# Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России)

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### ГЭСН-2001-22

Сборник № 22

#### Водопровод - наружные сети

Утверждены и введены в действие с 1 октября 2000 года постановлением Госстроя России от 11 октября 2000 года № 102

УДК 69.003.12 ББК 65.31 Г 72 ISBN 5-88737-111-7

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) при выполнении работ по строительству наружных сетей водопровода и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСН-2001 являются исходными нормативами для разработки Государственных единичных расценок на строительные работы федерального (ФЕР), территориального (ТЕР) отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Межрегиональным центром по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (И.И. Дмитренко, Л.Н. Крылов,), 31 ГПИ СС МО РФ, Москва (В.Г. Гурьев, А.Н. Жуков, А.Л. Костюк) и Санкт-Петербургским Региональным центром по ценообразованию в строительстве ООО "РЦЭС" (П.В. Горячкин, Е.Е. Дьячков) при участии специалистов — В.Г. Усачев (ЗАО "РАСА Ко", Москва), А.П. Иванов (АООТ "Стройкорпорация Санкт-Петербурга"), А.А. Козловская, С.М. Беллер (ОАО "Институт ЛенНИИпроект", Санкт-Петербург).

**РАССМОТРЕНЫ** Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве Госстроя России (Редакционная комиссия: В.А. Степанов – руководитель, В.Н. Маклаков, Г.А. Шанин, Т.Л. Грищенкова).

**ВНЕСЕНЫ** Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве Госстроя России

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 октября 2000 года постановлением Госстроя России от 11 октября 2000 года № 102.

**ВНЕСЕНЫ ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ**, утвержденные и введенные в действие с 9 марта 2004 года Постановлением Госстроя России от 9 марта 2004 года № 41

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Общие указания

- 1.1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) предназначены для определения потребности в ресурсах (затраты труда рабочих, строительные машины, материалы) при выполнении работ по строительству наружных сетей водопровода и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСН являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных норм (расценок).
- 1.2. ГЭСН отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ГЭСН обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ГЭСН носят рекомендательный характер.

- 1.3. Нормы 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 нормам сборника ГЭСН-2001-25 "Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов".
- 1.5. В нормах учтены затраты на выполнение комплекса работ основных, которые перечислены в "Составе работ", а также вспомогательных, сопутствующих и связанных с основными (подноска и опускание материалов, очистка внутренних поверхностей труб от загрязнений, перестановка креплений при опускании труб, переходы рабочих в пределах рабочей зоны, проверка уклонов и др.).

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

Затраты на устройство искусственных оснований под трубопроводы следует определять по нормам сборника ГЭСН-2001-23 "Канализация – наружные сети".

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

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

- 1.7. В нормах учтены усредненные условия производства работ. Вносить в нормы изменения или поправки в зависимости от длины труб, глубины и состояния траншей не допускается.
- 1.8. Затраты на подвеску существующих подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопроводов следует определять по нормам 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 нормах приведены диаметры труб и арматуры по условному проходу. В случаях, когда проектом предусматриваются трубы или арматура диаметром, отличающимся от приведенных в нормах следует применять нормы для труб или арматуры большего диаметра.
- 1.10. Затраты на прокладку трубопроводов на опорах и эстакадах следует определять по нормам 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 норм на укладку труб с пневматическим испытанием допускается только в случаях, оговоренных в проекте.
- 1.12. В нормах 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 антикоррозионную изоляцию стыков и фасонных частей следует определять по нормам табл. 02-004x02-006, 02-011x02-013.
- 1.14. Затраты на битумную изоляцию железобетонных труб следует определять по нормам сборника ГЭСН-2001- 23 "Канализация наружные сети".
- 1.15. В нормах 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 ГЭСН на монтаж оборудования.
- 1.16. В нормах табл. 03-006 и 03-007 учтено присоединение арматуры на фланцевых фасонных частях. При установке арматуры на трубопровод приварку ответных фланцев следует учитывать по нормам табл. 03-014.
- 1.17. Нормы приведенные в табл. 04-001х04-003, 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  $35 \, \text{м}^3$ . Затраты на устройство колодцев или камер общим объемом строительных конструкций более  $35 \, \text{м}^3$  следует определять по нормам соответствующих сборников ГЭСН.
  - 1.18. В нормах на колодцы принята арматура, приведенная к стали класса А-І.
- 1.19. Затраты на устройство колодцев в просадочных грунтах следует определять по нормам на строительство аналогичных колодцев в мокрых грунтах с добавлением затрат на:
- а) уплотнение грунта в основании колодца, нормируемого по нормам сборника ГЭСН-2001-01 "Земляные работы";
- б) устройство водоупорного замка из глины, нормируемого по нормам сборника ГЭСН-2001-08 "Конструкции из кирпича и блоков".
- 1.20. Нормами 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 нормам соответствующих сборников ГЭСН.
- 1.21. Затраты на укладку футляров из стальных или железобетонных труб в открытых траншеях следует определять по нормам на укладку соответствующих труб.
- 1.22. Затраты на электрохимическую защиту стальных трубопроводов следует определять дополнительно по нормам сборника ГЭСН-2001-25 "Магистральные трубопроводы газонефтепродуктов".
- 1.23. Затраты на устройство вводов водопровода от наружной стены до первого колодца учтены нормами сборника ГЭСН-2001-16 "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. Нормами табл. 04-001x04-003 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 нормам сборника ГЭСН-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 антикоррозийной изоляции следует исчислять по всей проектной длине трубопроводов без вычета длины, занимаемой фасонными частями, арматурой и участками труб, укладываемых в фугляр.
- 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. Нормы табл. 04-001 на устройство круглых колодцев из сборного железобетона учитывают колодцы, состоящие из колец, плит покрытий и днищ, колец горловины и опорного кольца.

Нормы 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 нормы 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 нормами 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 нормам сборника ГЭСН-2001-27 "Автомобильные дороги".

#### 3. Коэффициенты к нормам

		Коэффициенты				
Условия применения	Номер	к нормам затрат	к нормам	к нормам		
	таблиц (норм)	труда рабочих-	эксплуатации	расхода		
		строителей	машин	материалов		
1	2	3	4	5		
3.1 Трубопроводы на высоте	01-001, 01-002,	1,1	1	1		
более 5 м	01-006, 01-007,					
	01-011					
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		

#### РАЗДЕЛ 01. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ

#### 1. ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ

Таблица ГЭСН 22-01-001

Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт

#### Состав работ:

01.Опускание и укладка труб. 02.Установка резиновых колец и натягивание муфт с заделкой цементным раствором. 03.Гидравлическое испытание с устройством и разборкой временных упоров.

#### Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением при помощи асбестоцементных муфт диаметром:

22-01-001-1	100 мм
22-01-001-2	150 мм
22-01-001-3	200 мм
22-01-001-4	250 мм

22-01-001-5	300 мм
22-01-001-6	350 мм
22-01-001-7	400 мм
22-01-001-8	500 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	001-1	001-2	001-3	001-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	362,52	420,36	400,02	481,60
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	2,59	2,91	17,44	21,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
042901	Установки для гидравлических испытаний	машч	15,00	15,00	30,00	30,00
	трубопроводов, давление нагнетания, низкое					
	0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа					
	(кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных					
	электростанций					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до	машч	0,51	0,70	0,83	1,07
	5 т					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	1,74	1,74	3,48	3,48
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	0,34	0,47	0,56	0,71
	других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
150701	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	-	-	12,57	16,20
	(грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9102	1 1 2	M	1008	1008	1008	1008
103-9145	Муфты асбестоцементные	шт.	338	338	252	252
103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных	КΓ	68	82	90	110
	муфт САМ					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный,	<b>M</b> <sup>3</sup>	0,66	0,93	1,01	1,28
	марка 100	2				
411-0001	, ,	M <sup>3</sup>	15,72	36	62,8	98,8
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	м <sup>3</sup>	0,06	0,07	0,12	0,19
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта					

	<del>-</del>					
Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
ресурса		измер.	001-5	001-6	001-7	001-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	530,88	667,52	669,76	854,56
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	23,47	52,42	59,31	85,22
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
042901	Установки для гидравлических испытаний	машч	30,00	62,00	62,00	78,00
	трубопроводов, давление нагнетания, низкое					
	0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа					
	(кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных					
	электростанций					
150701	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	17,65	42,22	48,27	-
	(грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до	машч	1,40	1,81	2,31	3,36
	5 т					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	0,94	1,20	1,54	2,25
	других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	3,48	7,19	7,19	9,05
150702	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	-	-	-	70,56
	(грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	001-5	001-6	001-7	001-8
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9102	Трубы асбестоцементные	M	1008	1008	1008	1008
103-9145	Муфты асбестоцементные	ШТ.	252	252	252	252
103-0742	Кольца резиновые для асбестоцементных	КΓ	129	158	179	218
	муфт САМ					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный,	$\mathbf{M}^3$	1,6	1,76	2,08	3,88
	марка 100					
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	144	194	252	392
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	м <sup>3</sup>	0,3	0,45	0,91	1,03
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта					

#### Таблица ГЭСН 22-01-002

# Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами

Состав работ:

01. Опускание и укладка труб. 02. Установка резиновых колец и натягивание муфт. 03. Гидравлическое испытание с устройством и разборкой временных упоров.

#### Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка асбестоцементных водопроводных труб с соединением труб чугунными муфтами диаметром:

22-01-002-1 100 мм 22-01-002-2 150 мм 22-01-002-3 200 мм 22-01-002-4 250 мм 300 мм 22-01-002-5 22-01-002-6 350 мм 22-01-002-7 400 мм 500 mm22-01-002-8

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	002-1	002-2	002-3	002-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	362,52	420,36	396,48	481,60
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	2,65	3,19	17,58	22,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
042901	Установки для гидравлических испытаний	машч	15,00	15,00	30,00	30,00
	трубопроводов, давление нагнетания,					
	низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10					
	(100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от					
	передвижных электростанций					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	0,55	0,87	0,92	1,48
	до 5 т					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	1,74	1,74	3,48	3,48
021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	0,36	0,58	0,61	0,99
	на других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
150701	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	-	-	12,57	16,20
	(грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9102	Трубы асбестоцементные	M	1008	1008	1008	1008
103-9300	1 2 3	T	1,37	2,27	2,36	3,89
103-0741	Кольца резиновые для водопроводных	ΚΓ	68	82	90	110
	асбестоцементных труб					
411-0001	Вода	<b>M</b> <sup>3</sup>	15,72	36	62,8	98,8
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	м <sup>3</sup>	0,06	0,07	0,12	0,19

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	002-1	002-2	002-3	002-4
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
402-9086	Раствор асбоцементный	$\mathbf{M}^3$	0,66	0,93	1,01	1,26

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	002-5	002-6	002-7	002-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	530,88	667,52	669,76	854,56
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	24,35	53,80	60,84	157,13
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	1,29	1,75	2,15	2,79
	на других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
042901	Установки для гидравлических испытаний	машч	30,00	62,00	62,00	78,00
	трубопроводов, давление нагнетания,					
	низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10					
	(100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от					
	передвижных электростанций					
150701	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	17,65	42,22	48,27	-
	(грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	1,93	2,64	3,23	4,17
	до 5 т					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	3,48	7,19	7,19	9,05
150702	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	-	-	-	70,56
	(грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9102	Трубы асбестоцементные	M	1008	1008	1008	1008
103-9300	1 3 3	T	5,02	6,85	8,13	10,7
103-0741	Кольца резиновые для водопроводных	КΓ	129	158	179	218
	асбестоцементных труб	2				
411-0001	1 ' '	$\mathbf{M}_{2}^{3}$	144	194	252	392
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	$\mathbf{M}^3$	0,3	0,45	0,91	1,03
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта	2				
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	1,6	1,76	2,02	3,88

## 2. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ

#### Таблица ГЭСН 22-01-006

# Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом

Состав работ:

01. Опускание и укладка труб. 02. Заделка раструбов смоляной прядью и асбестоцементным раствором. 03. Гидравлическое испытание трубопровода с устройством и разборкой временных упоров.

# Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при заделке раструбов асбестоцементом диаметром:

22-01-006-1	65 мм
22-01-006-2	80 мм
22-01-006-3	100 мм
22-01-006-4	125 мм
22-01-006-5	150 мм
22-01-006-6	200 мм
22-01-006-7	250 мм

22-01-006-8	300 мм
22-01-006-9	350 мм
22-01-006-10	400  mm
22-01-006-11	500 мм
22-01-006-12	600 мм
22-01-006-13	700 мм
22-01-006-14	800  mm
22-01-006-15	900 мм
22-01-006-16	1000 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca	-	измер.	006-1	006-2	006-3	006-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	365,00	365,00	371,00	454,00
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	1,07	1,08	3,80	3,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
042901	Установки для гидравлических испытаний	машч	8,00	8,00	12,00	12,00
	трубопроводов, давление нагнетания, низкое					
	0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа					
	(кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных					
	электростанций					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до	машч	0,14	0,15	0,17	0,19
	5 т					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	0,93	0,93	1,39	1,39
150701	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	-	-	2,24	2,24
	(грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	M	1000	1000	1000	1000
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный,	$\mathbf{M}^3$	0,07	0,08	0,08	0,11
	марка 100					
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	3,96	9,8	15,7	36
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	<b>M</b> <sup>3</sup>	0,045	0,052	0,06	0,065
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
101-0311		T	-	0,0265	0,033	0,0417
402-9086	Раствор асбоцементный	$\mathbf{M}^3$	0,016	0,019	0,0235	0,027

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca	-	измер.	006-5	006-6	006-7	006-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	454,00	510,00	561,00	639,00
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	3,85	21,21	79,05	143,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
042901	Установки для гидравлических испытаний	машч	12,00	25,00	35,00	55,00
	трубопроводов, давление нагнетания,					
	низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10					
	$(100)$ МПа (кгс/см $^2$ ) при работе от					
	передвижных электростанций					
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	2,24	18,01	74,59	136,67
	диаметром (грузоподъемностью) до 400					
	мм (6,3 т)					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	0,22	0,30	0,40	0,49
	до 5 т					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	1,39	2,90	4,06	6,38
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	M	1000	1000	1000	1000
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный,	$\mathbf{M}^3$	0,14	0,08	0,11	0,12

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	006-5	006-6	006-7	006-8
	марка 100					
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	36	62,8	98,8	144
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	$\mathbf{M}^3$	0,07	0,12	0,19	0,3
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
101-0311	Каболка		0,05325	0,07275	0,1015	0,1093
402-9086	Раствор асбоцементный	$\mathbf{M}^3$	0,033	0,044	0,056	0,058

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	006-9	006-10	006-11	006-12
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	714,00	802,00	1090,00	1300,00
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	163,13	192,64	250,05	328,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
042901	Установки для гидравлических	машч	60,00	65,00	85,00	100,00
	испытаний трубопроводов, давление					
	нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа					
	(кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа					
	(кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных					
	электростанций					
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	155,49	184,05	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) до 400					
	мм (6,3 т)					
400001	Автомобили бортовые	машч	0,68	1,05	1,22	1,60
	грузоподъемностью до 5 т					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	6,96	7,54	9,86	11,60
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	238,97	315,71
	диаметром (грузоподъемностью) до 700					
	мм (12,5 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	M 3	1000	1000	1000	1000
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный,	$\mathbf{M}^3$	0,18	0,2	0,21	0,25
	марка 100	3				
411-0001		$M_3^3$	194	252	392	566
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	$\mathbf{M}^3$	0,45	0,91	1,03	1,25
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-					
101 0011	150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
	Каболка	T <sub>3</sub>	0,1293	0,147	0,204	0,2905
402-9086	Раствор асбоцементный	<b>M</b> <sup>3</sup>	0,094	0,105	0,135	0,165

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
ресурса		измер.	006-13	006-14	006-15	006-16
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1550,00	1760,00	2120,00	2320,00
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	371,28	387,65	401,58	432,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
042901	Установки для гидравлических	машч	130,00	150,00	175,00	205,00
	испытаний трубопроводов, давление					
	нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа					
	(кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа					
	$(кгс/см^2)$ при работе от передвижных					
	электростанций					
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	354,20	-	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) до 700					
	мм (12,5 т)					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	006-13	006-14	006-15	006-16
400001	Автомобили бортовые	машч	2,00	2,85	3,56	4,46
	грузоподъемностью до 5 т					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	15,08	17,40	20,30	23,78
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	367,40	377,72	403,78
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	M	1000	1000	1000	1000
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный,	$\mathbf{M}^3$	0,29	0,46	0,54	0,62
	марка 100	_				
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	770	1010	1270	1570
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	$\mathbf{M}^3$	1,66	2,28	2,95	3,78
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-					
	150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
101-0311	Каболка	T	0,3605	0,436	0,5405	0,848
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,195	0,31	0,36	0,41

#### Таблица ГЭСН 22-01-007

# Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами

Состав работ:

01.Опускание и укладка труб. 02.Заделка раструбов с применением резиновых уплотнительных манжет. 03.Гидравлическое испытание с устройством и разборкой временных упоров.

## Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром:

22-01-007-1 65 mm 22-01-007-2 80 mm 22-01-007-3 100 mm 22-01-007-4 150 mm 22-01-007-5 200 mm 22-01-007-6 250 mm 22-01-007-7 300 mm

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	007-1	007-2	007-3	007-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	314,14	314,14	314,14	377,42
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,07	1,08	3,80	3,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
042901	Установки для гидравлических испытаний	машч	8,00	8,00	12,00	12,00
	трубопроводов, давление нагнетания,					
	низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10					
	$(100)$ МПа (кгс/см $^2$ ) при работе от					
	передвижных электростанций					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	0,14	0,15	0,17	0,24
	до 5 т					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	0,93	0,93	1,39	1,39
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	2,24	2,24
	диаметром (грузоподъемностью) до 400					
	мм (6,3 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	M	1000	1000	1000	1000
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные	КΓ	59	67	80	143

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	007-1	007-2	007-3	007-4
	(манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм Вода Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	M <sup>3</sup> M <sup>3</sup>	4 0,045	9,8 0,052	15,7 0,06	36 0,07

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	007-5	007-6	007-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	402,08	482,72	549,92
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	21,21	79,04	91,90
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
042901	Установки для гидравлических испытаний	машч	25,00	35,00	50,00
	трубопроводов, давление нагнетания, низкое 0,1 (1)				
	МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высоко 10 (100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при				
	работе от передвижных электростанций				
150701	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	18,01	74,59	85,58
	(грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,30	0,39	0,52
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	2,90	4,06	5,80
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	M	1000	1000	1000
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для	ΚΓ	163	211	261
	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм				
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	62,8	98,8	144
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные	м <sup>3</sup>	0,12	0,19	0,3
	длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-				
	75 мм III сорта				

## 3. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

## Таблица ГЭСН 22-01-011

# Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием

Состав работ:

01. Сварка труб в звенья. 02. Укладка звеньев и отдельных труб в траншеи. 03. Сварка звеньев и отдельных труб в траншее. 04. Гидравлическое испытание трубопровода.

## Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром:

22-01-011-1	50 мм
22-01-011-2	75 мм
22-01-011-3	100 мм
22-01-011-4	125 мм
22-01-011-5	150 мм
22-01-011-6	200 мм
22-01-011-7	250 мм
22-01-011-8	300 мм
22-01-011-9	350 мм
22-01-011-10	400 мм
22-01-011-11	500 мм
22-01-011-12	600 мм
22-01-011-13	700 мм
22-01-011-14	800 мм
22-01-011-15	900 мм

22-01-011-16	1000 мм
22-01-011-17	1100 мм
22-01-011-18	1200 мм
22-01-011-19	1300 мм
22-01-011-20	1400 мм
22-01-011-21	1500 мм
22-01-011-22	1600 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	011-1	011-2	011-3	011-4	011-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	318,00	345,00	353,00	426,00	468,00
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	18,69	23,61	31,47	37,42	58,05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	8,26	12,36	16,50	20,63	24,75
041401	Печи электрические для сушки	машч	1,20	1,50	1,80	2,00	3,50
	сварочных материалов с						
	регулированием температуры в						
	пределах 80-500 гр. С при работе от						
	передвижных электростанций						
070117	Бульдозеры при работе на	машч	0,88	0,88	1,10	1,32	1,54
	сооружении магистральных						
	трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)				1000	1000	• • • •
042901	Установки для гидравлических	машч	8,00	8,00	12,00	12,00	20,00
	испытаний трубопроводов,						
	давление нагнетания, низкое $0,1(1)$						
	МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100)						
	МПа ( $\kappa$ гс/с $\kappa$ <sup>2</sup> ) при работе от						
150202	передвижных электростанций		11 10	12.60	17.60	20,49	25.22
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые	машч	11,18	13,68	17,60	20,49	25,23
	для ручной сварки на тракторе 79						
400001	кВт (108 л.с.) Автомобили бортовые	MOTH H	0,19	0,20	0,21	0,27	0,35
400001	грузоподъемностью до 5 т	машч	0,19	0,20	0,21	0,27	0,33
151700	Установки для подогрева стыков	машч	0,58	0,58	1,39	1,74	1,74
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	5,86	8,27	11,17	13,60	17,09
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	3,00	- 0,27	11,17	13,00	12,10
130701	диаметром (грузоподъемностью) до	Mam1	_	_	_	_	12,10
	400 мм (6,3 т)						
4	материалы						
103-9011	Трубы стальные	M	1004	1004	1004	1004	1004
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	4	9,8	15,7	36	36
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,02	0,03	0,04	0,05	0,08
	Пиломатериалы хвойных пород.	$\mathbf{M}^3$	0,18	0,18	0,18	0,18	0.2
	Бруски обрезные длиной 4-6,5 м,		- , -	, -		, -	- ,
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-						
	75 мм III сорта						
101-9412	Шлифкруги	шт.	0,83	1,24	1,65	2,06	2,48
101-0807	Проволока сварочная легированная	T	-	-	-	0,02	0,04
- 40	диаметром 4 мм					0.05	0.6-
548-0004	Флюс АН-47	T	-	-	-	0,03	0,05

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	011-6	011-7	011-8	011-9	011-10
1	Затраты труда рабочих-	челч	489,00	512,00	594,00	713,00	745,00
	строителей						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
ресурса	Паименование элементов затрат	измер.	011-6	011-7	011-8	011-9	011-10
1.1	Средний разряд работы	измер.	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	пеп п	121,90	132,43	165,77	193,23	222,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	челч	121,90	132,43	103,77	193,23	222,02
330301	Машины шлифовальные	машч	33,00	41,25	49,50	57,75	66,00
330301	электрические	Maii. 1	33,00	71,23	47,50	37,73	00,00
041401	Печи электрические для сушки	машч	7,80	15,12	17,40	20,20	24,60
0.11.01	сварочных материалов с		7,00	10,12	17,10	20,20	,
	регулированием температуры в						
	пределах 80-500 гр. С при						
	работе от передвижных						
	электростанций						
070117	Бульдозеры при работе на	машч	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
	сооружении магистральных						
	трубопроводов 96 (130) кВт						
	(л.с.)						
042901	Установки для гидравлических	машч	30,00	35,00	35,00	42,50	42,50
	испытаний трубопроводов,						
	давление нагнетания, низкое 0,1						
	(1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10						
	(100) МПа (кгс/см²) при работе						
150202	от передвижных электростанций Агрегаты сварочные	MO111 11	80,78	81,65	107,78	110,28	133,19
130202	двухпостовые для ручной сварки	машч	80,78	81,03	107,78	110,28	133,19
	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	13,55	15,23	17,36	35,06	35,06
150701	диаметром (грузоподъемностью)	Mulli. 1	13,33	13,23	17,50	33,00	33,00
	до 400 мм (6,3 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,43	0,46	0,47	0,50	0,51
	грузоподъемностью до 5 т		,	ĺ	ĺ	,	ĺ
151700	Установки для подогрева стыков	машч	1,97	3,71	3,71	4,99	6,15
040102	Электростанции передвижные 4	машч	23,52	29,73	34,80	40,75	46,06
	кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
103-9011	Трубы стальные	M	1004	1004	1004	1004	1004
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	62,8	98,8	142	194	252
101-0807	Проволока сварочная	T	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
	легированная диаметром 4 мм						
	Флюс АН-47	T	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
101-1513		T	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14
102-0025	1	M <sup>3</sup>	0,2	0,21	0,23	0,23	0,24
	Бруски обрезные длиной 4-6,5 м,						
	шириной 75-150 мм, толщиной						
101-9412	40-75 мм III сорта Шлифкруги	шт	3,3	4,13	4,95	5,78	6.6
101-9412	птифкруги	ШТ.	3,3	4,13	4,93	3,/0	6,6

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	011-11	011-12	011-13	011-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	973,00	1150,00	1320,00	1420,00
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	284,29	366,98	429,90	489,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	82,50	99,00	115,50	132,00
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	58,31	68,59	80,85	90,49
041401	Печи электрические для сушки	машч	35,20	41,30	54,50	55,10
	сварочных материалов с регулированием					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca	_	измер.	011-11	011-12	011-13	011-14
	температуры в пределах 80-500 гр. С					
	при работе от передвижных					
	электростанций					
070117	Бульдозеры при работе на сооружении	машч	9,46	11,44	12,32	13,64
	магистральных трубопроводов 96 (130)					
	кВт (л.с.)					
042901	Установки для гидравлических	машч	55,00	55,00	65,00	65,00
	испытаний трубопроводов, давление					
	нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа					
	(кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10 (100) МПа					
	(кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных					
	электростанций					
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для	машч	160,17	227,27	261,46	295,01
	ручной сварки на тракторе 79 кВт (108					
	л.с.)					
400001	Автомобили бортовые	машч	0,53	0,55	0,63	0,75
	грузоподъемностью до 5 т					
151700	Установки для подогрева стыков	машч	7,77	9,40	11,02	11,83
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	48,05	49,73	63,62	-
	диаметром (грузоподъемностью) до 700					
	мм (12,5 т)					
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	77,39
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9011	Трубы стальные	M	1004	1004	1004	1004
411-0001		$M_3^3$	318	566	770	1006
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	м <sup>3</sup>	0,26	0,27	0,29	0,29
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-					
	150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта					40.0
	Шлифкруги	ШТ.	8,25	9,9	11,55	13,2
101-0807	Проволока сварочная легированная	T	0,07	0,07	0,08	0,1
540.0004	диаметром 4 мм		0.00	0.1	0.12	0.10
	Флюс АН-47	T	0,09	0,1	0,13	0,18
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,15	0,15	0,18	0,23

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	011-15	011-16	011-17	011-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1710,00	1870,00	2340,00	2380,00
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	799,10	823,85	1043,25	1085,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	148,50	165,00	181,50	198,00
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	103,87	114,57	127,81	138,04
041401	Печи электрические для сушки сварочных	машч	75,40	85,20	104,30	110,10
	материалов с регулированием					
	температуры в пределах 80-500 гр. С при					
	работе от передвижных электростанций					
070117	Бульдозеры при работе на сооружении	машч	15,18	15,95	18,92	25,74
	магистральных трубопроводов 96 (130)					
	кВт (л.с.)					
042901	Установки для гидравлических испытаний	машч	77,50	77,50	90,00	90,00
	трубопроводов, давление нагнетания,					
	низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10					
	(100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	011-15	011-16	011-17	011-18
150202	передвижных электростанций Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108	машч	538,08	550,81	703,10	727,35
400001	л.с.) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,95	1,15	1,30	1,46
151700	Установки для подогрева стыков	машч	13,34	13,69	14,04	15,31
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	127,68	127,68	-	-
150704	диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т) Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	машч	-	-	178,08	178,08
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9011	Трубы стальные	M	1004	1004	1004	1004
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	1272	1570	1917	2264
101-0807	1 1	T	0,14	0,17	0,22	0,28
549 0004	диаметром 4 мм	_	0.22	0.21	0.25	0.4
	Флюс АН-47	T -	0,23	0,31	0,35	0,4
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	$\frac{\mathrm{T}}{\mathrm{M}^3}$	0,32	0,41	0,45	0,5
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	M	0,32	0,32	0,34	0,34
101-9412		ШТ.	14,85	16,5	18,15	19,8

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	011-19	011-20	011-21	011-22
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2830,00	2870,00	3170,00	3210,00
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1251,78	1277,26	1440,19	1466,84
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	214,50	231,00	247,50	264,00
041401	Печи электрические для сушки сварочных	машч	117,10	126,40	132,10	146,30
	материалов с регулированием					
	температуры в пределах 80-500 гр. С при					
	работе от передвижных электростанций					
070117	Бульдозеры при работе на сооружении	машч	31,02	33,88	46,75	47,74
	магистральных трубопроводов 96 (130)					
	кВт (л.с.)					
042901	Установки для гидравлических испытаний	машч	120,00	130,00	150,00	160,00
	трубопроводов, давление нагнетания,					
	низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10					
	$(100)$ МПа (кгс/см $^2$ ) при работе от					
	передвижных электростанций					
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для	машч	829,74	839,13	934,58	938,74
	ручной сварки на тракторе 79 кВт (108					
	л.с.)					
150705	Краны-трубоукладчики для труб	машч	220,64	220,64	259,84	259,84
	диаметром (грузоподъемностью) 1400 мм					
	(63-90 т)					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	1,77	2,26	2,45	2,99
	до 5 т					
151700	Установки для подогрева стыков	машч	16,70	17,63	20,30	28,88
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	151,91	163,72	176,27	188,65
4	МАТЕРИАЛЫ					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	011-19	011-20	011-21	011-22
103-9011	Трубы стальные	M	1004	1004	1004	1004
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	2672	3080	3551	4022
101-0807	Проволока сварочная легированная	T	0,35	0,46	0,52	0,68
	диаметром 4 мм					
548-0004	Флюс АН-47	T	0,52	0,69	0,76	0,9
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,62	0,84	0,93	1,12
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	$\mathbf{M}^3$	0,34	0,34	0,35	0,35
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
101-9412	Шлифкруги	ШТ.	21,45	23,1	24,75	26,4

## Таблица ГЭСН 22-01-012

# Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием

Состав работ:

01. Сварка труб в звенья. 02. Укладка звеньев и отдельных труб в траншею. 03. Сварка звеньев и отдельных труб в траншее. 04. Пневматическое испытание трубопровода.

# Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием диаметром:

	диамстром
22-01-012-1	50 мм
22-01-012-2	75 мм
22-01-012-3	100 мм
22-01-012-4	125 мм
22-01-012-5	150 мм
22-01-012-6	200 мм
22-01-012-7	250 мм
22-01-012-8	300 мм
22-01-012-9	350 мм
22-01-012-10	400 мм
22-01-012-11	500 мм
22-01-012-12	600 мм
22-01-012-13	700 мм
22-01-012-14	800 мм
22-01-012-15	900 мм
22-01-012-16	1000 мм
22-01-012-17	1100 мм
22-01-012-18	1200 мм
22-01-012-19	1300 мм
22-01-012-20	1400 мм
22-01-012-21	1500 мм
22-01-012-22	1600 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	012-1	012-2	012-3	012-4	012-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	411,00	438,00	446,00	529,00	569,00
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	69,94	74,88	82,28	94,02	112,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
041401	Печи электрические для сушки	машч	1,20	1,50	1,80	2,00	3,50
	сварочных материалов с						
	регулированием температуры в						
	пределах 80-500 гр. С при работе от						
	передвижных электростанций						
050102	Компрессоры передвижные с	машч	52,20	52,20	52,20	58,00	58,00
	двигателем внутреннего сгорания						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	012-1	012-2	012-3	012-4	012-5
070117	давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м <sup>3</sup> /мин Бульдозеры при работе на сооружении магистральных	машч	0,88	0,88	1,10	1,32	1,54
150202	трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.) Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	машч	11,18	13,68	17,60	20,49	25,23
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,19	0,20	0,21	0,27	0,35
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	8,26	12,36	16,50	20,63	24,75
151700	Установки для подогрева стыков	машч	0,58	0,58	1,39	1,74	1,74
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	4,91	7,34	9,78	12,20	14,77
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	-	11,29
	диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
103-9011	Трубы стальные	M	1004	1004	1004	1004	1004
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,02	0,03	0,04	0,05	0,08
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород.	$\mathbf{M}^3$	0,18	0,18	0,18	0,18	0,2
	Бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта						
101-9412	Шлифкруги	ШТ.	0,83	1,24	1,65	2,06	2,48
101-0807	Проволока сварочная легированная	T	-	-	-	0,02	0,04
	диаметром 4 мм						
548-0004	Флюс АН-47	T	-	-	-	0,03	0,05

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca	_	измер.	012-6	012-7	012-8	012-9	012-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	590,00	625,00	707,00	846,00	879,00
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	188,02	197,98	231,30	269,52	298,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
041401	Печи электрические для сушки	машч	7,80	15,12	17,40	20,20	24,60
	сварочных материалов с						
	регулированием температуры в						
	пределах 80-500 гр. С при работе от						
	передвижных электростанций						
050102	Компрессоры передвижные с	машч	69,60	69,60	69,60	81,20	81,20
	двигателем внутреннего сгорания						
	давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м <sup>3</sup> /мин						
070117	Бульдозеры при работе на	машч	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
	сооружении магистральных						
	трубопроводов 96 (130) кВт (л.с.)						
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые	машч	80,78	81,65	107,78	110,28	133,19
	для ручной сварки на тракторе 79 кВт						
	(108 л.с.)						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	13,55	15,23	17,36	35,06	35,06
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,43	0,46	0,47	0,50	0,51
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	33,00	41,25	49,50	57,75	66,00
	электрические						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	012-6	012-7	012-8	012-9	012-10
151700	Установки для подогрева стыков	машч	1,97	3,71	3,71	4,99	6,15
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	20,04	25,68	30,73	35,84	41,13
4	МАТЕРИАЛЫ						
103-9011	Трубы стальные	M	1004	1004	1004	1004	1004
101-0807	Проволока сварочная легированная	T	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
	диаметром 4 мм						
548-0004	Флюс АН-47	T	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород.	$M^3$	0,2	-	-	-	-
	Бруски обрезные длиной 4-6,5 м,						
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75						
	мм III сорта						
101-9412	Шлифкруги	ШТ.	3,3	4,13	4,95	5,78	6,6

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	012-11	012-12	012-13	012-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1120,00	1290,00	1480,00	1580,00
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	376,51	459,20	526,82	585,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	48,05	49,73	63,62	=
	диаметром (грузоподъемностью) до 700					
	мм (12,5 т)					
041401	Печи электрические для сушки	машч	35,20	41,30	54,50	55,10
	сварочных материалов с регулированием					
	температуры в пределах 80-500 гр. С					
	при работе от передвижных					
0.501.00	электростанций		00.60			
050102	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	98,60	-	-	-
	внутреннего сгорания давлением до 686					
070117	кПа (7 ат) 5 м <sup>3</sup> /мин		0.46	11 44	10.22	12.64
070117	Бульдозеры при работе на сооружении	машч	9,46	11,44	12,32	13,64
	магистральных трубопроводов 96 (130)					
150202	кВт (л.с.) Агрегаты сварочные двухпостовые для	машч	160,17	227,27	261,46	295,01
130202	ручной сварки на тракторе 79 кВт (108	машч	100,17	221,21	201,40	293,01
	л.с.)					
400001	Автомобили бортовые	машч	0,53	0,55	0,63	0,75
100001	грузоподъемностью до 5 т	Maii. 1	0,55	0,55	0,05	0,75
151700	Установки для подогрева стыков	машч	7,77	9,40	11,02	11,83
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	82,50	99,00	115,50	132,00
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	51,93	62,21	73,37	82,95
050201	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	-	98,60	104,40	104,40
	внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10					
	м <sup>3</sup> /мин					
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	77,39
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9011	Трубы стальные	M	1004	1004	1004	1004
101-0807	Проволока сварочная легированная	T	0,07	0,07	0,08	0,1
- 40	диаметром 4 мм				0.45	
	Флюс АН-47	T	0,09	0,1	0,13	0,18
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,15	0,15	0,18	0,23
101-9412	Шлифкруги	ШТ.	8,25	9,9	11,55	13,2

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	012-11	012-12	012-13	012-14
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	$\mathbf{M}^3$	-	-	0,29	0,29
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-					
	150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	012-15	012-16	012-17	012-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1900,00	2060,00	2560,00	2600,00
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	923,51	948,26	1189,41	1232,14
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
041401	Печи электрические для сушки сварочных	машч	75,40	85,20	104,30	110,10
	материалов с регулированием					
	температуры в пределах 80-500 гр. С при					
	работе от передвижных электростанций					
050201	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	133,40	133,40	156,60	156,60
	внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10					
	м <sup>3</sup> /мин					
070117	Бульдозеры при работе на сооружении	машч	15,18	15,95	18,92	25,74
	магистральных трубопроводов 96 (130)					
	кВт (л.с.)					
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для	машч	538,08	550,81	703,10	727,35
	ручной сварки на тракторе 79 кВт (108					
400001	л.с.)		0.05	1.15	1.20	1.46
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	0,95	1,15	1,30	1,46
151700	до 5 т		12.24	12.60	14.04	15 21
151700 150703	Установки для подогрева стыков Краны-трубоукладчики для труб	машч	13,34 127,68	13,69 127,68	14,04	15,31
130/03	диаметром (грузоподъемностью) 800-1000	машч	127,08	127,08	-	-
	мм (35 т)					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	148,50	165,00	181,50	198,00
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	94,88	105,58	117,37	127,60
150704	Краны-трубоукладчики для труб	машч	J4,00	103,36	178,08	178,08
130704	диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм	wam. 1			170,00	170,00
	(50 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9011	Трубы стальные	M	1004	1004	1004	1004
101-0807	Проволока сварочная легированная	Т	0,14	0,17	0,22	0,28
	диаметром 4 мм			,	,	Í
548-0004	Флюс АН-47	Т	0,23	0,31	0,35	0,4
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,32	0,41	0,45	0,5
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	$\mathbf{M}^3$	0,32	0,32	0,34	0,34
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
101-9412	Шлифкруги	ШТ.	14,85	16,5	18,15	19,8

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	012-19	012-20	012-21	012-22
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3070,00	3110,00	3410,00	3450,00
1.1	Средний разряд работы		4,5	4,5	4,5	4,5
2	Затраты труда машинистов	челч	1435,06	1459,38	1654,79	1680,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
041401	Печи электрические для сушки сварочных	машч	117,10	126,40	132,10	146,30
	материалов с регулированием					
	температуры в пределах 80-500 гр. С при					
	работе от передвижных электростанций					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	012-19	012-20	012-21	012-22
050201	Компрессоры передвижные с двигателем	машч	197,20	197,20	232,00	232,00
	внутреннего сгорания 800 кПа (8 ат) 10					
	м <sup>3</sup> /мин					
070117	Бульдозеры при работе на сооружении	машч	31,02	33,88	46,75	47,74
	магистральных трубопроводов 96 (130)					
	кВт (л.с.)					
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для	машч	829,74	839,13	934,58	938,74
	ручной сварки на тракторе 79 кВт (108					
	л.с.)					
150705	Краны-трубоукладчики для труб	машч	220,64	220,64	259,84	259,84
	диаметром (грузоподъемностью) 1400 мм					
400001	(63-90 т)		1.55	2.26	2.45	2 00
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	1,77	2,26	2,45	2,99
151700	до 5 т		1670	17.60	20.20	20.00
151700	Установки для подогрева стыков	машч	16,70	17,63	20,30	28,88
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	214,50	231,00	247,50	264,00
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	137,99	148,64	158,87	170,09
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9011	Трубы стальные	M	1004	1004	1004	1004
101-0807	Проволока сварочная легированная	T	0,35	0,46	0,52	0,68
	диаметром 4 мм					
	Флюс АН-47	T	0,52	0,69	0,76	0,9
	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,62	0,84	0,93	1,12
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	$\mathbf{M}^3$	0,34	0,34	0,35	0,35
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
101-9412	Шлифкруги	ШТ.	21,45	23,1	24,75	26,4

#### 4. ТРУБЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

# Таблица ГЭСН 22-01-017

# Укладка железобетонных напорных труб

Состав работ:

01.Опускание и укладка труб. 02.Надевание резиновых колец. 03.Заделка раструбов цементным раствором. 04.Гидравлическое испытание трубопровода с устройством и разборкой временных упоров.

# Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка железобетонных напорных труб диаметром:

22-01-017-1	500 мм
22-01-017-2	600 мм
22-01-017-3	700 мм
22-01-017-4	800 мм
22-01-017-5	900 мм
22-01-017-6	1000 мм
22-01-017-7	1200 мм
22-01-017-8	1400 мм
22-01-017-9	1600 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	017-1	017-2	017-3	017-4	017-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1005,76	1187,20	1635,20	1657,60	2161,60
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	92,87	124,16	171,82	177,81	190,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
040102	Электростанции передвижные 4	машч	6,38	6,38	7,54	7,54	8,99
	кВт						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	017-1	017-2	017-3	017-4	017-5
021141	Краны на автомобильном ходу	машч	0,55	0,75	0,80	0,95	1,16
	при работе на других видах						
	строительства (кроме						
	магистральных трубопроводов) 10						
0.42001	T		55.00	55.00	65.00	65.00	77.50
042901	Установки для гидравлических	машч	55,00	55,00	65,00	65,00	77,50
	испытаний трубопроводов,						
	давление нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10						
	(1) WHa (кгс/см), высокое то $(100)$ МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от						
	передвижных электростанций						
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	85,12	115,92	162,29	_	_
130702	диаметром (грузоподъемностью)	Mam1	03,12	113,72	102,27	_	_
	до 700 мм (12,5 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,82	1,11	1,19	1,43	1,73
.00001	грузоподъемностью до 5 т	1/14/221.	0,02	1,11	1,17	1,.5	1,72
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	167,89	178,19
	диаметром (грузоподъемностью)						,
	800-1000 мм (35 т)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
440-9147	Трубы железобетонные напорные	M	997	997	997	997	997
103-0744	_	ΚΓ	205	242	277	313	349
	железобетонных напорных и						
	низконапорных труб	2					
	Бетон тяжелый	M <sup>3</sup>	94	109	176	176	270
402-9071	Раствор готовый кладочный	M <sup>3</sup>	11	17,8	28,7	28,7	40,6
	тяжелый цементный	2					
411-0001	1	$M_3$	392	566	770	1010	1270
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород.	M <sup>3</sup>	2,97	4,06	4,33	5,21	6,37
	Бруски обрезные длиной 4-6,5 м,						
	шириной 75-150 мм, толщиной						
	40-75 мм III сорта						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	017-6	017-7	017-8	017-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	2184,00	2777,60	3449,60	3920,00
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	212,93	280,89	346,94	409,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	8,99	10,44	15,08	18,56
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	1,38	1,82	2,15	2,90
	работе на других видах строительства					
	(кроме магистральных трубопроводов)					
	10 т					
042901	Установки для гидравлических	машч	77,50	90,00	130,00	160,00
	испытаний трубопроводов, давление					
	нагнетания, низкое 0,1 (1) МПа					
	$(кгс/см^2)$ , высокое 10 (100) МПа					
	(кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от передвижных					
	электростанций					
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	200,48	-	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
400001	Автомобили бортовые	машч	2,08	2,74	3,23	4,35
	грузоподъемностью до 5 т					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	017-6	017-7	017-8	017-9
150704	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	265,89	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)					
150705	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-		326,48	384,16
	диаметром (грузоподъемностью) 1400					
	мм (63-90 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
440-9147	Трубы железобетонные напорные	M	997	996	996	996
103-0744	Кольца резиновые для железобетонных	ΚΓ	420	496	577	965
	напорных и низконапорных труб					
401-9002	Бетон тяжелый	$\mathbf{M}^3$	270	359	420	516
402-9071	Раствор готовый кладочный тяжелый	M <sup>3</sup>	40,6	68,3	92,5	121
	цементный	_				
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	1570	2260	3080	4020
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	M <sup>3</sup>	7,65	10,2	12	15,88
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-					
	150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта					

#### 5. ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ

# Таблица ГЭСН 22-01-021 Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб Состав работ:

01. Торцовка концов труб. 02. Сварка труб в плети. 03. Опускание и укладка плетей труб в траншею. 04. Гидравлическое испытание. 05. Присыпка трубопровода слоем грунта толщиной 10 см.

## Измеритель: 1 км трубопровода

Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром:

22-01-021-1 50 мм 65 мм 22-01-021-2 100 мм 22-01-021-3 22-01-021-4 125 мм 150 мм 22-01-021-5 22-01-021-6 200 мм 22-01-021-7 250 мм 22-01-021-8 300 мм

IIIuda	Наиманованна анамантов затват	Еп	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.		_		-
pecypca		измер.	021-1	021-2	021-3	021-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	200,68	207,64	225,04	273,76
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	21,41	24,19	30,80	35,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	0,07	0,12	0,35	0,45
	на других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	машч	20,30	22,97	28,54	33,29
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	0,11	0,17	0,52	0,66
	до 5 т					ŕ
042901	Установки для гидравлических испытаний	машч	8,00	8,00	12,00	12,00
	трубопроводов, давление нагнетания,			ĺ		,
	низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10					
	(100) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) при работе от					
	передвижных электростанций					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	0,93	0,93	1,39	1,39
4	материалы		3,75	,,,,,	1,57	1,57
	1111 111 117WIDI		I	l	I	l

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	021-1	021-2	021-3	021-4
530-9001	Трубы полиэтиленовые	10 м	101	101	101	101
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	5	8	18	29
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой	$\mathbf{M}^2$	0,16	0,22	0,44	0,44
	гидроизоляционный марки ТГ-350					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-01-	22-01-	22-01-	22-01-
pecypca		измер.	021-5	021-6	021-7	021-8
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	286,52	331,76	340,40	351,90
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	43,94	57,81	65,71	74,31
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	0,73	1,13	1,79	2,81
	на других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
042901	Установки для гидравлических испытаний	машч	20,00	30,00	35,00	35,00
	трубопроводов, давление нагнетания,					
	низкое 0,1 (1) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), высокое 10					
	$(100)$ МПа (кгс/см $^2$ ) при работе от					
	передвижных электростанций					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	2,32	3,48	4,06	4,06
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	машч	39,79	51,50	57,19	63,22
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	1,10	1,70	2,67	4,22
	до 5 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
530-9001	Трубы полиэтиленовые	10 м	101	101	101	101
411-0001	Вода	<b>M</b> <sup>3</sup>	48	74	118	170
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой	<b>M</b> <sup>2</sup>	0,44	3,43	3,43	3,43
	гидроизоляционный марки ТГ-350					

# РАЗДЕЛ 02. АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

## Таблица ГЭСН 22-02-001

# Нанесение нормальной антикоррозионной битумнорезиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы

Состав работ:

01. Очистка изолируемых поверхностей. 02. Покрытие грунтовкой. 03. Покрытие слоем мастики толщиной 4 мм. 04. Наложение слоя стеклохолста. 05. Наружная обертка рулонными материалами.

# Измеритель: 1 км трубопровода

Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром:

	1
22-02-001-1	50 мм
22-02-001-2	75 мм
22-02-001-3	100 мм
22-02-001-4	125 мм
22-02-001-5	150 мм
22-02-001-6	200 мм
22-02-001-7	250 мм
22-02-001-8	300 мм
22-02-001-9	350 мм
22-02-001-10	400 мм
22-02-001-11	500 мм
22-02-001-12	600 мм
22-02-001-13	700 мм
22-02-001-14	800 мм
22-02-001-15	900 мм
22-02-001-16	1000 мм
22-02-001-17	1100 мм
22-02-001-18	1200 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	001-1	001-2	001-3	001-4	001-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	128,00	128,00	129,00	138,00	150,00
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,06	0,07	0,10	0,12	11,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,06	0,07	0,10	0,12	0,14
030303	Лебедки ручные и рычажные,	машч	38,80	38,80	38,80	38,80	22,60
	тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)						
121012	Котлы битумные передвижные 1000	машч	16,79	16,79	17,33	18,49	29,92
	л						
330301	Машины шлифовальные	машч	31,00	31,00	31,00	33,30	36,20
	электрические						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	-	11,20
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	220	300	420	530	620
	рулонные						
	Холст стеклянный ВВГ	10 м <sup>2</sup>	21	28	40	49	58
101-9090		Т	0,77	1,03	1,46	1,8	2,14
101-1782		$10 \text{ m}^2$	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
101-1597		<b>M</b> <sup>2</sup>	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	Грунтовка битумная	T	0,028	0,038	0,056	0,07	0,08
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	$\mathbf{M}^3$	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	пород для строительства длиной 3-6,5						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	001-1	001-2	001-3	001-4	001-5
	м, диаметром 14-24 см						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	001-6	001-7	001-8	001-9	001-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	165,00	193,00	216,00	199,00	226,00
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	12,73	14,96	16,98	77,13	87,55
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,19	0,24	0,28	0,33	0,38
030303	Лебедки ручные и рычажные,	машч	24,90	29,30	32,80	-	-
	тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	12,54	14,72	16,70	42,22	52,19
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
121012	Котлы битумные передвижные 1000	машч	35,95	42,46	47,56	48,49	50,23
	л						
330301	Машины шлифовальные	машч	36,80	37,84	39,50	40,20	46,70
	электрические						
150903	Машины для очистки и грунтовки	машч	-	-	-	7,08	7,08
	труб диаметром 600-800 мм						
151104	Машины изоляционные для труб	машч	-	-	-	10,21	10,41
	диаметром от 600-800 мм						
151801	Установки для сушки труб	машч	-	-	-	1,89	1,89
	диаметром до 500 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ	2					
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$M^2$	870	1100	1300	1500	1710
	рулонные						
	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	81	100	120	140	159
	Мастика	T 2	2,92	3,7	4,39	5,11	5,78
	Ткань мешочная	$10 \text{ M}^2$	0,31	0,31	0,31	0,21	0,21
	Брезент	$M^2$	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
	Грунтовка битумная	T	0,114	0,143	0,165	0,19	0,22
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	$M^3$	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3
	пород для строительства длиной 3-						
	6,5 м, диаметром 14-24 см						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	001-11	001-12	001-13	001-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	259,00	280,00	329,00	376,00
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	118,14	127,29	135,82	146,79
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,45	0,53	0,60	0,70
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	62,69	66,20	72,40	-
	диаметром (грузоподъемностью) до					
	700 мм (12,5 т)					
150903	Машины для очистки и грунтовки труб	машч	9,96	10,56	10,72	11,03
	диаметром 600-800 мм					
151104	Машины изоляционные для труб	машч	17,54	19,72	20,69	22,05
	диаметром от 600-800 мм					
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	машч	52,61	68,67	75,69	84,22
151801	Установки для сушки труб диаметром	машч	2,68	-	-	-
	до 500 мм					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	49,06	52,40	61,32	71,60
151802	Установки для сушки труб диаметром	машч	-	14,33	2,88	2,96

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	001-11	001-12	001-13	001-14
150703	до 800 мм Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800- 1000 мм (35 т)	машч	-	-	-	79,93
4	МАТЕРИАЛЫ					
113-9051	Материалы гидроизоляционные	M <sup>2</sup>	2090	2600	2760	3420
	рулонные	_				
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м <sup>2</sup>	196	240	260	318
101-9090	Мастика	Т	7,13	8,23	9,45	10,9
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,21	0,21	0,25	0,25
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	1,2	1,2	1,2	1,2
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,27	0,33	0,36	0,43
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	м <sup>3</sup>	0,3	0,3	0,4	0,4
	пород для строительства длиной 3-6,5					
	м, диаметром 14-24 см					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	001-15	001-16	001-17	001-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	423,00	470,00	544,00	552,00
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	163,43	179,39	194,55	211,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,78	0,88	0,96	1,04
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	88,69	98,13	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	машч	12,05	13,06	13,27	13,48
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от 600-800 мм	машч	24,93	27,13	28,93	30,33
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	машч	145,23	153,24	171,98	184,85
151803	Установки для сушки труб диаметром	машч	3,24	3,50	3,56	3,62
	до 1000-1200 мм					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	81,11	90,26	100,60	106,50
150704	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	109,19	122,88
	диаметром (грузоподъемностью) 1200					
	мм (50 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	3780	4180	4470	4850
	рулонные					
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	356	392	419	456
101-9090	Мастика	Т	12,2	13,8	15,2	16,6
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,25	0,25	0,25	0,25
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	1,2	1,2	1,2	1,2
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,49	0,55	0,58	0,63
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород	$\mathbf{M}^3$	0,4	0,4	0,4	0,4
	для строительства длиной 3-6,5 м,					
	диаметром 14-24 см					

#### Таблица ГЭСН 22-02-002

# Нанесение усиленной антикоррозионной битумнорезиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы

Состав работ:

01. Очистка изолируемых поверхностей. 02. Покрытие грунтовкой. 03. Покрытие слоем мастики толщиной 6 мм. 04. Наложение слоя стеклохолста. 05. Наружная обертка рулонными материалами.

## Измеритель: 1 км трубопровода

Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром:

	I
22-02-002-1	50 мм
22-02-002-2	75 мм
22-02-002-3	100 мм
22-02-002-4	125 мм
22-02-002-5	150 мм
22-02-002-6	200 мм
22-02-002-7	250 мм
22-02-002-8	300 мм
22-02-002-9	350 мм
22-02-002-10	400 мм
22-02-002-11	500 мм
22-02-002-12	600 мм
22-02-002-13	700 мм
22-02-002-14	800 мм
22-02-002-15	900 мм
22-02-002-16	1000 мм
22-02-002-17	1100 мм
22-02-002-18	1200 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	002-1	002-2	002-3	002-4	002-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	175,00	176,00	177,00	187,00	203,00
	строителей						
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,07	0,09	0,13	0,16	15,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,07	0,09	0,13	0,16	0,19
030303	Лебедки ручные и рычажные,	машч	54,07	54,07	54,07	56,98	31,11
	тяговым усилием 14,72 (1,5) кН						
	(T)						
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	машч	24,05	24,05	24,20	25,18	41,27
330301	Машины шлифовальные	машч	43,26	43,26	43,26	45,58	49,78
330301	электрические	машч	43,20	43,20	43,20	45,56	49,70
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	-	15,77
	диаметром						,
	(грузоподъемностью) до 400						
	мм (6,3 т)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	220	300	420	530	620
	рулонные						
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	21	28	40	49	58
101-9090	Мастика	T	1,16	1,54	2,19	2,75	3,21
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,028	0,038	0,055	0,062	0,08

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	002-1	002-2	002-3	002-4	002-5
102-0008	Лесоматериалы круглые	$\mathbf{M}^3$	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	хвойных пород для						
	строительства длиной 3-6,5 м,						
	диаметром 14-24 см						

Шифр	Наименование элементов	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca	затрат	измер.	002-6	002-7	002-8	002-9	002-10
1	Затраты труда рабочих-	челч	223,00	257,00	289,00	256,00	301,00
	строителей						
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	17,67	20,30	23,12	77,88	97,05
3	МАШИНЫ И						
	МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,25	0,32	0,38	0,44	0,50
030303	Лебедки ручные и рычажные,	машч	34,06	39,32	44,23	-	-
	тяговым усилием 14,72 (1,5) кН						
	(T)						
150701	Краны-трубоукладчики для	машч	17,42	19,98	22,74	40,26	58,49
	труб диаметром						
	(грузоподъемностью) до 400						
	мм (6,3 т)						
121012	Котлы битумные передвижные	машч	49,53	57,29	64,03	65,31	67,74
	1000 л						
330301	Машины шлифовальные	машч	54,49	62,91	70,77	53,10	63,60
	электрические						
150903	Машины для очистки и	машч	-	-	-	7,69	7,69
	грунтовки труб диаметром 600-						
	800 мм						
151104	Машины изоляционные для	машч	-	-	-	10,90	11,34
	труб диаметром от 600-800 мм						
151801	Установки для сушки труб	машч	-	-	-	2,06	2,06
	диаметром до 500 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ	2					
113-9051	Материалы	$\mathbf{M}^2$	870	1100	1300	1500	1710
	гидроизоляционные рулонные	2					
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	81	100	120	140	159
101-9090	Мастика	Т	4,39	5,46	6,58	7,64	8,7
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,31	0,31	0,31	0,25	0,25
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,112	0,14	0,166	0,19	0,22
102-0008	Лесоматериалы круглые	$\mathbf{M}^3$	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3
	хвойных пород для						
	строительства длиной 3-6,5 м,						
	диаметром 14-24 см						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	002-11	002-12	002-13	002-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	303,00	371,00	437,00	504,00
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	123,73	151,72	164,65	182,50
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,61	0,71	0,79	0,94
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	61,98	83,71	93,30	-
	диаметром (грузоподъемностью) до 700					
	мм (12,5 т)					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	002-11	002-12	002-13	002-14
150903	Машины для очистки и грунтовки труб	машч	11,53	12,24	12,67	13,48
	диаметром 600-800 мм					
151104	Машины изоляционные для труб	машч	19,04	21,41	22,61	24,92
	диаметром от 600-800 мм					
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	машч	70,26	83,55	100,87	112,67
151801	Установки для сушки труб диаметром до	машч	3,07	-	-	-
	500 мм					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	56,78	70,87	83,50	97,33
151802	Установки для сушки труб диаметром до	машч	-	3,28	3,40	3,62
	800 мм					
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	104,76
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	2090	2600	2760	3420
	рулонные					
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	196	240	260	318
101-9090	Мастика	T	10,7	12,3	13,9	16,2
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,25	0,25	0,25	0,25
101-1597	Брезент	M <sup>2</sup>	1,2	1,2	1,2	1,2
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,27	0,33	0,36	0,43
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород	$\mathbf{M}^3$	0,3	0,3	0,4	0,4
	для строительства длиной 3-6,5 м,					
	диаметром 14-24 см					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca	_	измер.	002-15	002-16	002-17	002-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	561,00	605,00	688,00	700,00
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	233,57	247,74	266,14	292,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	1,05	1,17	1,28	1,40
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	132,88	136,71	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
150903	Машины для очистки и грунтовки труб	машч	18,01	20,14	21,70	23,27
	диаметром 600-800 мм					
151104	Машины изоляционные для труб	машч	31,81	34,79	37,00	40,30
	диаметром от 600-800 мм					
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	машч	171,07	183,06	210,17	230,32
151803	Установки для сушки труб диаметром до	машч	3,90	4,15	4,26	4,37
	1000-1200 мм					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	109,03	116,72	135,15	135,15
150704	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	147,46	164,37
	диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм					
	(50 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ	2				
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	3780	4180	4470	4850
	рулонные	2				
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	356	392	419	456
101-9090	Мастика	T	18,3	20,5	22,6	24,6
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,25	0,25	0,25	0,28
101-1597	Брезент	$M^2$	1,2	1,2	1,2	1,8
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,49	0,55	0,58	0,63
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород	$\mathbf{M}^3$	0,4	0,4	0,4	0,4

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	002-15	002-16	002-17	002-18
	для строительства длиной 3-6,5 м,					
	диаметром 14-24 см					

#### Таблина ГЭСН 22-02-003

# Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы

Состав работ:

01.Очистка изолируемых поверхностей. 02.Покрытие грунтовкой. 03.Покрытие первым слоем мастики толщиной 3 мм. 04.Наложение слоя стеклохолста. 05.Покрытие вторым слоем мастики толщиной 3 мм и стеклохолстом. 06.Покрытие третьим слоем мастики толщиной 3 мм. 07.Наружная обертка бумагой оберточной.

# Измеритель: 1 км трубопровода

Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром:

	j
22-02-003-1	50 мм
22-02-003-2	75 мм
22-02-003-3	100 мм
22-02-003-4	125 мм
22-02-003-5	150 мм
22-02-003-6	200 мм
22-02-003-7	250 мм
22-02-003-8	300 мм
22-02-003-9	350 мм
22-02-003-10	400  mm
22-02-003-11	500 мм
22-02-003-12	600 мм
22-02-003-13	700 мм
22-02-003-14	800  mm
22-02-003-15	900 мм
22-02-003-16	1000 мм
22-02-003-17	1100 мм
22-02-003-18	1200 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	003-1	003-2	003-3	003-4	003-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	223,00	224,00	225,00	250,00	281,00
	строителей						
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,10	0,13	0,18	0,22	22,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,10	0,13	0,18	0,22	0,25
030303	Лебедки ручные и рычажные,	машч	69,10	69,10	69,10	76,80	4,33
	тяговым усилием 14,72 (1,5) кН						
	(T)						
121012	Котлы битумные передвижные	машч	29,84	29,84	31,24	33,26	57,50
	1000 л						
330301	Машины шлифовальные	машч	55,29	55,29	55,29	61,44	69,29
	электрические						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	-	22,18
	диаметром (грузоподъемностью)						
	до 400 мм (6,3 т)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	43	58	82	102	120
101-9090	Мастика	T	1,73	2,31	3,32	4,06	4,83
101-1768	Бумага оберточная листовая	$1000 \text{ m}^2$	0,37	0,5	0,71	0,87	1,04

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	003-1	003-2	003-3	003-4	003-5
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,03	0,038	0,055	0,067	0,08
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	$\mathbf{M}^3$	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	пород для строительства длиной						
	3-6,5 м, диаметром 14-24 см						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca	_	измер.	003-6	003-7	003-8	003-9	003-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	306,00	355,00	392,00	344,00	404,00
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	24,53	28,47	31,68	128,97	139,62
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,34	0,43	0,51	0,59	0,67
030303	Лебедки ручные и рычажные,	машч	46,41	54,38	59,95	-	-
	тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	24,19	28,04	31,17	76,64	85,47
	диаметром (грузоподъемностью)						
	до 400 мм (6,3 т)						
121012	Котлы битумные передвижные	машч	68,81	79,55	87,30	73,43	83,84
	1000 л						
330301	Машины шлифовальные	машч	75,06	87,01	95,92	70,75	84,68
	электрические						
150903	Машины для очистки и грунтовки	машч	-	-	-	9,83	9,83
	труб диаметром 600-800 мм						
151104	Машины изоляционные для труб	машч	-	-	-	16,04	16,91
	диаметром от 600-800 мм						
151801	Установки для сушки труб	машч	-	-	-	2,63	2,63
	диаметром до 500 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	168	210	250	290	330
101-9090	Мастика	Т	6,63	8,29	9,88	11,5	13
101-1768	Бумага оберточная листовая	$1000 \text{ m}^2$	1,44	1,79	2,14	2,48	2,8
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,31	0,31	0,31	0,25	0,25
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,112	0,14	0,166	0,19	0,27
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	$\mathbf{M}^3$	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3
	пород для строительства длиной 3-						
	6,5 м, диаметром 14-24 см						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	003-11	003-12	003-13	003-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	426,00	510,00	598,00	687,00
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	187,98	212,96	230,17	254,28
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150903	Машины для очистки и грунтовки труб	машч	15,14	16,24	16,70	17,61
	диаметром 600-800 мм					
151104	Машины изоляционные для труб	машч	29,63	33,54	35,31	39,70
	диаметром от 600-800 мм					
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	97,61	112,44	125,07	-
	диаметром (грузоподъемностью) до 700					
	мм (12,5 т)					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,83	0,96	1,08	1,26
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	машч	85,67	109,83	129,08	141,89

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	003-11	003-12	003-13	003-14
151801	Установки для сушки труб диаметром до	машч	4,06	-	-	-
	500 мм					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	17,66	95,51	111,34	128,90
151802	Установки для сушки труб диаметром до	машч	-	4,36	4,36	4,72
	800 мм					
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	138,40
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	405	500	536	660
101-9090	Мастика	T	16,2	18,7	21,1	24,4
101-1768	Бумага оберточная листовая	$1000 \text{ m}^2$	3,46	4,24	4,58	5,24
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,25	0,25	0,25	0,25
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	1,2	1,2	1,2	1,2
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,27	0,32	0,36	0,43
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород	$\mathbf{M}^3$	0,3	0,3	0,4	0,4
	для строительства длиной 3-6,5 м,					
	диаметром 14-24 см					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca	_	измер.	003-15	003-16	003-17	003-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	773,00	877,00	1080,00	1100,00
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	302,43	314,81	355,19	411,94
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	1,42	1,59	1,74	1,90
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	160,29	173,50	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) 800-1000					
	мм (35 т)					
150903	Машины для очистки и грунтовки труб	машч	22,70	20,86	21,38	22,98
	диаметром 600-800 мм					
151104	Машины изоляционные для труб	машч	47,66	49,00	51,34	56,71
	диаметром от 600-800 мм					
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	машч	239,23	268,31	328,05	351,65
151803	Установки для сушки труб диаметром до	машч	5,16	5,59	5,73	5,89
	1000-1200 мм					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	146,07	166,78	216,07	216,07
150704	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	208,01	250,66
	диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм					
	(50 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м <sup>2</sup>	734	810	866	941
101-9090	Мастика	T	27,6	31	34,1	37,3
101-1768	Бумага оберточная листовая	$1000 \text{ m}^2$	5,86	6,5	7,2	7,8
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,25	0,25	0,25	0,28
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	1,2	1,2	1,2	1,8
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,49	0,55	0,58	0,63
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород	<b>M</b> <sup>3</sup>	0,4	0,4	0,4	0,4
	для строительства длиной 3-6,5 м,					
	диаметром 14-24 см					

#### Таблица ГЭСН 22-02-004

# Нанесение нормальной антикоррозионной битумнорезиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов

Состав работ:

01.Очистка изолируемой поверхности. 02.Покрытие грунтовкой. 03.Покрытие слоем битумной мастики. 04.Обертывание слоем стеклохолста. 05.Наружная обертка рулонными материалами.

## Измеритель: 1 км трубопровода

Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром:

	, , <u>1</u>
22-02-004-1	50 мм
22-02-004-2	75 мм
22-02-004-3	100 мм
22-02-004-4	125 мм
22-02-004-5	150 мм
22-02-004-6	200 мм
22-02-004-7	250 мм
22-02-004-8	300 мм
22-02-004-9	350 мм
22-02-004-10	400 мм
22-02-004-11	500 мм
22-02-004-12	600 мм
22-02-004-13	700 мм
22-02-004-14	800 мм
22-02-004-15	900 мм
22-02-004-16	1000 мм
22-02-004-17	1100 мм
22-02-004-18	1200 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca	_	измер.	004-1	004-2	004-3	004-4	004-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	44,62	44,62	44,72	49,66	49,77
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	8,26	8,29	8,33	8,96	9,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	3,29	3,29	3,29	3,64	3,64
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
121011	Котлы битумные передвижные 400	машч	3,74	3,74	3,96	4,12	4,12
	л						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,18	0,21	0,25	0,29	0,32
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	9,57	9,57	9,57	10,06	10,16
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	4,79	4,79	4,79	5,03	5,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	<b>M</b> <sup>2</sup>	14,3	19,5	27,3	34,5	40,3
	рулонные						
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м <sup>2</sup>	1,36	1,82	2,6	3,18	3,77
101-9090	Мастика	T	0,05	0,07	0,1	0,12	0,14
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
101-1597	Брезент	M <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,005	0,006	0,007	0,009	0,011

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	004-6	004-7	004-8	004-9	004-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	50,96	59,49	59,59	72,13	72,45
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	9,44	10,93	11,05	12,42	12,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	3,64	4,30	4,30	5,20	5,20
	диаметром (грузоподъемностью)						
	до 400 мм (6,3 т)						
121011	Котлы битумные передвижные 400	машч	4,12	4,87	4,91	5,90	6,01
	Л						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,40	0,48	0,55	0,62	0,92
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	10,80	12,30	12,40	13,20	13,50
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4	машч	5,40	6,15	6,20	6,60	6,75
	кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$M^2$	56,6	72	85	98	156
	рулонные						
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	5,26	6,5	7,8	9,1	14,5
101-9090	Мастика	Т	0,19	0,24	0,29	0,33	0,53
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,015	0,019	0,022	0,025	0,029

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	004-11	004-12	004-13	004-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	96,49	114,66	131,88	152,43
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	15,35	17,70	19,39	21,65
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	6,75	8,16	9,41	-
	диаметром (грузоподъемностью) до 700					
	мм (12,5 т)					
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	9,81	11,79	13,62	15,74
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	1,10	1,29	1,43	1,64
	до 5 т					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	15,00	16,50	17,10	18,23
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	7,50	8,25	8,55	9,12
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	10,89
	диаметром (грузоподъемностью) 800-1000					
	мм (35 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м <sup>2</sup>	190	237	251	311
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м <sup>2</sup>	17,8	21,8	23,7	28,9
101-9090	Мастика	Т	0,65	0,76	0,86	0,98
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,08	0,08	0,08	0,08
101-1597	Брезент	M <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,6	0,6
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,035	0,042	0,047	0,051

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	004-15	004-16	004-17	004-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	175,54	191,01	220,90	220,90
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	24,05	25,66	28,90	29,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	004-15	004-16	004-17	004-18
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	12,63	13,73	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	18,29	19,91	23,11	23,07
400001	Автомобили бортовые	машч	1,82	2,00	2,18	2,36
	грузоподъемностью до 5 т					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	19,20	19,85	21,40	22,80
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	9,60	9,93	10,70	11,40
150704	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	16,02	16,02
	диаметром (грузоподъемностью) 1200					
	мм (50 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	344	380	407	441
	рулонные					
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	32,4	35,7	38,1	41,5
101-9090	Мастика	T	1,1	1,22	1,34	1,46
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,08	0,08	0,08	0,08
101-1597	Брезент	$M^2$	0,6	0,6	0,6	0,6
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,057	0,063	0,069	0,075

#### Таблица ГЭСН 22-02-005

# Нанесение усиленной антикоррозионной битумнорезиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов

Состав работ:

01. Очистка изолируемых поверхностей. 02. Покрытие грунтовкой. 03. Покрытие слоем битумной мастики. 04. Обертывание слоем стеклохолста. 05. Наружная обертка рулонными материалами.

# Измеритель: 1 км трубопровода

Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром:

22-02-005-1	50 мм
22-02-005-2	75 мм
22-02-005-3	100 мм
22-02-005-4	125 мм
22-02-005-5	150 мм
22-02-005-6	200 мм
22-02-005-7	250 мм
22-02-005-8	300 мм
22-02-005-9	350 мм
22-02-005-10	400 мм
22-02-005-11	500 мм
22-02-005-12	600 мм
22-02-005-13	700 мм
22-02-005-14	800 мм
22-02-005-15	900 мм
22-02-005-16	1000 мм
22-02-005-17	1100 мм
22-02-005-18	1200 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	005-1	005-2	005-3	005-4	005-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	56,70	56,70	56,80	63,21	63,21
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	9,25	9,29	9,35	10,29	10,33

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	005-1	005-2	005-3	005-4	005-5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	4,17	4,17	4,17	4,65	4,65
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
121011	Котлы битумные передвижные 400	машч	4,73	4,73	4,85	5,28	5,31
	л						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,20	0,24	0,30	0,36	0,40
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	9,76	9,76	9,76	10,56	10,56
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	4,88	4,88	4,88	5,28	5,28
4	МАТЕРИАЛЫ						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	14,3	19,5	27,3	34,5	40,3
	рулонные	2					
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м <sup>2</sup>	1,36	1,82	2,6	3,18	3,77
101-9090	Мастика	Т	0,07	0,1	0,14	0,18	0,21
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,08	0,08	0,08	0,8	0,08
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,004	0,006	0,007	0,009	0,011

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
ресурса		измер.	005-6	005-7	005-8	005-9	005-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	64,89	79,06	79,17	94,71	95,02
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	11,05	13,04	13,20	15,35	15,78
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	4,65	5,73	5,73	6,90	6,90
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
121011	Котлы битумные передвижные 400	машч	5,31	6,57	6,55	7,86	7,93
	л						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,50	0,60	0,71	0,80	1,21
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	11,80	13,42	13,52	15,29	15,34
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	5,90	6,71	6,76	7,65	7,67
4	МАТЕРИАЛЫ						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	56,6	72	85	98	156
	рулонные	_					
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м <sup>2</sup>	5,26	6,5	7,8	9,1	14,5
101-9090	Мастика	Т	0,28	0,35	0,43	0,49	0,79
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
101-1597	Брезент	<b>M</b> <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,015	0,019	0,022	0,026	0,029

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	005-11	005-12	005-13	005-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	125,16	149,57	169,81	195,78
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	19,35	22,06	24,68	27,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150702	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	8,94	10,75	12,14	-
	(грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)					
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	12,97	15,56	17,59	20,40
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	1,46	1,58	1,88	2,15

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	005-11	005-12	005-13	005-14
	до 5 т					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	17,90	19,45	21,32	22,43
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	8,95	9,73	10,66	11,22
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	-	-	-	14,09
	(грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	$\mathbf{M}^2$	190	237	251	311
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	17,8	21,8	23,7	28,9
101-9090	Мастика	T	0,97	1,02	1,27	1,44
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,08	0,08	0,08	0,12
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	0,6	0,6	0,6	0,8
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,036	0,042	0,047	0,051

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	005-15	005-16	005-17	005-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	221,86	241,15	283,34	280,69
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	30,42	32,09	35,49	35,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	16,46	17,47	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) 800-1000					
	мм (35 т)					
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	22,97	25,21	29,49	29,43
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	2,40	2,64	2,88	3,10
	до 5 т					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	23,12	23,96	24,45	24,90
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	11,56	11,98	12,23	12,45
150704	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	20,38	20,38
	диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм					
	(50 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	$\mathbf{M}^2$	344	380	407	441
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м <sup>2</sup>	32,4	35,7	38,1	41,5
101-9090	Мастика	T	1,62	1,79	1,97	2,11
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,12	0,12	0,12	0,12
101-1597	Брезент	<b>M</b> <sup>2</sup>	0,8	0,8	0,8	0,8
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,057	0,063	0,069	0,075

Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов

Состав работ:

01.Очистка изолируемых поверхностей. 02.Покрытие грунтовкой. 03.Покрытие первым слоем мастики. 04.Наложение слоя стеклохолста. 05.Покрытие вторым слоем мастики и стеклохолста. 06.Покрытие третьим слоем мастики. 07.Наружная обертка бумагой оберточной.

#### Измеритель: 1 км трубопровода

Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром:

22-02-006-1	50 мм
22-02-006-2	75 мм
22-02-006-3	100 мм
22-02-006-4	125 мм
22-02-006-5	150 мм
22-02-006-6	200 мм

22-02-006-7	250 мм
22-02-006-8	300 мм
22-02-006-9	350 мм
22-02-006-10	400 мм
22-02-006-11	500 мм
22-02-006-12	600 мм
22-02-006-13	700 мм
22-02-006-14	800 мм
22-02-006-15	900 мм
22-02-006-16	1000 мм
22-02-006-17	1100 мм
22-02-006-18	1200 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	006-1	006-2	006-3	006-4	006-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	74,09	74,09	74,09	78,75	78,85
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	11,07	11,09	11,17	12,45	12,50
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	5,43	5,43	5,44	5,82	5,82
	диаметром (грузоподъемностью)						
	до 400 мм (6,3 т)						
121011	Котлы битумные передвижные 400	машч	6,17	6,17	6,38	6,64	6,64
	л						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,28	0,30	0,37	0,45	0,50
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	10,72	10,72	10,72	12,36	12,36
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4	машч	5,36	5,36	5,36	6,18	6,18
	кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	2,8	3,8	5,3	6,6	7,8
101-9090	Мастика	T	0,11	0,15	0,21	0,27	0,31
101-1768	Бумага оберточная листовая	$1000 \text{ m}^2$	0,024	0,032	0,046	0,052	0,068
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,004	0,006	0,007	0,009	0,011

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
ресурса	наименование элементов затрат	измер.	006-6	006-7	006-8	006-9	006-10
1 1	200000000000000000000000000000000000000	-					111,30
_	Затраты труда рабочих-строителей	челч	80,53	93,45	93,66	111,30	· /
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	12,69	14,59	14,74	17,46	17,91
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	5,82	6,83	6,83	8,06	8,06
	диаметром (грузоподъемностью)						-
	до 400 мм (6,3 т)						
121011	Котлы битумные передвижные 400	машч	6,64	7,80	7,81	9,25	9,34
121011	л	man. I	0,01	7,00	7,01	,,20	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
400001	Автомобили бортовые	машч	0,65	0,80	0,92	1,15	1,60
400001	*	машч	0,03	0,80	0,92	1,13	1,00
220201	грузоподъемностью до 5 т		10.44	12.01	12.00	16.50	16.50
330301	Машины шлифовальные	машч	12,44	13,91	13,98	16,50	16,50
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4	машч	6,22	6,96	6,99	8,25	8,25
	кВт						
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	$10 \text{ m}^2$	11	13,7	16,2	18,8	30

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
ресурса		измер.	006-6	006-7	006-8	006-9	006-10
101-9090	Мастика	T	0,43	0,54	0,64	0,74	1,18
101-1768	Бумага оберточная листовая	$1000 \text{ m}^2$	0,094	0,117	0,139	0,161	0,255
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,015	0,019	0,022	0,026	0,029

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca	_	измер.	006-11	006-12	006-13	006-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	149,10	177,02	208,82	235,32
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	22,43	25,91	29,27	33,66
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	10,75	12,61	15,05	-
	диаметром (грузоподъемностью) до 700					
	мм (12,5 т)					
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	15,64	18,43	21,82	24,74
400001	Автомобили бортовые	машч	1,97	2,20	2,55	2,92
	грузоподъемностью до 5 т					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	19,41	22,19	23,34	27,52
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	9,71	11,10	11,67	13,76
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	16,98
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м <sup>2</sup>	36,8	45,5	48,8	60
101-9090	Мастика	T	1,47	1,63	1,92	2,2
101-1768	Бумага оберточная листовая	$1000 \text{ m}^2$	0,315	0,355	0,417	0,477
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,08	0,08	0,12	0,12
101-1597	Брезент	M <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,8	0,8
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,036	0,042	0,047	0,051

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	006-15	006-16	006-17	006-18
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	268,18	294,68	347,68	347,68
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	37,34	41,17	46,17	47,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	19,49	21,50	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) 800-1000					
	мм (35 т)					
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	28,35	31,23	36,67	36,59
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	3,25	3,58	3,93	4,26
	до 5 т					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	29,20	32,17	33,86	36,80
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	14,60	16,09	16,93	18,40
150704	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	25,31	25,31
	диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм					
	(50 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м <sup>2</sup>	67	74	79	86
101-9090	Мастика	Т	2,46	2,72	3	3,26
101-1768	Бумага оберточная листовая	$1000 \text{ m}^2$	0,534	0,592	0,65	0,71
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,12	0,12	0,12	0,12
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	0,8	0,8	0,8	0,8
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,057	0,063	0,069	0,075

# Нанесение изоляции стальных трубопроводов диаметром более 1200 мм

Состав работ:

01.Очистка изолируемой поверхности. 02.Покрытие грунтовкой. 03.Покрытие первым слоем битумной мастики. 04.Обертывание слоем стеклохолста. 05.Покрытие вторым слоем битумной мастики и стеклохолстом (норма 3). 06.Покрытие третьим слоем битумной мастики и наружная обертка мешочной бумагой (норма 3).

#### Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности

Нанесение изоляции стальных трубопроводов диаметром более 1200 мм битумно-резиновой или битумно-полимерной:

22-02-007-1 нормальной 22-02-007-2 усиленной 22-02-007-3 весьма усиленной

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca	_	измер.	007-1	007-2	007-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	14,60	18,80	27,80
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	5,96	7,74	11,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,04	0,05	0,06
150705	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	3,18	4,13	5,71
	(грузоподъемностью) 1400 мм (63-90 т)				
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром	машч	0,43	0,64	1,01
	600-800 мм				
151104	Машины изоляционные для труб диаметром от	машч	0,94	1,14	1,96
	600-800 мм				
121012	Котлы битумные передвижные 1000 л	машч	4,87	6,61	9,00
151804	Установки для сушки труб диаметром 1400 мм	машч	0,08	0,12	0,16
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	2,92	3,77	5,50
4	МАТЕРИАЛЫ				
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	$\mathbf{M}^2$	124	124	-
101-1593	Холст стеклянный ВВГ	10 м <sup>2</sup>	11,65	11,65	24,01
101-9090	Мастика	T	0,42	0,62	0,98
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,005	0,006	0,006
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	0,03	0,04	0,04
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,015	0,016	0,016
101-1768	Бумага оберточная листовая	$1000 \text{ m}^2$	-	-	0,2
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	м <sup>3</sup>	0,01	0,01	0,01
	строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см				

#### Таблица ГЭСН 22-02-008

#### Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы

Состав работ:

01. Очистка изолируемой поверхности. 02. Покрытие грунтовкой. 03. Обмотка полимерными липкими лентами в один слой. 04. Наружная обертка рулонными материалами.

#### Измеритель: 1 км трубопровода

Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром:

22-02-008-1	50 мм
22-02-008-2	75 мм
22-02-008-3	100 мм
22-02-008-4	125 мм
22-02-008-5	150 мм
22-02-008-6	200 мм
22-02-008-7	250 мм

22-02-008-8	300 мм
22-02-008-9	350 мм
22-02-008-10	400 мм
22-02-008-11	500 мм
22-02-008-12	600 мм
22-02-008-13	700 мм
22-02-008-14	800 мм
22-02-008-15	900 мм
22-02-008-16	1000 мм
22-02-008-17	1100 мм
22-02-008-18	1200 мм
22-02-008-19	1400 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	008-1	008-2	008-3	008-4	008-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	90,94	101,62	108,69	116,12	42,98
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	3,31	4,68	6,31	7,47	88,16
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
151203	Машины для очистки и изоляции	машч	1,64	2,32	3,13	3,71	15,45
	полимерными лентами труб диаметром 600-800 мм						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06
330301	Машины шлифовальные	машч	14,64	17,00	18,53	20,16	0,00
330301	электрические	машч	14,04	17,00	10,55	20,10	-
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	_	-	31,16
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
150903	Машины для очистки и грунтовки	машч	-	-	-	-	13,02
	труб диаметром 600-800 мм						
151801	Установки для сушки труб	машч	-	-	-	-	3,17
	диаметром до 500 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	<b>M</b> <sup>2</sup>	225	350	427	526	629
	толщиной 0,4 мм						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	<b>M</b> <sup>2</sup>	220	300	420	530	620
	рулонные						
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	$\mathbf{M}^3$	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	пород для строительства длиной 3-						
	6,5 м, диаметром 14-24 см						
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
101-1597	Брезент	<b>M</b> <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,005	0,007	0,01	0,013	0,015
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,028	0,038	0,056	0,067	0,08

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	008-6	008-7	008-8	008-9	008-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	48,91	54,04	61,56	66,58	71,71
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,1	4,1	4
2	Затраты труда машинистов	челч	136,48	141,30	184,01	193,30	197,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150701	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 400 мм (6,3 т)	машч	40,45	42,03	58,21	58,21	58,41
150903	Машины для очистки и грунтовки труб диаметром 600-800 мм	машч	16,72	16,72	18,33	18,43	18,50

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	008-6	008-7	008-8	008-9	008-10
151203	Машины для очистки и изоляции	машч	31,26	32,87	44,52	49,06	50,88
	полимерными лентами труб						
	диаметром 600-800 мм						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,07	0,09	0,10	0,11	0,12
151801	Установки для сушки труб	машч	3,41	3,41	3,41	3,79	3,65
	диаметром до 500 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	$\mathbf{M}^2$	866	1079	1285	1490	1684
	толщиной 0,4 мм						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	870	1100	1300	1500	1710
	рулонные						
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	$\mathbf{M}^3$	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3
	пород для строительства длиной 3-						
	6,5 м, диаметром 14-24 см						
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,12	0,12	0,12	0,15	0,15
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,021	0,026	0,031	0,036	0,041
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,112	0,14	0,17	0,194	0,222
101-9734	1 1	Т	0,112	0,14	0,17	0,194	0,222

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
ресурса	паименование элементов затрат	измер.	008-11	008-12			008-15
<u>ресурса</u> 1	Затраты труда рабочих-строителей	1 -	87,55	102,94	136,91	157,66	184,23
1.1	Средний разряд работы	челч	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
	1 1 1						-
3	Затраты труда машинистов	челч	215,52	257,24	312,13	375,06	649,37
-	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		10.70	20.65	22.56	25.06	2424
150903	Машины для очистки и грунтовки	машч	18,79	20,65	22,56	35,96	34,34
4.54.500	труб диаметром 600-800 мм		40			0606	
151203	Машины для очистки и изоляции	машч	57,49	72,67	93,59	96,86	223,64
	полимерными лентами труб						
	диаметром 600-800 мм						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,14	0,17	0,18	0,22	0,24
151801	Установки для сушки труб	машч	3,76	-	-	-	-
	диаметром до 500 мм						
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	62,82	70,43	79,65	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	700 мм (12,5 т)						
151802	Установки для сушки труб	машч	-	4,00	4,11	4,29	-
	диаметром до 800 мм						
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	109,20	133,17
	диаметром (грузоподъемностью)						
	800-1000 мм (35 т)						
151803	Установки для сушки труб	машч	-	-	-	-	4,80
	диаметром до 1000-1200 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	$M^2$	1887	2247	2568	2925	3282
	толщиной 0,4 мм						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$M^2$	2090	2600	2760	3420	3780
	рулонные						
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	$M^3$	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
	пород для строительства длиной 3-						
	6,5 м, диаметром 14-24 см						
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,15	0,15	0,25	0,25	0,25
	Брезент	$\mathbf{M}^2$	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2
		1		0,059	0,068	0,077	0,087

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	008-11	008-12	008-13	008-14	008-15
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,273	0,33	0,36	0,433	0,49

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca	-	измер.	008-16	008-17	008-18	008-19
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	214,59	244,83	256,45	347,41
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	713,73	1007,45	1120,75	1865,97
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	156,46	-	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
150903	Машины для очистки и грунтовки труб	машч	38,98	80,62	88,51	147,44
	диаметром 600-800 мм					
151203	Машины для очистки и изоляции	машч	239,52	316,95	364,52	621,40
	полимерными лентами труб диаметром					
	600-800 мм					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,27	0,29	0,32	0,35
151803	Установки для сушки труб диаметром до	машч	4,84	6,65	8,11	-
	1000-1200 мм					
150704	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	212,02	214,37	-
	диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм					
	(50 т)					
151804	Установки для сушки труб диаметром	машч	-	-	-	10,44
4.5050.5	1400 мм					
150705	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	327,94
	диаметром (грузоподъемностью) 1400 мм					
	(63-90 т)					
4	материалы	2	2620	2005	42.50	5065
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	M <sup>2</sup>	3638	3995	4352	5065
112 0051	толщиной 0,4 мм	$M^2$	4100	4470	4050	5520
113-9051	Материалы гидроизоляционные	M	4180	4470	4850	5520
102 0000	рулонные	$M^3$	0.4	0.4	0.4	0.4
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород	M	0,4	0,4	0,4	0,4
	для строительства длиной 3-6,5 м,					
101-1782	диаметром 14-24 см	$10 \text{ m}^2$	0.25	0.20	0.20	0.20
101-1782	Ткань мешочная	10 M M <sup>2</sup>	0,25	0,28 1,2	0,28 1,8	0,28 1,8
113-0073	Брезент Клей фенолполивинилацетатный марки		1,2 0,096	0,106	0,115	0,134
113-00/3	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	T	0,090	0,100	0,113	0,134
101-9734	1	Т	0,55	0,58	0,63	0,73
101-7/34	т руптовка оптумпал	1	0,55	0,50	0,03	0,73

# Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы

Состав работ:

01.Очистка изолируемых поверхностей. 02.Покрытие грунтовкой. 03.Обмотка полимерными липкими лентами в два слоя. 04.Наружная обертка рулонными материалами.

### Измеритель: 1 км трубопровода

Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром:

22-02-009-1	50 мм
22-02-009-2	75 мм
22-02-009-3	100 мм
22-02-009-4	125 мм
22-02-009-5	150 мм

200 мм
250 мм
300 мм
350 мм
400 мм
500 мм
600 мм
700 мм
800 мм
900 мм
1000 мм
1100 мм
1200 мм
1400 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	009-1	009-2	009-3	009-4	009-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	146,16	161,24	168,20	175,16	52,78
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	2,69	4,10	5,51	7,26	95,87
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
151203	Машины для очистки и изоляции	машч	1,33	2,03	2,73	3,60	17,56
	полимерными лентами труб						
	диаметром 600-800 мм						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07
330301	Машины шлифовальные	машч	25,70	29,17	30,40	31,82	-
	электрические						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	-	31,70
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
150903	Машины для очистки и грунтовки	машч	-	-	-	-	14,49
	труб диаметром 600-800 мм						
151801	Установки для сушки труб	машч	-	-	-	-	3,56
	диаметром до 500 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	<b>M</b> <sup>2</sup>	556	858	1053	1219	1550
	толщиной 0,4 мм	2					
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	220	300	420	530	620
	рулонные	2					
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	<b>M</b> <sup>3</sup>	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	пород для строительства длиной 3-						
	6,5 м, диаметром 14-24 см						
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ M}^2$	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
101-1597	Брезент	M <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,005	0,007	0,01	0,013	0,015
101 076 :	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший			0.026			
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,028	0,038	0,055	0,067	0,08

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	009-6	009-7	009-8	009-9	009-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	60,88	67,94	77,86	84,82	91,88
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	148,62	152,90	183,16	206,55	210,63
<b>3</b> 150701	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до	машч	46,67	48,61	62,07	64,84	66,48
	400 мм (6,3 т)						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	009-6	009-7	009-8	009-9	009-10
150903	Машины для очистки и грунтовки	машч	18,33	18,33	18,56	19,60	19,84
	труб диаметром 600-800 мм						
151203	Машины для очистки и изоляции	машч	32,60	33,76	41,92	51,18	52,15
	полимерными лентами труб						
	диаметром 600-800 мм						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,09	0,11	0,13	0,15	0,17
151801	Установки для сушки труб	машч	3,85	3,85	4,15	4,15	4,15
	диаметром до 500 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ	2					
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	<b>M</b> <sup>2</sup>	2135	2662	3169	3676	4154
	толщиной 0,4 мм	2					
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	870	1100	1300	1500	1710
	рулонные	2					
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	$\mathbf{M}^3$	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3
	пород для строительства длиной 3-						
	6,5 м, диаметром 14-24 см	2					
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,12	0,12	0,12	0,15	0,15
101-1597	Брезент	<b>M</b> <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,021	0,026	0,031	0,036	0,041
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,112	0,143	0,171	0,193	0,219

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	009-11	009-12	009-13	009-14	009-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	112,06	132,24	175,56	202,92	240,35
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	227,11	300,60	359,46	394,01	727,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150903	Машины для очистки и грунтовки	машч	21,58	27,03	29,70	31,67	53,82
	труб диаметром 600-800 мм						
151203	Машины для очистки и изоляции	машч	55,20	77,01	94,13	107,73	237,90
	полимерными лентами труб						
	диаметром 600-800 мм						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,19	0,23	0,25	0,30	0,33
151801	Установки для сушки труб	машч	4,27	-	-	-	-
	диаметром до 500 мм						
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	73,36	92,29	111,55	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	700 мм (12,5 т)						
151802	Установки для сушки труб	машч	-	4,57	4,69	5,02	-
150500	диаметром до 800 мм					11401	1 42 45
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	114,91	143,47
	диаметром (грузоподъемностью)						
151003	800-1000 мм (35 т)						5.50
151803	Установки для сушки труб	машч	-	-	-	-	5,50
	диаметром до 1000-1200 мм						
4	материалы	2	4100	4000	5.602	(402	7072
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	M <sup>2</sup>	4182	4980	5692	6482	7273
112 0051	толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	2000	2600	2760	2420	2700
113-9051	Материалы гидроизоляционные	M <sup>-</sup>	2090	2600	2760	3420	3780
102 0009	рулонные	м <sup>3</sup>	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	М	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
	пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см						
101 1792	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10 м <sup>2</sup>	0,15	0,15	0.25	0,25	0,25
101-1/82	Ткань мешочная	IU M	0,13	0,15	0,25	0,23	0,23

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	009-11	009-12	009-13	009-14	009-15
101-1597	Брезент	<b>M</b> <sup>2</sup>	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,05	0,059	0,068	0,077	0,087
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,273	0,33	0,36	0,433	0,49

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	009-16	009-17	009-18	009-19
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	273,70	322,00	331,20	443,90
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	780,29	1004,02	1221,69	2000,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	163,52	-	-	-
	(грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)					
150903	Машины для очистки и грунтовки труб	машч	57,66	86,19	94,19	161,24
	диаметром 600-800 мм					
151203	Машины для очистки и изоляции	машч	250,54	309,05	403,04	656,56
	полимерными лентами труб диаметром 600-					
	800 мм					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,37	0,40	0,43	0,49
151803	Установки для сушки труб диаметром до	машч	5,99	7,48	8,98	-
	1000-1200 мм					
150704	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	-	213,14	226,80	-
	(грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)					
151804	Установки для сушки труб диаметром 1400	машч	-	-	-	11,48
	MM					
150705	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	-	-	-	364,45
	(грузоподъемностью) 1400 мм (63-90 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая толщиной	$M^2$	8063	8854	9644	11225
	0,4 мм					
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	$M^2$	4180	4470	4850	5520
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для	$\mathbf{M}^3$	0,4	0,4	0,4	0,4
	строительства длиной 3-6,5 м, диаметром					
	14-24 см	_				
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,25	0,28	0,28	0,28
101-1597	Брезент	M <sup>2</sup>	1,2	1,8	1,8	1,8
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-	T	0,096	0,106	0,115	0,134
	2, БФ-2Н, сорт высший					
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,56	0,58	0,63	0,72

# Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стальные трубопроводы

Состав работ:

01. Очистка изолируемых поверхностей. 02. Покрытие грунтовкой. 03. Обмотка полимерными липкими лентами в три слоя. 04. Наружная обертка рулонными материалами.

#### Измеритель: 1 км трубопровода

Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стальных трубопроводов диаметром:

	JIVIIIKVIIVIVI
22-02-010-1	50 мм
22-02-010-2	75 мм
22-02-010-3	100 мм
22-02-010-4	125 мм
22-02-010-5	150 мм
22-02-010-6	200 мм

22-02-010-7	250 мм
22-02-010-8	300 мм
22-02-010-9	350 мм
22-02-010-10	400 мм
22-02-010-11	500 мм
22-02-010-12	600 мм
22-02-010-13	700 мм
22-02-010-14	800 мм
22-02-010-15	900 мм
22-02-010-16	1000 мм
22-02-010-17	1100 мм
22-02-010-18	1200 мм
22-02-010-19	1400 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	010-1	010-2	010-3	010-4	010-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	200,68	221,56	227,36	234,32	62,70
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	4,33	5,73	6,56	7,95	94,61
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
151203	Машины для очистки и изоляции	машч	2,15	2,84	3,25	3,94	17,40
	полимерными лентами труб						
	диаметром 600-800 мм						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,03	0,05	0,06	0,07	0,08
330301	Машины шлифовальные	машч	31,40	36,30	42,50	49,40	-
	электрические						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	-	30,69
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
150903	Машины для очистки и грунтовки	машч	-	-	-	-	14,52
	труб диаметром 600-800 мм						
151801	Установки для сушки труб	машч	-	-	-	-	3,83
	диаметром до 500 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	m <sup>2</sup>	766	1189	1452	1788	2137
	толщиной 0,4 мм						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	m <sup>2</sup>	220	300	420	530	620
	рулонные	_					
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	<b>M</b> <sup>3</sup>	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	пород для строительства длиной 3-						
	6,5 м, диаметром 14-24 см						
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
101-1597	Брезент	M <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,005	0,007	0,01	0,013	0,015
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,028	0,038	0,055	0,067	0,08

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	010-6	010-7	010-8	010-9	010-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	72,96	81,85	94,28	103,06	112,06
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,3	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	165,96	167,23	196,28	234,77	240,12
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	54,43	55,33	63,50	67,76	70,11
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
150903	Машины для очистки и грунтовки	машч	19,26	19,26	19,49	20,76	21,00

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	010-6	010-7	010-8	010-9	010-10
	труб диаметром 600-800 мм						
151203	Машины для очистки и изоляции	машч	36,45	36,62	46,82	62,65	63,90
	полимерными лентами труб						
	диаметром 600-800 мм						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,11	0,14	0,16	0,19	0,21
151801	Установки для сушки труб	машч	4,06	4,29	4,52	4,87	4,87
	диаметром до 500 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	M <sup>2</sup>	2943	3669	4366	5065	5726
	толщиной 0,4 мм	2					
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$M^2$	870	1100	1300	1500	1710
	рулонные	2					
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	$\mathbf{M}^3$	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3
	пород для строительства длиной 3-						
	6,5 м, диаметром 14-24 см	2					
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,12	0,12	0,12	0,15	0,15
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,021	0,026	0,031	0,036	0,041
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,112	0,143	0,171	0,193	0,219

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	010-11	010-12			
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	136,80	163,02	214,32	248,52	296,70
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	250,86	354,64	425,39	436,50	822,51
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
151203	Машины для очистки и изоляции	машч	65,37	94,12	107,20	111,19	261,28
	полимерными лентами труб						
	диаметром 600-800 мм						
150903	Машины для очистки и грунтовки	машч	21,92	32,94	42,34	43,15	66,00
	труб диаметром 600-800 мм						
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,23	0,28	0,31	0,36	0,40
151801	Установки для сушки труб	машч	4,99	-	-	-	-
	диаметром до 500 мм						
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	76,05	100,24	126,00	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	700 мм (12,5 т)						
151802	Установки для сушки труб	машч	-	5,22	5,56	6,00	-
	диаметром до 800 мм						
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	127,46	167,55
	диаметром (грузоподъемностью)						
	800-1000 мм (35 т)						
151803	Установки для сушки труб	машч	-	-	-	-	6,73
	диаметром до 1000-1200 мм						
4	МАТЕРИАЛЫ						
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	<b>M</b> <sup>2</sup>	6038	7190	8218	9360	10501
	толщиной 0,4 мм						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	2090	2600	2760	3420	3780
	рулонные						
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных	$\mathbf{M}^3$	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
	пород для строительства длиной 3-						
	6,5 м, диаметром 14-24 см						
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,15	0,15	0,25	0,25	0,25
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	010-11	010-12	010-13	010-14	010-15
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,05	0,057	0,068	0,077	0,087
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,273	0,33	0,36	0,433	0,49

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca	1	измер.	010-16	010-17	010-18	010-19
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	333,50	397,90	404,80	540,50
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	879,60	1254,16	1311,92	2209,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	179,76	-	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) 800-1000					
	мм (35 т)					
151203	Машины для очистки и изоляции	машч	271,28	395,06	419,57	725,23
	полимерными лентами труб диаметром					
	600-800 мм					
150903	Машины для очистки и грунтовки труб	машч	78,42	107,18	109,74	183,63
	диаметром 600-800 мм					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,44	0,48	0,52	0,60
151803	Установки для сушки труб диаметром до 1000-1200 мм	машч	7,31	8,24	9,15	-
150704	Краны-трубоукладчики для труб	MOHILII		249,20	252,78	
130/04	диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм	машч	_	249,20	232,78	-
	(50 т)					
150705	Краны-трубоукладчики для труб	машч	_	_	_	391,66
130703	диаметром (грузоподъемностью) 1400 мм	Mulli. 1				371,00
	(63-90 т)					
151804	Установки для сушки труб диаметром 1400	машч	_	_	-	13,46
	MM					,
4	МАТЕРИАЛЫ					
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая толщиной	$M^2$	11643	12784	13925	16208
	0,4 мм					
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	$M^2$	4180	4470	4850	5520
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород	$\mathbf{M}^3$	0,4	0,4	0,4	0,4
	для строительства длиной 3-6,5 м,					·
	диаметром 14-24 см					
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,25	0,28	0,28	0,28
101-1597	Брезент	$M^2$	1,2	1,8	1,8	1,8
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки	T	0,096	0,106	0,115	0,134
	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший					
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,55	0,58	0,63	0,72

#### Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов

Состав работ:

01. Очистка изолируемых поверхностей. 02. Покрытие грунтовкой. 03. Обмотка стыков и фасонных частей полимерными липкими лентами в один слой. 04. Наружная обертка рулонными материалами.

#### Измеритель: 1 км трубопровода

Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром:

22-02-011-1 50 mm 22-02-011-2 75 mm 22-02-011-3 100 mm

22-02-011-4	125 мм
22-02-011-5	150 мм
22-02-011-6	200 мм
22-02-011-7	250 мм
22-02-011-8	300 мм
22-02-011-9	350 мм
22-02-011-10	400 мм
22-02-011-11	500 мм
22-02-011-12	600 мм
22-02-011-13	700 мм
22-02-011-14	800 мм
22-02-011-15	900 мм
22-02-011-16	1000 мм
22-02-011-17	1100 мм
22-02-011-18	1200 мм
22-02-011-19	1400 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
ресурса	панменование элементов затрат	измер.	011-1	011-2	011-3	011-4	011-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	35,05	36,19	37,34	38,38	39,52
1.1	Средний разряд работы	1011	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	7,92	8,05	8,21	8,61	8,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4014	1,92	0,03	0,21	0,01	0,02
150701		MOHI H	3,06	3,16	2 20	3,38	3,49
130/01	Краны-трубоукладчики для труб	машч	3,00	3,10	3,28	3,36	3,49
	диаметром (грузоподъемностью) до						
400001	400 mm (6,3 T)		0.07	0.10	0.14	0.20	0.25
400001	Автомобили бортовые	машч	0,07	0,10	0,14	0,20	0,25
220201	грузоподъемностью до 5 т		0.57	0.57	0.57	10.06	10.16
330301	Машины шлифовальные	машч	9,57	9,57	9,57	10,06	10,16
	электрические					- 0.0	- 00
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	4,79	4,79	4,79	5,03	5,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	<b>M</b> <sup>2</sup>	28	36	51	63	75
	толщиной 0,4 мм						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	<b>M</b> <sup>2</sup>	47	63	90	110	132
	рулонные						
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,0007	0,0009	0,0013	0,0016	0,0019
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	Т	0,004	0,005	0,007	0,009	0,01

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	011-6	011-7	011-8	011-9	011-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	40,66	44,20	46,49	50,96	56,17
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	9,32	10,44	10,68	11,61	12,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	3,61	3,93	4,16	4,59	5,03
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,31	0,36	0,32	0,42	0,49
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	10,80	12,30	12,40	13,20	13,50
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	5,40	6,15	6,20	6,60	6,75
4	МАТЕРИАЛЫ						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	011-6	011-7	011-8	011-9	011-10
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	$\mathbf{M}^2$	103	128	153	177	202
	толщиной 0,4 мм						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	182	226	269	312	357
	рулонные						
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,0027	0,0034	-	-	-
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,014	0,019	0,022	0,025	0,029

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	011-11	011-12	011-13	011-14	011-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	72,34	87,36	102,29	117,66	136,74
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	14,64	16,92	18,64	20,75	23,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	6,55	7,97	9,28	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	700 мм (12,5 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,59	0,70	0,81	0,92	1,03
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	15,00	16,50	17,10	18,23	19,20
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	7,50	8,25	8,55	9,12	9,60
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	10,71	12,54
	диаметром (грузоподъемностью)						
	800-1000 мм (35 т)						
4	МАТЕРИАЛЫ	_					
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	<b>M</b> <sup>2</sup>	248	296	338	386	432
	толщиной 0,4 мм	_					
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	440	514	600	680	760
	рулонные	_					
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,035	0,043	0,047	0,057	0,064
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	-	-	-	-	0,0113
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	011-16	011-17	011-18	011-19
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	148,40	160,06	171,72	209,72
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	24,72	26,70	28,60	32,90
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	13,64	-	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
400001	Автомобили бортовые	машч	1,15	1,26	1,37	1,60
	грузоподъемностью до 5 т					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	19,85	21,40	22,80	24,40
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	9,93	10,70	11,40	12,20
150704	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	14,74	15,83	-
	диаметром (грузоподъемностью) 1200					
	мм (50 т)					
150705	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	19,10

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	011-16	011-17	011-18	011-19
	диаметром (грузоподъемностью) 1400					
	мм (63-90 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	$\mathbf{M}^2$	478	526	572	670
	толщиной 0,4 мм					
113-9051	Материалы гидроизоляционные	M <sup>2</sup>	850	930	1010	1180
	рулонные					
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,1	0,12	0,12	0,12
101-1597	Брезент	M <sup>2</sup>	0,8	1	1	1
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки	T	0,0125	0,0137	0,0151	0,0174
	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший					
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,072	0,075	0,085	0,094

# Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов

Состав работ:

01. Очистка изолируемых поверхностей. 02. Покрытие грунтовкой. 03. Обмотка стыков и фасонных частей полимерными липкими лентами в два слоя. 04. Наружная обертка рулонными материалами.

#### Измеритель: 1 км трубопровода

Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром:

22-02-012-1	50 мм
22-02-012-2	75 мм
22-02-012-3	100 мм
22-02-012-4	125 мм
22-02-012-5	150 мм
22-02-012-6	200 мм
22-02-012-7	250 мм
22-02-012-8	300 мм
22-02-012-9	350 мм
22-02-012-10	400 мм
22-02-012-11	500 мм
22-02-012-12	600 мм
22-02-012-13	700 мм
22-02-012-14	800 мм
22-02-012-15	900 мм
22-02-012-16	1000 мм
22-02-012-17	1100 мм
22-02-012-18	1200 мм
22-02-012-19	1400 мм

Hirrdon	Harriananan arakarran aarman	E	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.					
pecypca		измер.	012-1	012-2	012-3	012-4	012-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	46,62	47,67	49,87	52,08	53,13
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	9,02	9,13	9,38	9,87	10,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	4,14	4,23	4,44	4,65	4,75
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,09	0,11	0,15	0,19	0,23
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	9,57	9,57	9,57	10,06	10,16

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	012-1	012-2	012-3	012-4	012-5
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	4,79	4,79	4,79	5,03	5,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	$\mathbf{M}^2$	55	73	97	129	154
	толщиной 0,4 мм						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	47	63	90	110	132
	рулонные						
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,0007	0,0009	0,0013	0,0016	0,0019
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,004	0,005	0,007	0,009	0,01

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	012-6	012-7	012-8	012-9	012-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	55,33	61,32	67,41	73,39	81,20
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	10,67	12,06	12,77	13,79	14,69
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	4,95	5,52	6,10	6,65	7,32
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,32	0,39	0,47	0,54	0,62
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	10,80	12,30	12,40	13,20	13,50
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	5,40	6,15	6,20	6,60	6,75
4	МАТЕРИАЛЫ						
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	M <sup>2</sup>	212	264	314	365	417
	толщиной 0,4 мм						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	M <sup>2</sup>	182	226	270	312	357
	рулонные						
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
101-1597	Брезент	M <sup>2</sup>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,0027	0,0034	0,004	0,0046	0,0053
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,014	0,019	0,022	0,025	0,029

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	012-11	012-12	012-13	012-14	012-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	104,20	124,02	142,31	164,78	186,18
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	17,75	20,50	22,47	25,23	27,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	9,49	11,35	12,89	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	700 мм (12,5 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,76	0,90	1,03	1,17	1,32
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	15,00	16,50	17,10	18,23	19,20
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	7,50	8,25	8,55	9,12	9,60
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	14,94	17,01
	диаметром (грузоподъемностью)						
	800-1000 мм (35 т)						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	012-11	012-12	012-13	012-14	012-15
4	МАТЕРИАЛЫ						
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	$\mathbf{M}^2$	512	610	700	780	890
	толщиной 0,4 мм						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	440	514	600	680	760
	рулонные						
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
101-1597	Брезент	$M^2$	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,0065	0,0076	0,0088	0,01	0,0113
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,035	0,043	0,047	0,057	0,064

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	012-16	012-17	012-18	012-19
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	203,30	220,42	236,47	280,34
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	29,95	32,42	34,81	40,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	18,57	-	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
400001	Автомобили бортовые	машч	1,45	1,60	1,75	2,04
	грузоподъемностью до 5 т					
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	19,85	21,40	22,80	24,40
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	9,93	10,70	11,40	12,20
150704	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	20,12	21,66	-
	диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм					
	(50 т)					
150705	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	25,78
	диаметром (грузоподъемностью) 1400 мм					
	(63-90 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	$M^2$	970	1080	1180	1390
	толщиной 0,4 мм					
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$M^2$	840	930	1010	1180
	рулонные					
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,1	0,12	0,12	0,12
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	0,8	1	1	1
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки	T	0,0125	0,0137	0,0151	0,0174
	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший					
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,072	0,075	0,085	0,094

# Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких лент на стыках и фасонные части стальных трубопроводов

Состав работ:

01.Очистка изолируемых поверхностей. 02.Покрытие грунтовкой. 03.Обмотка стыков и фасонных частей полимерными липкими лентами в три слоя. 04.Наружная обертка рулонными материалами.

#### Измеритель: 1 км трубопровода

Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции полимерными липкими лентами стыков и фасонных частей стальных трубопроводов диаметром:

22-02-013-1 50 mm 22-02-013-2 75 mm 22-02-013-3 100 mm

22-02-013-4	125 мм
22-02-013-5	150 мм
22-02-013-6	200 мм
22-02-013-7	250 мм
22-02-013-8	300 мм
22-02-013-9	350 мм
22-02-013-10	400 мм
22-02-013-11	500 мм
22-02-013-12	600 мм
22-02-013-13	700 мм
22-02-013-14	800 мм
22-02-013-15	900 мм
22-02-013-16	1000 мм
22-02-013-17	1100 мм
22-02-013-18	1200 мм
22-02-013-19	1400 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	013-1	013-2	013-3	013-4	013-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	58,41	59,47	62,75	65,93	66,99
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	9,82	9,96	10,12	10,64	10,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	4,93	5,04	5,15	5,38	5,49
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,10	0,13	0,18	0,23	0,28
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	9,57	9,57	9,57	10,06	10,16
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	4,79	4,79	4,79	5,03	5,08
4	МАТЕРИАЛЫ						
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	$\mathbf{M}^2$	82	110	143	195	233
	толщиной 0,4 мм						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	47	63	90	110	132
	рулонные						
101-1782	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
101-1597	Брезент	м <sup>2</sup>	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,0007	0,0009	0,0013	0,0016	0,0019
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,004	0,005	0,007	0,009	0,01

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	013-6	013-7	013-8	013-9	013-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	70,17	78,01	87,78	96,14	106,00
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	11,38	12,44	13,03	14,43	15,45
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	5,60	5,81	6,27	7,17	7,95
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,38	0,48	0,56	0,66	0,75
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	10,80	12,30	12,40	13,20	13,50
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	5,40	6,15	6,20	6,60	6,75
4	МАТЕРИАЛЫ						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	013-6	013-7	013-8	013-9	013-10
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	$\mathbf{M}^2$	321	400	475	553	632
	толщиной 0,4 мм						
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	182	226	269	312	357
	рулонные						
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,0027	0,0034	0,004	0,0046	0,0053
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,014	0,019	0,022	0,025	0,029

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	013-11	013-12	013-13	013-14	013-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	134,62	162,64	180,83	210,79	233,26
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	18,39	21,76	23,24	26,65	29,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	9,97	12,42	13,44	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	700 мм (12,5 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,92	1,09	1,25	1,42	1,60
	грузоподъемностью до 5 т						
330301	Машины шлифовальные	машч	15,00	16,50	17,10	18,23	19,20
	электрические						
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	7,50	8,25	8,55	9,12	9,60
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	16,11	17,81
	диаметром (грузоподъемностью)						
	800-1000 мм (35 т)						
4	МАТЕРИАЛЫ	2					
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая	$\mathbf{M}^2$	776	922	1056	1176	1348
	толщиной 0,4 мм	2					
113-9051	Материалы гидроизоляционные	$\mathbf{M}^2$	439	514	597	681	763
	рулонные	2					
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,07	0,1	0,1	0,1	0,1
101-1597	Брезент	<b>M</b> <sup>2</sup>	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный	T	0,0065	0,0076	0,0088	0,01	0,0113
	марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший						
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,035	0,043	0,047	0,057	0,064

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	013-16	013-17	013-18	013-19
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	256,80	278,20	299,60	355,32
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,2	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	30,94	33,83	37,39	43,48
<b>3</b> 150703	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000	машч	19,25	-	-	-
400001	мм (35 т) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,76	1,96	2,13	2,50
330301	Машины шлифовальные электрические	машч	19,85	21,40	22,80	24,40
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	9,93	10,70	11,40	12,20
150704	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	машч	-	21,17	23,86	-
150705	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	28,78

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-02-	22-02-	22-02-	22-02-
pecypca		измер.	013-16	013-17	013-18	013-19
	диаметром (грузоподъемностью) 1400 мм					
	(63-90 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
548-0020	Лента поливилхлоридная липкая толщиной	$\mathbf{M}^2$	1466	1634	1788	2113
	0,4 мм					
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	$\mathbf{M}^2$	845	930	1010	1180
101-1782	Ткань мешочная	$10 \text{ m}^2$	0,1	0,12	0,12	0,12
101-1597	Брезент	$\mathbf{M}^2$	0,8	0,1	0,1	1
113-0073	Клей фенолполивинилацетатный марки	T	0,0125	0,0137	0,0151	0,0174
	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший					
101-9734	Грунтовка битумная	T	0,072	0,075	0,085	0,094

#### РАЗДЕЛ 03 УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

#### 1. ФАСОННЫЕ ЧАСТИ

#### Таблица ГЭСН 22-03-001

#### Установка фасонных частей

Состав работ:

01.Опускание и установка фасонных частей на готовое основание. 02.Соединение с трубопроводом сваркой, свертыванием фланцев или заделкой раструбов. 03.Приварка фланцев к фасонным частям (нормы 5-7) и ответных фланцев к трубопроводу.

#### Измеритель: 1 т фасонных частей

Установка фасонных частей чугунных диаметром:

22-03-001-1	50-100 мм
22-03-001-2	125-200 мм
22-03-001-3	250-400 мм
22-03-001-4	500-1000 мм
	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром:
22-03-001-5	100-250 мм
22-03-001-6	300-800 мм
22-03-001-7	900-1600 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	001-1	001-2	001-3	001-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	47,00	37,74	34,30	22,98
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	1,05	2,88	2,53	3,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые	машч	1,05	0,85	0,75	1,05
	грузоподъемностью до 5 т					
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	1,75	1,53	-
	диаметром (грузоподъемностью) до 400					
	мм (6,3 т)					
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	-	0,28	0,25	0,35
	работе на других видах строительства					
	(кроме магистральных трубопроводов)					
	10 т					
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	2,14
	диаметром (грузоподъемностью) 800-					
	1000 мм (35 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-0746	Фасонные чугунные соединительные	T	1	-	-	-
	части к чугунным напорным трубам					
	наружный диаметр 50-100 мм					
103-0747	Фасонные чугунные соединительные	T	-	1	-	-

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	001-1	001-2	001-3	001-4
	части к чугунным напорным трубам					
	наружный диаметр 125-200 мм					
103-0748	Фасонные чугунные соединительные	T	-	-	1	-
	части к чугунным напорным трубам					
	наружный диаметр 250-400 мм					
103-0749	Фасонные чугунные соединительные	T	-	-	-	1
	части к чугунным напорным трубам					
	наружный диаметр 500-1000 мм					
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,014	0,012	0,0081	0,0042
101-0311	Каболка	T	0,02327	0,01849	0,01415	0,00905

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-
ресурса		измер.	001-5	001-6	001-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	353,80	154,10	93,72
1.1	Средний разряд работы		5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	105,35	83,26	55,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной	машч	103,16	65,11	42,24
	сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)				
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5	машч	2,19	2,02	1,13
	Т				
150702	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	-	16,13	-
	(грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)				
150705	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	-	-	11,65
	(грузоподъемностью) 1400 мм (63-90 т)				
4	МАТЕРИАЛЫ				
300-9506	Фланцы стальные	комплект	Π	Π	П
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до	T	1	1	-
	800 мм				
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр	T	-	-	1
	свыше 800 мм				
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	T	0,09	0,06	0,035

# Таблица ГЭСН 22-03-002 Установка полиэтиленовых фасонных частей

Состав работ:

01. Установка фасонных частей на готовое основание. 02. Соединение с трубопроводом сваркой.

#### Измеритель: 10 фасонных частей

Установка полиэтиленовых фасонных частей:

22-03-002-1 отводов, колен, патрубков, переходов

22-03-002-2 тройников 22-03-002-3 крестовин

	1		22.02	22.02	22.02
Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	002-1	002-2	002-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	4,80	7,09	9,60
1.1	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,62	3,86	5,23
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	0,01	0,01	0,01
	других видах строительства (кроме				
	магистральных трубопроводов) 10 т				
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	машч	2,60	3,83	5,20
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5	машч	0,01	0,02	0,02
	Т				

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	002-1	002-2	002-3
4	МАТЕРИАЛЫ				
300-9490	Фасонные части	ШТ.	10	10	10

#### 2. ЗАДВИЖКИ, КЛАПАНЫ

#### Таблица ГЭСН 22-03-006

#### Установка задвижек или клапанов обратных чугунных

Состав работ:

01.Опускание и установка задвижек (или клапанов обратных) на готовое основание. 02.Соединение фланцев с установкой болтов и прокладок. 03.Выверка по заданной отметке.

#### Измеритель: 1 задвижка (или клапан обратный)

Установка задвижек или клапанов обратных чугунных диаметром:

50 мм
80 мм
100 мм
125 мм
150 мм
200 мм
250 мм
300 мм
350 мм
400  mm
500 мм
600 мм
800  mm
1000 мм
1200 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	006-1	006-2	006-3	006-4	006-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,01	1,67	1,70	2,71	2,78
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3	3,5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,01	0,03	0,03	0,05	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,01	0,03	0,03	0,05	0,07
	грузоподъемностью до 5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные)	ШТ.	1	1	1	1	1
	чугунные водопроводные						
300-0040	Болты с гайками и шайбами для	T	0,0008	0,0015	0,0015	-	-
	санитарно-технических работ,						
	диаметром 16 мм						
300-0041	Болты с гайками и шайбами для	T	-	-	-	0,0015	0,0022
	санитарно-технических работ,						
	диаметром 20-22 мм						
101-1703	Прокладки резиновые (пластина	КΓ	0,05	0,1	0,1	0,1	0,1
	техническая прессованная)						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	006-6	006-7	006-8	006-9	006-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,93	4,46	6,05	7,36	9,39
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,36	0,89	1,22	1,44	1,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	006-6	006-7	006-8	006-9	006-10
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	0,22	0,54	0,74	0,87	1,11
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,11	0,26	0,36	0,43	0,53
	грузоподъемностью до 5 т						
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	0,03	0,09	0,12	0,14	0,17
	работе на других видах						
	строительства (кроме						
	магистральных трубопроводов) 10 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные)	шт.	1	1	1	1	1
	чугунные водопроводные						
300-0041	Болты с гайками и шайбами для	T	0,0025	0,0032	0,0033	-	-
	санитарно-технических работ,						
	диаметром 20-22 мм						
300-0042	Болты с гайками и шайбами для	T	-	-	-	0,0041	0,0062
	санитарно-технических работ,						
	диаметром 24 мм						
101-1703	Прокладки резиновые (пластина	ΚΓ	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5
	техническая прессованная)						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	006-11	006-12	006-13	006-14	006-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	13,88	17,76	30,08	52,28	76,59
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	2,03	3,37	5,62	9,79	13,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	0,20	0,34	0,56	0,96	1,33
	работе на других видах						
	строительства (кроме						
	магистральных трубопроводов) 10						
	Т						
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	1,23	2,04	-	-	-
	диаметром (грузоподъемностью)						
	до 700 мм (12,5 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,60	0,99	1,66	2,89	3,97
	грузоподъемностью до 5 т						
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	3,40	5,94	-
	диаметром (грузоподъемностью)						
	800-1000 мм (35 т)						
150704	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	-	8,16
	диаметром (грузоподъемностью)						
	1200 мм (50 т)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
300-9123	Задвижки (или клапаны обратные)	ШТ.	1	1	1	1	1
	чугунные водопроводные						
300-0042	Болты с гайками и шайбами для	T	0,0094	-	-	-	-
	санитарно-технических работ,						
200 4 700	диаметром 24 мм			004.			
300-1509	Болты с гайками и шайбами для	T	-	0,0156	-	-	-
	санитарно-технических работ,						
200 1510	диаметром 27 мм				0.0005	0.0065	
300-1510	Болты с гайками и шайбами для	T	-	-	0,0235	0,0267	-
	санитарно-технических работ,						
	диаметром 30 мм						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	006-11	006-12	006-13	006-14	006-15
300-1511	Болты с гайками и шайбами для	T	-	-	-	-	0,0415
	санитарно-технических работ,						
	диаметром 36 мм						
101-1703	Прокладки резиновые (пластина	ΚΓ	0,65	0,75	1,05	1,7	2,35
	техническая прессованная)						

## Установка задвижек или клапанов обратных стальных

Состав работ:

01.Опускание и установка задвижек (или клапанов обратных) на готовое основание. 02.Соединение фланцев с установкой болтов и прокладок. 03.Выверка по заданной отметке.

#### Измеритель: 1 задвижка (или клапан обратный)

Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром:

22-03-007-1	50 мм
22-03-007-2	100 мм
22-03-007-3	150 мм
22-03-007-4	200 мм
22-03-007-5	250 мм
22-03-007-6	300 мм
22-03-007-7	400 мм
22-03-007-8	500 мм
22-03-007-9	600 мм
22-03-007-10	800 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	007-1	007-2	007-3	007-4	007-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,38	2,29	3,44	5,23	7,07
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,03	0,05	0,31	0,47	0,64
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,03	0,05	0,09	0,14	0,19
	грузоподъемностью до 5 т						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	0,19	0,29	0,38
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	-	-	0,03	0,04	0,07
	работе на других видах						
	строительства (кроме						
	магистральных трубопроводов) 10 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
300-9122	Задвижки (или клапаны обратные)	ШТ.	1	1	1	1	1
	стальные водопроводные						
300-0040	Болты с гайками и шайбами для	T	0,0008	0,0015	-	-	-
	санитарно-технических работ,						
	диаметром 16 мм						
300-0041	Болты с гайками и шайбами для	T	-	-	0,0024	0,0026	-
	санитарно-технических работ,						
	диаметром 20-22 мм						
300-0042	Болты с гайками и шайбами для	T	-	-	-	-	0,0038
	санитарно-технических работ,						
	диаметром 24 мм						
101-1703	Прокладки резиновые (пластина	КΓ	0,04	0,08	0,15	0,15	0,23
	техническая прессованная)						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	007-6	007-7	007-8	007-9	007-10

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	007-6	007-7	007-8	007-9	007-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	9,21	12,54	18,76	23,53	40,40
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,81	1,73	2,00	3,11	6,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	0,08	0,17	0,20	0,31	0,65
	работе на других видах						
	строительства (кроме						
	магистральных трубопроводов) 10 т						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	0,49	1,05	-	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	400 мм (6,3 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,24	0,51	0,59	0,92	2,07
	грузоподъемностью до 5 т						
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	1,21	1,88	-
	диаметром (грузоподъемностью) до						
	700 мм (12,5 т)						
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	-	4,24
	диаметром (грузоподъемностью)						
	800-1000 мм (35 т)						
4	МАТЕРИАЛЫ						
300-9122	Задвижки (или клапаны обратные)	шт.	1	1	1	1	1
	стальные водопроводные						
300-0042	Болты с гайками и шайбами для	T	0,004	-	-	-	-
	санитарно-технических работ,						
	диаметром 24 мм						
300-1509	Болты с гайками и шайбами для	T	-	0,0065	-	-	-
	санитарно-технических работ,						
	диаметром 27 мм						
300-1510	Болты с гайками и шайбами для	T	-	-	0,0092	-	-
	санитарно-технических работ,						
	диаметром 30 мм						
300-1511	Болты с гайками и шайбами для	T	-	-	-	0,0155	0,0413
	санитарно-технических работ,						
	диаметром 36 мм						
101-1703	Прокладки резиновые (пластина	КΓ	0,23	0,38	0,49	0,56	0,75
	техническая прессованная)						

## 3. ВАНТУЗЫ, ГИДРАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ

#### Таблица ГЭСН 22-03-011 Установка вантузов, гидрантов, колонок

Состав работ:

01. Опускание, установка арматуры и соединение фланцев.

### Измеритель: 1 шт.

Установка:

22-03-011-1 вантузов одинарных 22-03-011-2 вантузов двойных 22-03-011-3 гидрантов пожарных 22-03-011-4 колонок водоразборных

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	011-1	011-2	011-3	011-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,62	2,41	1,98	7,16
1.1	Средний разряд работы		3,5	4,1	3	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,02	0,07	0,05	0,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	011-1	011-2	011-3	011-4
400001	Автомобили бортовые	машч	0,02	0,04	0,03	0,07
	грузоподъемностью до 5 т					
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	-	0,03	0,02	0,04
	работе на других видах строительства					
	(кроме магистральных трубопроводов) 10					
	Т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
300-9044	Вантузы чугунные для воздуха и воды	комплект	1	1	-	-
300-1113	Гидранты пожарные подземные	ШТ.	-	-	1	-
	давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),					
	диаметром 125 мм, высотой 500-2500 мм					
300-1116	Колонки водоразборные эжекторные КВ-	шт.	-	-	-	1
	4, высотой наземной части 900 мм					
300-0040	Болты с гайками и шайбами для	T	0,0011	0,0013	0,0028	-
	санитарно-технических работ, диаметром					
	16 мм					
101-1703	Прокладки резиновые (пластина	ΚΓ	0,015	0,03	0,06	-
	техническая прессованная)					
101-1669	Очес льняной	ΚΓ	-	-	-	0,005
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115:	T	-	-	-	0,00003
	мумия, сурик железный					
101-0628	Олифа комбинированная К-3	T	-	-	-	0,00001
408-0023	Щебень из природного камня для	м <sup>3</sup>	-	-	-	0,26
	строительных работ марка 400, фракция					
	20-40 мм					
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	-	-	-	0,13

#### 4. ФЛАНЦЫ

#### Таблица ГЭСН 22-03-014

# Приварка фланцев к стальным трубопроводам

Состав работ:

01. Насадка фланцев на концы труб. 02. Приварка фланцев.

#### Измеритель: 1 фланец

Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 50 мм

	ттриварка ф
22-03-014-1	50 мм
22-03-014-2	80 мм
22-03-014-3	100 мм
22-03-014-4	125 мм
22-03-014-5	150 мм
22-03-014-6	200 мм
22-03-014-7	250 мм
22-03-014-8	300 мм
22-03-014-9	350 мм
22-03-014-10	400 мм
22-03-014-11	500 мм
22-03-014-12	600 мм
22-03-014-13	700 мм
22-03-014-14	800 мм
22-03-014-15	900 мм
22-03-014-16	1000  mm
22-03-014-17	1200 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca	_	измер.	014-1	014-2	014-3	014-4	014-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	0,37	0,53	0,70	0,82	1,04
	строителей						
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	0,21	0,31	0,42	0,46	0,60
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150202	Агрегаты сварочные	машч	0,21	0,31	0,42	0,46	0,59
	двухпостовые для ручной сварки						
	на тракторе 79 кВт (108 л.с.)						
400001	Автомобили бортовые	машч	-	-	-	-	0,01
	грузоподъемностью до 5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
300-9508	Фланцы стальные плоские	ШТ.	1	1	1	1	1
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0001	0,00022	0,00029	0,00035	0,00044

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	014-6	014-7	014-8	014-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,66	2,01	2,84	3,13
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	1,10	1,19	1,69	1,86
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для	машч	1,09	1,18	1,67	1,84
	ручной сварки на тракторе 79 кВт (108					
	л.с.)					
400001	Автомобили бортовые	машч	0,01	0,01	0,02	0,02
	грузоподъемностью до 5 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
300-9508	Фланцы стальные плоские	ШТ.	1	1	1	1
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,00058	0,00114	0,00136	0,00158

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	014-10	014-11	014-12	014-13
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,35	3,76	3,92	4,90
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	2,00	4,88	5,09	5,86
3 150202	<b>МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b> Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108 л.с.)	машч	1,97	2,25	2,34	2,68
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,03	0,03	0,04	0,08
150702	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)	машч	-	2,60	2,71	3,10
4	МАТЕРИАЛЫ					
300-9508	Фланцы стальные плоские	шт.	1	1	1	1
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0018	0,0023	0,0027	0,0031

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	014-14	014-15	014-16	014-17
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	6,27	7,01	7,52	9,23
1.1	Средний разряд работы		5	5	5	5
2	Затраты труда машинистов	челч	8,69	9,51	10,61	12,81
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	4,61	5,04	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) до 700					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-03-	22-03-	22-03-	22-03-
pecypca		измер.	014-14	014-15	014-16	014-17
150202	мм (12,5 т) Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе 79 кВт (108	машч	3,99	4,35	4,86	5,87
400001	л.с.) Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,09	0,12	0,12	0,14
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)	машч	-	-	5,63	-
150704	Краны-трубоукладчики для труб диаметром (грузоподъемностью) 1200 мм (50 т)	машч	-	ı	-	6,80
4	МАТЕРИАЛЫ					
300-9508	Фланцы стальные плоские	ШТ.	1	1	1	1
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0039	0,0054	0,0062	0,0074

#### РАЗДЕЛ 04. КОЛОДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ

# Таблица ГЭСН 22-04-001 Устройство круглых колодцев из сборного железобетона Состав работ:

01. Уплотнение грунта щебнем в сухих грунтах и устройство бетонной подготовки в мокрых грунтах. 02. Монтаж сборных железобетонных конструкций. 03. Заделка труб с установкой стальных футляров в мокрых грунтах. 04. Установка люка, ходовых скоб и металлических стремянок. 05. Устройство упоров и опор для установки арматуры. 06. Гидроизоляция стен и днища в мокрых грунтах.

### Измеритель: 10 м<sup>3</sup> железобетонных и бетонных конструкций колодцев

Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах:

22-04-001-1 сухих 22-04-001-2 мокрых

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-04-	22-04-
pecypca		измер.	001-1	001-2
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	106,30	151,50
1.1	Средний разряд работы		3,2	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	28,54	30,11
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах	машч	20,36	21,80
	строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т			
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	0,16	-
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,25	-
331103	Трамбовки электрические	машч	0,32	-
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	7,77	8,31
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	-	1,49
4	МАТЕРИАЛЫ			
440-9152	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром	M	5,8	5,8
	700 мм			
440-9153	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром	M	9,6	9,6
	1500 мм			
445-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	$\mathbf{M}^3$	3,95	3,95
103-9200	Люки чугунные	ШТ.	П	П
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений	T	П	П
	с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса			
	сборочной единицы до 0,1 т			
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	T	0,0011	0,0011
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0031	0,0031

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-04-	22-04-
pecypca		измер.	001-1	001-2
204-9001	Арматура	T	0,64	0,64
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	$\mathbf{M}^3$	1,33	2,72
408-9080	Щебень	$\mathbf{M}^3$	2,26	-
402-9050	Раствор цементный	$\mathbf{M}^3$	0,1	0,1
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	$\mathbf{M}^2$	1,2	1,2
101-1805	Гвозди строительные	T	0,0008	0,0008
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной	$\mathbf{M}^3$	0,04	0,04
	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта			
401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	$\mathbf{M}^3$	-	1,01
410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и	T	-	0,9
	среднезернистые щебеночные типа Б марки 1			
101-0311	Каболка	T	-	0,04
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	T	-	0,32
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	T	-	0,211
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных	T	-	0,02
	дизелей марки ДТ			
402-9086	Раствор асбоцементный	$\mathbf{M}^3$	-	0,034

#### Таблица ГЭСН 22-04-002 Устройство водопроводных кирпичных колодцев Состав работ:

01. Уплотнение грунта щебнем в сухих грунтах и устройство бетонной подготовки в мокрых. 02. Устройство монолитного железобетонного днища (нормы 1,2), монолитного бетонного днища (норма 3) и монтаж сборных железобетонных плит днища (норма 4). 03. Кирпичная кладка стен и горловины колодца. 04. Монтаж сборных железобетонных плит покрытия (нормы 3-4). 05. Заделка труб с установкой стальных футляров в мокрых грунтах. 06. Установка люка, ходовых скоб и металлических стремянок. 07. Устройство упоров и опор для установки арматуры. 08. Гидроизоляция стен и днища в мокрых грунтах.

### Измеритель: 10 м<sup>3</sup> конструкций колодца

Устройство водопроводных кирпичных колодцев круглых с конической верхней частью в грунтах:

22-04-002-1 сухих 22-04-002-2 мокрых

Устройство водопроводных кирпичных колодцев прямоугольных с перекрытием из сборного железобетона в грунтах:

22-04-002-3 сухих 22-04-002-4 мокрых

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-04-	22-04-	22-04-	22-04-
pecypca	-	измер.	002-1	002-2	002-3	002-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	121,30	138,60	97,45	109,98
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,7	3,4	3,7
2	Затраты труда машинистов	челч	3,29	4,15	5,90	5,85
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030101	Автопогрузчики 5 т	машч	0,06	-	0,09	-
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	1,97	2,34	3,59	3,80
	работе на других видах строительства					
	(кроме магистральных трубопроводов) 10					
	Т					
331103	Трамбовки электрические	машч	0,09	-	0,12	-
400001	Автомобили бортовые	машч	0,94	1,35	1,77	2,05
	грузоподъемностью до 5 т					
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	0,32	0,46	0,45	-
111301	Вибраторы поверхностные	машч	0,56	0,92	0,78	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	-	0,97	-	0,75
4	МАТЕРИАЛЫ					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-04-	22-04-	22-04-	22-04-
pecypca	_	измер.	002-1	002-2	002-3	002-4
404-0005	Кирпич керамический одинарный,	1000 шт.	3,44	3,44	3,34	3,48
	размером 250г120г65 мм, марка 100					
445-3110	Плиты железобетонные покрытий и	$\mathbf{M}^3$	-	-	0,85	1,14
	перекрытий ребристые					
103-9200	Люки чугунные	ШТ.	П	П	П	П
201-0755	Отдельные конструктивные элементы	T	П	П	П	Π
	зданий и сооружений с преобладанием					
	горячекатаных профилей, средняя масса					
	сборочной единицы до 0,1 т					
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	$\mathbf{M}^3$	0,64	1,05	0,89	0,85
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный,	$\mathbf{M}^3$	1,96	1,96	1,87	1,92
	марка 50					
408-9080	Щебень	$\mathbf{M}^3$	0,5	-	0,8	-
204-9001	Арматура	T	0,1	0,12	0,2	0,2
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	$\mathbf{M}^2$	0,6	0,6	0,48	0,48
101-1805	Гвозди строительные	T	0,0005	0,0005	0,00025	0,00025
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	$\mathbf{M}^3$	0,025	0,025	0,02	0,02
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-					
	150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
101-0253	Известь строительная негашеная	T	0,00061	0,00061	0,00049	0,00049
	комовая, сорт 1					
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,0017	0,0017	0,0014	0,0014
410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные	T	-	0,45	-	0,27
	мелкозернистые и среднезернистые					
	щебеночные типа Б марки 1					
101-0311	Каболка	T	-	0,0227	-	0,0432
103-1009	Фасонные стальные сварные части	T	-	0,24	-	0,16
	диаметр до 800 мм					
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	T	-	0,13	-	0,105
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных	T	-	0,015	-	0,013
	и малооборотных дизелей марки ДТ	_				
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	-	0,019	-	0,004

# Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона

Состав работ:

01. Уплотнение грунта щебнем в сухих грунтах и устройство бетонной подготовки в мокрых. 02. Монтаж сборных железобетонных плит днища. 03. Установка и разборка опалубки. 04. Бетонирование стен колодца. 05. Монтаж сборных железобетонных плит покрытия. 06. Заделка труб с установкой стальных футляров в мокрых грунтах. 07. Бетонирование горловины колодца (нормы 1,2) и монтаж колец горловины (нормы 3,4). 08. Установка люка, ходовых скоб и металлических стремянок. 09. Устройство упоров и опор для установки арматуры. 10. Гидроизоляция стен и днища в мокрых грунтах.

## Измеритель: 10 м<sup>3</sup> железобетонных и бетонных конструкций колодца

Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона:

	1 1
22-04-003-1	круглых в сухих грунтах
22-04-003-2	круглых в мокрых грунтах
22-04-003-3	прямоугольных в сухих грунтах
22-04-003-4	прямоугольных в мокрых грунтах

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-04-	22-04-	22-04-	22-04-
pecypca		измер.	003-1	003-2	003-3	003-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	175,84	208,32	108,70	120,30

Шифр ресурса	Наименование элементов затрат	Ед.	22-04- 003-1	22-04- 003-2	22-04- 003-3	22-04- 003-4
1.1	Средний разряд работы	измер.	3,9	4,2	3,9	4,2
2	Затраты труда машинистов	челч	10,75	12,05	9,14	10,93
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	4014	10,73	12,03	7,14	10,93
030101	Автопогрузчики 5 т		0.12		0,06	
021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	0,13 3,99	4,57	3,41	3,86
021141		машч	3,99	4,37	3,41	3,80
	на других видах строительства (кроме					
331103	магистральных трубопроводов) 10 т		0.10		0,09	
	Трамбовки электрические	машч	0,19	0.25		0.15
111100	Вибраторы глубинные	машч	7,22	8,35	8,11	8,15
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	2,41	2,77	1,37	2,80
040102	1 ' '		4 22	4 71	4.20	4 27
331532	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	4,22 0,89	4,71	4,30	4,27 0,33
	Пилы электрические цепные	машч	0,89	0,91	0,35	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	-	1,13	-	2,54
4	МАТЕРИАЛЫ		0.10	0.10	0.25	0.20
440-9152	Кольца для колодцев сборные	M	0,18	0,18	0,35	0,29
445 2120	железобетонные диаметром 700 мм	м <sup>3</sup>	2.26	2.26		
445-3120	Плиты железобетонные покрытий,	M	2,26	2,26	-	-
445 2110	перекрытий и днищ	м <sup>3</sup>			1.5	2.24
445-3110	Плиты железобетонные покрытий и	M	-	-	1,5	2,34
102.0200	перекрытий ребристые					
103-9200		ШТ.	П	П	П	П
201-0755	1	T	П	П	П	П
	зданий и сооружений с преобладанием					
	горячекатаных профилей, средняя масса					
401 0002	сборочной единицы до 0,1 т	3	0.2	0.6	1.7	1.07
401-0003		M <sup>3</sup>	8,3	9,6	1,7	1,27
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород. Доски	M <sup>3</sup>	1,1	1,12	0,43	0,41
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
204.0001	мм, толщиной 44 мм и более III сорта		0.25	0.25	0.22	0.45
204-9001	Арматура	T <sub>3</sub>	0,37	0,37	0,33	0,47
408-9080	The state of the s	M <sup>3</sup>	1,2	-	0,54	-
203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	$M^2$	2,5	2,5	1,5	1,5
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	M <sup>3</sup>	0,025	0,025	0,012	0,012
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта	3				
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород	м <sup>3</sup>	0,042	0,042	-	-
	для строительства длиной 3-6,5 м,					
	диаметром 14-24 см					
101-1805	1	T <sub>3</sub>	0,003	0,003	0,0002	0,0002
402-9050	* '	M <sup>3</sup>	0,2	0,2	0,19	0,16
101-0816	1 1	T	0,0015	0,0015	0,0013	0,0019
101-0253		T	0,0158	0,0161	0,0063	0,006
	сорт 1	3				0.0465
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	0,0443	0,0458	0,0175	0,0165
410-9031	Смеси асфальтобетонные дорожные	T	-	0,51	-	0,58
	мелкозернистые и среднезернистые					
	щебеночные типа Б марки 1					
101-0311	Каболка	T	-	0,027	-	0,043
103-1009	Фасонные стальные сварные части	T	-	0,2	-	0,23
	диаметр до 800 мм					
101-0594	1 1	T	-	0,15	-	0,34
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и	T	-	0,02	-	0,044
	малооборотных дизелей марки ДТ	2				
402-9086	Раствор асбоцементный	$\mathbf{M}^3$	1 -	0,018	-	0,011

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-04-	22-04-	22-04-	22-04-
pecypca		измер.	003-1	003-2	003-3	003-4
401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	$\mathbf{M}^3$	-	-	7,27	7,75

#### Таблица ГЭСН 22-04-004 Установка путевых водоразборных кранов

Состав работ:

01. Сборка частей крана. 02. Установка крана с проверкой. 03. Установка ковера. 04. Окраска. 05. Присоединение к сети.

#### Измеритель: 1 кран

22-04-004-1 Установка путевых водоразборных кранов

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-04-
pecypca	_	измер.	004-1
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	7,59
1.1	Средний разряд работы		3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,34
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые для ручной сварки на тракторе	машч	0,23
	79 кВт (108 л.с.)		
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,11
4	МАТЕРИАЛЫ		
300-1114	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды,	ШТ.	1
	нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 50 мм		
300-1115	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11Ч18БК для воды,	шт.	1
	нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм		
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	T	0,013
103-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской	M	3,1
	диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и		
	БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 2.5 мм		
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным	T	0,04
	трубам наружный диаметр 125-200 мм		
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ,	T	0,0015
	диаметром 16 мм		
300-9507	Фланцы стальные	ШТ.	1
101-1757	Ветошь	КΓ	0,003
101-1825	Олифа натуральная	КΓ	0,106
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	T	0,077
547-0034	Угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	0,1
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	T	0,00024
101-1669	Очес льняной	КΓ	9
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	T	0,00001
300-9811	Головка соединительная ГЦ-50	ШТ.	1
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,00012
300-9169	Ковер	ШТ.	1

#### РАЗДЕЛ 05. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ

#### Таблица ГЭСН 22-05-001 Продавливание с разработкой грунта вручную Состав работ:

01.Опускание, укладка и центрирование труб на направляющей раме. 02.Сварка труб с приваркой ножа. 03.Установка нажимных устройств. 04.Продавливание трубы в грунт с обслуживанием механизмов. 05.Наращивание нажимных устройств. 06.Разработка и удаление грунта из трубы с подъемом на бровку котлована.

#### Измеритель: 100 м продавливания

Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 10 м труб диаметром:

22-05-001-1 1200 мм

22-05-001-2	1400 мм
22-05-001-3	1600 мм
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 20 м труб
	диаметром:
22-05-001-4	1200 мм
22-05-001-5	1400 мм
22-05-001-6	1600 мм
	Продавливание с разработкой грунта вручную на длину до 40 м труб
	диаметром:
22-05-001-7	1200 мм
22-05-001-8	1400 мм
22-05-001-9	1600 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-
ресурса		измер.	001-1	001-2	001-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1199,00	1364,00	1573,00
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	966,77	1073,24	1239,24
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	0,75	0,96	1,11
	других видах строительства (кроме				
	магистральных трубопроводов) 10 т				
040202	Агрегаты сварочные передвижные с	машч	15,43	17,53	19,04
	номинальным сварочным током 250-400 А с				
	дизельным двигателем				
253511	Установки гидравлические для труб, длиной	машч	211,05	235,20	266,70
	продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от				
	передвижных электростанций				
031850	Краны-укосины грузоподъемностью 5 т	машч	271,40	300,21	351,53
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	1,12	1,46	1,67
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	5,43	5,83	6,40
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	машч	482,45	535,41	618,23
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-9011	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр	T	П	П	П
	свыше 800 мм				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,022	0,025	0,0272
101-0324	Кислород технический газообразный	$\mathbf{M}^3$	5,16	5,54	6
101-1602	Ацетилен газообразный технический	$\mathbf{M}^3$	0,94	1,1	1,2
				•	
Hirtha	Have correspondent a manufacture page of	E	22.05	22.05	22.05

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	001-4	001-5	001-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1243,00	1397,00	1628,00
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1016,05	1116,02	1309,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	0,38	0,48	0,48
	других видах строительства (кроме				
	магистральных трубопроводов) 10 т				
040202	Агрегаты сварочные передвижные с	машч	34,65	43,36	49,87
	номинальным сварочным током 250-400 А с				
	дизельным двигателем				
253511	Установки гидравлические для труб, длиной	машч	235,20	259,35	302,40
	продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от				
	передвижных электростанций				
031850	Краны-укосины грузоподъемностью 5 т	машч	272,35	298,06	351,96
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,57	0,72	0,72

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	001-4	001-5	001-6
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	6,61	7,00	7,62
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	машч	507,55	557,41	654,36
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-9011	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр	T	П	П	П
	свыше 800 мм				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0495	0,062	0,0713
101-0324	Кислород технический газообразный	$\mathbf{M}^3$	6,2	6,66	7,25
101-1602	Ацетилен газообразный технический	$\mathbf{M}^3$	1,12	1,32	1,4

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca	_	измер.	001-7	001-8	001-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1362,50	1526,00	1881,00
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	1132,81	1252,45	1423,39
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	0,25	0,33	0,36
	других видах строительства (кроме				
	магистральных трубопроводов) 10 т				
040202	Агрегаты сварочные передвижные с	машч	55,86	66,22	73,78
	номинальным сварочным током 250-400 А с				
	дизельным двигателем				
253512	Установки гидравлические для труб, длиной	машч	274,05	302,40	340,20
	продавливания более 20 м (УПК-20) при работе				
	от передвижных электростанций				
031850	Краны-укосины грузоподъемностью 5 т	машч	292,01	323,42	371,04
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,44	0,48	0,55
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	9,45	10,14	10,99
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	машч	566,06	625,82	711,24
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-9011	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4
103-1010	Фасонные стальные сварные части диаметр	T	П	П	П
	свыше 800 мм				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0798	0,0946	0,1054
101-0324	Кислород технический газообразный	$\mathbf{M}_{2}^{3}$	8,9	9,65	10,46
101-1602	Ацетилен газообразный технический	$\mathbf{M}^3$	1,61	1,9	2,2

# Продавливание без разработки грунта (прокол)

Состав работ:

01.Опускание, укладка и центрирование труб на направляющей раме. 02.Сварка труб и приварка ножа. 03.Установка нажимных устройств. 04.Продавливание трубы в грунте с обслуживанием механизмов. 05.Наращивание нажимных устройств.

#### Измеритель: 100 м продавливания

Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 10 м труб диаметром:

22-05-002-1	100 мм
22-05-002-2	150 мм
22-05-002-3	200 мм
22-05-002-4	250 мм
22-05-002-5	300 мм
22-05-002-6	350 мм
22-05-002-7	400 мм

Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м труб

диаметром:

22-05-002-8 100 мм

22-05-002-9	150 мм
22-05-002-10	200 мм
22-05-002-11	250 мм
22-05-002-12	300 мм
22-05-002-13	350 мм
22-05-002-14	400 мм
	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб
	диаметром:
22-05-002-15	100 мм
22-05-002-16	150 мм
22-05-002-17	200 мм
22-05-002-18	250 мм
22-05-002-19	300 мм
22-05-002-20	350 мм
22-05-002-21	400 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	002-1	002-2	002-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	236,53	268,14	275,77
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	236,04	250,94	252,27
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	2,18	2,62	3,49
	других видах строительства (кроме магистральных				
	трубопроводов) 10 т				
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным	машч	7,03	16,69	21,31
	сварочным током 250-400 А с дизельным				
	двигателем				
253511	Установки гидравлические для труб, длиной	машч	56,17	59,64	59,64
	продавливания до 20 м (УПК-2,5) при работе от				
	передвижных электростанций				
031851	Краны переносные 1 т	машч	60,76	64,52	64,75
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,22	0,39	0,54
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	машч	116,93	124,16	124,39
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-9011	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800	T	П	П	П
	MM				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0038	0,0058	0,0079
101-0324	Кислород технический газообразный	<b>M</b> <sup>3</sup>	0,2	0,36	0,5
101-1602	Ацетилен газообразный технический	M <sup>3</sup>	0,03	0,06	0,17

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca	-	измер.	002-4	002-5	002-6	002-7
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	310,65	318,28	370,60	381,50
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	281,80	282,59	313,56	313,56
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	4,14	4,69	6,32	6,32
	на других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
040202	Агрегаты сварочные передвижные с	машч	28,66	33,07	35,91	38,74
	номинальным сварочным током 250-400 А					
	с дизельным двигателем					
253511	Установки гидравлические для труб,	машч	66,67	66,67	73,71	73,71
	длиной продавливания до 20 м (УПК-2,5)					
	при работе от передвижных					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	002-4	002-5	002-6	002-7
	электростанций					
031851	Краны переносные 1 т	машч	72,16	72,28	79,91	79,91
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,72	0,99	1,30	1,56
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	машч	138,83	138,95	153,62	153,62
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9011	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4	100,4
103-1009	Фасонные стальные сварные части	T	П	П	П	П
	диаметр до 800 мм					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,015	0,018	0,0236	0,0236
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	0,68	0,93	1,23	1,48
101-1602	Ацетилен газообразный технический	$\mathbf{M}^3$	0,2	0,31	0,47	0,62

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	002-8	002-9	002-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	257,24	286,67	292,12
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	250,50	280,28	281,15
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	2,18	2,62	3,49
	других видах строительства (кроме				
	магистральных трубопроводов) 10 т				
040202	Агрегаты сварочные передвижные с	машч	7,03	15,75	20,16
	номинальным сварочным током 250-400 А с				
	дизельным двигателем				
253512	Установки гидравлические для труб, длиной	машч	59,64	66,67	66,67
	продавливания более 20 м (УПК-20) при работе				
	от передвижных электростанций				
031851	Краны переносные 1 т	машч	64,52	72,16	72,16
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	0,31	0,57	0,79
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	машч	124,16	138,83	138,83
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-9011	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до	T	П	П	П
	800 мм				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0035	0,0054	0,0075
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	0,29	0,53	0,74
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,044	0,08	0,25

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	002-11	002-12	002-13	002-14
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	335,72	343,35	392,40	401,12
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	311,38	311,93	357,60	357,82
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	4,14	4,69	6,32	6,32
	на других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
040202	Агрегаты сварочные передвижные с	машч	27,19	31,39	34,13	36,85
	номинальным сварочным током 250-400 А с					
	дизельным двигателем					
253512	Установки гидравлические для труб, длиной	машч	73,71	73,71	84,21	84,32
	продавливания более 20 м (УПК-20) при					
	работе от передвижных электростанций					
031851	Краны переносные 1 т	машч	79,91	79,91	91,43	91,43
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,07	1,47	1,93	2,37

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	002-11	002-12	002-13	002-14
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	машч	153,62	153,62	175,64	175,75
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-9011	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4	100,4
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр	T	П	П	П	П
	до 800 мм					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,014	0,0168	0,0221	0,0221
101-0324	Кислород технический газообразный	$\mathbf{M}^3$	1,01	1,38	1,83	2,25
101-1602	Ацетилен газообразный технический	$\mathbf{M}^3$	0,3	0,46	0,69	0,94

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	002-15	002-16	002-17
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	291,03	341,17	346,62
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	294,50	338,74	340,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	2,18	2,62	3,49
	других видах строительства (кроме магистральных				
	трубопроводов) 10 т				
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным	машч	6,40	15,33	19,53
	сварочным током 250-400 А с дизельным				
	двигателем				
253512	Установки гидравлические для труб, длиной	машч	70,24	80,74	80,74
	продавливания более 20 м (УПК-20) при работе от				
	передвижных электростанций				
031851	Краны переносные 1 т	машч	75,92	87,32	87,55
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,45	0,70	0,98
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	машч	146,16	168,06	168,29
4	МАТЕРИАЛЫ				
103-9011	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800	T	П	П	П
	MM				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0034	0,0052	0,0072
101-0324	Кислород технический газообразный	M <sup>3</sup>	1,37	0,66	0,92
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	0,056	0,11	0,31

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	002-18	002-19	002-20	002-21
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	388,04	395,67	455,62	463,25
1.1	Средний разряд работы		4,1	4,1	4,1	4,1
2	Затраты труда машинистов	челч	384,52	385,07	430,72	430,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	4,14	4,69	6,32	6,32
	на других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
040202	Агрегаты сварочные передвижные с	машч	26,35	30,55	33,18	35,70
	номинальным сварочным током 250-400 А					
	с дизельным двигателем					
253512	Установки гидравлические для труб,	машч	91,24	91,24	101,85	101,85
	длиной продавливания более 20 м (УПК-					
	20) при работе от передвижных					
	электростанций					
031851	Краны переносные 1 т	машч	98,95	98,95	110,35	110,35
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч	1,30	1,83	2,32	3,05
040103	Электростанции передвижные 30 кВт	машч	190,19	190,19	212,20	212,20
4	МАТЕРИАЛЫ					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
ресурса		измер.	002-18	002-19	002-20	002-21
103-9011	Трубы стальные	M	100,4	100,4	100,4	100,4
103-1009	Фасонные стальные сварные части	T	П	П	П	П
	диаметр до 800 мм					
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0135	0,0162	0,0212	0,0212
101-0324	Кислород технический газообразный	$\mathbf{M}^3$	1,23	1,73	2,2	2,8
101-1602	Ацетилен газообразный технический	$\mathbf{M}^3$	0,37	0,58	0,87	1,14

#### Таблица ГЭСН 22-05-003

# Протаскивание в футляр стальных труб

Состав работ:

01. Установка и разборка такелажных приспособлений. 02. Установка диэлектрических скользящих опор. 03. Протаскивание труб в футляр лебедкой.

# Измеритель: 100 м трубы, уложенной в футляр

Протаскивание в футляр стальных труб диаметром:

22-05-003-1	100 мм
22-05-003-2	150 мм
22-05-003-3	200 мм
22-05-003-4	250 мм
22-05-003-5	300 мм
22-05-003-6	350 мм
22-05-003-7	400 мм
22-05-003-8	450 мм
22-05-003-9	500 мм
22-05-003-10	600 мм
22-05-003-11	700 мм
22-05-003-12	800 мм
22-05-003-13	900 мм
22-05-003-14	1000 мм
22-05-003-15	1100 мм
22-05-003-16	1200 мм
22-05-003-17	1400 мм

	·						
Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	003-1	003-2	003-3	003-4	003-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	84,40	89,70	89,80	90,70	90,70
	строителей						
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,17	0,19	0,21	0,27	0,30
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
030303	Лебедки ручные и рычажные,	машч	26,08	26,08	26,08	33,6	33,6
	тяговым усилием 14,72 (1,5) кН						
	(T)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,17	0,19	0,21	0,27	0,3
	грузоподъемностью до 5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0782	Поковки из квадратных	T	0,0538	0,0641	0,0754	0,109	0,127
	заготовок массой 1,8 кг						
101-0850	Резина листовая	ΚΓ	22,6	31	40,2	60,1	74,2
	вулканизованная цветная						
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	T	0,0037	0,0048	0,0059	0,0086	0,0104

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	003-6	003-7	003-8	003-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	100,00	100,00	112,00	112,00
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,33	0,38	0,40	0,53

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	003-6	003-7	003-8	003-9
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030303	Лебедки ручные и рычажные, тяговым	машч	26,4	-	-	-
	усилием 14,72 (1,5) кН (т)					
400001	Автомобили бортовые	машч	0,33	0,38	0,4	0,53
	грузоподъемностью до 5 т					
030304	Лебедки ручные и рычажные, тяговым	машч	-	29,6	34,4	34,4
	усилием 29,43 (3) кН (т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой	T	0,148	0,186	0,201	0,302
	1,8 кг					
101-0850	Резина листовая вулканизованная	ΚΓ	88,2	92,2	102	136
	цветная					
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	T	0,0123	0,0139	0,0152	0,0214

		_				
Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	003-10	003-11	003-12	003-13
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	112,00	124,00	124,00	138,00
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,58	0,64	0,69	0,76
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030304	Лебедки ручные и рычажные, тяговым	машч	34,4	32	32	38,4
	усилием 29,43 (3) кН (т)					
400001	Автомобили бортовые	машч	0,58	0,64	0,69	0,76
	грузоподъемностью до 5 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой	T	0,337	0,369	0,404	0,44
	1,8 кг					
101-0850	Резина листовая вулканизованная	ΚΓ	154	173	197	222
	цветная					
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	T	0,0246	0,0266	0,0298	0,0334

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	003-14	003-15	003-16	003-17
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	138,00	149,00	149,00	170,00
1.1	Средний разряд работы		4	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,87	0,87	0,92	0,99
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
030304	Лебедки ручные и рычажные, тяговым	машч	38,4	44,8	44,8	51,2
	усилием 29,43 (3) кН (т)					
400001	Автомобили бортовые	машч	0,87	0,87	0,92	0,99
	грузоподъемностью до 5 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0782	Поковки из квадратных заготовок	T	0,507	0,507	0,54	0,58
	массой 1,8 кг					
101-0850	Резина листовая вулканизованная	ΚΓ	268	268	290	320
	цветная					
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	T	0,0394	0,0394	0,042	0,0459

# Таблица ГЭСН 22-05-004 Заделка битумом и прядью концов футляра

Состав работ:

01. Приварка опорных косынок. 02. Приготовление битума. 03. Установка деревянных заглушек. 04. Заделка смоляной прядью. 05. Заливка битумом.

Измеритель: 1 футляр

Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром:

22-05-004-1	800 мм
22-05-004-2	900 мм
22-05-004-3	1000 мм
22-05-004-4	1200 мм
22-05-004-5	1400 мм
22-05-004-6	1600 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	004-1	004-2	004-3
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	7,99	9,13	9,15
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,05	0,05	0,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
040202	Агрегаты сварочные передвижные с	машч	3,69	4,50	5,67
	номинальным сварочным током 250-400 А с				
	дизельным двигателем				
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	2,47	3,13	3,13
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,05	0,05	0,06
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	T	0,025	0,0284	0,032
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	T	П	П	Π
101-0311	Каболка	T	0,0098	0,0112	0,0126
102-0117	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные	$\mathbf{M}^3$	0,0005	0,0005	0,00064
	длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной				
	32-40 мм III сорта				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,00475	0,0058	0,0073

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-05-	22-05-	22-05-
pecypca		измер.	004-4	004-5	004-6
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	10,60	11,80	13,10
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,07	0,08	0,10
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
040202	Агрегаты сварочные передвижные с	машч	6,68	8,09	9,01
	номинальным сварочным током 250-400 А с				
	дизельным двигателем				
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	3,94	4,58	5,30
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,07	0,08	0,10
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	T	0,0392	0,0469	0,0544
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	T	П	П	П
101-0311	Каболка	T	0,0152	0,0188	0,0244
102-0117	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные	$\mathbf{M}^3$	0,0008	0,0010	0,0012
	длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной				
	32-40 мм III сорта				
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,0086	0,0104	0,0116

### РАЗДЕЛ 06. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

### 1. ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ

#### Таблица ГЭСН 22-06-001

### Промывка с дезинфекцией трубопроводов

Состав работ:

- 01. Присоединение и отсоединение водопровода. 02. Наполнение трубопровода водой.
- 03. Промывка трубопровода до полного осветления воды. 04. Спуск воды из трубопровода.
- 05. Наполнение трубопровода хлорной водой. 06. Спуск хлорной воды из трубопровода.
- 07. Вторичное наполнение и промывка трубопровода водой после дезинфекции.

**Измеритель: 1 км трубопровода** Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром:

	промывка с дезинфекци
22-06-001-1	50-65 мм
22-06-001-2	75-80 мм
22-06-001-3	100 мм
22-06-001-4	125 мм
22-06-001-5	150 мм
22-06-001-6	200 мм
22-06-001-7	250 мм
22-06-001-8	300 мм
22-06-001-9	350 мм
22-06-001-10	400 мм
22-06-001-11	450 мм
22-06-001-12	500 мм
22-06-001-13	600 мм
22-06-001-14	700 мм
22-06-001-15	800 мм
22-06-001-16	900 мм
22-06-001-17	1000 мм
22-06-001-18	1100 мм
22-06-001-19	1200 мм
22-06-001-20	1300 мм
22-06-001-21	1400 мм
22-06-001-22	1500 мм
22-06-001-23	1600 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	001-1	001-2	001-3	001-4	001-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	56,70	56,70	56,70	64,90	64,90
	строителей						
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	11,8	26,5	47	75	108
101-0254	Известь строительная негашеная	T	0,00059	0,00133	0,00235	0,00375	0,0054
	хлорная марки А						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	001-6	001-7	001-8	001-9	001-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	64,90	80,30	80,30	97,70	97,70
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	188,4	296,5	426	582	756
101-0254	Известь строительная негашеная	T	0,00942	0,01483	0,0213	0,0291	0,0378
	хлорная марки А						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
ресурса		измер.	001-11	001-12	001-13	001-14	001-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	124,00	124,00	124,00	155,00	155,00
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0254	Известь строительная негашеная	T	0,0477	0,059	0,085	0,1155	0,151
	хлорная марки А						
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	954	1180	1700	2310	3020

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	1
pecypca		измер.	001-16	001-17	001-18	001-19	l
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	185,00	185,00	227,00	227,00	l

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	001-16	001-17	001-18	001-19
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная	T	0,191	0,2355	0,285	0,34
	марки А					
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	3820	4710	5700	6800

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	001-20	001-21	001-22	001-23
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	278,00	278,00	278,00	278,00
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная	T	0,4	0,46	0,53	0,605
	марки А					
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	8000	9200	10600	12100

#### Таблица ГЭСН 22-06-002

### Промывка без дезинфекции трубопроводов

Состав работ:

01. Присоединение и отсоединение водопровода. 02. Наполнение трубопровода водой.

03. Промывка трубопровода до полного осветления воды. 04. Спуск воды из трубопровода.

#### Измеритель: 1 км трубопровода

Промывка без дезинфекции трубопроводов диаметром:

22-06-002-1 50-65 мм 22-06-002-2 75-80 мм 22-06-002-3 100 мм 22-06-002-4 125 мм 22-06-002-5 150 мм 22-06-002-6 200 мм 22-06-002-7 250 mm22-06-002-8 300 mm22-06-002-9 350 мм 22-06-002-10 400 mm22-06-002-11 450 mm22-06-002-12 500 мм 22-06-002-13 600 mm22-06-002-14 700 mm22-06-002-15 800 mm22-06-002-16 900 mm22-06-002-17 1000 mm22-06-002-18 1100 мм 22-06-002-19 1200 мм 22-06-002-20 1300 мм 22-06-002-21 1400 мм 22-06-002-22 1500 мм 22-06-002-23 1600 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	002-1	002-2	002-3	002-4	002-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	28,30	28,30	28,30	32,50	32,50
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	7,1	15,9	28,2	45	64,8

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	002-6	002-7	002-8	002-9	002-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	32,50	40,20	40,20	48,90	48,90

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	002-6	002-7	002-8	002-9	002-10
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	113	178	256	350	454

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca	T T		002-11	002-12	002-13	002-14	002-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	61,80	61,80	61,80	77,30	77,30
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3	3
4	МАТЕРИАЛЫ						
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	570	710	1020	1390	1810

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	002-16	002-17	002-18	002-19
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	92,70	92,70	113,00	113,00
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	2290	2830	3420	4070

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	002-20	002-21	002-22	002-23
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	139,00	139,00	139,00	139,00
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
4	МАТЕРИАЛЫ					
411-0001	Вода	$M^3$	4790	5540	6400	7200

# 2. ВРЕЗКА ШТУЦЕРОВ В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

### Таблица ГЭСН 22-06-005

# Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков)

Состав работ:

01.Изготовление штуцера. 02.Разметка гнезда на трубопроводе. 03.Опускание штуцера в траншею. 04.Установка и подгонка штуцера по месту. 05.Приварка штуцера.

### Измеритель: 1 врезка

Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром:

22-06-005-1	50 мм
22-06-005-2	80 мм
22-06-005-3	100 мм
22-06-005-4	150 мм
22-06-005-5	200 мм
22-06-005-6	250 мм
22-06-005-7	300 мм
22-06-005-8	400 мм
22-06-005-9	500 мм
22-06-005-10	600 мм
22-06-005-11	700 мм
22-06-005-12	800 мм
22-06-005-13	900 мм
22-06-005-14	1000 мм

TTT 1	11	Г	22.06	22.06	22.06	22.06	22.06
Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	005-1	005-2	005-3	005-4	005-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,46	2,08	2,23	3,18	4,11
1.1	Средний разряд работы		4,7	4,7	4,7	4,8	4,9
2	Затраты труда машинистов	челч	0,48	0,68	0,88	1,44	1,89
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые	машч	0,37	0,53	0,65	1,17	1,60
	для ручной сварки на тракторе 79						
	кВт (108 л.с.)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,11	0,15	0,23	0,27	0,29
	грузоподъемностью до 5 т						
040504	Аппараты для газовой сварки и	машч	0,09	0,13	0,23	0,60	0,70
	резки						
4	МАТЕРИАЛЫ						
103-9011	Трубы стальные	М	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,0001			0,00041	
101-1602	Ацетилен газообразный	м <sup>3</sup>	0,018	0,027	0,041	0,089	0,177
101 1002	технический	M	0,010	0,027	0,011	0,000	0,177
101-0324	Кислород технический	м <sup>3</sup>	0,074	0,102	0,193	0,51	0,59
101 0524	газообразный	IVI	0,074	0,102	0,173	0,51	0,57
	Тизоооризный			1	1	1	
Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
	паименование элементов затрат		005-6	005-7	005-8	005-9	005-10
pecypca	2	измер.					
1 1.1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	5,72	6,43	7,91	10,15	10,69
	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	челч	2,80	3,54	4,55	5,60	9,35
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		2.46	2.61	2.10	2.02	4.70
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые	машч	2,46	2,61	3,19	3,92	4,79
	для ручной сварки на тракторе 79						
400004	кВт (108 л.с.)				0.42	0.42	o
400001	Автомобили бортовые	машч	0,34	0,38	0,43	0,43	0,47
	грузоподъемностью до 5 т						
040504	Аппараты для газовой сварки и	машч	1,51	1,74	2,32	2,67	3,36
	резки						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	0,55	0,93	-	-
	диаметром (грузоподъемностью)						
	до 400 мм (6,3 т)						
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	1,25	4,00
	диаметром (грузоподъемностью)						
	до 700 мм (12,5 т)						
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	-	-	-	-	0,09
	работе на других видах						
	строительства (кроме						
	магистральных трубопроводов) 10						
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
103-9011	Трубы стальные	M	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T	0,00093	0,0013	0,0015	0,0021	0,0026
101-0324	Кислород технический	$\mathbf{M}^3$	1,28	1,47	1,9	2,2	2,8
32 0521	газообразный	1.1	1,20		-,-	,_	,
101-1602	Ацетилен газообразный	$\mathbf{M}^3$	0,176	0,23	0,3	0,35	0,42
101 1002	технический	141	0,170	0,23	0,5	0,55	0,72
<u> </u>	10AIIII ICORNIII	<u> </u>	I	i	i	i	<u> </u>
Шифр	Наименование эпементов затвет	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
	Наименование элементов затрат		005-11	005-12	005-13	005-14	
pecypca		измер.	005-11	1003-12	1003-13	1005-14	005-13

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	005-11	005-12	005-13	005-14	005-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	11,83	13,83	15,61	17,97	20,63
1.1	Средний разряд работы		4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
2	Затраты труда машинистов	челч	9,45	11,09	12,51	14,49	16,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
040504	Аппараты для газовой сварки и	машч	4,06	4,52	5,10	5,68	6,03
	резки						
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12
	работе на других видах						
	строительства (кроме						
	магистральных трубопроводов) 10						
	Т						
150202	Агрегаты сварочные двухпостовые	машч	5,08	6,09	6,82	8,26	8,99
	для ручной сварки на тракторе 79						
	кВт (108 л.с.)						
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	3,81	-	-	-	-
	диаметром (грузоподъемностью)						
	до 700 мм (12,5 т)						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,47	0,50	0,53	0,53	0,60
	грузоподъемностью до 5 т						
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	4,41	5,06	5,59	-
	диаметром (грузоподъемностью)						
	800-1000 мм (35 т)						
150704	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	-	6,83
	диаметром (грузоподъемностью)						
	1200 мм (50 т)						
4	МАТЕРИАЛЫ		0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
103-9011	Трубы стальные	M	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9
101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	T 3	0,0032	0,0058	0,0065	0,008	0,01
101-0324	Кислород технический	$M^3$	3,4	3,8	4,3	4,77	5,1
101 1602	газообразный	3	0.52	0.61	0.7	0.0	0.04
101-1602	Ацетилен газообразный	$M^3$	0,52	0,61	0,7	0,8	0,94
	технический						

#### Таблица ГЭСН 22-06-006

# Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников

Состав работ:

01. Удаление участка трубопровода вручную (нормы 1-17), при помощи бензопилы (нормы 18-34). 02. Установка чугунного тройника и подвижной муфты. 03. Заделка раструбов асбестоцементом и смоляной прядью.

### Измеритель: 1 врезка

Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников диаметром:

22-06-006-1	50 мм
22-06-006-2	75 мм
22-06-006-3	100 мм
22-06-006-4	125 мм
22-06-006-5	150 мм
22-06-006-6	200 мм
22-06-006-7	250 мм
22-06-006-8	300 мм
22-06-006-9	350 мм
22-06-006-10	400 мм
22-06-006-11	450 мм
22-06-006-12	500 мм
22-06-006-13	600 мм
22-06-006-14	700 мм

```
800 \text{ mm}
22-06-006-15
22-06-006-16
                 900 мм
22-06-006-17
                 1000 \text{ mm}
                Врезка при помощи бензопилы в существующие сети из чугунных труб
                чугунных тройников диаметром:
22-06-006-18
                 50 мм
22-06-006-19
                 75 мм
22-06-006-20
                 100 мм
22-06-006-21
                 125 мм
22-06-006-22
                 150 мм
22-06-006-23
                 200 мм
22-06-006-24
                 250 мм
22-06-006-25
                 300 \text{ mm}
22-06-006-26
                 350 \text{ mm}
22-06-006-27
                 400 \text{ mm}
22-06-006-28
                 450 мм
22-06-006-29
                 500 мм
22-06-006-30
                 600 мм
                 700 мм
22-06-006-31
                 800 мм
22-06-006-32
22-06-006-33
                 900 мм
                 1000 \text{ mm}
22-06-006-34
```

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	006-1	006-2	006-3	006-4	006-5
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,06	4,09	4,72	7,17	7,97
1.1	Средний разряд работы		4	4	3,7	3,6	3,6
3	Затраты труда машинистов	челч	0,12	0,13	0,14	1,06	1,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,12	0,13	0,14	0,12	0,13
	грузоподъемностью до 5 т						
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	0,93	0,94
	диаметром (грузоподъемностью)						
	до 400 мм (6,3 т)						
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	-	-	-	0,01	0,02
	работе на других видах						
	строительства (кроме						
	магистральных трубопроводов) 10						
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
103-0746	Фасонные чугунные	T	0,02	0,03	0,04	-	-
	соединительные части к чугунным						
	напорным трубам наружный						
	диаметр 50-100 мм						
103-0747	Фасонные чугунные	T	-	-	-	0,06	0,08
	соединительные части к чугунным						
	напорным трубам наружный						
	диаметр 125-200 мм						
101-0311	Каболка	T	0,0002		0,00039		
402-9086	Раствор асбоцементный	$M_{2}^{3}$	0,001	0,0015	0,002	0,002	0,0025
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород.	$M^3$	0,0004	0,0006	0,0007	0,0009	0,00126
	Бруски обрезные длиной 4-6,5 м,						
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-						
400 000:	75 мм III сорта	3					
402-0004	Раствор готовый кладочный	$M^3$	0,0006	0,0009	0,0009	0,0017	0,0025
	цементный, марка 100				<u> </u>	<u> </u>	

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	006-6	006-7	006-8	006-9
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	8,44	11,31	14,11	16,46
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,15	3,21	4,00	4,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые	машч	0,13	0,14	0,15	0,17
	грузоподъемностью до 5 т					
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	0,02	0,03	0,04	0,07
	работе на других видах строительства					
	(кроме магистральных трубопроводов) 10					
	Т					
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	3,04	3,81	4,44
	диаметром (грузоподъемностью) до 400					
	мм (6,3 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-0747	Фасонные чугунные соединительные	T	0,11	-	-	-
	части к чугунным напорным трубам					
	наружный диаметр 125-200 мм					
103-0748	Фасонные чугунные соединительные	T	-	0,15	0,2	0,26
	части к чугунным напорным трубам					
	наружный диаметр 250-400 мм					
101-0311	Каболка	T	0,0013	0,0018	0,0019	0,0023
402-9086	Раствор асбоцементный	$\mathbf{M}^3$	0,0034	0,001	0,001	0,0027
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	$M^3$	0,0021	0,0034	0,0054	0,0081
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-					
	150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный,	$\mathbf{M}^3$	0,0014	0,0019	0,0021	0,0032
	марка 100					

	T .					
Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	006-10	006-11	006-12	006-13
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	20,16	26,10	26,43	30,46
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	5,58	7,16	7,85	8,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	5,31	-	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) до 400					
	мм (6,3 т)					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	0,19	0,21	0,23	0,29
	до 5 т					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	0,08	0,10	0,12	0,19
	на других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	6,85	7,50	7,95
	диаметром (грузоподъемностью) до 700					
	мм (12,5 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части	T	0,33	0,42	-	-
	к чугунным напорным трубам наружный					
	диаметр 250-400 мм					
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части	T	-	-	0,5	0,7
	к чугунным напорным трубам наружный					
	диаметр 500-1000 мм					
101-0311	Каболка	T		0,0032	0,0037	0,0052
402-9086	Раствор асбоцементный	$\mathbf{M}^3$	0,0019	0,0021	0,0024	0,0029
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	$\mathbf{M}^3$	0,0163	0,0174	0,0185	0,0225

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	006-10	006-11	006-12	006-13
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный,	$\mathbf{M}^3$	0,0036	0,0037	0,0038	0,0045
	марка 100					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca	-	измер.	006-14	006-15	006-16	006-17
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	40,43	49,28	57,34	65,63
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	11,10	12,61	15,47	17,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150702	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	10,49	-	-	-
	(грузоподъемностью) до 700 мм (12,5 т)					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	0,36	0,44	0,52	0,63
	до 5 т					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	0,25	0,33	0,41	0,52
	на других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
150703	Краны-трубоукладчики для труб диаметром	машч	-	11,84	14,54	16,23
	(грузоподъемностью) 800-1000 мм (35 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части к	T	1,02	1,34	1,72	2,16
	чугунным напорным трубам наружный					
	диаметр 500-1000 мм					
101-0311	Каболка	T	0,0065	0,0078	0,0097	0,0152
402-9086	Раствор асбоцементный	<b>M</b> <sup>3</sup>	0,0035	0,0056	0,0065	0,0074
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	м <sup>3</sup>	0,0298	0,041	0,053	0,068
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта	_				
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный,	<b>M</b> <sup>3</sup>	0,0052	0,0083	0,0097	0,0111
	марка 100					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca	-	измер.	006-18	006-19	006-20	006-21	006-22
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,16	1,25	1,35	2,54	2,64
1.1	Средний разряд работы		4	4	3,7	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,12	0,13	0,14	1,06	1,09
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,12	0,13	0,14	0,12	0,13
	грузоподъемностью до 5 т						
390541	Бензопилы дисковые "Партнер"	машч	0,5	0,53	0,57	0,63	0,66
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	-	-	0,93	0,94
	диаметром (грузоподъемностью)						
	до 400 мм (6,3 т)						
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	-	-	-	0,01	0,02
	работе на других видах						
	строительства (кроме						
	магистральных трубопроводов) 10						
	Т						
4	МАТЕРИАЛЫ						
103-0746	Фасонные чугунные	T	0,02	0,03	0,04	-	-
	соединительные части к чугунным						
	напорным трубам наружный						
	диаметр 50-100 мм						
103-0747	Фасонные чугунные	T	-	-	-	0,06	0,08

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	006-18	006-19	006-20	006-21	006-22
	соединительные части к чугунным						
	напорным трубам наружный						
	диаметр 125-200 мм						
101-0311	Каболка	T	0,0002	0,0003	0,00039	0,00062	0,00095
402-9086	Раствор асбоцементный	м <sup>3</sup>	0,001	0,0015	0,002	0,002	0,0025
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород.	м <sup>3</sup>	0,0004	0,0006	0,0007	0,0009	0,00126
	Бруски обрезные длиной 4-6,5 м,						
	шириной 75-150 мм, толщиной 40-						
	75 мм III сорта						
402-0004	Раствор готовый кладочный	$\mathbf{M}^3$	0,0006	0,0009	0,0009	0,0017	0,0025
	цементный, марка 100						
101-9426	Круг отрезной	ШТ.	1	1,06	1,14	1,26	1,32

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca	_	измер.	006-23	006-24	006-25	006-26
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	3,60	5,99	7,62	9,37
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,4	3,4	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,15	3,21	4,00	4,68
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	0,13	0,14	0,15	0,17
021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	0,02	0,03	0,04	0,07
	на других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
390541	Бензопилы дисковые "Партнер"	машч	1,00	1,15	1,42	1,70
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	3,04	3,81	4,44
	диаметром (грузоподъемностью) до 400					
	мм (6,3 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-0747	Фасонные чугунные соединительные части	T	0,11	-	-	-
	к чугунным напорным трубам наружный					
	диаметр 125-200 мм					
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части	T	-	0,15	0,2	0,26
	к чугунным напорным трубам наружный					
	диаметр 250-400 мм					
101-0311	Каболка	T	0,0013	0,0018	0,0019	0,0023
402-9086	Раствор асбоцементный	$\mathbf{M}^3$	0,0034	0,001	0,001	0,0027
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	$\mathbf{M}^3$	0,0021	0,0034	0,0054	0,0081
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный,	$\mathbf{M}^3$	0,0014	0,0019	0,0021	0,0032
	марка 100					
101-9426	Круг отрезной	ШТ	2	2,3	2,84	3,4

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	006-27	006-28	006-29	006-30
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	11,27	14,20	15,83	22,47
1.1	Средний разряд работы		3,4	3,4	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	5,58	7,16	7,85	8,43
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150701	Краны-трубоукладчики для труб	машч	5,31	-	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) до 400					
	мм (6,3 т)					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	0,19	0,21	0,23	0,29
	до 5 т					

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	006-27	006-28	006-29	006-30
021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	0,08	0,10	0,12	0,19
	на других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
390541	Бензопилы дисковые "Партнер"	машч	1,94	2,39	2,51	3,17
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	6,85	7,50	7,95
	диаметром (грузоподъемностью) до 700					
	мм (12,5 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-0748	Фасонные чугунные соединительные части	T	0,33	0,42	-	-
	к чугунным напорным трубам наружный					
	диаметр 250-400 мм					
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части	T	-	-	0,5	0,7
	к чугунным напорным трубам наружный					
	диаметр 500-1000 мм					
101-0311	Каболка	T	0,0026	0,0032	0,0037	0,0052
402-9086	Раствор асбоцементный	<b>M</b> <sup>3</sup>	0,0019	0,0021	0,0024	0,0029
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	м <sup>3</sup>	0,0163	0,0174	0,0185	0,0225
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный,	$\mathbf{M}^3$	0,0036	0,0037	0,0038	0,0045
	марка 100					
101-9426	Круг отрезной	ШТ	3,88	4,78	5,02	6,34

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	006-31	006-32	006-33	006-34
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	28,88	34,42	41,60	48,13
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	челч	11,10	12,61	15,47	17,38
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	10,49	-	-	-
	диаметром (грузоподъемностью) до 700					
	мм (12,5 т)					
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью	машч	0,36	0,44	0,52	0,63
	до 5 т					
021141	Краны на автомобильном ходу при работе	машч	0,25	0,33	0,41	0,52
	на других видах строительства (кроме					
	магистральных трубопроводов) 10 т					
390541	Бензопилы дисковые "Партнер"	машч	3,75	4,23	4,61	5,00
150703	Краны-трубоукладчики для труб	машч	-	11,84	14,54	16,23
	диаметром (грузоподъемностью) 800-1000					
	мм (35 т)					
4	МАТЕРИАЛЫ					
103-0749	Фасонные чугунные соединительные части	T	1,02	1,34	1,72	2,16
	к чугунным напорным трубам наружный					
	диаметр 500-1000 мм					
101-0311	Каболка	T	0,0065	0,0078	0,0097	0,0152
402-9086	Раствор асбоцементный	$\mathbf{M}^3$	0,0035	0,0056	0,0065	0,0074
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски	$\mathbf{M}^3$	0,0298	0,041	0,053	0,068
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150					
	мм, толщиной 40-75 мм III сорта					
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный,	$\mathbf{M}^3$	0,0052	0,0083	0,0097	0,0111
	марка 100					
101-9426	Круг отрезной	ШТ.	7,5	8,46	9,22	10

#### 3. СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ

#### Таблица ГЭСН 22-06-011

# Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода

Состав работ:

01.Заготовка деталей подвесок. 02.Укладка перекладин над траншеей. 03.Заключение подвешиваемых коммуникаций в короба. 04.Обвязка коробов проволокой и подвешивание их к перекладинам. 05.Разборка подвесок.

#### Измеритель: 1 м короба

Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов:

22-06-011-1 до 0,1 м<sup>2</sup> 22-06-011-2 до 0,25 м<sup>2</sup> 22-06-011-3 до 0,4 м<sup>2</sup> 22-06-011-4 до 0,6 м<sup>2</sup>

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca	_	измер.	011-1	011-2	011-3	011-4
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	1,28	1,44	1,58	1,72
1.1	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,26	0,27	0,28	0,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
150702	Краны-трубоукладчики для труб	машч	0,11	0,11	0,11	0,11
	диаметром (грузоподъемностью) до 700					
	мм (12,5 т)					
400001	Автомобили бортовые	машч	0,15	0,16	0,17	0,18
	грузоподъемностью до 5 т					
4	МАТЕРИАЛЫ					
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород	$\mathbf{M}^3$	0,036	0,036	0,036	0,036
	для строительства длиной 3-6,5 м,					
	диаметром 14-24 см	_				
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород. Доски	$\mathbf{M}^3$	0,034	0,053	0,066	0,081
	обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-					
	150 мм, толщиной 25 мм III сорта	_				
102-0307	Бруски обрезные хвойных пород	$\mathbf{M}^3$	0,0016	0,0025	0,0032	0,0039
	длиной 2-6.5 м, толщиной 40-60 мм, 2					
	сорта					
101-1805	Гвозди строительные	T	0,00018	0,00028	0,00035	0,00043
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках	T	0,0019	0,0021	0,0023	0,0026
	диаметром 6.3-6,5 мм					

#### Таблица ГЭСН 22-06-012

# Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе

Состав работ:

01. Транспортирование материалов в рабочую зону. 02. Укладка сборных бетонных блоков (нормы 1-9). 03. Устройство опалубки монолитных бетонных упоров (нормы 10-15). 04. Укладка бетонной смеси с уплотнением. 05. Разборка опалубки.

#### Измеритель: 1 км трубопровода

Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе диаметром:

22-06-012-1 100 mm 22-06-012-2 125;150 mm 22-06-012-3 200 mm 22-06-012-4 250 mm 22-06-012-5 300 mm 22-06-012-6 350; 400 mm 22-06-012-7 450; 500 mm

22-06-012-8	600 мм
22-06-012-9	700 мм
22-06-012-10	800 мм
22-06-012-11	900 мм
22-06-012-12	1000 мм
22-06-012-13	1200 мм
22-06-012-14	1400 мм
22-06-012-15	1600 мм

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	012-1	012-2	012-3	012-4	012-5
1	Затраты труда рабочих-	челч	5,82	6,31	7,32	8,26	9,65
	строителей						
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	2,20	2,20	2,33	2,36	2,50
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу	машч	1,32	1,32	1,40	1,42	1,50
	при работе на других видах						
	строительства (кроме						
	магистральных трубопроводов)						
	10 т						
400001	Автомобили бортовые	машч	0,88	0,88	0,93	0,94	1,00
	грузоподъемностью до 5 т						
4	МАТЕРИАЛЫ	2					
403-9005	Блоки сборные бетонные	$\mathbf{M}^3$	0,34	0,34	0,56	-	-
	прямоугольные объемом до 0,3 м <sup>3</sup>	2					
403-9006	Блоки сборные бетонные	$M^3$	-	-	-	1,04	-
	прямоугольные объемом до 0,5 м <sup>3</sup>	2					
403-9007	Блоки сборные бетонные	$M^3$	-	-	-	-	1,62
	прямоугольные объемом более						
	$0.5 \text{ m}^3$	2					
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5	$M^3$	0,2	0,3	0,39	0,52	0,65
102 0112	(M100)	3	0.012	0.014	0.010	0.005	0.02
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород.	M <sup>3</sup>	0,012	0,014	0,019	0,025	0,03
	Доски обрезные длиной 2-3,75 м,						
	шириной 75-150 мм, толщиной 25						
101 0252	мм III сорта		0.0002	0.0025	0.000.47	0.00062	0.00075
101-0253	Известь строительная негашеная	T	0,0003	0,00035	0,00047	0,00062	0,00075
411 0001	комовая, сорт 1	3	0.0000	0.0000	0.0012	0.0017	0.0021
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,0008	0,0009	0,0013	0,0017	0,0021

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca	-	измер.	012-6	012-7	012-8	012-9	012-10
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	13,52	17,77	28,99	33,03	64,41
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	3,90	5,12	10,44	13,00	12,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	2,34	3,07	6,27	7,80	4,12
	работе на других видах						
	строительства (кроме						
	магистральных трубопроводов) 10						
	Т						
400001	Автомобили бортовые	машч	1,56	2,05	4,17	5,20	0,57
	грузоподъемностью до 5 т						
111100	Вибраторы глубинные	машч	-	-	-	-	15,21
040102	Электростанции передвижные 4	машч	-	-	-	-	7,60
	кВт						

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	012-6	012-7	012-8	012-9	012-10
4	МАТЕРИАЛЫ						
403-9007	Блоки сборные бетонные	м <sup>3</sup>	2,44	4,05	8,63	12	-
	прямоугольные объемом более 0,5						
	$M^3$						
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5	<b>M</b> <sup>3</sup>	1,15	1,76	3	3,3	2,08
	(M100)						
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород.	<b>M</b> <sup>3</sup>	0,041	0,057	0,079	0,097	0,6
	Доски обрезные длиной 2-3,75 м,						
	шириной 75-150 мм, толщиной 25						
	мм III сорта						
101-0253	Известь строительная негашеная	T	0,00103	0,00143	0,00198	0,00243	0,015
	комовая, сорт 1						
411-0001	Вода	$\mathbf{M}^3$	0,0028	0,0040	0,0055	0,0067	0,042
401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	$\mathbf{M}^3$		-	-	-	15,4

Шифр	Наименование элементов затрат	Ед.	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-	22-06-
pecypca		измер.	012-11	012-12	012-13	012-14	012-15
1	Затраты труда рабочих-строителей	челч	82,60	104,64	181,93	246,34	363,86
1.1	Средний разряд работы		3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	челч	18,85	19,87	48,29	67,14	105,54
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021141	Краны на автомобильном ходу при	машч	6,38	6,66	16,58	23,09	36,49
	работе на других видах						
	строительства (кроме						
	магистральных трубопроводов) 10 т						
111100	Вибраторы глубинные	машч	23,13	24,19	60,16	83,76	132,41
400001	Автомобили бортовые	машч	0,90	1,11	1,63	2,16	2,84
	грузоподъемностью до 5 т						
040102	Электростанции передвижные 4 кВт	машч	11,57	12,10	30,08	41,89	66,21
4	МАТЕРИАЛЫ						
401-0004	Бетон тяжелый, класс В 10 (М150)	<b>M</b> <sup>3</sup>	24	24,4	63,1	87,1	140
401-0003	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100)	<b>M</b> <sup>3</sup>	2,58	3,41	6,05	9,18	12,2
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород.	<b>M</b> <sup>3</sup>	0,98	1,2	1,76	2,32	3,06
	Доски обрезные длиной 2-3,75 м,						
	шириной 75-150 мм, толщиной 25						
	мм III сорта						
101-0253	Известь строительная негашеная	T	0,0245	0,03	0,044	0,058	0,0765
	комовая, сорт 1	_					
411-0001	Вода	<b>M</b> <sup>3</sup>	0,0686	0,084	0,123	0,162	0,214

### СОДЕРЖАНИЕ

#### Техническая часть.

- 1. Общие указания
- 2. Правила исчисления объемов работ
- 3. Коэффициенты к нормам

### РАЗДЕЛ 01. УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ

#### 1. ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ

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

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

# 2. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ

ГЭСН 22-01-006	Укладка водопроводных чугунных напорных раструбных труб при
	заделке раструбов асбестоцементом
ГЭСН 22-01-007	Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов
	резиновыми уплотнительными манжетами
3. ТРУБЫ СТАЛЬН	<i>ТЫЕ</i>
ГЭСН 22-01-011	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием
ГЭСН 22-01-012	Укладка стальных водопроводных труб с пневматическим испытанием
4. ТРУБЫ ЖЕЛЕЗО	
	Укладка железобетонных напорных труб
5. ТРУБЫ ПОЛИЭТ	ГИЛЕНОВЫЕ
ГЭСН 22-01-021	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб
	КОРРОЗИЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или
	битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы
ГЭСН 22-02-002	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или
	битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы
ГЭСН 22-02-003	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или
	битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы
ГЭСН 22-02-004	Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или
	битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных
	трубопроводов
ГЭСН 22-02-005	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или
	битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных
	трубопроводов
ГЭСН 22-02-006	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или
	битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных
	трубопроводов
ГЭСН 22-02-007	Нанесение изоляции стальных трубопроводов диаметром более 1200 мм
	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных
	липких лент на стальные трубопроводы
ГЭСН 22-02-009	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких
	лент на стальные трубопроводы
ГЭСН 22-02-010	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных
	липких лент на стальные трубопроводы
ГЭСН 22-02-011	Нанесение нормальной антикоррозионной изоляции из полимерных
	липких лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов
ГЭСН 22-02-012	Нанесение усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных липких
	лент на стыки и фасонные части стальных трубопроводов
ГЭСН 22-02-013	Нанесение весьма усиленной антикоррозионной изоляции из полимерных
	липких лент на стыках и фасонные части стальных трубопроводов
РАЗЛЕЛ 03 УСТАН	ІОВКА АРМАТУРЫ
1. ФАСОННЫЕ ЧА	
ГЭСН 22-03-001	Установка фасонных частей
	Установка полиэтиленовых фасонных частей
2. ЗАДВИЖКИ, КЛ	
	Установка задвижек или клапанов обратных чугунных
	Установка задвижек или клапанов обратных стальных
	РАНТЫ, КОЛОНКИ ВОДОРАЗБОРНЫЕ
	Установка вантузов, гидрантов, колонок
4. ФЛАНЦЫ	· / · · · · /
	Приварка фланцев к стальным трубопроводам
	ДЦЫ ВОДОПРОВОДНЫЕ
	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона
	Устройство водопроводных кирпичных колодцев
	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами
	и покрытием из сборного железобетона
ГЭСН 22-04-004	Установка путевых водоразборных кранов

#### РАЗДЕЛ 05. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ПРОКЛАДКА ТРУБ

- ГЭСН 22-05-001 Продавливание с разработкой грунта вручную
- ГЭСН 22-05-002 Продавливание без разработки грунта (прокол)
- ГЭСН 22-05-003 Протаскивание в футляр стальных труб
- ГЭСН 22-05-004 Заделка битумом и прядью концов футляра

#### РАЗДЕЛ 06. ПРОЧИЕ РАБОТЫ

#### 1. ПРОМЫВКА ТРУБОПРОВОДОВ

- ГЭСН 22-06-001 Промывка с дезинфекцией трубопроводов
- ГЭСН 22-06-002 Промывка без дезинфекции трубопроводов

#### 2. ВРЕЗКА ШТУЦЕРОВ В СУЩЕСТВУЮЩИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

- ГЭСН 22-06-005 Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков)
- ГЭСН 22-06-006 Врезка в существующие сети из чугунных труб чугунных тройников

#### 3. СОПУТСТВУЮЩИЕ РАБОТЫ

- ГЭСН 22-06-011 Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода
- ГЭСН 22-06-012 Устройство постоянных бетонных упоров на трубопроводе