Система нормативных документов в строительстве СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

TEP 81-02-24-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ В КАЛИНИНГРАЛСКОЙ ОБЛАСТИ

TEP-2001

Сборник № 24

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ -НАРУЖНЫЕ СЕТИ

Книга 2 Раздел 02 ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград 2004

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сборник № 24

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОПРОВОДЫ – НАРУЖНЫЕ СЕТИ

TEP 81-02-24-2001

КНИГА 2 РАЗДЕЛ 02 ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград 2004 Территориальные единичные расценки для определения стоимости строительства TEP-2001-24 Теплоснабжение и газопроводы — наружные сети. Книга 2. /Администрация Калининградской области/ Калининград, 2004, 40 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ по наружным сетям теплоснабжения и газопровода и для расчетов за выполненные работы.

Сборник ТЕР-2001-24 разработан в уровне цен Калининградской области по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАН

Калининградским областным государственным учреждением «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» (руководитель Зыкова Т.В., исполнители: Баранова В.И., Вальтер С.И., Васильева Л.Л., Войтович Г.А., Есина Е.П., Орлова Е.В., Русанова Н.Н.).

BHECEH

Администрацией Калининградской области.

PACCMOTPEH

Межведомственной комиссией по переходу строительного комплекса Калининградской области на новую сметнонормативную базу ценообразования в строительстве (Лаптев С.В., Куляхтина М.М., Аршинова Т.И., Баранова В.И., Белянина В.Р., Водолагина В.К., Зыкова Т.В., Иванова Г.Н., Юдина Т.Р.). Протокол от 01.12.2004 г. № 2.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением администрации Калининградской области от 22.12.2004 г. № 592.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Федеральным агентством по строительству и жилищнокоммунальному хозяйству, письмо от 18.01.2005 г. № 6-991.

B3AMEH

Сборника № 24 «Теплоснабжение и газопроводы – наружные сети» СНиП IV-5-82.

Настоящие Территориальные единичные расценки для определения стоимости строительства ТЕР-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ОГУ «РЦЦС» Калининградской области.

По вопросам приобретения обращаться в Калининградский Региональный центр по ценообразованию в строительстве:

236006, г. Калининград, Московский пр., 95 тел. (0112) 43-18-15, 43-18-91, тел./факс (0112) 46-72-73, 43-66-61 E-mail: <u>Krccs@gazinter.net</u>

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сборник № 24

Теплоснабжение и газопроводы - наружные сети

Книга 2

TEP-2001-24

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие положения

- 1.1. В настоящем Сборнике содержатся Территориальные единичные расценки (далее расценки) на выполнение работ по наружным сетям теплоснабжения и газопроводов.
- 1.2. Расценки Сборника отражают среднеуровень затрат по принятой отраслевой технологии И организации по видам работ строительных обязательны ддя всеми предприятиями применения организациями независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы. осуществляющими капитальное строительство привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

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

- 1.3. Сборник состоит из двух книг.
- В Книгу 1 входят разделы:
 - 01 Теплоснабжение наружные сети;
- 03 Золошлакопроводы.
- В Книгу 2 входит раздел
- 02 Газопроводы городов и поселков.
- 1.4. Указанный в настоящем Сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

РАЗДЕЛ 02. ГАЗОПРОВОДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

- 1.1. В настоящем разделе Сборника содержатся Территориальные единичные расценки (далее расценки) на работы, выполняемые при прокладке газопроводов, рассчитанных на давление до 1,2 МПа (12 кгс/см²) как вне населенных пунктов (межпоселковых), так и в границах территории городов и поселков.
- 1.2. Расценки Сборника разработаны на основе:
- государственных элементных сметных норм на строительные работы ГЭСН-2001-24 Книга 2, утвержденных постановлением Госстроя России от 11 октября 2000 года № 102;
- размера средств на оплату труда рабочихстроителей и машинистов, принятого по данным Калининградского областного государственного комитета статистики по состоянию за IV квартал 1999 г.;
- средних сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года (Приложение 1);

средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции в уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года (Приложение 2).

- 1.3. B расценках учтены затраты выполнение комплекса работ: основных. которые перечислены в «составе работ», и вспомогательных, сопутствующих и связанных с основными работами (подноска и опускание установка траншеи, материалов перестановка приспособлений. переходы пределах рабочей зоны и др.).
- 1.4. B расценках приведены диаметры труб и арматуры по условному стальных проходу. В случаях, когда проектом предусматриваются трубы или арматура диаметром, отличающимся от приведенного в расценках, следует применять расценки для труб или арматуры ближайшего диаметра.
- 1.5. Затраты на производство земляных работ следует определять по расценкам Сборника TEP-2001-01 «Земляные работы».
- 1.6. Затраты на сварку, изоляцию и укладку стальных подземных межпоселковых трубопроводов, организация строительства и технология производства работ на которых аналогичны организации и технологии

- строительства магистральных трубопроводов, следует определять по расценкам Сборника TEP-2001-25 «Магистральные и промысловые трубопроводы газонефтепродуктов».
- 1.7. Расценки настоящего раздела не учитывают затраты по проверке качества сварных соединений физическими методами контроля: просвечивание рентгеновскими или гамма-лучами, магнитографированием или ультразвуковой дефектоскопией. Указанные затраты следует определять по расценкам Сборника TEP-2001-25 «Магистральные и промысловые трубопроводы газонефтепродуктов».
- 1.8. Расценками на сварку полиэтиленовых труб для строительства подземных газопроводов учтены следующие толщины стенок полиэтиленовых труб, приведенные в табл. 1-1 настоящей Технической части.

Таблипа 1-1

Наружный диаметр труб, мм	Толщина стенки труб тяжелого типа (Т-ГАЗ), мм
63	5,8
110	10,0
160	14,6
225	20,5

1.9. Расценками табл. 02-020 предусмотрена изоляция стыков термоусаживающимися лентами толщиной не менее 1,6 мм для труб диаметром до 300 мм и 2,0 мм для труб диаметром 300-500 мм.

Расценками таблицы 02-021 предусмотрена изоляция стыков трубопроводов диаметром 50-400 мм комбинированными мастично-ленточными материалами типа ленты «Лиам».

Затраты на **ИЗОЛЯЦИЮ** стальных трубопроводов или стыков стальных трубопроводов битумно-резиновыми битумно-полимерными покрытиями, а также покрытиями из полимерных липких лент следует определять по соответствующим расценкам Сборника TEP-2001-22 «Водопровод - наружные сети».

1.10. В расценках таблицы 02-030 по прокладке и сварке изолированных стальных

газопроводов учтена следующая толщина стенок труб, приведенная в табл. 1-2 настоящей Технической части.

Таблица 1-2

Наружный диаметр	Толщина стенки труб,
газопровода, мм	ММ
57	3
89	4
108	4
159	5
219	5
273	6
325	6
377	6
426	7

1.11. Расценками табл. 02-031 учтена расчетная длина укладки полиэтиленовых труб 100 м. При изменении расчетной длины укладки к расценкам табл. 02-031 следует применять поправочные коэффициенты по п.3.1 настоящей Технической части.

Расценками табл. 24-02-032 учтена расчетная длина укладки полиэтиленовых труб 400 м. При изменении расчетной длины укладки к расценкам табл. 02-032 следует применять поправочные коэффициенты к затратам труда и оплате труда рабочих-строителей и к стоимости эксплуатации машин по п.3.2 настоящей Технической части, а расход и стоимость полиэтиленовых труб учитывать в сметах дополнительно по проектным данным.

- 1.12. Затраты на бестраншейную прокладку труб следует определять по расценкам Сборника TEP-2001-22 «Водопровод наружные сети».
- 1.13. Затраты по доставке стальных и полиэтиленовых труб от приобъектного склада до места укладки следует определять дополнительно.
- 1.14. В расценках настоящего сборника учтена установка трубопроводной арматуры с ручным приводом.

Затраты на установку арматуры с пневматическим, гидравлическим, электрическим и электромагнитным приводами следует определять по соответствующим Сборникам ТЕРм (ФЕРм) на монтаж оборудования.

- 1.15. Устройство вводов газопроводов в здания предусмотрено в готовые отверстия фундаментов или стен. Установка футляра (гильзы) с заделкой цементным раствором, а также заделка концов футляра каболкой с заливкой битумом межтрубного пространства футляра расценками учтены.
- 1.16. В расценках таблиц настоящего раздела принято, что работа машин производится от постоянных источников электроснабжения.
- 1.17. В расценках табл. 02-113 на устройство глубинного анодного заземлителя не учтены работы по бурению скважин. Затраты по бурению скважин следует определять по соответствующим расценкам Сборника ТЕР-2001-04 «Скважины».

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем работы по укладке в траншею трубопроводов следует исчислять по проектной длине трубопроводов без вычета фасонных частей, запорной арматуры.

2.2. Объем работ при продувке и испытании трубопроводов воздухом следует исчислять по проектной длине трубопровода без вычета длины, занимаемой переходами, фасонными частями, гнутыми вставками и арматурой.

3. Коэффициенты к расценкам

	(
Условия применения	Номер таблиц (расценок)	ц труда и оплате к ст		к стоимости эксплуатации машин		
1	2	3		1		
3.1. Укладка полиэтиле новых труб со стационарного барабана (расчетная длина укладки 100 м) При длине полиэтиленовой						
трубы:			Лебедка-ворот	Прицеп		
а) до 200 м	02-031 (1)	1,09	1,17	1,31		
	02-031 (2)	1,13	1,22	1,39		
	02-031 (3)	1,22	1,36	1,56		
б) до 250 м	02-031 (1)	1,13	1,25	1,46		
	02-031 (2)	1,19	1,34	1,59		
	02-031 (3)	1,33	1,54	1,83		
в) до 300 м	02-031(1)	1,18	1,33	1,62		
,,,	02-031 (2)	1,25	1,45	1,79		
	02-031 (3)	1,43	1,71	2,11		
г) до 400 м	02-031 (1)	1,27	1,5	1,93		
	02-031 (2)	1,44	1,67	2,18		
	02-031 (3)	1,65	2,07	2,67		
3.2. Укладка полиэтиленовых труб с подвижного барабана (расчетная длина укладки 400 м) При длине полиэтиленовой трубы:						
а) до 100 м	02-032 (1)	0,54		25		
	02-032 (2,3)	0,5		25		
б) до 200 м	02-032 (1)	0,69		25		
	02-032 (2,3)	0,67	0,	25		
в) до 250 м	02-032(1)	0,77	0,	63		
	02-032 (2,3)	0,75	0,	63		
г) до 300 м	02-032 (1)	0,85	0,	75		
,	02-032 (2,3)	0,83		75		

4. Оплата труда рабочих-строителей

- 4.1. В таблицах ГЭСН-2001-24 указан средний разряд по виду работ, а в единичных расценках настоящего Сборника принят размер средств на оплату труда с учетом разрядности работ по ставке рабочего-строителя 3,8 разряда по состоянию на 01.01.2000 г. в размере 1700 рублей в месяц (1 чел.-ч 9,98 рубля). При этом ставка рабочего-строителя первого разряда по состоянию на 01.01.2000 года составила 1 чел.-ч 7,63 рубля.
- 4.2. Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда, установлена в настоящем Сборнике в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

Разряд	Стоимость	Разряд	Стоимость	Разряд	Стоимость
	челч,	_	челч,	_	челч,
	руб.		руб.		руб.
1,0	7,63	2,7	8,82	4,4	10,84
1,1	7,69	2,8	8,89	4,5	10,99
1,2	7,76	2,9	8,97	4,6	11,15
1,3	7,82	3,0	9,05	4,7	11,30
1,4	7,89	3,1	9,17	4,8	11,46
1,5	7,95	3,2	9,28	4,9	11,61
1,6	8,02	3,3	9,40	5,0	11,77
1,7	8,08	3,4	9,52	5,1	11,96
1,8	8,15	3,5	9,63	5,2	12,16
1,9	8,21	3,6	9,75	5,3	12,35
2,0	8,28	3,7	9,87	5,4	12,54
2,1	8,36	3,8	9,98	5,5	12,74
2,2	8,43	3,9	10,10	5,6	12,93
2,3	8,51	4,0	10,22	5,7	13,13
2,4	8,59	4,1	10,37	5,8	13,32
2,5	8,66	4,2	10,53	5,9	13,52
2,6	8,74	4,3	10,68	6,0	13,71

145,92

0,98

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишбм киц	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	за тра ты <i>,</i> руб.	оплата труда р або чих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителе челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА элементо	1. Сборка и сварка газ 24-02-001. Сварка <вст м Измеритель: 1 соединение	-					М
	Сварка <встык> полиэтиленовых труб нагревательным элементом при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы:						
24-02-001-1		22,15	9,89	12,26	<u> </u>	<u> </u>	0,8
		31,12	13,65	17,47	-	-	1,1
24-02-001-3		44,81	19,54	25,27	-	-	1,6
24-02-001 <u>-4</u>	225 мм	68,60	36,27	32,33	-	<u>-</u>	3,2
	Сварка <встык> полиэтиленовых труб нагревательным элементом при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы:						
24-02-001-5	63 мм	22,39	8,47	13,92	-	-	0,7
24-02-001-6	110 mm	32,62	12,24	20,38	-	-	1,0
24-02-001-7	160 mm	49,44	18,13	31,31	-	-	1,
24-02-001-8	225 мм	74,15	33,90	40,25	-	-	3,0
21.02.021.0	полиэтиленовых труб нагревательным элементом при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы:		1 024	22.22	.		
	· 	30,56	8,24	22,32	-	-	0,7
4-02-001-10		45,08	12,01	33,07	-	-	1,0
4-02-001-11 4-02-001-12		69,14 100,03	17,89 33,90	51,25 66,13		<u> </u>	1,5
ТАБЛИЦА	24-02-002. Сварка поли закладными нагревателя Измеритель: 1 соединение	этилено	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ющи сое	динител	
	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями, диаметр трубы:						,
24-02-002-1	32 мм	94,38	8,00	11,08	-	75,30	0,6
24-02-002-2		184,50	14,83	23,75	-	145,92	1,2
24-02-002-3	······································	372,43	23,30	49,39		299,74	1,9
24-02-002-4		548,69	36,72	99,27	<u>-</u>	412,70	3,1
24-02-002-5	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования, диаметр трубы:	863,91	61,02	120,67		682,22	5,4
24-02-002-6	ng - i	92,97	6,59	11,08	-	75,30	0,5
	63 MM	181 20	11 53	23.75		145.92	0.9

181,20

11,53

23,75

24-02-002-7 63 мм

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.		эксплуата	нишем вир	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-002-8	110 mm	366,31	17,18	49,39	-	299,74	1,46
24-02-002-9	160 mm	531,74	19,77	99,27	-	412,70	1,68
24-02-002-10	225 мм	836,79	33,90	120,67	-	682,22	3,00

ТАБЛИЦА 24-02-003. Выравнивание концов полиэтиленовых труб

Измеритель: 1 конец

Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр трубы:

1							
24-02-003-1	до 63 мм	5,06	2,04	3,02	-	-	0,20
24-02-003-2	110 mm	11,06	3,07	7,99		-	0,30
24-02-003-3	160 mm	14,74	4,09	10,65	-	-	0,40

ТАБЛИЦА 24-02-004. Механическая резка полиэтиленовых труб

Измеритель: 1 конец

Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр трубы:

L	ipyon.					_	
24-02-004-1	до 63 мм	0,73	0,41	0,32	-	-	0,04
24-02-004-2	110 mm	3,82	0,82	3,00	-	-	0,08
24-02-004-3	160 mm	5,51	1,23	4,28	-	-	0,12
24-02-004-4	225 мм	7,20	1,64	5,56	- [-	0,16

ТАБЛИЦА 24-02-005. Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости

Измеритель: 1 отвод

Установка отвода на газопроводе

	из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода:						
24-02-005-1	32 мм	96,26	8,95	11,00	-	76,31	0,76
534-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) / шт.	-	-	-	-	1,0	-
24-02-005-2	63 мм	183,83	13,89	20,98	-	148,96	1,18
534-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) ит.	-	-	-	-	1,0	-
24-02-005-3	110 mm	369,05	22,36	41,89	-	304,80	1,90
534-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) / шт.	_	-	-	-	1,0	-
24-02-005-4	160 mm	533,55	35,78	80,01	•	417,76	3,04
534-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) / шт.	-	-	-	•	1,0	-

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-005-5	225 MM	827,73	41,67	97,77	-	688,29	3,54
534-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) / шт.	-	-	•	-	1,0	-

ТАБЛИЦА 24-02-006. Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости

	Измеритель: 1 тройник						
	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр газопрово да:						
24-02-006-1 534-9502	32 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) / шт.	96,26 -	8,95 -	11,00	-	76,31 1,0	0,76 -
24-02-006-2 534-9502	63 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) / шт.	183,83	13,89	20,98	-	148,96 1,0	1,18
24-02-006-3 534-95 02	110 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) / шт.	369,05 -	22,36	41,89	-	304,80 1,0	1,90 -
24-02-006-4 534-9502	160 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) / шт.	533,55 -	35,78 -	80,01	-	417,76 1,0	3,04
24-02-006-5 534-9502	225 мм Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) / шт.	826,37 -	41,67 -	96,41 -	-	688,29 1,0	3,54

ТАБЛИЦА 24-02-007. Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб

Измеритель: 1 соединение

Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб,

	диаметры соединяемых труб:						
24-02-007-1	63х32 мм	26,13	10,55	11,53	-	4,05	0,96
534-9503	Седелки крановые	-	-	-	-	1,0	-
	полиэтиленовые с закладными		j				
1	электронагревателями / шт.		ł				

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	_	эксплуата	нишем вид	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда р або чих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-007-2 534-9503 24-02-007-3	110х32, 110х63 мм Седелки крановые полиэтиленовые с закладными электронагревателями / шт. 160х32, 160х63 мм	35,08 - 50,51	15,39 - 21,98	15,64 - 23,47	-	4,05 1,0 5,06	2,00
534-9 503	Седелки крановые полиэтиленовые с закладными электронагревателями / шт.	-	-	<u>-</u>	•	1,0	-
24-02-007-4 534-9503	225х32, 225х63 мм Седелки крановые полиэтиленовые с закладными электронагревателями / шт.	65,71 -	28,5 7 -	30,06	-	7,08 1,0	2,60 -

2. Противокоррозионная изоляция стальных газопроводов

ТАБЛИЦА 24-02-020. Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов

Измер	ите	пь:	1	CT	ы	ĸ
-------	-----	-----	---	----	---	---

Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов условным диаметром:

	дианстронт						
24-02-020-1	до 50 мм	34,31	3,68	11,80	2,33	18,83	0,36
24-02-020-2	до 80 мм	40,92	3,68	11,80	2,33	25,44	0,36
24-02-020-3	до 100 мм	46,75	4,09	13,11	2,59	29,55	0,40
24-02-0 20-4	до 125 мм	52,28	4,09	13,11	2,59	35,08	0,40
24-02-020-5	до 150 мм	60,97	4,91	15,78	3,11	40,28	0,48
24-02-020-6	до 200 мм	78,07	4,50	20,23	3,41	53,34	0,44
24-02 -020-7	до 300 мм	102,31	4,91	21,53	3,67	75,87	0,48
24-02-020-8	до 350 мм	113,24	4,91	21,53	3,67	86,80	0,48
24-02-020-9	до 400 мм	132,05	6,75	27,48	4,83	97,82	0,66
24-02-020-10	до 500 мм	157,22	7,56	30,13	5,35	119,53	0,74
24-02-020-11	до 600 мм	178,92	7,56	30,13	5,35	141,23	0,74

ТАБЛИЦА 24-02-021. Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты "Лиам" сварных стыков газопроводов

Измеритель: 1 м2

Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа ленты <Лиам> сварных стыков гозопроводов условным диаметром:

диаметром.						
24-02-021-1 50-200 mm	245,11	19,65	104,97	13,20	120,49	2,04
24-02-021-2 200-400 MM	254,22	28,76	104,97	13,20	120,49	3,06

3. Подземная укладка трубопроводов

ТАБЛИЦА 24-02-030. Укладка изолированных стальных газопроводов в траншею

Измеритель: 100 м трубопровода

Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром:

24-02-030-1 до 50 мм	8619,95	191,35	814,06	94,25	7614,54	20,10
24-02-030-2 до 80 мм	13431,08	209,04	833,87	94,25	12388,17	21,44
24-02-030-3 до 100 мм	16514,59	277,49	1138,90	128,63	15098,20	28,46

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишем вир	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих строителе челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-030-4	до 150 мм	27239,01	412,89	1572,66	170,55	25253,46	40,8
24-02-030-5	до 200 мм	37980,43	558,84	2004,53	210,82		53,8
24-02-030-6		52000,89	671,46	2195,06	235,55		64,7
	до 300 мм	62290,68	706,51	2365,20	251,99		68,1
	до 350 мм	71163,63	774,33	2726,96	284,86		74,6
24-02-030-9		90389,06	955,18	3297,61	339,75	86136,27	92,
	24-02-031. Укладка газ рно установленного бара Измеритель: 100 м укладки Укладка газопроводов из		ов из пол	иэтилен	овых тру	о в тран	шею с
24.02.021.1	полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана, диаметр газопровода:	F774 96	64.41	F0.00	, 	T	
24-02-031-1 24-02-031-2	63 MM 110 MM	5724,86 13038,95	64,41	59,99 65,35	-	5600,46	5,7
24-02-031 -2		21392,80	67,80 77,97	80,66	-	12905,80	6,0
		1				21234,17	6,
24 02 022 4	полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана, диаметр газопровода:	2262 54	1 44 65	167.40	,	1	
24-02-032-1	63 MM	22607,54	41,65	165,43	<u> </u>	22400,46	3,9
24-02-032-2 24-02-032-3	110 MM	51873,79 85186,16	48,06 48,06	204,93 204,93	-	51620,80 84933,17	4,5
ТАБЛИЦА	24-02-033. Опрессовка Измеритель: 1 опрессовка	полиэти	леновых	труб на	барабан	e	
24.02.022.4	Опрессовка на барабане полиэтиленовых труб диаметром 63-160 мм, размер крановых полиэтиленовых седелок:	542.07	24.12	220 57	12.50	T	
24-02-033 -1 534-9503	Седелки крановые полиэтиленовые с закладными электронагревателями / шт.	543,87	34,13	239,57	13,59	270,17 1,0	2,9
534-9503	110х32, 110х63 мм Седелки крановые полиэтиленовые с закладными электронагревателями / шт.	924,38	49,43	285, 99 -	13,98	588,96 1,0	4,2
24-02-033-3 534-9503	160х32, 160х63 мм Седелки крановые полиэтиленовые с закладными электронагревателями / шт.	1073,22	60,03	338,61	14,62	674,58 1,0	5,1
ТАБЛИЦА траншею	24-02-034. Укладка газ Измеритель: 100 м газопровода		ов из оди	ночных	полиэти,	леновых	труб в
	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода:						
24-02-034-1		13175 90	9.50	3 21		13163 10	1 4

13175,90

9,59

3,21

13163,10

1,02

24-02-034-1 до 110 мм

Номера	Наименование и характеристика	1		в том чи	сле, руб.		3
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишем ки	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителе челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-034-2	до 225 мм	63163,10	21,43	93,43	12,73	63048,24	2,2
_	4. Надземная про 24-02-040. Монтаж мет трубопроводов Измеритель: 100 м газопровода	аллическ					и
	Монтаж металлических опор высотой 1 м для надземной прокладки стальных газопроводов условным диаметром:					·	Y
24-02-040-1	до 50 мм	1759,33	154,29	355,53	23,42	1249,51	15,
24-02-040-2	до 65 мм	1632,04	140,32	327,24	21,48	1164,48	14,
24-02-040-3	до 80 мм	1355,05	115,17	272,05	17,60	967,83	11,
24-02-040 - 4	до 100 мм	2527,19	182,53	285,31	15,66	2059,35	18,
24-02-040-5	до 150 мм	2255,02	158,88	253,64	13,72	1842,50	15,
24-02-040-6	до 200 мм	2696,08	164,02	241,93	11,65	2290,13	16,
24-02-040-7 24-02-040-8	до 250 мм до 300 мм	2726,74 2315,82	164,73 138,27	242,74 205,73	11,65 9,71	2319,27 1971,82	16 13
	высотой 2,2 м для надземной прокладки стальных газопроводов условным диаметром:						
24-02-040-9	50 мм	2624,89	163,77	654,40	62,93	1806,72	16,
4-02-040-10		2427,24	150,10	601,44	57,67	1675,70	15
4-02-040-11		2004,13	122,85	494,20	47,16	1387,08	12
4-02-040-12	100 мм	3520,85	195,31	484,15	41,90	2841,39	19
4-02-040-13	150 mm	3186,75	173,45	488,19	44,78	2525,11	17
4-02-040- 14	200 мм	4013,40	170,59	463,80	40,75	3379,01	16
4-02-040-15	250 мм	4043,85	171,09	464,61	40,75	3408,15	16
4-02-040- 16	300 мм	3415,76	143,62	391,57	33,99	2880,57	14
	Монтаж металлических опор высотой 5 м для надземной прокладки стальных газопроводов условным диаметром:						
4-02-040-17		5516,98	225,35	595,82	54,42	4695,81	22,
4-02-040-18		4875,68	197,90	526,64	47,80	4151,14	19
4-02-040-19		6725,27	210,18	557,61	50,10	5957,48	21,
4-02-040-20		6755,72	210,68	558,42	50,10	5986,62	21,
4-02-040-21	300 MM	5674,55	176,65	469,95	41,83	5027,95	17,
ТАБЛИЦА опорах	24-02-041. Надземная г	троклад к	а газопр	оводо в н	на метали	тических	

надземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, условный диаметр газопровода:

	, 450, 1росода.	_					
24-02-041-1	50 mm	4471,61	195,26	1427,43	202,61	2848,92	20,51
24-02-041-2	65 мм	6315,97	206,37	1455,21	204,41	4654,39	21,43
24-02-041-3	80 мм	9203,26	212,15	1477,40	206,10	7513,71	22,03
24-02-041-4	100 mm	10769,35	282,35	1940,36	270,21	8546,64	29,32
24-02-041-5	150 mm	15247,44	413,06	2560,37	347,25	12274,01	41,85

Номера	Наименование и характеристика							
расценок	строительных работ и конструкций Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	ок строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов		затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
24-02-041-6	200 MM	25955,55	516,96	3132,49	422,59	22306,10	51,80	
24-02-041-7	250 мм	32553,27	666,24	4055,49	552,39	27831,54	65,19	
24-02-041-8	300 мм	38258,41	736,58	4358,99	590,05	33162,84	71,03	

5. Установка стальных кранов и задвижек на газопроводах

ТАБЛИЦА 24-02-050. Сборка и установка узла газового крана в колодцах

Измеритель: 1 узел газового крана

Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана:

	условный диаметр крана:						
24-02-050-1	до 80 мм	1707,45	24,85	26,25	-	1656,35	2,49
24-02-050-2	до 150 мм	221,55	51,92	160,89	14,33	8,74	5,08
300-9232-7	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 150 мм / шт.	-	-	-	-	1,0	-
24-02-050-3	до 300 мм	478,56	114,38	345,25	34,99	18,93	11,03
300-9232-8	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 300 мм / шт.	-	-	-	-	1,0	-
24-02-050-4	до 400 мм	704,54	171,63	508,16	51,42	24,75	16,07
300-9124	Задвижки стальные / шт.	-	-			1,0	-

ТАБЛИЦА 24-02-051. Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах

Измеритель: **1 задвижка**

Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром:

	установки на газопроводах из труб условным диаметром:						
24-02-051-1	50 мм	523,58	64,95	56 ,9 2	-	401,71	5,91
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	P	-	1	-	1,0	-
24-02-051-2	80 mm	966,44	94, 07	78,47	-	793,90	8,56
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	-	-	•	-	1,0	-
2 4-02-051 -3	100 mm	1225,36	117,81	122,76	3,47	984,79	10,72
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	-	•	-	•	1,0	-
24-02-051-4	150 mm	2262,98	210,41	510,71	43,28	1541,86	18,62
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	•	•	-	•	1,0	-
24-02-051-5	200 mm	4631,96	278,88	1823,87	211,12	2529,21	24,68
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	-	-	•	-	1,0	-

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-051-6	250 mm	6454,92	349,06	2088,58	238,87	4017,28	30,89
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	-	-	-	-	1,0	•
24-02-051-7	300 мм	8380,53	418,55	2400,90	274,46	5561,08	37,04
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	-	-	-	-	1,0	-
24-02-051-8	400 mm	14476,03	598 ,90	3330,50	37 8,66	10546,63	53,00
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	<u>-</u>	•	<u>-</u>	-	1,0	-

ТАБЛИЦА 24-02-052. Монтаж задвижки стальной с торцами по д приварку для надземной установки на газопроводах

Измеритель: 1 задвижка

Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для

	торцами под приварку для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром:						
24-02-052-1	до 50 мм	396,10	61,21	57,56	-	277,33	5,49
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	-	•	-	-	1,0	-
24-02-052-2	до 80 мм	690,82	86,75	77,51	-	526,56	7,78
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	-	-	-	-	1,0	-
24-02-052-3	до 100 мм	973,13	109,94	123,24	3,47	739,95	9,86
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	-	<u>-</u>	-	-	1,0	-
24-02-052-4	до 150 мм	2139,12	198,03	662,07	63,49	1279,02	17,28
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	-	<u>-</u>	_	<u>-</u>	1,0	-
24-02-052-5	до 200 мм	4419,87	261,86	2011,58	236,00	2146,43	22,85
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	-	-	-	-	1,0	<u>-</u>
24-02-052-6	до 250 мм	5871,73	327,87	2318,86	269,18	3225,00	28,61
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	-	-	-	-	1,0	_
24-02-052-7	до 300 мм	7687,36	388,38	2647,23	307,48	4651,75	33,89
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>	1,0	-

Номера	Наименование и характеристика				3 .		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-052-8	до 400 мм	13534,60	546,07	3649,07	422,39	9339,46	47,65
300-9140	Задвижки стальные клиновидные для газа и нефтепродуктов фланцевые на давление Ру=1,6 МПа / шт.	•	-	-	-	1,0	-

6. Вводы газопровода в здание

ТАБЛИЦА 24-02-060. Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание

	Изм	еритель:	10	ВВОЛОВ
--	-----	----------	----	---------------

Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание, условный диаметр

тазопровода.						
24-02-060-1 до 50 мм	12349,80	873,69	615,09	10,71	10861,02	88,52
24-02-060-2 до 80 мм	22929,02	1132,19	817,27	12,52	20979,56	114,71
24-02-060-3 до 100 мм	29205,33	1176,04	1015,99	22,62	27013,30	117,84

ТАБЛИЦА 24-02-061. Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в здание

Измеритель: 10 вводов

Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых

	труб в здание, диаметр газопровода:						
24-02-061-1	до 63 мм	15846,06	1186,15	1569,73	-	13090,18	107,93
534-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) ит.	-	-	•	-	10,0	-
24-02-061-2	до 110 мм	33495,57	1879,84	3139,93	-	28475,80	171,05
534-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) / шт.	-	-	•	-	10,0	-
24-02-061-3	до 160 мм	52256,67	2885,17	5933,65	-	43437,85	258,76
534-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки) / шт.	-	-	-	-	10,0	-

7. Установка сборника конденсата, гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах

ТАБЛИЦА 24-02-070. Установка коденсатос борника на наружных сетях газопроводов

Измеритель: 1 конденсатосборник

Установка конденсатосборника на наружных сетях

газопроводов, условный диаметр газопровода:

24-02-070-1 до 50 мм	870,44	28,22	120,35	11,16	721,87	2,93
24-02-070-2 до 65 мм	941,05	28,56	123,13	11,16	789,36	3,00

Номера	Наименование и характеристика	1		в том чи	сле, руб.	,	2000000
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац	нишем ки	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, пуб	оплата труда рабочих	acero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-070-3	до 80 мм	1014,43	32,26	128,48	11,16	853,69	3,35
24-02-070-4	до 100 мм	1137,14	33,99	132,69	11,16	970,46	3,53
24-02-070-5	до 125 мм	1253,39	43,39	162,99	14,48	1047,01	4,45
24-02-070-6	до 150 мм	1296,72	44,75	166,39	14,48	1085,58	4,59
ТАБЛИЦА газопрове	Измеритель: 1 гидрозатвор Установка гидравлического затвора на наружных сетях		неского з	атвора н	а наруж	ных сетя	
	газопроводов, условный диаметр						
24-02-071-1	газопровода: до 50 мм	1140,80	52,41	134,23	11,16	954,16	5,3
	до 65 мм	1252,92	55,47	136,44	11,16	1061,01	5,6
	до 80 мм	1359,15	61,39	145,74	11,16	1152,02	6,2
24-02-071-4	до 100 мм	1521,46	67,37	153,68	11,16	1300,41	6,7
24-02-071-5	до 125 мм	1799,12	76,95	184,94	14,48	1537,23	7,7
	до 150 мм	2020,48	90,42	191,59	14,48	1738,47	9,0
	Установка двухлинзового						
	компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора:						
24-02-072-1 300-9180	компенсатора на газопроводах, условный диаметр	433,52 -	37,54 -	84,02	6,94	311,96 1,0	3,6
	компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм Компенсаторы двухлинзовые /	433,52 - 676,92 -	37,54 - 61,92	84,02 - 118,93	6,94 - 8,60	· ·	3,6 - 5,8
300-9180 24-02-072-2 300-9180	компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 150 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт.	676,92	- 61,92 -	118,93 -	8,60	1,0 496,07 1,0	5,8
300-9180 24-02-072-2 300-9180	компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 150 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 200 мм Компенсаторы двухлинзовые / компенсаторы двухлинзовые / шт.	-	-	-	-	1,0 496,07	5,8
300-9180 24-02-072-2 300-9180 24-02-072-3 300-9180	компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 150 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 200 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт.	676,92 - 1042,16	- 61,92 - 76,87 -	118,93 - 142,20	8,60 - 10,25	1,0 496,07 1,0 823,09 1,0	7,3
300-9180 24-02-072-2 300-9180 24-02-072-3	компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 150 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 200 мм Компенсаторы двухлинзовые / компенсаторы двухлинзовые / шт.	676,92	- 61,92 -	118,93 -	8,60	1,0 496,07 1,0 823,09	7,3
300-9180 24-02-072-2 300-9180 24-02-072-3 300-9180 24-02-072-4 300-9180	компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 150 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 200 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 300 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт.	676,92 - 1042,16	- 61,92 - 76,87 -	118,93 - 142,20 - 194,99	8,60 - 10,25 - 14,18	1,0 496,07 1,0 823,09 1,0 1374,51 1,0	7,3
300-9180 24-02-072-2 300-9180 24-02-072-3 300-9180 24-02-072-4 300-9180 24-02-072-5 300-9180	компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 150 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 200 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 300 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 400 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт.	1042,16 - 1680,49 - 2417,06	- 61,92 - 76,87 - 110,99 - 149,32 -	118,93 - 142,20 - 194,99 - 254,54	8,60 - 10,25	1,0 496,07 1,0 823,09 1,0 1374,51	7,3
300-9180 24-02-072-2 300-9180 24-02-072-3 300-9180 24-02-072-4 300-9180 24-02-072-5	компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 150 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 200 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 300 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 400 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт.	1042,16 - 1680,49	76,87 - 110,99	118,93 - 142,20 - 194,99	8,60 - 10,25 - 14,18	1,0 496,07 1,0 823,09 1,0 1374,51 1,0	-
300-9180 24-02-072-2 300-9180 24-02-072-3 300-9180 24-02-072-4 300-9180 24-02-072-5 300-9180 24-02-072-6 300-9180	компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 150 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 200 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 300 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 400 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 500 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 600 мм	1042,16 - 1680,49 - 2417,06	- 61,92 - 76,87 - 110,99 - 149,32 -	118,93 - 142,20 - 194,99 - 254,54	8,60 - 10,25 - 14,18 - 18,10	1,0 496,07 1,0 823,09 1,0 1374,51 1,0 2013,20 1,0	5,5 7,7 10,1 14,1
300-9180 24-02-072-2 300-9180 24-02-072-3 300-9180 24-02-072-4 300-9180 24-02-072-5 300-9180 24-02-072-6 300-9180 24-02-072-7 300-9180	компенсатора на газопроводах, условный диаметр компенсатора: до 100 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 150 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 200 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 300 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 400 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 500 мм Компенсаторы двухлинзовые / шт. до 500 мм	676,92 - 1042,16 - 1680,49 - 2417,06 - 3032,27 - 4285,32 -	61,92 - 76,87 - 110,99 - 149,32 - 167,64 - 190,85 	118,93 - 142,20 - 194,99 - 254,54 - 293,35 - 328,27	8,60 - 10,25 - 14,18 - 18,10 - 22,17 - 25,79	1,0 496,07 1,0 823,09 1,0 1374,51 1,0 2013,20 1,0 2571,28 1,0	7,3 10,5

793,53 20,0

Номера	Наименование и характеристика	Ļ		в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишем вир	материалы	заграгы труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителе челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА газопрово	24-02-081. Устройство і ода Измеритель: 1 установка	контроль	ной труб	ки на ко	жухе пе	рехода	
24-02-081-1	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода	289,54	15,37	61,54	3,77	212,63	1,5
ТАБЛИЦА	9. Врезка под газом в д 24-02-090. Врезка штуц авления под газом со сни	цером в д	ействую	щие стал	_		lы
	Измеритель: 10 врезок						
	Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода:						
24-02-090-1	до 50 мм	1077,16	356,12	340,46	<u>-</u>	380,58	33,8
24-02-090-2	до 80 мм	1735,08	513,76	502,91	-	718,41	48,7
24-02-090-3	до 100 мм	2122,92	580,67	590,57	-	951,68	54,3
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-	-	-	-	20,0	-
24-02-090-4	до 125 мм	2777,79	683,73	679,22	-	1414,84	64,0
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-	-	-	-	20,0	
24-02-090-5	до 150 мм	3504,19	850,72	926,36	-	1727,11	78,4
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	F145 41	4430.55	404555	-	20,0	
24-02-090-6	до 200 мм	5446,61	1128,66	1215,50	•	3102,45	104,1
543-9100 24-02-090-7	Шар резиновый запорный / шт. до 250 мм	7113,00	1333,43	1401,00	-	20,0 4378,57	122.0
543-9100	До 250 мм Шар резиновый запорный / шт.	,113,00	1333,43	1401,00] -	20,0	123,0
24-02-090-8	the state of the s	8674,68	1533,86	1597,10	-	5543,72	141,5
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.			- 1337,10	_	20,0	- 171,3
24-02-090-9	до 400 мм	13736,58	2216,56	2436,50	 -	9083,52	204,4
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-			_	20,0	
24-02-090-10	<u> </u>	19449,21	2706,21	2915,74	-	13827,26	249,6
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.		- ·	L		20,0	
24-02-090-11	до 600 мм	26217,54	3162,35	3389,94	-	19665,25	291,7
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.		-		-	20,0	
ТАБЛИЦА	24-02-091. Врезка муф	той в дей	ствующи	ие сталы	ные газоі	проводы	
	авления под газом со сни						
	Измеритель: 10 врезок						
	Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом со снижением давления, условный диаметр врезаемого газопровода:						
24-02-091-1	до 50 мм	471,12	144,71	155,63	r	170,78	14,5
	до 80 мм	780,68	216,87	241,41	-	322,40	
	до 100 мм	979,08	249,37	292,28	-	437,43	21,2
543-9100	до 100 мм Шар резиновый запорный / шт.	317,UO -	2 47 ,3/ -	272,20	_	20,0	24,4
24-02-091-4	до 125 мм	1254,09	286,88	329,29	-	637,92	28,0
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	1237,03	200,00	- 323,23	_	20,0	20,0
	до 150 мм	1687,86	395,93	498,40	_	793,53	37,6
	Шар резиновый запорный / шт.		-	.55,45	_	20.0	37,00

543-9100

Шар резиновый запорный / шт.

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	опл ата тру да рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-091-6	до 200 мм	2518,98	528,61	651,34	-	1339,03	50,20
5 43-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-				20,0	-
24-02-091-7	до 250 мм	3257,7 3	637,38	779,36	-	1840,99	60,53
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-				20,0	
24-02-091-8	до 300 мм	3987,21	731,10	872,88	-	2383,23	69,43
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.		-	-	-	20,0	
24-02-091-9	до 400 мм	6094,99	1043,42	1277,39	-	3774,18	99,09
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-	-	-	-	20,0	-
24-02-091-10	до 500 мм	8561,89	1275,71	15 55,58	-	5730,60	121,15
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-	~			20,0	-
24-02-091-11	до 600 мм	11576,79	1460,62	1777,97	-	8338,20	138,71
543- 9100	Шар резиновый запорный / шт.	_	-	_	_	20,0	_
24-02-091-12	до 700 мм	14058,01	1551,91	1844,05	-	10662,05	147,38
543 -9100	Шар резиновый запорный / шт.	-	-	-	-	20,0	-

ТАБЛИЦА 24-02-092. Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления

Измеритель: 10 врезок

Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления, условный диаметр врезаемого газопровода:

24-02-092-1	до 50 мм	800,52	276,78	237,86	-	285,88	26,69
24-02-092-2	до 70 мм	1103,77	353,31	314,00	-	436,46	34,07
24-02-092-3	до 80 мм	1239,35	393,33	345,21	-	500,81	37,93
24-02-092-4	до 100 мм	1543,97	443,10	413,19	-	687,68	42,08
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-	-	-	•	20,0	-

10. Отключение и заглушка под газом действующих газопроводов

ТАБЛИЦА 24-02-100. Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов

Измеритель: 10 отключений

Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода:

	газопровода:						
24-02-100-1	до 50 мм	1116,22	320,47	379,65	•	416,10	29,16
24-02-100-2	до 80 мм	1706,59	433,45	527,58	-	745,56	39,44
24-02-100-3	до 100 мм	2103,04	526,97	628,17	-	947,90	47,95
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-	_	-	-	20,0	
24-02-100-4	до 125 мм	2306,17	568,95	660,45	-	1076,77	51,77
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-		-	-	20,0	-
24-02-100-5	до 150 мм	2959,33	706,00	839,70	-	1413,63	64,24
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-	-	-	-	20,0	
24-02-100-6	до 200 мм	4627,82	949,21	1101,76	-	2576,85	86,37
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-	-	_	-	20,0	_
24-02-100-7	до 250 мм	5900,80	1061,34	1217,28	-	3622,18	97,91
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-	- [-	20,0	
24-02-100-8	до 300 мм	7238,84	1171,26	1300,68	-	4766,90	108,05
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-	-	-	-	20,0	
24-02-100-9	до 350 мм	9859,35	1602,04	1924,98	-	6332,33	147,79
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-			-	20,0	-

Номера	Наименование и характеристика	į Į		в том чи	сле, руб.		30
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда мащинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
24-02-100 - 10	до 400 мм	11827,81	1855,16	2219,66	-	7752,99	171,14
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-	~	-	-	20,0	-
24-02-100-11	до 500 мм	16426,43	2290,28	2703,44	-	11432,71	211,28
543-9100	Шар резиновый запорный / шт.		-	-	-	20,0	-
24-02-100 -12	Table Tabl	23787,13	2773,74	3223,31	-	17790,08	255,88
_543-9100	Шар резиновый запорный / шт.	-	-	-	-	20,0	-
	24-02-101. Установка и одов из полиэтиленовых т		ередавл	ивателеі	й для отк	лючения	
	Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 63-110 мм, размер седелок:	,				T	
24-02-101-1	ì	215,47	25,48	44,80	•	145,19	2,00
534-9503	Седелки крановые полиэтиленовые с закладными электронагревателями / шт.	-	-	-	•	1,0	-
24-02-101-2	110x32 MM	408,77	38,22	66,80	-	303,75	3,00
534-9503	Седелки крановые полиэтиленовые с закладными электронагревателями / шт.	-	-	-	-	1,0	-
24-02-101-3	110x63 mm	410,60	38,22	66,80	-	305,58	3,00
534-9503	Седелки крановые полиэтиленовые с закладными электронагревателями / шт.	-	-	-	-	1,0	-
"POLYSTO	Измеритель: 1 узел Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы						
	<polystopp>, диаметр труб:</polystopp>			······	,		
24-02-102-1		242,56	96,26	47,49	•	98,81	8,40
24-02-102-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	289,06	111,39	60,02	-	117,65	9,72
24-02-102-3	225 MM	394,63	128,35	72,73	-	193,55	11,20
							,
	11. Электрохимзащит 24-02-110. Установка и сравнения на газопрово Измеритель: 1 контрольно-изме	монтаж одах горо	контролі дов и по	ьно-изм€			
	24-02-110. Установка и а сравнения на газопрово Измеритель: 1 контрольно-изме	монтаж одах горо	контролі дов и по	ьно-изм€			та,
электрода	24-02-110. Установка и а сравнения на газопрово Измеритель: 1 контрольно-изме	монтаж дах горо	контролі дов и пос	ьно-изм∈ селков	ерительн	ого пунк	та,
электрода	24-02-110. Установка и сравнения на газопрово Измеритель: 1 контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения и датчика потенциала на газопроводах	монтаж дах горо	контролі дов и пос	ьно-изм∈ селков	ерительн	ого пунк	та,
электрода 24-02-110-1 300-9344 ТАБЛИЦА	24-02-110. Установка и сравнения на газопрово Измеритель: 1 контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения и датчика потенциала на газопроводах городов и поселков Электроды сравнения с	монтаж рдах горо ерительный 293,54	контролі дов и пос пункт 68,28	28,20	1,29	ого пунк 197,06 1,0	та,
электрода 24-02-110-1 300-9344 ТАБЛИЦА	24-02-110. Установка и сравнения на газопрово Измеритель: 1 контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения и датчика потенциала на газопроводах городов и поселков Электроды сравнения с датчиком потенциала / комплект 24-02-111. Установка С	монтаж рдах горо ерительный 293,54	контролі дов и пос пункт 68,28	28,20	1,29	ого пунк 197,06 1,0	
электрода 24-02-110-1 300-9344 ТАБЛИЦА защитного	24-02-110. Установка и сравнения на газопрово Измеритель: 1 контрольно-измерительного пункта, электрода сравнения и датчика потенциала на газопроводах городов и поселков Электроды сравнения с датчиком потенциала / комплект 24-02-111. Установка сто заземления	монтаж рдах горо ерительный 293,54	контролі дов и пос пункт 68,28	28,20	1,29	ого пунк 197,06 1,0	та,

Номера	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций				ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	Прямы е затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	24-02-112. Монтаж узла Измеритель: 1 узел						
24-02-112-1	Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам	682,03	37,60	35,06	2,59	609,37	4,23
при соору населенн	24-02-113. Устройство в ужении электрохимической пунктах Измеритель: 1 анодный заземля Устройство глубинного анодного	ой защит пель	гы подзе	мных ста			
Z4-UZ-113-1	эстроиство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при сооружении электрохимической защиты подземных стальных газопроводов в населенных пунктах	40368,26	838,96	5977,27	455,08	33332,03	91,49
	12. Очистка поло				•		
ТАБЛИЦА	24-02-120. Очистка пол Измеритель: 100 м трубопровода Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный		бопровод	да проду	•	духом	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	24-02-120. Очистка пол Измеритель: 100 м трубопровода Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода:	ja .			вкой воз		
24-02-120-1	24-02-120. Очистка полимеритель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм	24, 91	4,19	20,72	вкой воз	-	
24-02-120-1 24-02-120-2	24-02-120. Очистка полимеритель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм	24,91 24,91	4,19 4,19	20,72 20,72	2,25 2,25		0,4
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-3	24-02-120. Очистка полимеритель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм	24,91 24,91 37,41	4,19 4,19 6,34	20,72 20,72 31,07	2,25 2,25 2,25 3,37		0,4 0,6
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-3 24-02-120-4	24-02-120. Очистка полимеритель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм	24,91 24,91 37,41 37,41	4,19 4,19 6,34 6,34	20,72 20,72 31,07 31,07	2,25 2,25 2,25 3,37 3,37		0,4 0,6 0,6
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-3 24-02-120-4 24-02-120-5	24-02-120. Очистка полимеритель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм	24,91 24,91 37,41 37,41 38,65	4,19 4,19 6,34 6,34 6,54	20,72 20,72 31,07 31,07 32,11	2,25 2,25 2,25 3,37 3,37 3,48		0,4 0,6 0,6
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-3 24-02-120-4 24-02-120-5 24-02-120-6	24-02-120. Очистка полимеритель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм	24,91 24,91 37,41 37,41 38,65 43,61	4,19 4,19 6,34 6,34 6,54 7,36	20,72 20,72 31,07 31,07 32,11 36,25	2,25 2,25 3,37 3,48 3,93		0,4 0,6 0,6 0,6 0,7
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-3 24-02-120-4 24-02-120-5 24-02-120-6 24-02-120-7	24-02-120. Очистка полимеритель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм до 250 мм до 250 мм до 300 мм	24,91 24,91 37,41 37,41 38,65 43,61 52,39	4,19 4,19 6,34 6,34 6,54 7,36 8,89	20,72 20,72 31,07 31,07 32,11 36,25 43,50	2,25 2,25 2,25 3,37 3,48 3,93 4,72		0,4 0,6 0,6 0,6 0,7 0,8
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-3 24-02-120-4 24-02-120-5 24-02-120-6	24-02-120. Очистка полимеритель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм	24,91 24,91 37,41 37,41 38,65 43,61	4,19 4,19 6,34 6,34 6,54 7,36	20,72 20,72 31,07 31,07 32,11 36,25	2,25 2,25 2,25 3,37 3,48 3,93 4,72		0,43 0,63 0,63 0,64 0,72 0,83 1,24
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-3 24-02-120-4 24-02-120-5 24-02-120-7 24-02-120-8 24-02-120-9	24-02-120. Очистка полимеритель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм	24,91 24,91 37,41 37,41 38,65 43,61 52,39 74,82 87,23	4,19 4,19 6,34 6,34 6,54 7,36 8,89 12,67 14,72	20,72 20,72 31,07 31,07 32,11 36,25 43,50 62,15 72,51	2,25 2,25 3,37 3,48 3,93 4,72 6,74 7,87	- - - - - -	0,4 0,6 0,6 0,6 0,7 0,8 1,2
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-4 24-02-120-5 24-02-120-6 24-02-120-8 24-02-120-9 ТАБЛИЦА газопрове	24-02-120. Очистка полиматель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм до 250 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 500 мм до 400 мм до 500 мм до 500 мм	24,91 24,91 37,41 37,41 38,65 43,61 52,39 74,82 87,23	4,19 4,19 6,34 6,34 6,54 7,36 8,89 12,67 14,72	20,72 20,72 31,07 31,07 32,11 36,25 43,50 62,15 72,51	2,25 2,25 3,37 3,48 3,93 4,72 6,74 7,87	- - - - - -	0,4 0,6 0,6 0,6 0,7 0,8 1,2 1,4
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-4 24-02-120-5 24-02-120-6 24-02-120-8 24-02-120-9 ТАБЛИЦА газопрове	24-02-120. Очистка поли Измеритель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм	24,91 24,91 37,41 37,41 38,65 43,61 52,39 74,82 87,23	4,19 4,19 6,34 6,34 7,36 8,89 12,67 14,72	20,72 20,72 31,07 31,07 32,11 36,25 43,50 62,15 72,51	2,25 2,25 3,37 3,48 3,93 4,72 6,74 7,87	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 0,6 0,6 0,7 0,8 1,2 1,4 3,1 5,3
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-3 24-02-120-4 24-02-120-5 24-02-120-6 24-02-120-8 24-02-120-9 ТАБЛИЦА газопрове	24-02-120. Очистка полиматель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм до 250 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 600 мм	24,91 24,91 37,41 37,41 38,65 43,61 52,39 74,82 87,23 ентарно	4,19 4,19 6,34 6,34 7,36 8,89 12,67 14,72 го узла д	20,72 20,72 31,07 31,07 32,11 36,25 43,50 62,15 72,51	2,25 2,25 3,37 3,48 3,93 4,72 6,74 7,87	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 0,6 0,6 0,7 0,8 1,2 1,4
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-3 24-02-120-4 24-02-120-5 24-02-120-7 24-02-120-9 ТАБЛИЦА газопров	24-02-120. Очистка полиматель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм до 250 мм до 300 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм	24,91 24,91 37,41 37,41 38,65 43,61 52,39 74,82 87,23 ентарно	4,19 4,19 6,34 6,34 7,36 8,89 12,67 14,72 го узла д.	20,72 20,72 31,07 31,07 32,11 36,25 43,50 62,15 72,51 78 OUNCT	2,25 2,25 2,25 3,37 3,48 3,93 4,72 6,74 7,87 КИ И ИСПІ	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,1: 5,3: 9,1: 12,9:
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-3 24-02-120-4 24-02-120-5 24-02-120-7 24-02-120-9 ТАБЛИЦА газопрово	24-02-120. Очистка полиматель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм до 250 мм до 300 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм	24,91 24,91 37,41 37,41 38,65 43,61 52,39 74,82 87,23 ентарно	4,19 4,19 6,34 6,34 6,54 7,36 8,89 12,67 14,72 го узла д . 31,89 54,57 94,57 134,29 162,81	20,72 20,72 31,07 31,07 32,11 36,25 43,50 62,15 72,51 78 OUNCT	2,25 2,25 3,37 3,48 3,93 4,72 6,74 7,87	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,1: 5,3: 1,2: 1,4
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-3 24-02-120-5 24-02-120-6 24-02-120-8 24-02-120-9 TABJINUA rasonpos 24-02-121-1 24-02-121-2 24-02-121-3 24-02-121-4 24-02-121-5 24-02-121-6	24-02-120. Очистка полиматель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 500 мм до 600 мм до 600 мм до 600 мм до 500 мм до 600 мм	24,91 24,91 37,41 38,65 43,61 52,39 74,82 87,23 ehtaphoi 126,08 187,21 287,89 450,44	4,19 4,19 6,34 6,34 6,54 7,36 8,89 12,67 14,72 го узла д .	20,72 20,72 31,07 31,07 32,11 36,25 43,50 62,15 72,51 78 OUNCT 32,81 49,39 87,13 173,41 185,58 213,27	2,25 2,25 3,37 3,48 3,93 4,72 6,74 7,87 КИ И ИСПІ	61,38 83,25 106,19 142,74 178,42 224,54	3,13 5,3 9,13 15,70 18,5
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-3 24-02-120-5 24-02-120-6 24-02-120-8 24-02-120-9 TABJINUA rasonpos 24-02-121-1 24-02-121-2 24-02-121-3 24-02-121-6 24-02-121-6 24-02-121-7	24-02-120. Очистка поли измеритель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 600 мм 24-02-121. Монтаж инворитель: 1 узел Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода; до 50 мм до 100 мм до 100 мм до 100 мм до 100 мм до 200 мм до 300 мм	24,91 24,91 37,41 38,65 43,61 52,39 74,82 87,23 ентарно 126,08 187,21 287,89 450,44 526,81	4,19 4,19 6,34 6,34 7,36 8,89 12,67 14,72 то узла д 31,89 54,57 94,57 134,29 162,81 192,26 261,01	20,72 20,72 31,07 31,07 32,11 36,25 43,50 62,15 72,51 78 OUNCT 32,81 49,39 87,13 173,41 185,58 213,27 290,28	2,25 2,25 3,37 3,48 3,93 4,72 6,74 7,87 КИ И ИСПІ 9,20 7,69 9,35 13,12	61,38 83,25 106,19 142,74 178,42 224,54 413,36	3,1: 5,3: 9,1: 12,9: 18,5: 25,1:
24-02-120-1 24-02-120-2 24-02-120-3 24-02-120-5 24-02-120-6 24-02-120-9 TABJINUA rasonpose 24-02-121-1 24-02-121-2 24-02-121-3 24-02-121-6 24-02-121-7 24-02-121-7 24-02-121-7	24-02-120. Очистка поли измеритель: 100 м трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм до 100 мм до 150 мм до 200 мм до 250 мм до 300 мм до 400 мм до 600 мм 24-02-121. Монтаж инворитель: 1 узел Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода; до 50 мм до 100 мм до 100 мм до 100 мм до 100 мм до 200 мм до 300 мм	24,91 24,91 37,41 38,65 43,61 52,39 74,82 87,23 ентарно 126,08 187,21 287,89 450,44 526,81 630,07	4,19 4,19 6,34 6,34 6,54 7,36 8,89 12,67 14,72 го узла д . 31,89 54,57 94,57 134,29 162,81 192,26	20,72 20,72 31,07 31,07 32,11 36,25 43,50 62,15 72,51 78 OUNCT 32,81 49,39 87,13 173,41 185,58 213,27	2,25 2,25 3,37 3,48 3,93 4,72 6,74 7,87 КИ И ИСПІ	61,38 83,25 106,19 142,74 178,42 224,54	0,4 0,6 0,6 0,6 0,7 0,8 1,2

Коды неучтенных материалов 1 ТАБЛИЦА 24 НИЗКОГО И СР Изм Подвоз и ср МП. 24-02-122-1 до 24-02-122-2 до 24-02-122-3 до 24-02-122-6 до 24-02-122-6 до 24-02-122-7 до ТАБЛИЦА 24 ВЫСОКОГО Да Изм Подвоз да Воз да Воз да	меритель: 100 м газопровода	9,47 11,95 16,70 30,90 42,86 64,28 85,72	0,82 1,23 1,64 2,86 4,09 6,13 8,18	8,65 10,72 15,06 28,04 38,77 58,15 77,54	в т.ч. оплата труда машинистов 6	материалы расход неучтенных материалов 7 Вопровод	Затрать труда рабочих строителе челч. 8 IOB
неучтенных материалов 1 ТАБЛИЦА 24 НИЗКОГО И СР Изм Подвоз и ср МП. 24-02-122-1 до 24-02-122-2 до 24-02-122-3 до 24-02-122-5 до 24-02-122-6 до 24-02-122-7 до ТАБЛИЦА 24 ВЫСОКОГО Да Изм	чтенных расценками материалов / единица измерения 2 1-02-122. Подъем давления меритель: 100 м газопровода дъем давления при испытании духом газопроводов низкого реднего давления (до 0,3 а) условным диаметром: 50 мм 100 мм 200 мм 300 мм 400 мм 400 мм 4-02-123. Подъем давления меритель: 100 м газопровода	9,47 11,95 16,70 30,90 42,86 64,28 85,72	о,82 1,23 1,64 2,86 4,09 6,13 8,18	8,65 10,72 15,06 28,04 38,77 58,15 77,54	оплата труда машинистов 6 Iyxom га: 0,45 0,67 0,90 1,57 2,25 3,37	леучтенных материалов 7 ВОПРОВОД	од од од од
ТАБЛИЦА 24 НИЗКОГО И СР ИЗМ ПОДВОЗ И СР 24-02-122-1 ДО 24-02-122-2 ДО 24-02-122-3 ДО 24-02-122-5 ДО 24-02-122-5 ДО 24-02-122-7 ДО ТАБЛИЦА 24 ВЫСОКОГО ДЗ ВОЗ ДЗВ	4-02-122. Подъем давления меритель: 100 м газопровода дъем давления при испытании клухом газопроводов низкого реднего давления (до 0,3 а) условным диаметром: 50 мм 100 мм 200 мм 400 мм 500 мм 400 м	9,47 11,95 16,70 30,90 42,86 64,28 85,72	0,82 1,23 1,64 2,86 4,09 6,13 8,18	8,65 10,72 15,06 28,04 38,77 58,15 77,54	0,45 0,67 0,90 1,57 2,25 3,37	зопровод - - -	0,0 0,0 0,0,0
Низкого и сридами под воз и сридами сридами сридами сридами средината и среди	еднего давления меритель: 100 м газопровода дъем давления при испытании духом газопроводов низкого реднего давления (до 0,3 а) условным диаметром: 50 мм 100 мм 200 мм 300 мм 400 мм 500 мм 600 мм	9,47 11,95 16,70 30,90 42,86 64,28 85,72	0,82 1,23 1,64 2,86 4,09 6,13 8,18	8,65 10,72 15,06 28,04 38,77 58,15 77,54	0,45 0,67 0,90 1,57 2,25 3,37	-	0,0 0,. 0,. 0,.
и С МП. 24-02-122-1 до 24-02-122-2 до 24-02-122-3 до 24-02-122-5 до 24-02-122-5 до 24-02-122-6 до 24-02-122-7 до ТАБЛИЦА 24 Высокого дан Изм	реднего давления (до 0,3 а) условным диаметром: 50 мм 100 мм 200 мм 300 мм 400 мм 500 мм 600 мм 4-02-123. Подъем давл вления	11,95 16,70 30,90 42,86 64,28 85,72	1,23 1,64 2,86 4,09 6,13 8,18	10,72 15,06 28,04 38,77 58,15 77,54	0,67 0,90 1,57 2,25 3,37	-	0, 0, 0,
4-02-122-2 до 4-02-122-3 до 4-02-122-4 до 4-02-122-5 до 4-02-122-6 до 4-02-122-7 до ГАБЛИЦА 24 Высокого да Изм	100 мм 200 мм 300 мм 400 мм 500 мм 600 мм 4-02-123. Подъем давл вления	11,95 16,70 30,90 42,86 64,28 85,72	1,23 1,64 2,86 4,09 6,13 8,18	10,72 15,06 28,04 38,77 58,15 77,54	0,67 0,90 1,57 2,25 3,37	-	0, 0, 0,
24-02-122-3 до 24-02-122-4 до 24-02-122-5 до 24-02-122-6 до 24-02-122-7 до ТАБЛИЦА 24 ВЫСОКОГО ДЗІ ВОЗ ДЗВ	200 мм 300 мм 400 мм 500 мм 600 мм 1-02-123. Подъем давл вления меритель: 100 м газопровода	16,70 30,90 42,86 64,28 85,72	1,64 2,86 4,09 6,13 8,18	15,06 28,04 38,77 58,15 77,54	0,90 1,57 2,25 3,37	-	0, 0, 0,
24-02-122-4 до 24-02-122-5 до 24-02-122-6 до 24-02-122-7 до ГАБЛИЦА 24 ВЫСОКОГО ДЗІ ПОД ВОЗ ДЗВ	300 мм 400 мм 500 мм 600 мм 4-02-123. Подъем давл вления меритель: 100 м газопровода	30,90 42,86 64,28 85,72	2,86 4,09 6,13 8,18	28,04 38,77 58,15 77,54	1,57 2,25 3,37	-	0,
24-02-122-5 до 24-02-122-6 до 24-02-122-7 до ГАБЛИЦА 24 ВЫСОКОГО Да Изм Под воз дав	400 мм 500 мм 600 мм 1-02-123. Подъем давл вления черитель : 100 м газопровода	42,86 64,28 85,72	4,09 6,13 8,18	38,77 58,15 77,54	2,25 3,37	-	0,
24-02-122-6 до 24-02-122-7 до ГАБЛИЦА 24 ВЫСОКОГО ДА Под воз дав	500 мм 600 мм 1-02-123. Подъем давл вления меритель : 100 м газопровода	64,28 85,72	6,13 8,18	58,15 77,54	3,37	-	
74-02-122-7 до габлица 24 высокого дан под воз дан	600 мм 4-02-123. Подъем давл вления меритель: 100 м газопровода	85,72	8,18	77,54		<u> </u>	0.
Г АБЛИЦА 24 В ЫСОКОГО ДА І ИЗМ ПОД ВОЗ Дав	4-02-123. Подъем давл вления меритель: 100 м газопровода				4,50		
высокого да Изм Под воз дав	вления меритель: 100 м газопровода	ления пр	и испыта	NAM POS		<u>-</u>	0,
	дъем давления при испытании вдухом газопроводов высокого вления (до 0,6 МПа) условным аметром:						
	50 mm	9,47	0,82	8,65	0,45		0,
24-02-123-2 до	100 mm	11,95	1,23	10,72	0,67	-	0
4-02-123-3 до	200 мм	26,16	2,45	23,71	1,35	-	0,
4-02-123-4 до	300 мм	44,09	4,29	39,80	2,36	-	0,
24-02-123-5 до	400 мм	70,27	6,75	63,52	3,71	_	0,
24-02-123-6 до	500 мм	113,12	10,83	102,29	5,96	-	1
4-02-123-7 до	600 мм	155,98	14,92	141,06	8,21	-	1
воз дав диа	дъем давления при испытании вдухом газопроводов высокого вления (до 1,2 МПа) условным вметром:						
24-02-123-8 до	50 мм	14,27	0,82	13,45	0,69	-	0,
4-02-123-9 до		14,37	0,92	13,45	0,69	-	0,
4-02-123-10 до		16,71	1,02	15,69	0,86	-	0,
			1,43		1,20	-	0,
						-	
4-02-123-14 до	DUU MM	59,/1	3,68	56,03	3,10	<u> </u>	0,
24-02-123-11 до 24-02-123-12 до 24-02-123-13 до 24-02-123-14 до	300 mm 400 mm 500 mm	23,85 30,99 47,69 59,71	1,43 1,84 2,86 3,68	22,42 29,15 44,83 56,03	1,20 1,55 2,41 3,10		

2785,80

5357,30

265,72

511,00

2520,08

4846,30

146,12

281,00

26,00

50,00

24-02-124-2 400-500 MM

24-02-124-3 600 MM

ТЕР 81-02-24-2001. Книга 2. Калининградская область

Номера	Наименование и характеристика		в том числе, руб.				
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	нишем кир	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	опл ата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 24-02-125. Выдержка газопровода под давлением от 0.6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность

Измеритель: 1 участок испытания газопровода

Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром:

24-02-125-1	50-300 мм	2339,62	143,08	2196,54	120,40	_	14,00
24-02-125-2	400-500 мм	4345,02	265,72	4079,30	223,60	-	26,00
24-02-125-3	600 мм	8355,80	511,00	7844,80	430,00	-	50,00

Приложение 1

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.	В т.ч. оплата труда машинистов, руб.
010201	Прицепы тракторные 2 т	маш.ч	4.44	-
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	113.68	15.08
040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	маш.ч	15.12	-
040504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1.52	
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	103.58	11.24
100304	Установки и станки ударно-канатного бурения прицепные, глубина бурения до 200 м, грузоподъемность 3,2 т	маш.ч	191.98	15.08
110501	Глиномешалки 4 м3	ч.шым	29.30	11.24
111100	Вибраторы глубинные	маш.ч	2.21	_
111301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0.62	
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	наш.ч	37.84	
150401	Горелки газопламенные	маш.ч	3.14	-
150701	Краны-трубоукладчики грузоподъемностью 6,3 т	маш.ч	116.54	17.20
151306	Станки трубогибочные для труб диаметром до 150 мм с электроприводом	маш.ч	90.70	15.08
152301	Тракторы на пневмоколесном ходу 29 кВт (40 л.с.)	маш.ч	60.63	12.94
152800	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 11,2 м3/мин	наш.ч	164.84	12.94
153701	Полотенце мягкое для труб диаметром до 300 мм	ч.шем	9.72	-
153702	Полотенце мягкое для труб диаметром до 500 мм	изш.ч	14.32	-
160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	маш.ч	155.72	12.94
270301	Насосы грязевые, подача 23,4-65,3 м3/ч, давление нагнетания 15,7-5,88 МПа (160-60 кгс/см2)	изш.ч	36.58	-
330201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	20.96	12.94
330206	Дрели электрические	маш.ч	4.75	-
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.ч	5.85	-
330804	Молотки отбойные пневматические	наш.ч	33.75	_
330900	Ножницы листовые кривошипные (гильотиновые)	маш.ч	77.21	-
331301	Вентиляторы радиальный общего назначения производительностью 15000 м3/час	маш.ч	4.77	-
331411	Аппараты пескоструйный	иаш.ч	11.41	-
331481	Машины пневматические ПУМ-3 для забивания в грунт электродов заземления	маш.ч	100.24	_
340501	Краскораспылители ручные	изш.ч	1.98	<u>-</u> _
391751	Компрессоры передвижные "ATLAS COPCO" XRHS -485 или аналогичного типа, давление 2,0 МПа, производительность 60 м3/мин	маш.ч	223.52	17.20
392200	Сварочный компьютер типа "THERMOPLAST" фирма "SAURON" или аналогичного типа	маш.ч	20.35	-
392211	Аппараты для ручной сварки полиэтиленовых труб "встык" "PIPEFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	маш.ч	16.34	-
392212	Аппараты для полуавтоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PROTOFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	наш.ч	28.88	-
392213	Аппараты для автоматической сварки полиэтиленовых труб "встык" "PLASTIFUSE" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	маш.ч	61.84	-
392255	Генератор напряжения "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа	маш.ч	20.82	-
394001	Ножницы гильотинные механические для полиэтиленовых труб диаметром 110-225 мм	изш.ч	42.79	-

ТЕР 81-02-24-2001. Книга 2. Калининградская область

Код ресурса	Наимен ование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.	В т.ч. оплата труда машинистов, руб.
394002	Ножницы ручные с храповым механизмом для полиэтиленовых труб диаметром до 63 мм	наш.ч	10.53	-
394011	Выпрямитель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 32 - 63мм	маш.ч	15.10	-
394012	Выпрямитель концов труб типа "CROCOPLAST" фирмы "SAURON" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110-160 мм	маш.ч	26.62	•
394031	Передавливатель механический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 32-63 мм	маш.ч	18.28	-
394032	Передавливатель механический "SENSCO" или аналогичного типа для труб диаметром 110-225 мм	маш.ч	29.08	-
394041	Устройство "POLYSTOPP" для перекрытия сечения полиэтиленовых газопроводов диаметром 110 -225 мм	маш.ч	18.05	*
394061	Гидравлическая лебедка-ворот "OLETRAC" в комплекте с гидравлическим агрегатом "PLUTONARC" фирмы "SAURON" или аналогичного типа на автоприцепе	маш.ч	55.33	
394100	Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 32 мм	маш.ч	7.74	•
394101	Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 63 мм	маш.ч	10.03	•
394102	Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 110 мм	маш.ч	15.71	-
394103	Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 160 мм	маш.ч	24.75	-
394104	Позиционер-центратор многоцелевой "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых соединительных деталей с трубой диаметром 225 мм	маш.ч	26.40	-
394105	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых седелок с трубами диаметром 63-225 мм	маш.ч	28.82	-
394106	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 63 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	маш.ч	16.17	-
394107	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 110 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	маш.ч	25.32	-
394108	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 160 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	маш.ч	39.91	•
394109	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметром 225 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	маш.ч	42.57	•
394110	Позиционер-центратор фирмы "PROLINE" или аналогичного типа для сборки и сварки полиэтиленовых труб диаметро м 32 мм при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями	маш.ч	12.38	•
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	иаш.ч	112.39	-
400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.ч	121.96	-
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш.ч	13.82	-
400181	Прицепы типа ПС-3100 для барабанов полиэтиленовых труб	маш.ч	21.23	
400311	Спецавтомашины, грузодоподъемность до 8 т, вездеход	маш.ч	225.68	_

Приложение 2

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
			цена, руб.
01-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ -IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	T	2482.70
01-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	Т	22828.00
.01-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	Т	24606.00
.01-0311	Каболка	Т	43816.00
.01-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	6852.00
.01-0324	Кислород технический газообразный	мЗ	13.15
01-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	T	16286.00
.01-0462 	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15: зеленая	Т	26963.89
01-0497	Лаки каменноугольные марки А	7	7578.30
101-0627	Олифа комбинированная К-2	T	17372.00
L 01 -0830	Пудра алюминиевая ПП-1	T	31759.17
01-0838	Растворители для лакокрасочных материалов Р-4	T	14737.00
01-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	14559.00
01-1530	Электроды диаметром 6 мм Э42А	т	14332.27
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	63.37
101-1627	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 4-6 мм	Т	6298.20
101-1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	T	5828.10
101-1669	Очес льняной	кг	37.29
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	Т	16152.00
01-1745	Бензин растворитель	τ	6899.80
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	23201.00
101-1968	Грунтовка битумная	т	6947.90
101-1977	Болты строительные с гайками и шайбами	T	17.56
101-2027	Лента термоусаживающаяся из полиэтилена шириной 440 мм	м	64.52
101-2040	Шайбы стальные	т	29732.00
101-9412	Шлифкруги	шт.	17.59
101-9738	Праймер эпоксидный	КГ	68.356
103-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм толщина стенки 3 мм	М	21.45
103-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм толщина стенки 3 мм	М	26.06
103-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	М	38.32
103-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм толщина стенки 4 мм	М	43.37
103-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	49.00
103-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 83 мм толщина стенки 4.5 мм	М	71.06
103-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4 мм	М	65.67
103-0161	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	М	80.62
103-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 4 мм	М	85.32

Код ресур са	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
103-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 114 мм толщина стенки 5 мм	М	104.88
103-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4 мм	М	115.35
103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	М	123.21
103-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	М	150.11
103-0183	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 168 мм толщина стенки 5 мм	М	158.80
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	М	212.60
103-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 6 мм	м	252.62
103-0195	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273 мм толщина стенки 5 мм	М	265.43
103-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 5 мм	М	316.44
103-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 377 мм толщина стенки 5 мм	М	368.07
103-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально -шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 5 мм	М	416.19
103-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 6 мм	М	498.78
103-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально -шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 530 мм толщина стенки 5 мм	М	518.83
103-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально -шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 530 мм толщина стенки 6 мм	М	621.47
103-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально -шовные больших диаметров группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 630 мм толщина стенки 5 мм	М	638.89
103-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров группы A и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 630 мм толщина стенки 6 мм	М	740.16
103-0754	Люк чугунный тяжелый	шт.	669.54
103-0923	Трубы стальные электросварные прямошовные со снят ой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп -БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4.5 мм	М	111.92
103-9062-1	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условн ого прохода-57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М	75.28
103-9062-2	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода - 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	122.45
103-9062-3	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода - 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	М	149.19
103-9062-4	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр услов ного прохода-159 мм, толщина стенки 5,0 мм	М	249.57
103-9062-5	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода - 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	М	350.02

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
103-9062-6	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода - 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	М	485.57
103-9062-7	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр у словного прохода-325 мм, толщина стенки 6,0 мм	М	585.23
103-9062-8	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН", диаметр условного прохода - 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	М	668.64
103-9062-9	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СЭВИЛЕН",диаметр условного прохода - 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	М	850.93
110-0171	Сталь полосовая 40х4 мм	T	6325.90
113-0003	Ацетон технический сорт I	T	23630.00
113-0026	Грунтовка ФЛ-03К коричневая	Т	39345.00
113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	Т	25072.00
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	15255.00
113-0095	Лак ПФ-170 кремнийорганический термостойкий	Т	335 00.65
113-0156	Растворитель марки Р-4	т	24099.00
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	Т	25695.00
113-0256	Эмаль КО-811К желтая	T	1 699 54.95
113-0314	Кокс молотый	τ	1069.50
113-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0.2 мм	м2	19.17
113-0359	Обезжириватель "CAMISOLVE"	кг	101.21
113-0368	Стекло жидкое калийное	T	2723.20
201-0696	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части дорожного габарита упругодеформированные до железнодорожного габарита	T	13977.30
201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	T	16112.00
201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0.1 т	T	16626.00
201-0781	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы свыше 1.0 т	Т	13641.90
204-0007	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А - І диаметром 20-22 мм	T	5396.00
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно -технических работ, диаметром 16 мм	Т	20580.00
300-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	48.82
300-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	70.80
300-0952	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт,	80.56
200 0054	A		122.00
300-0954	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	122.07
300-0955	давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	214.84
300-0955 300-0956	давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	214.84 258.78
300-0955 300-0956 300-0957	давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт. шт. шт.	214.84 258.78 327.14
300-0955 300-0956	давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	214.84 258.78
300-0955 300-0956 300-0957 300-0959 300-1241	давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт. шт. шт.	214.84 258.78 327.14
300-0955 300-0956 300-0957 300-0959 300-1241 300-1243	давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм	шт. шт. шт.	214.84 258.78 327.14 478.51
300-0955 300-0956 300-0957 300-0959 300-1241	давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт. шт. шт. шт.	214.84 258.78 327.14 478.51 27.31
300-0955 300-0956 300-0957 300-0959 300-1241 300-1243	давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3;	шт. шт. шт. шт. шт.	214.84 258.78 327.14 478.51 27.31 69.45
300-0955 300-0956 300-0957 300-0959 300-1241 300-1243 300-1747	давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 150 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 200 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 250 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 300 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 400 мм Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 80 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0.6 МПа (6 кгс/см2), диаметром 500 мм Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3;	шт. шт. шт. шт. шт. шт.	214.84 258.78 327.14 478.51 27.31 69.45 584.84

ТЕР 81-02-24-2001. Книга 2. Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
		1	цена, руб.
300-9232-2	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 50 мм	шт.	819.10
300-9232-3	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 76 мм	шт.	1319.34
300-9232-4	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 80 мм	шт.	1651.40
300-9232-5	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 89 мм	шт.	1837.18
300-9232-6	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с Ду 100 мм	шт.	2413.69
300-9410-1	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.	335.88
300-9410-2	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.	354.84
300-9410-3	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.	365.68
300-9410-4	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.	438.81
300-9410-5	Сборники конденсата диа метром до 125 мм	шт.	468.61
300-9410-6	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.	503.83
300-9410-7	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	582.37
300-9410 -8	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	யா.	623.01
300-9410-9	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.	663.64
300-9410-10	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	717.81
300-9410-11	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	832.94
300-9410-12	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	948.06
300-9411-1	Узел выкидной трубы конденсатосборника, Ду 50 мм	комплект	310.09
300-9411-2	Узел выкидной трубы конденсатосборника, Ду 65 мм	комплект	356.60
300-9411-3	Узел выкидной трубы конденсатосборника, Ду 80 мм	комплект	410.09
300-9411-4	Узел выкидной трубы конденсатосборника, Ду 100 мм	комплект	451.10
300-9411-5	Узел выкидной трубы конденсатосборника, Ду 125 мм	комплект	496.21
300-9411-6	Узел выкидной трубы конденсатосборника, Ду 150 мм	комплект	496.22
300-9412-1	Трубка отвода конденсата Ду 50 мм	комплект	215.24
300-9412-2	Трубка отвода конденсата Ду 65 мм	комплект	236.77
300-9412-3	Трубка отвода конденсата ду 80 мм	комплект	260.45
300-9412-4	Трубка отвода конденсата Ду 100 мм	комплект	286.49
300-9412-5	Трубка отвода конденсата Ду 100 мм	комплект	315.13
300-9412-6	Трубка отвода конденсата ду 123 мм	комплект	346.64
300-9414		комплект	108.30
300-9414	Трубка контрольная	T	9534.88
401-0003	Заглушки инвентарные металлические	м3	525.85
	Бетон тяжелый, класс В 7,5 (M100)	M3	562.00
401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (M150)	м3	405.29
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	M3	520.37
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	1000 шт.	2824.60
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	м3	144.24
407-0001	Глина	 	2.08
407-0006	Глина шамотная	Kr2	75.66
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	631.83
410-0001	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	T	031.03
411-0001	Вода	м3	3.60
440-9149-1	Плиты покрытий и днищ круглые сборные железобетонные	м3	2057.50
440-9152-1	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм высотой 0,59 м	М	362.53
441-1103	Плиты железобетонные опорные	м3	1179.60
500-9001	Кабель	M	17.71
500-9001-2	Кабель контрольный	M	5.88
500-9055-2	Наконечники кабельные медные	шт.	4.40
500-9058-1	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	22.99
500-9058-2	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	40.13
500-9058-3	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	58.37
500-9501	Бирки кабельные	100 шт.	36.47
507-0008	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки M, сечением 70 мм2	Т	100445.86
514-9002	Станция катодная сетевая	шт.	
530-0045	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа,	10 M	560.00

Код р ес урса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена, руб.
530-0048	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 M	1290.50
530-0051	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 M	2123.30
530-0054	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 M	6181.20
533-9016-1	Соединения изолирующие фланцевые на Ру 6 для труб диаметром 50 мм	комплект	114.91
533-9016-2	Соединения изолирующие фланцевые на Ру 6 для труб диаметром 80 мм	комплект	169.06
533-9016-3	Соединения изолирующие фланцевые на Ру 6 для труб диаметром 100 мм	комплект	197.91
534-0009	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	27.48
534-0010	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	31.01
534-0012	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	32.43
534-0015	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3.5 мм	шт.	42.40
534-0018	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	69.88
534-0024	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного проход а 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	100.25
534-0031	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	WT.	124.84
534-0039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	267.83
534-0046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	440.29
534-0052	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 3 00 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	689.99
534-0063	Отводы гнутые под углом 90 град. с радиусом кривизны R 1.5Ду на Ру менее или 10 МПа (100 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1683.00
534-0501	Специальная седелка "POLYPICAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	комплект	90.71
534-0502	Специальная седелка "POLYPICAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	комплект	107.53
534-0503	Специальная седелка "POLYPICAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	комплект	181.40
534-9501-1	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	71.25
534-9501-2	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	138.84
534-9501-3	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	291.64
534-9 501-4	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	402.58
534-9501-5	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	670.07
534-9504-1	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	129.52
534-9504-2	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	287.90
534-9504-3	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	329.70
534-9510-1	Переход «полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	302.25

ТЕР 81-02-24-2001. Книга 2. Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	The state of the s		цена, руб.
534-9510-2	Переход «полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	682.49
534-9510-3	Переход «полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	777.29
535-0022	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	Т	24160.46
535-0041	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	τ	17896.40
535-0060	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17192.39
535-0070	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь-20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	15641.29
535-0080	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	Т	13773.15
535-0089	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	13046.27
535-0114	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13675.01
535-0118	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15802.50
535-0125	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15092.71
5 41-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3435.17
541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	5625.97
541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	7947.13
541-0066	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	10375.00
541-0067	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19811.00
541-0069	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	22696.69
541-0093	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт.	29504.60
541-0094	Прокладки из паронита диа метром 600 мм	1000 шт.	38356.50
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	КГ	8.54
548-9030	Лента мастично-полимерная типа "Лиам"	M2	28.48
548-9048	Обертка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен -О"	м2	53.90

Приложение 3

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ РЕСУРСОВ

Va	Pecyp	сы по ГЭСН	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Pecyp	сы по ТЕР		
Код расценки	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.	
24-02-002-1	534-9501	1	шт.	534-9501-1	1	шт.	
24-02-002-2	534-9501	1	шт.	534-9501-2	1	шт.	
24-02-002-3	534-9501	1	шт.	534-9501-3	1	шт.	
24-02-002-4	534-9501	1	шт.	534-9501-4	1	шт.	
24-02-002-5	534-9501	1	шт.	534-9501-5	1	шт.	
24-02-002-6	534-9501	1	шт.	534-9501-1	1	шт.	
24-02-002-7	534-9501	1	шт.	534-9501-2	1	шт.	
24-02-002-8	534-9501	1	шт.	534-9501-3	1	шт.	
24-02-002-9	534-9501	1	шт.	534-9501-4	1	шт.	
24-02-002-10	534-9501	1	шт.	534-9501-5	1	шт.	
24-02-005-1	534-9501	1	шт.	534-9501-1	1	шт.	
24-02-005-2	534-9501	1	шт.	534-9501-2	1	шт.	
24-02-005-3	534-9501	1	шт.	534-9501-3	1	шт.	
24-02-005-4	534-9501	1	шт.	534-9501-4	1	шт.	
24-02-005-5	534-9501	1	шт,	534-9501-5	1	шт.	
24-02-006-1	534-9501	1	шт.	534-9501-1	1	шт.	
24-02-006-2	534-9501	1	шт.	534-9501-2	1	шт,	
24-02-006-3	534-9501	1	шт.	534-9501-3	1	шт.	
24-02-006-4	534-9501	1	шт.	534-9501-4	1	шт.	
24-02-006-5	534-9501	1	шт.	534-9501-5	1	шт.	
24-02-020-6	408-9040	0.0008	м3	408-0122	0.0008	м3	
24-02-020-7	408-9040	0.0013	м3	408-0122	0.0013	м3	
24-02-020-8	408-9040	0.0015	м3	408-0122	0.0015	м3	
24-02-020-9	408-9040	0.0017	м3	408-0122	0.0017	м3	
24-02-020-10	408-9040	0.0021	м3	408-0122	0.0021	м3	
24-02-020-11	408-9040	0.0025	м3	408-0122	0.0025	м3	
24-02-021-1	101-9734	0.0023	Т	101-1968	0.0002	Ť	
24-02-021-2	101-9734	0.0002	т	101-1968	0.0002	'	
24-02-030-1	103-9062	101	, M	103-9062-1	101	м	
24-02-030-2	c103-9062	101	м	c103-9062-2	101	M	
24-02-030-3	c103-9062	101	м	c103-9062-3	101	M	
24-02-030-4	c103-9062	101	M	c103-9062-4	101	M	
24-02-030-5	c103-9062	101	M	c103-9062-5	101	M	
24-02-030-6	c103-9062	101	M	c103-9062-6	101	M	
24-02-030-7	c103-9062	 	 	c103-9062-7	101		
24-02-030-8	c103-9062	101	M	c103-9062-7	101	M	
	c103-9062	 	<u>M</u>		101	M	
24-02-030-9		101	10 wz	c103-9062-9	0.02	10 wz	
24-02-031-1	c500-9058	0.02	10 шт.	c500-9058-1	-	10 шт.	
24.02.021.2	c530-9110	100	M	c530-0045	10	10 M	
24-02-031-2	c500-9058	0.02	10 шт.	c500-9058-2	0.02	10 шт.	
24.02.024.2	c530-9110	100	M	c530-0048	10	10 M	
24-02-031-3	c500-9058	0.02	10 шт.	c500-9058-3	0.02	10 шт.	
24 02 022 4	c530-9110	400	M 10	530-0051	40	10 M	
24-02-032-1	500-9058	0.02	10 шт.	500-9058-1	0.02	10 шт.	
24 02 022 2	530-9110	400	M	530-0045	40	10 M	
24-02-032-2	500-9058	0.02	10 шт.	500-9058-2	0.02	10 шт.	
24 02 022 2	530-9110	400	M	530-0048	40	10 M	
24-02-032-3	500-9058	0.02	10 шт.	500-9058-3	0.02	10 шт.	
24.02.022.6	530-9110	400	M	530-0051	40	10 м	
24-02-033-1	534-9504	2	шт.	534-9504-1	2	шт.	
24-02-033-2	534-9504	2	шт.	534-9504-2	2	шт.	
24-02-033-3	534-9504	2	шт.	534-9504-3	2	шт.	
24-02-034-1	530-9110	102	М	530-0048	10.2	10 M	

Код расценки	код	сурсы по ГЭСН расход	ед. измер.	код	сурсы по ТЕР расход	ед. измер.	
24-02-034-2	530-9110	102	ед. измер.	530-0054	10.2	ед. измер. 10 м	
24-02-034-2	101-9841	0.001	T	101-0462	0.001	T	
24-02-040-1	101-9841	0.0009	Т	101-0462	0.0009	т	
24-02-040-3	101-9841	0.0007	т	101-0462	0.0003	т	
24-02-040-4	101-9841	0.0007	т	101-0462	0.0007	T	
24-02-040-5	101-9841	0.001	т	101-0462	0.001	'	
24-02-040-6	101-9841	0.0012	<u>'</u>	101-0462	0.0012	т	
24-02-040-7	101-9841	0.0012	T	101-0462	0.0012	т	
24-02-040-8	101-9841	0.001	т	101-0462	0.001	Т	
24-02-040-9	101-9841	0.0012	т	101-0462	0.0012	т	
24-02-040-10	101-9841	0.0011	7	101-0462	0.0011	Т	
24-02-040-11	101-9841	0.0009	т	101-0462	0.0009	т	
24-02-040-12	101-9841	0.0014	Т	101-0462	0.0014	Т	
24-02-040-13	101-9841	0.0012	т	101-0462	0.0012	Т	
24-02-040-14	101-9841	0.0015	т	101-0462	0.0015	Т	
24-02-040-15	101-9841	0.0015	т	101-0462	0.0015	т	
24-02-040-16	101-9841	0.0013	Т	101-0462	0.0013	Т	
24-02-040-17	101-9841	0.0032	Т	101-0462	0.0032	Т	
24-02-040-18	101-9841	0.0029	Т	101-0462	0.0029	Т	
24-02-040-19	101-9841	0.0036	Т	101-0462	0.0036	т	
24-02-040-20	101-9841	0.0036	т	101-0462	0.0036	т	
24-02-040-21	101-9841	0.003	т	101-0462	0.003	Т	
24-02-041-1	103-9062	101	м	103-0136	101	м	
	201-9266	1	кг	201-0696	0.001	т	
24-02-041-2	103-9062	101	м	103-0140	101	М	
	201-9266	1.2	КГ	201-0696	0.0012	т	
24-02-041-3	103-9062	101	М	103-0150	101	м	
	201-9266	1.1	КГ	201-0696	0.0011	т	
24-02-041-4	103-9062	101	М	103-0161	101	м	
	201-9266	1.2	кг	201-0696	0.0012	т	
24-02-041-5	103-9062	101	м	103-0170	101	м	
	201-9266	1.3	кг	201-0696	0.0013	т	
24-02-041-6	103-9062	101	М	103-0189	101	м	
	201-9266	1.6	кг	201-0696	0.0016	т	
24-02-041-7	103-9062	101	М	103-0195	101	м	
	201-9266	1.9	κr	201-0696	0.0019	T	
24-02-041-8	103-9062	101	м	103-0201	101	М	
	201-9266	1.8	кг	201-0696	0.0018	Т	
24-02-050-1	300-9232	1	шт.	300-9232-4	1	шт.	
24-02-050-2	300-9232	1	шт.	300-9232-7	1	шт.	
24-02-050-3	300-9232	1	шт.	300-9232-8	1	шт.	
24-02-051-1	103-9062	5.8	м	103-0136	5.8	М	
24-02-051-2	103-9062	5.7	м	103-0150	5.7	М	
24-02-051-3	103-9062	5.6	м	103-0161	5.6	М	
24-02-051-4	103-9062	5.45	м	103-0170	5.45	М	
24-02-051-5	103-9062	5.3	М	103-0189	5.3	м	
24-02-051-6	103-9062	5.2	М	103-0195	5.2	М	
24-02-051-7	103-9062	5	М	103-0201	5	М	
24-02-051-8	103-9062	5	М	103-0216	5	М	
24-02-052-1	103-9062	5.8	М	103-0134	5.8	м	
24-02-052-2	103-9062	5.7	м	103-0144	5.7	м	
24-02-052-3	103-9062	5.6	м	103-0155	5.6	м	
24-02-052-4	103-9062	5.45	M	103-0923	5.45	M	
24-02-052-5	103-9062	5.3	<u>м</u> М	103-0323	5.3	M	
24-02-052-6	103-9062	5.2	M	103-0189	5.2	M	
24-02-052-7	103-9062	5.2		103-0189	5.2		
24-02-052-7	103-9062	5	M M	103-0193	5	<u>м</u> м	

Код расценки	Ped	урсы по ГЭСН		Pecy		
код расценки	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
24-02-060-1	101-9896	0.02	1000 шт.	541-0063	0.02	1000 шт.
	103-9062	52.52	М	103-0134	52.52	М
	300-9232	10	шт.	300-9232-1	10	шт.
	533-9016	5	комплект	533-9016-1	5	комплект
24-02-060-2	101-9896	0.02	1000 шт.	541-0064	0.02	1000 шт.
	103-9062	52.52	м	103-0144	52.52	М
	300-9232	10	шт.	300-9232-3	10	шт.
	533-9016	5	комплект	533-9016-2	5	комплект
24-02-060-3	101-9896	0.02	1000 шт.	541-0064	0.02	1000 шт.
	103-9062	52.52	м	103-0155	52.52	М
	300-9232	10	шт.	300-9232-5	10	шт.
	533-9016	5	комплект	533-9016-3	5	комплект
24-02-061-1	103-9062	57.6	М	103-0140	57.6	М
	201-9160	4.4	КГ	201-0773	0.0044	Т
	534-9501	40	шт.	534-9501-2	40	шт.
	534-9510	10	шт.	534-9510-1	10	шт.
24-02-061-2	103-9062	78.4	М	103-0161	78.4	м
<u>.</u>	201-9160	5.7	КГ	201-0773	0.0057	7
	534-9501	40	шт.	534-9501-3	40	шт.
	534-9510	10	шт.	534-9510-2	10	шт.
24-02-061-3	103-9062	108.9	м	103-0175	108.9	м
21 02 001 3	201-9160	5.7	КГ	201-0773	0.0057	Т
	534-9501	40	шт.	534-9501-4	40	шт.
	534-9510	10	шт.	534-9510-3	10	шт.
24-02-070-1	300-9410	10	шт.	300-9410-1	1	шт.
24-02-070-1	300-9410	$\frac{1}{1}$	комплект	300-9411-1	1	
	408-9040	0.02	мЗ	408-0122	0.02	комплект м3
	300-9169	1	 	300-9169-1	1	
	440-9165	0.04	шт. м3	441-1103	0.04	шт. м3
24-02-070-2	300-9410	1	 	300-9410-2	1	
24-02-070-2	300-9410	1	шт.	300-9411-2	1	шт.
	408-9040	0.02	комплект			комплект
	300-9169		м3	408-0122 300-9169-1	0.02	м3
	<u> </u>	1 0.04	шт.		0.04	шт.
24.02.070.2	440-9165	0.04	м3	441-1103	0.04	м3
24-02-070-3	300-9410	1	WT.	300-9410-3	1	шт,
	300-9411	1 0 02	комплект	300-9411-3	0.03	комплект
	408-9040	0.02	м3	408-0122	0.02	м3
24.00.070.4	440-9165	0.04	м3	441-1103	0.04	м3
24-02-070-4	300-9410	1	шт.	300-9410-4	1	шт.
	300-9411	1 2 22	комплект	300-9411-4	1 2 02	комплект
	408-9040	0.02	м3	408-0122	0.02	м3
	300-9169	1	шт.	300-9169-1	1 2 2 4	шт,
	440-9165	0.04	м3	441-1103	0.04	м3
24-02-070-5	300-9410	1	шт.	300-9410-5	1	шT.
	300-9411	1	комплект	300-9411-5	1	комплект
	408-9040	0.02	м3	408-0122	0.02	м3
	440-9165	0.04	м3	441-1103	0.04	м3
24-02-070-6	300-9410	1	шт.	300-9410-6	1	шт.
	300-9411	1 2 22	комплект	300-9411-6	1 2 22	комплект
	408-9040	0.02	м3	408-0122	0.02	м3
	300-9169	1	шт.	300-9169-1	1	шт.
	440-9165	0.04	м3	441-1103	0.04	м3
24-02-071-1	103-9062	1.02	М	103-0134	1.02	М
	300-9410	1	шт.	300-9410-7	1	шт.
	300-9412	1	комплект	300-9412-1	1	комплект
	408-9040	0.02	м3	408-0122	0.02	м3
	300-9169	1	шт.	300-9169-1	11	шт.
	440-9165	0.04	м3	441-1103	0.04	м3

Код расценки	·	сы по ГЭСН	or waven	 	росы по ТЕР	0.11.11.100
24-02-071-2	код	расход 1.2	ед. измер. м	код 103-0140	расход 1.2	ед. измер. м
24-02-071-2	300-9410	1.2	шт.	300-9410-8	1.2	<u>м</u> шт.
	300-9410	1	комплект	300-9410-8	1	
		0.02		408-0122	0,02	комплект
	408-9040		м3			м3
	300-9169	1 0 04	шт.	300-9169-1	1 0 04	шт.
	440-9165	0.04	м3	441-1103	0.04	м3
24-02-071-3	103-9062	1.2	M	103-0144	1.2	М
	300-9410	11	шт.	300-9410-9	11_	шт.
	300-9412	1	комплект	300-9412-3	1	комплект
	408-9040	0.02	м3	408-0122	0.02	м3
	300-9169	1	шт.	300-9169-1	1	шт.
	440-9165	0.04	м3	441-1103	0.04	м3
24-02-071-4	103-9062	11	М	103-0155	1	М
	300-9410	1	шт.	300-9410-10	1	шт.
	300-9412	1	комплект	300-9412-4	1	комплект
	408-9040	0.02	м3	408-0122	0.02	м3
	300-9169	1	шт.	300-9169-1	1	шт.
	440-9165	0.04	м3	441-1103	0.04	м3
24-02-071-5	103-9062	0.9	м	103-0169	0.9	М
	300-9410	1	шт.	300-9410-11	1	шт.
	300-9412	1	комплект	300-9412-5	1	комплект
	408-9040	0.02	мЗ	408-0122	0.02	мЗ
	300-9169	1	шт.	300-9169-1	1	шт.
	440-9165	0.04	м3	441-1103	0.04	м3
24-02-071-6	103-9062	0.82	М	103-0923	0.82	м
21 02 071 0	300-9410	1	шт.	300-9410-12	1	шт.
	300-9412	1	комплект	300-9412-6	1	комплект
	408-9040	0.02	мЗ	408-0122	0.02	м3
	300-9169	1		300-9169-1	1	
			шт.	 		шт.
24.02.072.4	440-9165	0.04	м3	441-1103	0.04	м3
24-02-072-1	101-9660	1.9	KF	101-1977	1.9	KF
	101-9896	0.003	1000 шт.	541-0064	0.003	1000 шт.
04.00.070.0	103-9062	0.1	М	103-0155	0.1	M
24-02-072-2	101-9660	4	кг	101-1977	4	КГ
	101-9896	0.003	1000 шт.	541-0065	0.003	1000 шт.
	103-9062	0.15	М	103-0923	0.15	M
24-02-072-3	101-9660	4.2	КГ	101-1977	4.2	КГ
	101-9896	0.003	1000 шт.	541-0066	0.003	1000 шт.
	103-9062	0.2	М	103-0183	0.2	М
24-02-072-4	101-9660	11	КГ	101-1977	11	КГ
	101-9896	0.003	1000 шт.	541-0067	0.003	1000 шт.
	103-9062	0.3	М	103-0195	0.3	М
24-02-072-5	101-9660	16	Κľ	101-1977	16	кг
	101-9896	0.003	1000 шт.	541-0069	0.003	1000 шт.
	103-9062	0.4	м	103-0208	0.4	м
24-02-072-6	101-9660	20	кг	101-1977	20	КГ
	101-9896	0.003	1000 шт.	541-0093	0.003	1000 шт.
	103-9062	0.5	М	103-0217	0.5	М
24-02-072-7	101-9660	34	кг	101-1977	34	кг
· ·· — ·	101-9896	0.003	1000 шт.	541-0094	0.003	1000 шт.
	103-9062	0.6	м	103-0226	0.6	м
24-02-081-1	408-9040	0.02	м3	408-0122	0.02	м3
L , U. JUI-I	440-9165	0.02	M3	441-1103	0.02	м3
24_02_000_1	103-9062					
24-02-090-1	·	4.7	<u>M</u>	103-0134	4.7	M
24-02-090-2	103-9062	5.8	M	103-0144	5.8	М
24-02-090-3	103-9062	6.3	M	103-0155	6.3	М
24-02-090-4	103-9062	7.25	M	103-0169	7.25	M

Код расценки		сы по ГЭСН		 	сы по ТЕР	
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
24-02-090-6	103-9062	10.69	M	103-0183	10.69	М
	404-9020	0.07	1000 шт.	404-0005	0.07	1000 шт.
24-02-090-7	103-9062	11.82	M	103-0189	11.82	M
	404-9020	0.1	1000 шт.	404-0005	0.1	1000 шт.
24-02-090-8	103-9062	12.24	M	103-0195	12.24	M
24.02.000.0	404-9020	0.15	1000 шт.	404-0005	0.15	1000 шт.
24-02-090-9	103-9062	15.1	M	103-0208	15.1	M
24.02.000.10	404-9020	0.26	1000 யா.	404-0005	0.26	1000 шт.
24-02-090-10	103-9062 404-9020	18.24 0.41	M 1000	103-0217	18.24	M 1000
24-02-090-11	103-9062	21.74	1000 шт.	404-0005 103-0226	0.41 21.74	1000 шт.
24-02-090-11	404-9020	0.59	M 1000	 		1000
24-02-091-1	103-9062		1000 шт.	103-0134	0.59	1000 шт.
		1.4	M	 	1.4	M
24-02-091-2	103-9062	2.1	M	103-0144	2.1	M
24-02-091-3	103-9062	 	M	103-0155	2.35	M
24-02-091-4	103-9062	2.85	M	103-0169	2.85	M
24-02-091-5	103-9062	2.85	M	103-0923	2.85	M
24-02-091-6	103-9062	3.5	M	103-0183	3.5	M
	404-9020	0.033	1000 шт.	404-0005	0.033	1000 шт.
24-02-091-7	103-9062	3.8	М	103-0189	3.8	М
	404-9020	0.05	1000 шт.	404-0005	0.05	1000 шт.
24-02-091-8	103-9062	4.2	М	103-0195	4.2	М
·	404-9020	0.07	1000 шт.	404-0005	0.07	1000 шт.
24-02-091-9	103-9062	5.05	М	103-0208	5.05	М
	404-9020	0.13	1000 шт.	404-0005	0.13	1000 шт.
24-02-091-10	103-9062	6.3	М	103-0217	6.3	М
	404-9020	0.21	1000 шт.	404-0005	0.21	1000 шт.
24-02-091-11	103-9062	7.9	М	103-0226	7.9	М
	404-9020	0.3	1000 шт.	404-0005	0.3	1000 шт.
24-02-091-12	103-9062	9	М	103-0234	9	М
	404-9020	0.4	1000 шт.	404-0005	0.4	1000 шт.
24-02-092-1	103-9062	4.9	М	103-0134	4.9	М
24-02-092-2	103-9062	4.5	М	103-0140	4.5	М
24-02-092-3	103-9062	4.7	М	103-0144	4.7	М
24-02-092-4	103-9062	4.95	м	103-0155	4.95	M
24-02-100-1	103-9062	2.1	М	103-0136	2.1	м
24-02-100-2	103-9062	2.9	М	103-0150	2.9	М
24-02-100-3	103-9062	3.35	М	103-0161	3.35	М
24-02-100-4	103-9062	3.35	М	103-0167	3.35	М
24-02-100-5	103-9062	3.85	м	103-0170	3.85	М
24-02-100 - 6	103-9062	4.3	М	103-0189	4.3	М
	404-9020	0.07	1000 шт.	404-0005	0.07	1000 шт.
24-02-100 - 7	103-9062	4.3	М	103-0195	4.3	М
	404-9020	0.1	1000 шт.	404-0005	0.1	1000 шт.
24-02-100-8	103-9062	4.3	м	103-0201	4.3	М
	404-9020	0.15	1000 шт.	404-0005	0.15	1000 шт.
24-02-100-9	103-9062	4.75	М	103-0208	4.75	М
	404-9020	0.2	1000 шт.	404-0005	0.2	1000 шт.
24-02-100-10	103-9062	5.25	М	103-0216	5.25	М
	404-9020	0.26	1000 шт.	404-0005	0.26	1000 шт.
24-02-100-11	103-9062	6.2	М	103-0225	6.2	М
	404-9020	0.41	1000 шт.	404-0005	0.41	1000 шт.
24-02-100-12	103-9062	8.1	М	103-0233	8.1	М
	404-9020	0.59	1000 шт.	404-0005	0.59	1000 шт.
		0.1	10 шт.	500-9058-1	0.1	10 шт.
24-02-101-1	コロローサロコロ					
24-02-101-1	500-9058 534-9501			534-9501-2		шт.
24-02-101-1 24-02-101-2	534-9501 500-9058	1 0.1	шт. 10 шт.	534-9501-2 500-9058-2	0.1	шт. 10 шт.

ТЕР 81-02-24-2001. Книга 2. Калининградская область

Код расценки	Pecy	осы по ГЭСН		Ресур		
	код	расход	ед. измер.	код	расход	ед. измер.
24-02-101-3	500-9058	0.1	10 шт.	500-9058-3	0.1	10 шт.
	534-9501	1	шт.	534-9501-3	1	шт.
24-02-110-1	101-9370	0.0035	т	110-0171	0.0035	т
	408-9040	0.52	м3	408-0122	0.52	м3
	440-9165	0.04	м3	441-1103	0.04	м3
	500-9001	6	м	500-9001-2	6	м
	500-9600	0.05	м2	101-1596	0.05	м2
24-02-111-1	101-9851	0.002	т	101-1795	0.002	т
	408-9040	0.14	м3	408-0122	0.14	м3
	500-9062	6	шт.	500-9055-2	6	шт.
24-02-112-1	410-9010	0.36	т	410-0001	0.36	Т
	500-9062	2	шт.	500-9055-2	2	шт.
24-02-113-1	101-9919	0.00003	Т	101-2040	0.00003	T
	103-9062	49.6	М	103-0189	49.6	М
	201-9012	1.2	т	201-0781	1.2	Т
	408-9040	3.69	м3	408-0122	3.69	мЗ
	440-9149	0.16	м3	440-9149-1	0.16	м3
	440-9152	0.59	М	440-9152-1	0.59	М
	500-9062	5	шт.	500-9055-2	5	шт.
24-02-121-1	300-9232	0.05	шт.	300-9232-2	0.05	шт.
24-02-121-2-	300-9232	0.05	шт.	300-9232-2	0.05	шт.
24-02-121-3	300-9232	0.05	шт.	300-9232-2	0.05	шт.
24-02-121-4	300-9232	0.05	шт.	300-9232-2	0.05	шт.
24-02-121-5	300-9232	0.05	шт.	300-9232-2	0.05	шт.
24-02-121-6	300-9232	0.05	шт.	300-9232-2	0.05	шт.
24-02-121-7	300-9232	0.05	шт.	300-9232-6	0.05	шт.
24-02-121-8	300-9232	0.05	шт.	300-9232-6	0.05	шт.
24-02-121-9	300-9232	0.05	шт.	300-9232-6	0.05	шт.
		1	1			

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		3
	ДЫ ГОРОДОВ И ПОСЕЛКОВ	
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТ	ГЬ	5
	объемов работ	
	ценкам	
4. Оплата труда рабочи	х-строителей	8
1 Сборка и сварка газопра	оводов из полиэтиленовых труб	a
ТАБПИНА 24-02-001	Сварка <встык> полиэтиленовых труб нагревательным элементом	۰ ٥
ТАБЛИЦА 24-02-001.	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с	>
1733111111 24-02-002.	закладными нагревателями	٥
ТАБЛИПА 24-02-003	Выравнивание концов полиэтиленовых труб	10
	Механическая резка полиэтиленовых труб	
	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в	10
111111111111111111111111111111111111111	горизонтальной плоскости	. 10
ТАБЛИЦА 24-02-006	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в	10
111201111111111111111111111111111111111	горизонтальной плоскости	. 11
ТАБЛИЦА 24-02-007.	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными	
	нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб	11
A 77	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	золяция стальных газопроводов	
	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков газопроводов	12
ТАБЛИЦА 24-02-021.	Изоляция комбинированным мастично-ленточным материалом типа	10
	ленты "Лиам" сварных стыков газопроводов	
3. Подземная укладка труб	бопроводов	12
	Укладка изолированных стальных газопроводов в траншею	
ТАБЛИЦА 24-02-031.	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно	j
	установленного барабана	13
ТАБЛИЦА 24-02-032.	Укладка газопроводов из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного	
	барабана	
	Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане	
ТАБЛИЦА 24-02-034.	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею	13
4 Напземиза прокладка с	гальных газопроводов	14
	Монтаж металлических опор для надземной прокладки стальных	• 17
1765 и да 24-02-040.	трубопроводов	14
TARMUIIA 24-02-041	Трусопроводов — Надземная прокладка газопроводов на металлических опорах — Надземная газопроводов на металлических опорах на металлических опорах — Надземная газопроводов на металлических опорах на металлических на металлических опорах на металлических опорах на металлических опорах на ме	14
	анов и задвижек на газопроводах	
	Сборка и установка узла газового крана в колодцах	15
ТАБЛИЦА 24-02-051.	Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на	
	газопроводах	15
ТАБЛИЦА 24-02-052.	Монтаж задвижки стальной с торцами под приварку для надземной	
	установки на газопроводах	16
6. Вводы газопровода в зда	анне	. 17
	Устройство цокольного ввода газопровода из стальных труб в здание	
•	Устройство цокольного ввода газопровода из полиэтиленовых труб в	
	здание	17
7 V		
_	иденсата, гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	
	Установка коденсатосборника на наружных сетях газопроводов	
	Установка гидравлического затвора на наружных сетях газопроводов	
I АБЛИЦА 24-02-072.	Установка двухлинзового компенсатора на газопроводах	. 18

8. Прочие устройства н	а сетях газопроводов	18
ТАБЛИЦА 24-02-0	80. Установка газовых свечей	18
•	1. Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода	
9. Врезка под газом в до	йствующие стальные газопроводы	. 19
ТАБЛИЦА 24-02-0	90. Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления	
	под газом со сниженным давлением	. 19
ТАБЛИЦА 24-02-0	91. Врезка муфтой в действующие стальные газопроводы низкого давления	
	под газом со сниженным давлением	
ТАБЛИЦА 24-02-0	92. Врезка штуцером в действующие стальные газопроводы низкого давления под газом без снижения давления	
10. Отключение и заглу	шка под газом действующих газопроводов	. 20
ТАБЛИЦА 24-02-1	00. Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов	. 20
	01. Установка и снятие передавливателей для отключения газопроводов из	•
	полиэтиленовых труб	. 21
	02. Перекрытие полиэтиленовой трубы с помощью системы "POLYSTOPP"	21
11. Электрохимзащита	газопроводов городов и поселков	. 21
ТАБЛИЦА 24-02-1	10. Установка и монтаж контрольно-измерительного пункта, электрода	
	сравнения на газопроводах городов и поселков	
	11. Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления	
	12. Монтаж узла присоединения дренажной станции к рельсам	22
ТАБЛИЦА 24-02-1	13. Устройство глубинного анодного заземлителя глубиной 50 м при	
	сооружении электрохимической защиты подземных стальных газопроводо	
	в населенных пунктах	
	яспытаняе трубопроводов	
	20. Очистка полости трубопровода продувкой воздухом	
	21. Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода	22
ТАБЛИЦА 24-02-1	22. Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и	
	среднего давления	23
ТАБЛИЦА 24-02-1	23. Подъем давления при испытании воздухом газопровода высокого	
TATHTATIA 24 02 1	давления	Z3
1 АБЛИЦА 24-02-1	24. Выдержка газопровода под давлением до 0,0 гот а при испытании на прочность и герметичность	22
TARIIMITA 24-02-1	прочность и герметичность	23
1ADMILIQA 24-02-1	на прочность и герметичность	24
Приложение 1	RA IPO HOUTE E TOPMOTE HOUTE	
	на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в базисны ской области по состоянию на 01.01.2000 г	
•		
	материалы, изделия и конструкции в базисных ценах Калининградской облас .01.2000 г	
		<i>33</i>