10,60
22-05-004-05 <i>(101-0782)</i>	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1400 мм Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг <i>(T)</i>	1 073,30	129,45	209,70	0,92	734,15 <i>(Проект)</i>	11,80
22-05-004-06 <i>(101-0782)</i>	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 1600 мм Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг <i>(T)</i>	1 299,96	143,71	238,95	1,15	917,30 <i>(Проект)</i>	13,10

РАЗДЕЛ 06. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

01. ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ

Таблица 22-06-001. Промывка с дезинфекцией трубопроводов

Измеритель: 1 км трубопровода

22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	619,23	591,38	-	-	27,85	56,70
22-06-001-02	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 75-80 мм	653,94	591,38	-	-	62,56	56,70
22-06-001-03	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	702,30	591,38	-	-	110,92	56,70
22-06-001-04	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 125 мм	853,91	676,91	-	-	177,00	64,90

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен-ных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-06-001-05	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 150 мм	931,79	676,91	-	-	254,88	64,90
22-06-001-06	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 200 мм	1 121,53	676,91	-	-	444,62	64,90
22-06-001-07	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 250 мм	1 537,29	837,53	-	-	699,76	80,30
22-06-001-08	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 300 мм	1 842,89	837,53	-	-	1 005,36	80,30
22-06-001-09	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 350 мм	2 392,53	1 019,01	-	-	1 373,52	97,70
22-06-001-10	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 400 мм	2 803,17	1 019,01	-	-	1 784,16	97,70
22-06-001-11	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 450 мм	3 544,76	1 293,32	-	-	2 251,44	124,00
22-06-001-12	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 500 мм	4 078,12	1 293,32	-	-	2 784,80	124,00
22-06-001-13	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 600 мм	5 305,32	1 293,32	-	-	4 012,00	124,00
22-06-001-14	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 700 мм	7 068,25	1 616,65	-	-	5 451,60	155,00
22-06-001-15	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 800 мм	8 743,85	1 616,65	-	-	7 127,20	155,00
22-06-001-16	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 900 мм	10 944,75	1 929,55	-	-	9 015,20	185,00
22-06-001-17	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1000 мм	13 045,15	1 929,55	-	-	11 115,60	185,00
22-06-001-18	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1100 мм	15 819,61	2 367,61	-	-	13 452,00	227,00
22-06-001-19	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1200 мм	18 415,61	2 367,61	-	-	16 048,00	227,00
22-06-001-20	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1300 мм	21 779,54	2 899,54	-	-	18 880,00	278,00
22-06-001-21	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1400 мм	24 611,54	2 899,54	-	-	21 712,00	278,00
22-06-001-22	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1500 мм	27 915,54	2 899,54	-	-	25 016,00	278,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
22-06-001-23	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 1600 мм	31 455,54	2 899,54	-	-	28 556,00	278,00	

Таблица 22-06-002. Промывка без дезинфекции трубопроводов

Измеритель: 1 км трубопровода

22-06-002-01	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 50-65 мм	310,51	295,17	-	-	15,34	28,30
22-06-002-02	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 75-80 мм	329,51	295,17	-	-	34,34	28,30
22-06-002-03	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 100 мм	356,08	295,17	-	-	60,91	28,30
22-06-002-04	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 125 мм	436,18	338,98	-	-	97,20	32,50
22-06-002-05	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 150 мм	478,95	338,98	-	-	139,97	32,50
22-06-002-06	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 200 мм	583,06	338,98	-	-	244,08	32,50
22-06-002-07	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 250 мм	803,77	419,29	-	-	384,48	40,20
22-06-002-08	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 300 мм	972,25	419,29	-	-	552,96	40,20
22-06-002-09	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 350 мм	1 266,03	510,03	-	-	756,00	48,90
22-06-002-10	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 400 мм	1 490,67	510,03	-	-	980,64	48,90
22-06-002-11	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 450 мм	1 875,77	644,57	-	-	1 231,20	61,80
22-06-002-12	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 500 мм	2 178,17	644,57	-	-	1 533,60	61,80
22-06-002-13	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 600 мм	2 847,77	644,57	-	-	2 203,20	61,80
22-06-002-14	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 700 мм	3 808,64	806,24	-	-	3 002,40	77,30
22-06-002-15	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 800 мм	4 715,84	806,24	-	-	3 909,60	77,30
22-06-002-16	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 900 мм	5 913,26	966,86	-	-	4 946,40	92,70

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтены- х материала	
1	2	3	4	5	6	7
22-06-002-17	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1000 мм	7 079,66	966,86	-	-	6 112,80 92,70
22-06-002-18	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1100 мм	8 565,79	1 178,59	-	-	7 387,20 113,00
22-06-002-19	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1200 мм	9 969,79	1 178,59	-	-	8 791,20 113,00
22-06-002-20	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1300 мм	11 796,17	1 449,77	-	-	10 346,40 139,00
22-06-002-21	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1400 мм	13 416,17	1 449,77	-	-	11 966,40 139,00
22-06-002-22	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1500 мм	15 273,77	1 449,77	-	-	13 824,00 139,00
22-06-002-23	Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром: 1600 мм	17 001,77	1 449,77	-	-	15 552,00 139,00

02. ВРЕЗКА ШТУЦЕРОВ В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

Таблица 22-06-005. Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков)

Измеритель: 1 врезка

22-06-005-01 (103-9011)	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 50 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	74,81	19,01	52,53	7,11	3,27	1,46 0,4
22-06-005-02 (103-9011)	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 80 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	106,74	27,08	74,72	10,10	4,94	2,08 0,4
22-06-005-03 (103-9011)	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 100 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	131,53	29,03	94,90	12,92	7,60	2,23 0,4
22-06-005-04 (103-9011)	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 150 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	219,77	42,01	161,21	21,59	16,55	3,18 0,4
22-06-005-05 (103-9011)	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 200 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	296,28	54,99	214,85	28,62	26,44	4,11 0,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
22-06-005-06 <i>(103-9011)</i>	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 250 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	437,50	76,53	323,69	42,78	37,28 0,4 5,72
22-06-005-07 <i>(103-9011)</i>	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 300 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	559,32	86,03	425,58	54,30	47,71 0,4 6,43
22-06-005-08 <i>(103-9011)</i>	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 400 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	721,05	105,84	555,87	70,04	59,34 0,4 7,91
22-06-005-09 <i>(103-9011)</i>	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 500 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	933,12	135,81	723,43	86,63	73,88 0,5 10,15
22-06-005-10 <i>(103-9011)</i>	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 600 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	1 550,22	143,03	1 315,70	145,71	91,49 0,6 10,69
22-06-005-11 <i>(103-9011)</i>	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 700 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	1 589,75	158,29	1 319,17	147,29	112,29 0,6 11,83
22-06-005-12 <i>(103-9011)</i>	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 800 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	1 960,67	185,05	1 617,70	173,07	157,92 0,7 13,83
22-06-005-13 <i>(103-9011)</i>	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 900 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	2 219,61	208,86	1 832,33	195,38	178,42 0,8 15,61
22-06-005-14 <i>(103-9011)</i>	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 1000 мм <i>Трубы стальные</i> <i>(M)</i>	2 559,12	240,44	2 108,44	226,66	210,24 0,8 17,97

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-06-005-15 (103-9011)	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 1200 мм Трубы стальные (M)	6 169,86	276,03	5 643,97	273,44	249,86 0,9 20,63

Таблица 22-06-006. Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников

Измеритель: 1 врезка

22-06-006-01 (103-0746)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 50 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 50-100 мм (T)	51,15	36,02	8,23	1,38	6,90 0,02 3,06
22-06-006-02 (103-0746)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 75 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 50-100 мм (T)	67,41	48,14	8,91	1,50	10,36 0,03 4,09
22-06-006-03 (103-0746)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 100 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 50-100 мм (T)	76,50	53,67	9,60	1,61	13,23 0,04 4,72
22-06-006-04 (103-0747)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 125 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 125-200 мм (T)	246,55	80,52	145,73	16,23	20,30 0,06 7,17
22-06-006-05 (103-0747)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 150 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 125-200 мм (T)	269,13	89,50	149,00	16,66	30,63 0,08 7,97

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
22-06-006-06 (103-0747)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 200мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 125-200 мм</i> (T)	147,87	94,78	11,18	1,82	41,91 0,11 8,44
22-06-006-07 (103-0748)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 250 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 250-400 мм</i> (T)	640,43	124,07	458,73	50,12	57,63 0,15 11,31
22-06-006-08 (103-0748)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 300 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 250-400 мм</i> (T)	792,58	154,79	573,45	62,56	64,34 0,2 14,11
22-06-006-09 (103-0748)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 350 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 250-400 мм</i> (T)	932,85	180,57	670,61	73,21	81,67 0,26 16,46
22-06-006-10 (103-0748)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 400 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 250-400 мм</i> (T)	1 127,53	221,16	800,68	87,35	105,69 0,33 20,16
22-06-006-11 (103-0748)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 450 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 250-400 мм</i> (T)	1 614,48	286,32	1 203,56	112,22	124,60 0,42 26,10
22-06-006-12 (103-0749)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 500 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм</i> (T)	1 745,99	286,24	1 318,97	123,04	140,78 0,5 26,43

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
22-06-006-13 (103-0749)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 600 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм</i> (T)	1 928,91	329,88	1 408,41	131,95	190,62	30,46 0,7
22-06-006-14 (103-0749)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 700 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм</i> (T)	2 535,92	437,86	1 856,76	173,83	241,30	40,43 1,02
22-06-006-15 (103-0749)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 800 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм</i> (T)	3 126,57	533,70	2 291,96	197,35	300,91	49,28 1,34
22-06-006-16 (103-0749)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 900 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм</i> (T)	3 812,46	620,99	2 813,76	242,19	377,71	57,34 1,72
22-06-006-17 (103-0749)	Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 1000 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм</i> (T)	4 422,45	710,77	3 151,30	271,90	560,38	65,63 2,16
22-06-006-18 (103-0746)	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 50 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 50-100 мм</i> (T)	69,44	13,65	34,89	1,38	20,90	1,16 0,02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-06-006-19 (103-0746)	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 75 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 50-100 мм (T)	77,07	14,71	37,16	1,50 0,03	25,20 1,25
22-06-006-20 (103-0746)	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 100 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 50-100 мм (T)	84,53	15,35	39,99	1,61 0,04	29,19 1,35
22-06-006-21 (103-0747)	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 125 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 125-200 мм (T)	245,78	28,52	179,32	16,23 0,06	37,94 2,54
22-06-006-22 (103-0747)	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 150 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 125-200 мм (T)	262,94	29,65	184,18	16,66 0,08	49,11 2,64
22-06-006-23 (103-0747)	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 200мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 125-200 мм (T)	174,83	40,43	64,49	1,82 0,11	69,91 3,60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
22-06-006-24 <i>(103-0748)</i>	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 250 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 250-400 мм</i> <i>(T)</i>	675,58	65,71	520,04	50,12	89,83	5,99 0,15
22-06-006-25 <i>(103-0748)</i>	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 300 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 250-400 мм</i> <i>(T)</i>	836,84	83,59	649,15	62,56	104,10	7,62 0,2
22-06-006-26 <i>(103-0748)</i>	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 350 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 250-400 мм</i> <i>(T)</i>	993,30	102,79	761,24	73,21	129,27	9,37 0,26
22-06-006-27 <i>(103-0748)</i>	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 400 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 250-400 мм</i> <i>(T)</i>	1 187,74	123,63	904,10	87,35	160,01	11,27 0,33
22-06-006-28 <i>(103-0748)</i>	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 450 мм <i>Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 250-400 мм</i> <i>(T)</i>	1 678,26	155,77	1 330,97	112,22	191,52	14,20 0,42

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
22-06-006-29 (103-0749)	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 500 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм (T)	1 835,28	171,44	1 452,78	123,04	211,06 0,5 15,83
22-06-006-30 (103-0749)	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 600 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм (T)	2 100,13	243,35	1 577,40	131,95	279,38 0,7 22,47
22-06-006-31 (103-0749)	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 700 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм (T)	2 715,74	312,77	2 056,67	173,83	346,30 1,02 28,88
22-06-006-32 (103-0749)	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 800 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм (T)	3 309,58	372,77	2 517,46	197,35	419,35 1,34 34,42
22-06-006-33 (103-0749)	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 900 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм (T)	4 016,84	450,53	3 059,52	242,19	506,79 1,72 41,60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
22-06-006-34 (103-0749)	Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром: 1000 мм Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм (T)	4 639,48	521,25	3 417,85	271,90	700,38	48,13 2,16

03. СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ**Таблица 22-06-011. Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода****Измеритель: 1 м короба**

22-06-011-01	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м ²	122,90	13,35	29,19	3,46	80,36	1,28
22-06-011-02	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,25 м ²	157,53	15,02	29,88	3,58	112,63	1,44
22-06-011-03	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,4 м ²	182,25	16,48	30,57	3,69	135,20	1,58
22-06-011-04	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,6 м ²	210,30	17,94	31,25	3,81	161,11	1,72

Таблица 22-06-012. Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе**Измеритель: 1 км трубопровода**

22-06-012-01 (403-9005)	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 100 мм Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,3 м ³ (M3)	385,47	61,46	210,45	30,98	113,56	5,82 0,34
22-06-012-02 (403-9005)	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 125;150 мм Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,3 м ³ (M3)	442,76	66,63	210,45	30,98	165,68	6,31 0,34

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
22-06-012-03 (403-9005)	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 200 мм Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,3 м ³ (M3)	516,60	77,30	222,98	32,81	216,32 0,56 7,32
22-06-012-04 (403-9006)	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 250 мм Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом до 0,5 м ³ (M3)	601,22	87,23	225,95	33,25 1,04	288,04 8,26
22-06-012-05 (403-9007)	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 300 мм Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м ³ (M3)	699,66	101,90	239,16	35,20 1,62	358,60 9,65
22-06-012-06 (403-9007)	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 350; 400 мм Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м ³ (M3)	1 136,25	142,77	373,08	54,91 2,44	620,40 13,52
22-06-012-07 (403-9007)	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 450; 500 мм Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м ³ (M3)	1 620,15	187,65	489,70	72,08 4,05	942,80 17,77
22-06-012-08 (403-9007)	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 600 мм Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м ³ (M3)	2 891,03	306,13	998,99	147,02 8,63	1 585,91 28,99

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	
						8	
22-06-012-09 (403-9007)	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 700 мм Блоки сборные бетонные прямоугольные объемом более 0,5 м ³ (М3)	3 348,64	348,80	1 243,60	183,04	1 756,24 12	33,03
22-06-012-10	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 800 мм	9 637,28	680,17	832,26	184,89	8 124,85	64,41
22-06-012-11	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 900 мм	14 538,62	872,26	1 281,43	283,55	12 384,93	82,60
22-06-012-12	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1000 мм	15 675,51	1 105,00	1 350,31	298,28	13 220,20	104,64
22-06-012-13	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1200 мм	36 450,19	1 921,18	3 282,11	728,90	31 246,90	181,93
22-06-012-14	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1400 мм	50 581,66	2 601,35	4 563,20	1 013,82	43 417,11	246,34
22-06-012-15	Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром: 1600 мм	78 750,34	3 842,36	7 172,53	1 595,73	67 735,45	363,86

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш/ч	113,73	15,80
маш-030101	Автопогрузчики 5 т	маш/ч	66,97	12,84
маш-030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	маш/ч	0,49	-
маш-030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 (3) кН (т)	маш/ч	0,60	-
маш-031850	Краны-укосины грузоподъемностью 5 т	маш/ч	41,95	13,56
маш-031851	Краны переносные 1 т	маш/ч	20,96	14,68
маш-040102	Электростанции передвижные 4 кВт	маш/ч	38,99	14,90
маш-040103	Электростанции передвижные 30 кВт	маш/ч	75,39	15,80
маш-040202	Агрегаты сварочные передвижные 250-400а с дизельным двигателем	маш/ч	12,03	-
маш-040504	Аппараты для газовой резки и сварки	маш/ч	1,41	-
маш-041401	Печи электрические для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500 гр. с при работе от передвижных электростанций	маш/ч	6,15	-
маш-042901	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см ²), высокое 10 (100) МПа (кгс/см ²) при работе от передвижных электростанций	маш/ч	1,38	-
маш-050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м ³ /мин	маш/ч	53,09	12,12
маш-050201	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм) 10 м ³ /мин	маш/ч	78,84	13,02
маш-070117	Бульдозеры 96 кВт (130 л.с.) при работе на сооружении магистральных трубопроводов	маш/ч	144,77	15,80
маш-081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш/ч	112,77	15,80
маш-111100	Вибраторы глубинные	маш/ч	1,86	-
маш-111301	Вибраторы поверхностные	маш/ч	0,42	-
маш-121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш/ч	23,34	-
маш-121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	маш/ч	44,84	-
маш-150202	Агрегаты сварочные для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	маш/ч	121,24	15,80
маш-150701	Краны-трубоукладчики 6,3 т для труб до 400 мм	маш/ч	146,62	15,80
маш-150702	Краны-трубоукладчики 12,5 т для труб до 700 мм	маш/ч	171,94	15,80
маш-150703	Краны-трубоукладчики 35 т для труб 800-1000 мм	маш/ч	187,86	15,80
маш-150704	Краны-трубоукладчики 50 т для труб 1200 мм	маш/ч	657,50	17,95
маш-150705	Краны-трубоукладчики 63-90 т для труб 1400 мм	маш/ч	673,42	19,29

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	маш/ч	187,69	31,60
маш-151104	Машины изоляционные для труб диаметром 600-800 мм	маш/ч	175,43	31,60
маш-151203	Машины для очистки и изоляции полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм	маш/ч	333,43	31,60
маш-151700	Установки для подогрева стыков	маш/ч	59,36	15,12
маш-151801	Установки для сушки труб диаметром до 500 мм	маш/ч	438,06	-
маш-151802	Установки для сушки труб диаметром до 800 мм	маш/ч	489,46	-
маш-151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	маш/ч	509,57	-
маш-151804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	маш/ч	455,94	-
маш-253511	Установки гидравлические для труб, длина продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от передвижных электростанций	маш/ч	22,85	15,80
маш-253512	Установки гидравлические для труб, длиной продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от передвижных электростанций	маш/ч	32,48	15,80
маш-330301	Машины шлифовальные электрические	маш/ч	1,09	-
маш-331103	Трамбовки электрические	маш/ч	0,90	-
маш-331532	Пилы электрические цепные	маш/ч	1,34	-
маш-390541	Дисковая бензопила 'ПАРТНЕР'	маш/ч	53,31	-
маш-392207	Сварочный агрегат 'OMICRON'	маш/ч	86,90	-
маш-400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш/ч	68,56	11,50
маш-400102	Тягачи седельные 15 т	маш/ч	86,73	14,68
маш-400112	Полуприцепы общего назначения 15 т	маш/ч	11,04	-

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-0073	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	1 430,00
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	528,00
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	4 000,00
101-0311	Каболка	т	27 800,00
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	10,80
101-0388	Сурик железный МА-0115	т	12 400,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	4 450,00
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	37 400,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	8 600,00
101-0797	Проволока горячекатаная круглая (катанка) 6,3-6,5 мм в мотках	т	3 320,00
101-0807	Проволока сварочная легированная 4 мм	т	14 200,00
101-0816	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения светлая 1,1 мм	т	9 830,00

Приложение I

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	33,70
101-0962	Смазка солидол жировой 'Ж'	т	14 600,00
101-1300	Топливо моторное для дизелей марки ДТ	т	4 290,00
101-1513	Электроды типа Э-42 4 мм	т	13 800,00
101-1529	Электроды типа Э-42 6 мм	т	13 900,00
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10м2	22,90
101-1597	Брезент	м2	30,30
101-1602	Ацетилен технический газообразный	м3	60,40
101-1669	Очес льняной	кг	39,20
101-1703	Прокладки резиновые (пластины технические прессованные)	кг	53,40
101-1742	Толь гидроизоляционный ТГ-350	м2	5,20
101-1757	Ветошь	кг	11,00
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000м2	417,00
101-1782	Ткань мешочная	10м2	109,00
101-1805	Гвозди строительные	т	9 360,00
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	4 030,00
101-1825	Олифа натуральная	кг	26,70
101-9090	Мастика	т	3 240,00
101-9412	Круги шлифовальные	шт	15,00
101-9426	Круги отрезные	шт	14,00
101-9734	Грунтовка битумная	т	8 940,00
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	487,00
102-0025	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6,5 м, сорт III	м3	1 930,00
102-0053	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6,5 м, сорт III	м3	1 470,00
102-0061	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75-150 мм, длиной 4-6,5 м, сорт III	м3	1 900,00
102-0113	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3,75 м, сорт III	м3	1 150,00
102-0117	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3,75 м, сорт III	м3	924,00
102-0307	Бруски обрезные из хвойных пород 40-60 мм, длиной 2-6,5 м, сорт II	м3	3 040,00
103-0133	Трубы электросварные прямошовные 40х2,5 мм	м	18,60
103-0709	Муфты а/ц к трубам ВТ-9 ду 100 мм	шт	16,21
103-0710	Муфты а/ц к трубам ВТ-9 ду 150 мм	шт	22,83
103-0711	Муфты а/ц к трубам ВТ-9 ду 200 мм	шт	27,56
103-0713	Муфты а/ц к трубам ВТ-9 ду 300 мм	шт	54,92
103-0714	Муфты а/ц к трубам ВТ-9 ду 400 мм	шт	85,86
103-0741	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	78,70
103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных муфт САМ	кг	102,00
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб д. 50-300 мм	кг	88,10
103-0744	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	69,30
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 50-100 мм	т	12 200,00
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 125-200 мм	т	10 200,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 250-400 мм	т	8 970,00
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам, наружный д. 500-1000 мм	т	7 120,00
103-1009	Фасонные стальные сварные части д. до 800 мм	т	15 500,00
103-1010	Фасонные стальные сварные части д. выше 800 мм	т	14 000,00
103-9200	Люки чугунные	шт	392,00
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный БФ-2, сорт высший	т	26 100,00
113-905	Материалы гидроизоляционные рулонные	м	4,27
113-9051	Материалы рулонные гидроизоляционные	м2	4,27
201-0755	Отдельные конструктивные элементы из горячекатанных профилей, массой до 0,1 т	т	21 100,00
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	60,20
204-9001	Арматурная сталь	т	6 800,00
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диам. 16 мм	т	23 500,00
300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диам. 20-22 мм	т	23 800,00
300-0042	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диам. 24 мм	т	16 578,00
300-1114	Краны 11ч 8бк д. 50 мм 1 МПа	шт	420,00
300-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-4, высотой наземной части 900 мм	шт	685,00
300-1509	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диам. 27 мм	т	15 900,00
300-1510	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диам. 30 мм	т	15 400,00
300-1511	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диам. 36 мм	т	14 840,00
300-9169	Ковер	шт	372,84
300-9811	Головки соединительные ГЦ-50	шт	52,00
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м3	498,00
401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	м3	415,00
401-9002	Бетон тяжелый (кроме дорожного)	м3	402,00
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный М 50	м3	318,00
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М100	м3	354,00
402-9050	Раствор цементный	м3	399,00
402-9071	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	368,00
402-9086	Раствор асбоцементный	м3	358,00
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марки 400, фракция 20-40 мм	м3	139,50
408-9080	Щебень	м3	159,00
410-9031	Асфальтобетонная смесь марка I, тип Б мелкозернистая и среднезернистая щебеночная	т	557,00
411-0001	Вода	м3	2,16
440-9152	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	м	295,00
440-9153	Элементы колодцев: кольца сборные диаметром 1500 мм	м	800,00
530-9001	Трубы полиэтиленовые	м	50,00
547-0034	Угольники черные д. 40 мм	10шт	39,10
548-0004	Флюс АН-47	т	17 300,00

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	1
РАЗДЕЛ 01. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ	5
01. ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ	5
Таблица 22-01-001. Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт	5
Таблица 22-01-002. Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами	7
02. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ	9
Таблица 22-01-006. Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом	9
Таблица 22-01-007. Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами	12
03. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	14
Таблица 22-01-011. Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием	14
Таблица 22-01-012. Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием	17
04. ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	19
Таблица 22-01-017. Укладка железобетонных напорных труб	19
05. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	21
Таблица 22-01-021. Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб	21
РАЗДЕЛ 02. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	22
Таблица 22-02-001. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы	22
Таблица 22-02-002. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы	27
Таблица 22-02-003. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы	31
Таблица 22-02-004. Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	34
Таблица 22-02-005. Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	39
Таблица 22-02-006. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	43
Таблица 22-02-007. Нанесение изоляции стальных трубопроводов диаметром более 1200 мм	47
Таблица 22-02-008. Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы	47
Таблица 22-02-009. Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы	52
Таблица 22-02-010. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы	57
Таблица 22-02-011. Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	62
Таблица 22-02-012. Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов	66
Таблица 22-02-013. Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыках и фасонные части стальных трубопроводов	71
РАЗДЕЛ 03. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ	76
01. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ	76
Таблица 22-03-001. Установка фасонных частей	76
Таблица 22-03-002. Установка полиэтиленовых фасонных частей	77
02. ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ	77
Таблица 22-03-006. Установка задвижек или клапанов обратных чугунных	77
Таблица 22-03-007. Установка задвижек или клапанов обратных стальных	80
03. ВАНТУЗЫ, ГИДРАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ	81
Таблица 22-03-011. Установка вантузов, гидрантов, колонок	81
04. ФЛАНЦЫ	81
Таблица 22-03-014. Приварка фланцев к стальным трубопроводам	81

РАЗДЕЛ 04. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ	83
Таблица 22-04-001. Устройство круглых колодцев из сборного железобетона	83
Таблица 22-04-002. Устройство водопроводных кирпичных колодцев	84
Таблица 22-04-003. Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона	86
Таблица 22-04-004. Установка путевых водоразборных кранов	87
РАЗДЕЛ 05. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ	88
Таблица 22-05-001. Продавливание с разработкой грунта вручную	88
Таблица 22-05-002. Продавливание без разработки грунта (прокол)	89
Таблица 22-05-003. Протаскивание в футляр стальных труб	93
Таблица 22-05-004. Заделка битумом и прядью концов футляра	94
РАЗДЕЛ 06. ПРОЧИЕ РАБОТЫ	94
01. ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ	94
Таблица 22-06-001. Промывка с дезинфекцией трубопроводов	94
Таблица 22-06-002. Промывка без дезинфекции трубопроводов	96
02. ВРЕЗКА ШТУЦЕРОВ В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ	97
Таблица 22-06-005. Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков)	97
Таблица 22-06-006. Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников	99
03. СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ	105
Таблица 22-06-011. Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода	105
Таблица 22-06-012. Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе	105
Приложение 1	108

Изготовлено в типографии
 «Атмосфера»
 Тираж 100 экз.