

г. Санкт-Петербург



СМЕТНО - НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001 СПб

СБОРНИК № 66

Наружные инженерные сети

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

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

г. Санкт-Петербург
2008 г.

г. Санкт-Петербург

**ТЕРРИОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001 СП6

СБОРНИК № 66

Наружные инженерные сети

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

г. Санкт-Петербург
2008 г.

Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы

ТЕР-2001-66 СПб

Наружные инженерные сети.

/СПб ГУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»/ Санкт-Петербург, 2008г.

Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕР-2001 СПб) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости ремонтно-строительных работ по разборке, демонтажу, ремонту, усилению и замене строительных конструкций, инженерного оборудования и восстановлению отделочных покрытий в условиях организации рабочих мест и внутрипостроенного перемещения строительных материалов, деталей и конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений, а также для расчетов за выполненные ремонтно-строительные работы.

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

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли приказом № 223 от 07.09.2001.

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

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

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 66
Наружные инженерные сети
ТЕРр-2001-66 СПб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. В настоящем сборнике содержатся расценки на выполнение работ по разборке, ремонту и замене наружных инженерных сетей водоснабжения, канализации и теплоснабжения с использованием узлов, деталей и сборных конструкций промышленного изготовления.

1.2. Расценки предусматривают выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, включая: очистку внутренних и наружных поверхностей труб от загрязнений; подчистку готовых приямков и проверку уклонов; подбивку труб грунтом; зачистку дна траншей; перестановку креплений при опускании труб и др.; устройство ограждений, предусмотренных правилами производства работ и техники безопасности; уборку материалов, отходов и мусора, полученных при производстве подготовительных работ.

1.3. В расценках настоящего сборника затраты на выполнение работ по разборке трубопроводов рассчитаны исходя из условий полной разборки на отдельные трубы и фасонные части.

1.4. В расценках учтены усредненные условия производства работ:

- разборка и замена труб в траншеях с естественной влажностью грунта – 70%;
- разборка и замена труб в траншее в грунтах, насыщенных водой, т.е. в условиях налипания грунта на обувь, инструменты, трубы, детали и крепления и т.п. – 30%;
- длина труб в соответствии с ГОСТ.

Вносить в расценки изменения или поправки в зависимости от длины и толщины стенок труб, глубины и состояния траншей и т.п. не допускается.

1.5. В расценках приведены диаметры труб и арматуры по условному проходу.

Если проектом предусматриваются трубы диаметром, отличающимся от приведенных в расценках, то затраты на выполнение работ с использованием таких труб следует определять по расценкам, рассчитанным для труб ближайшего диаметра.

1.6. Расценки предназначены для определения затрат на выполнение работ по прокладке наружных сетей водоснабжения при давлении до 2,5 МПа (25 ат), а также аналогичных трубопроводов другого назначения.

1.7. Масса строительного мусора и возврат материалов определяются по факту при осмотре на месте.

1.8. При температуре воздуха ниже +5°C стоимость материальных ресурсов, учтенную в расценках таблицы 66-02-029 следует увеличивать в 1,5 раза.

1.9. В таблице 66-03-037 при работе в затопленном колодце нормы затрат труда и оплату труда рабочих, стоимость эксплуатации машин и механизмов увеличиваются вдвое. Для заглушек диаметром 600-800 мм (расценка 66-03-036-04) и диаметром 800-1200 мм (расценка 66-03-036-05) добавляется к стоимости эксплуатации машин 97,70 руб. (в том числе з/п машинистов – 7,78 руб.) и 195,40 руб (в том числе з/п машинистов – 15,56 руб.) соответственно за счет включения промывочной машины КО-504 КАМАЗ в количестве 0,5 и 1,0 маш.-ч соответственно.

1.10. При выполнении работ по таблицам 66-03-037, 66-03-039 и 66-03-040 в случаях заливания трубопроводов более чем на 30% требуется дополнительная промывка труб по соответствующим расценкам таблицы 66-03-043 с учетом повышающих коэффициентов согласно Таблицы 1.

Таблица 1

№№ п/п	Процент заливности	Коэффициенты к стоимости эксплуатации машин (в том числе з/п машинистов)
1	30-40	1,0
2	45	1,11
3	50	1,21
4	55	1,29

5	60	1,38
6	65	1,48
7	70	1,57
8	75	1,66
9	80	1,75
10	85	1,84
11	90	1,93
12	100	2,11

1.11. В расценках таблиц с 66-02-027 по 66-02-046 расход ряда материалов дан с учетом нормального числа их оборотов и норм допустимых потерь после каждого оборота согласно таблице 2.

Таблица 2

№ № п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Номер расценки	Ед. измер.	Расход на перво- началь- ную уста- новку	Норма- тив обора- чиваемости	Расход с учетом обора- чиваемости
1	2	3	4	5	6	7	8
1	201-9281	Щиты опалубки металлические	ТЕР № 66-02-031 ТЕР № 66-02-032	т	0,4	20	0,023
2	201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	ТЕР № 66-02-031 ТЕР № 66-02-032	т	1,0	20	0,057
3	201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 1,0 т	ТЕР № 66-02-032	т	0,1	20	0,005
3.1	201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	ТЕР № 66-02-037 ТЕР № 66-02-039	т	0,11	10	0,013
4.0	201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооруже- ний с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сбороч- ной единицы до 0,1 т	ТЕР № 66-02-033-01 ТЕР № 66-02-033-02 ТЕР № 66-02-044-01 ТЕР № 66-02-044-02	т	0,03	5	0,007
4.1	201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	ТЕР № 66-02-033-03 ТЕР № 66-02-044-03	т	0,04	5	0,01
4.2	201-0763	Отдельные конструктивные	ТЕР № 66-02-033-04	т	0,06	5	0,015

№ № п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Номер расценки	Ед. измер.	Расход на перво- началь- ную уста- новку	Норма- тив обора- чивае- мости	Расход с учетом обора- чивае- мости
		элементы зданий и сооружений с преобладанием гнуто-сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	ТЕРп № 66-02-033-05 ТЕРп № 66-02-044-04 ТЕРп № 66-02-044-05				
4.3	201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнуто-сварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	ТЕРп № 66-02-033-06 ТЕРп № 66-02-044-06	т	0,08	5	0,02
5.0	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-034-01	м	0,67	5	0,167
5.1	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-034-02	м	0,84	5	0,21
5.2	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-034-03	м	1,01	5	0,252
5.3	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-034-04	м	1,34	5	0,335
5.4	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-034-05	м	1,68	5	0,42
5.5	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-034-06	м	2,01	5	0,502
5.6	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-038	м	1,33	5	0,332
5.7	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-040	м	13,57	5	3,392
5.8	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-045-01	м	0,68	5	0,17
5.9	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-045-02	м	0,85	5	0,212
5.10	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-045-03	м	1,02	5	0,255
5.11	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-045-04	м	1,37	5	0,342
5.12	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-045-05	м	1,7	5	0,425
5.13	103-0175	Труба стальная диам. 150 мм	ТЕРп № 66-02-045-06	м	2,03	5	0,507
6	300-9641	Заглушка ПТ	ТЕРп № 66-02-036	шт.	1,0	10	0,115

№ № п/п	Код ресурса	Наименование ресурса	Номер расценки	Ед. измер.	Расход на перво- началь- ную уста- новку	Норма- тив обора- чивае- мости	Расход с учетом обора- чивае- мости
7	300-9642	Пневмозаглушка резинокордная	ТЕР № 66-02-036	шт.	1,0	10	0,115
8	300-9641	Заглушка ПТ	ТЕР № 66-02-044 ТЕР № 66-02-045	шт.	2,0	10	0,23
9	300-9642	Пневмозаглушка резинокордная	ТЕР № 66-02-044 ТЕР № 66-02-045	шт.	2,0	10	0,23
10	102-0029	Брусья толщиной 130 мм и более III сорта	ТЕР № 66-02-042	м ³	0,5	10	0,131
11	201-9290	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	ТЕР № 66-02-046-01	т	19,54	25	0,891
11. 1	201-9290	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	ТЕР № 66-02-046-02	т	46,5	25	2,12
12	201-9292	Металлические конструкции крепежных блоков с распорами	ТЕР № 66-02-046-01	т	84,86	25	3,869
12. 1	201-9292	Металлические конструкции крепежных блоков с распорами	ТЕР № 66-02-046-02	т	108,85	25	4,963

2. Правила определения объемов работ

2.1. Объем работ по разборке и замене трубопроводов следует определять по всей проектной длине трубопроводов без вычета длины, занимаемой фасонными частями и арматурой.

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

РАЗДЕЛ 01. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ

Таблица 66-01-001. Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб

Измеритель: 100 м

66-01-001-01	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 50 мм	747,72	747,72	-	-	-	78,46
66-01-001-02	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 100 мм	882,48	882,48	-	-	-	92,60
66-01-001-03	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 150 мм	1 191,82	1 191,82	-	-	-	125,06
66-01-001-04	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 200 мм	1 267,11	1 267,11	-	-	-	132,96
66-01-001-05	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром: 250 мм	1 414,54	1 414,54	-	-	-	148,43

Таблица 66-01-002. Разборка трубопроводов канализации

Измеритель: 100 м

66-01-002-01	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 50 мм	832,73	832,73	-	-	-	87,38
66-01-002-02	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	1 243,57	1 243,57	-	-	-	130,49
66-01-002-03	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 150 мм	1 685,48	1 685,48	-	-	-	176,86
66-01-002-04	Разборка трубопроводов канализации из керамических труб диаметром: 150 мм	1 341,16	1 341,16	-	-	-	140,73
66-01-002-05	Разборка трубопроводов канализации из керамических труб диаметром: 200 мм	1 435,31	1 435,31	-	-	-	150,61
66-01-002-06	Разборка трубопроводов канализации из керамических труб диаметром: 250 мм	1 725,60	1 725,60	-	-	-	181,07

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

Таблица 66-01-003. Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную

Измеритель: 1 м³

66-01-003-01	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	61,37	61,37	-	-	-	6,44
66-01-003-02	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: с очисткой кирпича	108,64	108,64	-	-	-	11,40

Таблица 66-01-004. Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы

Измеритель: 1 шт.

66-01-004-01 (440-9027)	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы <i>Опорные подушки М150 (М3)</i>	17,16	5,88	7,29	1,09	3,99	0,60
----------------------------	--	-------	------	------	------	------	------

Таблица 66-01-005. Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ

Измеритель: 1 м³

66-01-005-01	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	895,08	104,86	60,63	8,58	729,59	10,70
--------------	--	--------	--------	-------	------	--------	-------

Таблица 66-01-006. Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами

Измеритель: 1 м³

66-01-006-01	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами: площадью до 0,1 м ²	1 660,76	302,77	89,19	12,05	1 268,80	27,60
66-01-006-02	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами: площадью до 0,2 м ²	1 590,55	232,56	89,19	12,05	1 268,80	21,20

Таблица 66-01-007. Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер

Измеритель: 100 м² штукатуренной поверхности

66-01-007-01	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	2 827,20	1 949,40	-	-	877,80	180,00
--------------	---	----------	----------	---	---	--------	--------

Таблица 66-01-008. Демонтаж чугунных люков

Измеритель: 1 люк

66-01-008-01	Демонтаж чугунных люков	21,79	21,79	-	-	-	2,27
--------------	-------------------------	-------	-------	---	---	---	------

Таблица 66-01-009. Установка лестниц в существующих тепловых камерах

Измеритель: 1 т

66-01-009-01 (201-0650)	Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: кирпичными <i>Лестницы пожарные, лестничные марши, ограждения лестничных проемов</i>	530,11 (T)	380,01	122,23	22,23	27,87 I	31,80
----------------------------	---	---------------	--------	--------	-------	------------	-------

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

66-01-009-02 (201-0650)	Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами: бетонными <i>Лестницы пожарные, лестничные марши, ограждения лестничных проемов</i> (T)	664,37	442,15	194,35	38,60	27,87	37,00
----------------------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	-------

Таблица 66-01-010. Очистка камер от грязи и ила

Измеритель: 1 м³ ила, грязи

66-01-010-01	Очистка камер от: сухого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем	49,52	49,52	-	-	-	5,24
66-01-010-02	Очистка камер от: сухого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	60,29	60,29	-	-	-	6,38
66-01-010-03	Очистка камер от: сухого ила и грязи без труб и арматуры	40,82	40,82	-	-	-	4,32
66-01-010-04	Очистка камер от: мокрого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем	63,96	62,18	1,78	-	-	6,58
66-01-010-05	Очистка камер от: мокрого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	77,95	75,79	2,16	-	-	8,02
66-01-010-06	Очистка камер от: мокрого ила и грязи без труб и арматуры	52,97	51,50	1,47	-	-	5,45

Таблица 66-01-011. Очистка проходных и полупроходных каналов

Измеритель: 1 м³ ила, грязи

66-01-011-01	Очистка проходных и полупроходных каналов от: сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	46,59	46,59	-	-	-	4,93
66-01-011-02	Очистка проходных и полупроходных каналов от: сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	56,32	56,32	-	-	-	5,96

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
66-01-011-03	Очистка проходных и полупроходных каналов от: сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	68,99	68,99	-	-	7,30
66-01-011-04	Очистка проходных и полупроходных каналов от: сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	60,29	60,29	-	-	6,38
66-01-011-05	Очистка проходных и полупроходных каналов от: сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	90,44	90,44	-	-	9,57
66-01-011-06	Очистка проходных и полупроходных каналов от: сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	67,10	67,10	-	-	7,10
66-01-011-07	Очистка проходных и полупроходных каналов от: сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	81,65	81,65	-	-	8,64
66-01-011-08	Очистка проходных и полупроходных каналов от: сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	100,17	100,17	-	-	10,60
66-01-011-09	Очистка проходных и полупроходных каналов от: сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	86,56	86,56	-	-	9,16
66-01-011-10	Очистка проходных и полупроходных каналов от: сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	132,30	132,30	-	-	14,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-01-011-11	Очистка проходных и полупроходных каналов от: мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	58,31	58,31	-	-	-	6,17
66-01-011-12	Очистка проходных и полупроходных каналов от: мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	70,97	70,97	-	-	-	7,51
66-01-011-13	Очистка проходных и полупроходных каналов от: мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	97,34	97,34	-	-	-	10,30
66-01-011-14	Очистка проходных и полупроходных каналов от: мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	76,83	76,83	-	-	-	8,13
66-01-011-15	Очистка проходных и полупроходных каналов от: мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	115,29	115,29	-	-	-	12,20
66-01-011-16	Очистка проходных и полупроходных каналов от: мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	84,58	84,58	-	-	-	8,95
66-01-011-17	Очистка проходных и полупроходных каналов от: мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	103,01	103,01	-	-	-	10,90
66-01-011-18	Очистка проходных и полупроходных каналов от: мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	128,52	128,52	-	-	-	13,60

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

66-01-011-19	Очистка проходных и полупроходных каналов от: мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	111,51	111,51	-	-	-	11,80
66-01-011-20	Очистка проходных и полупроходных каналов от: мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	170,10	170,10	-	-	-	18,00

Таблица 66-01-012. Очистка непроходных каналов от ила и грязи

Измеритель: 1 м³ ила, грязи

66-01-012-01	Очистка непроходных каналов от: сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	32,98	32,98	-	-	-	3,49
66-01-012-02	Очистка непроходных каналов от: сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки более 2 м	45,64	45,64	-	-	-	4,83
66-01-012-03	Очистка непроходных каналов от: сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки до 2 м	41,77	41,77	-	-	-	4,42
66-01-012-04	Очистка непроходных каналов от: сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки более 2 м	59,25	59,25	-	-	-	6,27
66-01-012-05	Очистка непроходных каналов от: мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	40,82	40,82	-	-	-	4,32
66-01-012-06	Очистка непроходных каналов от: мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки более 2 м	57,36	57,36	-	-	-	6,07
66-01-012-07	Очистка непроходных каналов от: мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки до 2 м	52,45	52,45	-	-	-	5,55
66-01-012-08	Очистка непроходных каналов от: мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки более 2 м	74,84	74,84	-	-	-	7,92

Таблица 66-01-013. Проверка крепления трубопроводов

Измеритель: 1 км теплотрассы

66-01-013-01	Проверка крепления трубопроводов: при однотрубной прокладке диаметром труб до 200 мм	205,59	205,59	-	-	-	20,60
--------------	--	--------	--------	---	---	---	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего		в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтен- ных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-01-013-02	Проверка крепления трубопроводов: при однотрубной прокладке диаметром труб до 400 мм	308,38	308,38	-	-	-	30,90
66-01-013-03	Проверка крепления трубопроводов: при однотрубной прокладке диаметром труб до 500 мм	513,97	513,97	-	-	-	51,50
66-01-013-04	Проверка крепления трубопроводов: при однотрубной прокладке диаметром труб до 700 мм	719,56	719,56	-	-	-	72,10
66-01-013-05	Проверка крепления трубопроводов: при однотрубной прокладке диаметром труб до 800 мм	925,15	925,15	-	-	-	92,70
66-01-013-06	Проверка крепления трубопроводов: при однотрубной прокладке диаметром труб до 900 мм	1 127,74	1 127,74	-	-	-	113,00
66-01-013-07	Проверка крепления трубопроводов: при однотрубной прокладке диаметром труб до 1000 мм	1 337,32	1 337,32	-	-	-	134,00
66-01-013-08	Проверка крепления трубопроводов: при однотрубной прокладке диаметром труб до 1200 мм	1 646,70	1 646,70	-	-	-	165,00
66-01-013-09	Проверка крепления трубопроводов: при однотрубной прокладке диаметром труб до 1400 мм	1 846,30	1 846,30	-	-	-	185,00
66-01-013-10	Проверка крепления трубопроводов: при двухтрубной прокладке диаметром труб до 200 мм	308,38	308,38	-	-	-	30,90
66-01-013-11	Проверка крепления трубопроводов: при двухтрубной прокладке диаметром труб до 400 мм	513,97	513,97	-	-	-	51,50
66-01-013-12	Проверка крепления трубопроводов: при двухтрубной прокладке диаметром труб до 500 мм	719,56	719,56	-	-	-	72,10
66-01-013-13	Проверка крепления трубопроводов: при двухтрубной прокладке диаметром труб до 700 мм	1 027,94	1 027,94	-	-	-	103,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
66-01-013-14	Проверка крепления трубопроводов: при двухтрубной прокладке диаметром труб до 800 мм	1 337,32	1 337,32	-	-	134,00
66-01-013-15	Проверка крепления трубопроводов: при двухтрубной прокладке диаметром труб до 900 мм	1 536,92	1 536,92	-	-	154,00
66-01-013-16	Проверка крепления трубопроводов: при двухтрубной прокладке диаметром труб до 1000 мм	1 746,50	1 746,50	-	-	175,00
66-01-013-17	Проверка крепления трубопроводов: при двухтрубной прокладке диаметром труб до 1200 мм	2 055,88	2 055,88	-	-	206,00
66-01-013-18	Проверка крепления трубопроводов: при двухтрубной прокладке диаметром труб до 1400 мм	2 365,26	2 365,26	-	-	237,00

Таблица 66-01-014. Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб

Измеритель: 1 вставка длиной 1 м

66-01-014-01 (103-9011)	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до: 100 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	74,38	43,63	23,34	1,61	7,41	3,60 1,02
66-01-014-02 (103-9011)	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до: 200 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	126,47	65,45	44,32	1,61	16,70	5,40 1,02
66-01-014-03 (103-9011)	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до: 300 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	232,65	97,93	97,94	5,56	36,78	8,08 1,02
66-01-014-04 (103-9011)	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до: 400 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	270,34	119,02	103,70	5,56	47,62	9,82 1,02

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
66-01-014-05 (103-9011)	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до: 500 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	346,35	158,77	128,85	5,56	58,73	13,10 1,02
66-01-014-06 (103-9011)	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до: 600 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	406,69	183,01	153,83	5,56	69,85	15,10 1,02
66-01-014-07 (103-9011)	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до: 700 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	467,92	195,13	169,71	5,56	103,08	16,10 1,02
66-01-014-08 (103-9011)	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до: 800 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	543,50	216,95	208,87	5,56	117,68	17,90 1,02
66-01-014-09 (103-9011)	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до: 900 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	677,75	271,49	246,53	7,93	159,73	22,40 1,02
66-01-014-10 (103-9011)	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до: 1000 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	786,53	326,03	283,91	7,93	176,59	26,90 1,02
66-01-014-11 (103-9011)	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до: 1200 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	1 045,22	409,66	342,60	7,93	292,96	33,80 1,02

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

66-01-014-12 (103-9011)	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до: 1400 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	1 333,39	469,04	367,39	7,93	496,96	38,70 1,02
----------------------------	--	----------	--------	--------	------	--------	---------------

Таблица 66-01-015. Замена участков трубопроводов

Измеритель: 1 вставка длиной 6 м

66-01-015-01 (103-9011)	Замена участков трубопроводов диаметром до: 100 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	145,87	65,81	72,65	8,28	7,41	5,86 6,09
66-01-015-02 (103-9011)	Замена участков трубопроводов диаметром до: 200 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	220,38	110,05	93,63	8,28	16,70	9,80 6,09
66-01-015-03 (103-9011)	Замена участков трубопроводов диаметром до: 300 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	307,21	151,61	118,82	8,28	36,78	13,50 6,09
66-01-015-04 (103-9011)	Замена участков трубопроводов диаметром до: 400 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	346,27	174,07	124,58	8,28	47,62	15,50 6,09
66-01-015-05 (103-9011)	Замена участков трубопроводов диаметром до: 500 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	371,41	162,95	149,73	8,28	58,73	14,51 6,09
66-01-015-06 (103-9011)	Замена участков трубопроводов диаметром до: 600 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	434,01	189,45	174,71	8,28	69,85	16,87 6,09
66-01-015-07 (103-9011)	Замена участков трубопроводов диаметром до: 700 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	504,12	210,45	190,59	8,28	103,08	18,74 6,09
66-01-015-08 (103-9011)	Замена участков трубопроводов диаметром до: 800 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	582,14	234,71	229,75	8,28	117,68	20,90 6,09
66-01-015-09 (103-9011)	Замена участков трубопроводов диаметром до: 900 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	701,68	276,48	265,47	8,28	159,73	24,62 6,09
66-01-015-10 (103-9011)	Замена участков трубопроводов диаметром до: 1000 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	788,38	308,94	302,85	8,28	176,59	27,51 6,09

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

66-01-015-11 (103-9011)	Замена участков трубопроводов диаметром до: 1200 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	1 056,76	402,26	361,54	8,28	292,96	35,82
66-01-015-12 (103-9011)	Замена участков трубопроводов диаметром до: 1400 мм <i>Трубы стальные</i> (M)	1 398,32	493,33	408,03	8,28	496,96	43,93

Таблица 66-01-016. Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах

Измеритель: 100 м трубопроводов

66-01-016-01	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 50 мм	450,21	233,63	205,80	28,69	10,78	22,40
66-01-016-02	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 80 мм	606,06	352,53	236,86	32,95	16,67	33,80
66-01-016-03	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 100 мм	623,15	366,09	236,86	32,95	20,20	35,10
66-01-016-04	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 150 мм	700,49	394,25	269,05	37,38	37,19	37,80
66-01-016-05	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 200 мм	815,19	453,71	300,11	41,64	61,37	43,50
66-01-016-06	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 250 мм	1 121,43	621,63	397,88	55,07	101,92	59,60
66-01-016-07	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 300 мм	1 272,71	691,51	460,00	63,60	121,20	66,30
66-01-016-08	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 400 мм	1 586,50	947,04	482,33	66,61	157,13	90,80
66-01-016-09	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 500 мм	1 939,92	1 126,44	618,73	85,41	194,75	108,00
66-01-016-10	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 600 мм	2 187,22	1 272,46	683,15	94,26	231,61	122,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
66-01-016-11	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 700 мм	2 608,06	1 554,07	792,32	109,67	261,67
66-01-016-12	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 800 мм	3 480,03	2 263,31	921,14	127,37	295,58
66-01-016-13	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 1000 мм	4 074,06	2 440,62	1 175,34	162,28	458,10
66-01-016-14	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 1200 мм	5 644,24	3 348,03	1 398,48	192,94	897,73
66-01-016-15	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до: 1400 мм	6 491,19	3 890,39	1 559,50	215,06	1 041,30
66-01-016-16	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 50 мм	588,35	341,06	236,51	32,95	10,78
66-01-016-17	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 80 мм	642,45	352,53	273,25	38,01	16,67
66-01-016-18	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 100 мм	659,54	366,09	273,25	38,01	20,20
66-01-016-19	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 150 мм	847,73	501,68	308,86	42,91	37,19
66-01-016-20	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 200 мм	968,10	561,13	345,60	47,96	61,37
66-01-016-21	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 250 мм	1 182,84	621,63	459,29	63,60	101,92
						59,60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-01-016-22	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 300 мм	1 451,79	798,94	531,65	73,56	121,20	76,60
66-01-016-23	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 400 мм	1 710,47	947,04	606,30	83,83	157,13	90,80
66-01-016-24	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 500 мм	2 151,32	1 241,17	715,40	98,84	194,75	119,00
66-01-016-25	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 600 мм	2 618,59	1 595,79	791,19	109,27	231,61	153,00
66-01-016-26	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 700 мм	2 950,96	1 774,14	915,15	126,73	261,67	170,10
66-01-016-27	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 800 мм	3 321,90	1 961,88	1 064,44	147,27	295,58	188,10
66-01-016-28	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 1000 мм	4 466,80	2 650,26	1 358,44	187,72	458,10	254,10
66-01-016-29	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 1200 мм	6 083,81	3 568,10	1 617,98	223,43	897,73	342,10
66-01-016-30	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до: 1400 мм	7 058,00	4 212,68	1 804,02	249,03	1 041,30	403,90
66-01-016-31	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 50 мм	372,61	341,06	20,77	2,30	10,78	32,70

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-01-016-32	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 80 мм	390,32	352,53	21,12	2,30	16,67	33,80
66-01-016-33	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 100 мм	516,46	473,52	22,74	2,30	20,20	45,40
66-01-016-34	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 150 мм	561,96	501,68	23,09	2,30	37,19	48,10
66-01-016-35	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 200 мм	645,94	561,13	23,44	2,30	61,37	53,80
66-01-016-36	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 250 мм	857,18	729,06	26,20	2,30	101,92	69,90
66-01-016-37	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 300 мм	1 056,10	906,37	28,53	2,30	121,20	86,90
66-01-016-38	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 400 мм	1 241,43	1 053,43	30,87	2,30	157,13	101,00
66-01-016-39	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 500 мм	1 575,43	1 345,47	35,21	2,30	194,75	129,00
66-01-016-40	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 600 мм	1 970,92	1 700,09	39,22	2,30	231,61	163,00
66-01-016-41	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 700 мм	2 194,69	1 877,40	55,62	4,60	261,67	180,00

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

66-01-016-42	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 800 мм	2 525,36	2 169,44	60,34	4,60	295,58	208,00
66-01-016-43	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 1000 мм	3 288,48	2 763,95	66,43	4,60	458,10	265,00
66-01-016-44	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 1200 мм	4 757,66	3 786,09	73,84	4,60	897,73	363,00
66-01-016-45	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 1400 мм	5 660,55	4 537,05	82,20	4,60	1 041,30	435,00
66-01-016-46	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью вручную, диаметром труб до: 50 мм	367,71	341,06	15,87	2,30	10,78	32,70
66-01-016-47	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью вручную, диаметром труб до: 80 мм	385,42	352,53	16,22	2,30	16,67	33,80
66-01-016-48	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью вручную, диаметром труб до: 100 мм	509,94	473,52	16,22	2,30	20,20	45,40
66-01-016-49	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью вручную, диаметром труб до: 150 мм	555,44	501,68	16,57	2,30	37,19	48,10

Таблица 66-01-017. Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы

Измеритель: 100 м трубопроводов

66-01-017-01	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 50 мм	945,73	550,59	384,36	53,49	10,78	53,30
66-01-017-02	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 80 мм	963,33	561,95	384,71	53,49	16,67	54,40

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-01-017-03	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 100 мм	1 159,47	681,78	457,49	63,60	20,20	66,00
66-01-017-04	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 150 мм	1 204,70	709,67	457,84	63,60	37,19	68,70
66-01-017-05	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 200 мм	1 467,30	874,95	530,98	73,72	61,37	84,70
66-01-017-06	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 250 мм	1 752,39	1 043,33	607,14	84,14	101,92	101,00
66-01-017-07	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 300 мм	2 375,23	1 425,54	828,49	114,80	121,20	138,00
66-01-017-08	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 400 мм	2 639,61	1 580,49	901,99	124,91	157,13	153,00
66-01-017-09	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 500 мм	3 291,47	1 973,03	1 123,69	155,56	194,75	191,00
66-01-017-10	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 600 мм	3 653,27	2 231,28	1 190,38	164,72	231,61	216,00
66-01-017-11	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 700 мм	4 121,37	2 499,86	1 359,84	188,51	261,67	242,00
66-01-017-12	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 800 мм	4 593,81	2 789,10	1 509,13	209,05	295,58	270,00
66-01-017-13	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 1000 мм	5 307,14	3 264,28	1 584,76	219,16	458,10	316,00
66-01-017-14	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 1200 мм	7 158,35	4 379,92	1 880,70	259,93	897,73	424,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-01-017-15	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 1400 мм	8 698,86	5 340,61	2 316,95	320,28	1 041,30	517,00
66-01-017-16	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 50 мм	764,26	444,19	309,29	43,06	10,78	43,00
66-01-017-17	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 80 мм	963,33	561,95	384,71	53,49	16,67	54,40
66-01-017-18	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 100 мм	980,29	575,38	384,71	53,49	20,20	55,70
66-01-017-19	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 150 мм	1 204,70	709,67	457,84	63,60	37,19	68,70
66-01-017-20	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 200 мм	1 288,11	768,55	458,19	63,60	61,37	74,40
66-01-017-21	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 250 мм	1 568,87	934,87	532,08	73,72	101,92	90,50
66-01-017-22	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 300 мм	2 198,00	1 322,24	754,56	104,53	121,20	128,00
66-01-017-23	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 400 мм	2 275,97	1 363,56	755,28	104,53	157,13	132,00
66-01-017-24	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 500 мм	2 928,97	1 756,10	978,12	135,34	194,75	170,00
66-01-017-25	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 600 мм	3 111,18	1 900,72	978,85	135,34	231,61	184,00
66-01-017-26	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 700 мм	3 581,64	2 179,63	1 140,34	158,02	261,67	211,00
66-01-017-27	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 800 мм	4 052,94	2 468,87	1 288,49	178,40	295,58	239,00
66-01-017-28	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 1000 мм	4 953,83	3 057,68	1 438,05	198,78	458,10	296,00
66-01-017-29	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 1200 мм	6 807,31	4 173,32	1 736,26	239,86	897,73	404,00
66-01-017-30	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до: 1400 мм	8 167,09	5 020,38	2 105,41	290,90	1 041,30	486,00

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

Таблица 66-01-018. Демонтаж сальниковых компенсаторов

Измеритель: 1 компенсатор

66-01-018-01	Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до: 100 мм	147,76	30,47	116,52	16,52	0,77	2,95
66-01-018-02	Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до: 200 мм	194,87	42,56	150,78	21,26	1,53	4,12
66-01-018-03	Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до: 300 мм	218,94	49,89	165,89	23,31	3,16	4,83
66-01-018-04	Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до: 400 мм	252,79	58,36	188,76	26,47	5,67	5,65
66-01-018-05	Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до: 500 мм	292,91	69,62	216,25	30,27	7,04	6,74
66-01-018-06	Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до: 600 мм	329,19	79,75	239,13	33,43	10,31	7,72
66-01-018-07	Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до: 700 мм	367,66	90,39	265,49	37,06	11,78	8,75
66-01-018-08	Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до: 800 мм	407,06	101,65	291,89	40,69	13,52	9,84
66-01-018-09	Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до: 900 мм	445,47	115,70	314,78	43,85	14,99	11,20
66-01-018-10	Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до: 1000 мм	477,47	119,83	337,91	47,01	19,73	11,60
66-01-018-11	Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до: 1200 мм	533,90	144,62	365,67	50,81	23,61	14,00
66-01-018-12	Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до: 1400 мм	596,84	167,35	392,15	54,44	37,34	16,20
66-01-018-13	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до: 100 мм	172,36	35,74	135,85	19,21	0,77	3,46
66-01-018-14	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до: 200 мм	213,88	46,79	165,56	23,31	1,53	4,53
66-01-018-15	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до: 300 мм	249,13	57,33	188,64	26,47	3,16	5,55
66-01-018-16	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до: 400 мм	286,17	69,00	211,50	29,63	5,67	6,68

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
66-01-018-17	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до: 500 мм	345,63	81,40	257,19	35,95	7,04	7,88
66-01-018-18	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до: 600 мм	387,49	92,56	284,62	39,75	10,31	8,96
66-01-018-19	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до: 700 мм	430,50	104,33	314,39	43,85	11,78	10,10
66-01-018-20	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до: 800 мм	475,60	116,73	345,35	48,12	13,52	11,30
66-01-018-21	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до: 900 мм	527,86	133,26	379,61	52,86	14,99	12,90
66-01-018-22	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до: 1000 мм	570,49	144,62	406,14	56,49	19,73	14,00
66-01-018-23	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до: 1200 мм	626,21	165,28	437,32	60,76	23,61	16,00
66-01-018-24	Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до: 1400 мм	694,73	189,04	468,35	65,03	37,34	18,30

Таблица 66-01-019. Демонтаж П-образных компенсаторов

Измеритель: 1 компенсатор

66-01-019-01	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до: 100 мм	193,20	59,98	131,75	18,57	1,47	5,95
66-01-019-02	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до: 200 мм	274,64	94,95	177,52	24,89	2,17	9,42
66-01-019-03	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до: 300 мм	369,91	143,14	223,67	31,21	3,10	14,20
66-01-019-04	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до: 400 мм	458,91	185,47	269,42	37,53	4,02	18,40
66-01-019-05	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до: 500 мм	555,42	229,82	319,85	44,49	5,75	22,80
66-01-019-06	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до: 600 мм	645,36	272,16	365,60	50,81	7,60	27,00
66-01-019-07	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до: 700 мм	914,53	488,88	414,90	57,60	10,75	48,50
66-01-019-08	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до: 800 мм	1 010,54	534,24	464,31	64,39	11,99	53,00

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

66-01-019-09	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до: 900 мм	1 179,64	656,21	510,08	70,71	13,35	65,10
66-01-019-10	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до: 1000 мм	1 378,35	804,38	556,33	77,03	17,64	79,80
66-01-019-11	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до: 1200 мм	1 666,37	1 038,24	607,30	83,99	20,83	103,00
66-01-019-12	Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до: 1400 мм	1 940,89	1 260,00	656,86	90,78	24,03	125,00

Таблица 66-01-020. Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов

Измеритель: 10 прокладок

66-01-020-01 (101-9896)	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до: 100 мм <i>Прокладки из паронита (1000ШТ)</i>	42,63	35,77	6,86	1,15	- 0,01	3,43
66-01-020-02 (101-9896)	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до: 150 мм <i>Прокладки из паронита (1000ШТ)</i>	46,49	39,63	6,86	1,15	- 0,01	3,80
66-01-020-03 (101-9896)	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до: 200 мм <i>Прокладки из паронита (1000ШТ)</i>	53,48	46,62	6,86	1,15	- 0,01	4,47
66-01-020-04 (101-9896)	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до: 250 мм <i>Прокладки из паронита (1000ШТ)</i>	68,08	61,22	6,86	1,15	- 0,01	5,87
66-01-020-05 (101-9896)	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до: 300 мм <i>Прокладки из паронита (1000ШТ)</i>	68,08	61,22	6,86	1,15	- 0,01	5,87
66-01-020-06 (101-9896)	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до: 400 мм <i>Прокладки из паронита (1000ШТ)</i>	97,29	90,43	6,86	1,15	- 0,01	8,67

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

66-01-020-07 (101-9896)	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до: 500 мм <i>Прокладки из паронита (1000шт)</i>	115,33	108,47	6,86	1,15	- 0,01	10,40
66-01-020-08 (101-9896)	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до: 600 мм <i>Прокладки из паронита (1000шт)</i>	138,28	131,42	6,86	1,15	- 0,01	12,60
66-01-020-09 (101-9896)	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до: 700 мм <i>Прокладки из паронита (1000шт)</i>	159,45	152,59	6,86	1,15	- 0,01	14,63
66-01-020-10 (101-9896)	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до: 800 мм <i>Прокладки из паронита (1000шт)</i>	181,04	174,18	6,86	1,15	- 0,01	16,70
66-01-020-11 (101-9896)	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до: 1000 мм <i>Прокладки из паронита (1000шт)</i>	203,99	197,13	6,86	1,15	- 0,01	18,90
66-01-020-12 (101-9896)	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до: 1200 мм <i>Прокладки из паронита (1000шт)</i>	231,42	224,56	6,86	1,15	- 0,01	21,53
66-01-020-13 (101-9896)	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до: 1400 мм <i>Прокладки из паронита (1000шт)</i>	255,09	248,23	6,86	1,15	- 0,01	23,80

Таблица 66-01-021. Замена набивки сальниковых компенсаторов

Измеритель: 1 компенсатор

66-01-021-01	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб до: 150 мм	68,04	19,43	-	-	48,61	1,75
66-01-021-02	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб до: 250 мм	226,41	40,07	-	-	186,34	3,61

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

66-01-021-03	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб до: 400 мм	260,82	59,50	-	-	201,32	5,36
66-01-021-04	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб до: 600 мм	526,57	80,03	-	-	446,54	7,21
66-01-021-05	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб до: 800 мм	688,34	96,13	-	-	592,21	8,66
66-01-021-06	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб до: 1000 мм	854,62	113,22	-	-	741,40	10,20
66-01-021-07	Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб до: 1400 мм	1 147,93	132,09	-	-	1 015,84	11,90

Таблица 66-01-022. Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер

Измеритель: 1 люк

66-01-022-01 (103-9200)	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер <i>Люки чугунные</i> (ШТ)	243,45	47,25	6,86	1,15	189,34	4,53
----------------------------	--	--------	-------	------	------	--------	------

Таблица 66-01-023. Замена люков колодцев и камер

Измеритель: 1 люк

66-01-023-01 (103-9200)	Замена люков колодцев и камер <i>Люки чугунные</i> (ШТ)	191,99	38,07	6,86	1,15	147,06	3,65
----------------------------	--	--------	-------	------	------	--------	------

Таблица 66-01-024. Разборка тепловой изоляции

Измеритель: 100 м² наружной площади разобранной изоляции

66-01-024-01	Разборка тепловой изоляции из: плит, сегментов и скорлуп	135,13	135,13	-	-	-	13,30
66-01-024-02	Разборка тепловой изоляции из: ваты минеральной	194,06	194,06	-	-	-	19,10
66-01-024-03	Разборка тепловой изоляции из: ваты стеклянной	196,09	196,09	-	-	-	19,30

Таблица 66-01-025. Прочистка дренажа штангами

Измеритель: 1 пролет

66-01-025-01	Прочистка дренажа штангами	25,75	25,75	-	-	-	2,58
--------------	-------------------------------	-------	-------	---	---	---	------

Таблица 66-01-026. Демонтаж задвижек

Измеритель: 1 задвижка

66-01-026-01	Демонтаж задвижек диаметром до: 50 мм	13,30	6,44	6,86	1,15	-	0,61
66-01-026-02	Демонтаж задвижек диаметром до: 100 мм	18,90	12,04	6,86	1,15	-	1,14

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-01-026-03	Демонтаж задвижек диаметром до: 150 мм	26,50	19,64	6,86	1,15	-	1,86
66-01-026-04	Демонтаж задвижек диаметром до: 200 мм	74,81	25,87	48,94	7,00	-	2,45
66-01-026-05	Демонтаж задвижек диаметром до: 300 мм	155,12	34,53	120,59	16,95	-	3,27
66-01-026-06	Демонтаж задвижек диаметром до: 400 мм	215,96	61,25	154,71	21,69	-	5,80
66-01-026-07	Демонтаж задвижек диаметром до: 500 мм	267,37	72,86	194,51	27,22	-	6,90
66-01-026-08	Демонтаж задвижек диаметром до: 600 мм	330,10	85,54	244,56	34,17	-	8,10
66-01-026-09	Демонтаж задвижек диаметром до: 700 мм	411,24	109,82	301,42	42,07	-	10,40
66-01-026-10	Демонтаж задвижек диаметром до: 800 мм	511,89	146,78	365,11	50,92	-	13,90
66-01-026-11	Демонтаж задвижек диаметром до: 900 мм	587,76	165,79	421,97	58,82	-	15,70
66-01-026-12	Демонтаж задвижек диаметром до: 1000 мм	677,89	184,27	493,62	68,77	-	17,45
66-01-026-13	Демонтаж задвижек диаметром до: 1200 мм	850,41	236,23	614,18	85,52	-	22,37
66-01-026-14	Демонтаж задвижек диаметром до: 1400 мм	1 004,74	264,32	740,42	103,06	-	25,03

**РАЗДЕЛ 02.РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА
БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

01. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ «ПРОЦЕСС ФЕНИКС»

Таблица 66-02-027. Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода

Измеритель: 100 м трубопровода

66-02-027-01	Промывка трубопроводов диаметром до: 150 мм	9 046,84	2 037,57	6 760,44	883,80	248,83	128,96
66-02-027-02	Промывка трубопроводов диаметром до: 300 мм	11 824,92	2 674,62	8 818,52	1 162,60	331,78	169,28
66-02-027-03	Промывка трубопроводов диаметром до: 450 мм	14 830,00	3 343,28	11 072,00	1 457,20	414,72	211,60
66-02-027-04	Промывка трубопроводов диаметром до: 600 мм	17 608,08	3 980,34	13 130,08	1 736,00	497,66	251,92
66-02-027-05	Промывка трубопроводов диаметром до: 800 мм	20 613,16	4 648,99	15 383,56	2 030,60	580,61	294,24
66-02-027-06	Промывка трубопроводов диаметром до: 1000 мм	23 391,24	5 286,05	17 441,64	2 309,40	663,55	334,56

Таблица 66-02-028. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода

после промывки с одновременной сушкой трубопровода

Измеритель: 100 м трубопроводов

66-02-028-01	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой диаметром до: 150 мм	1 799,06	320,42	1 478,64	202,60	-	20,28
--------------	--	----------	--------	----------	--------	---	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
66-02-028-02	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой диаметром до: 300 мм	2 021,97	358,50	1 663,47	227,92	-	22,69	
66-02-028-03	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой диаметром до: 450 мм	2 244,88	396,58	1 848,30	253,25	-	25,10	
66-02-028-04	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой диаметром до: 600 мм	2 467,79	434,66	2 033,13	278,58	-	27,51	
66-02-028-05	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой диаметром до: 800 мм	3 297,42	1 079,46	2 217,96	303,90	-	68,32	
66-02-028-06	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой диаметром до: 1000 мм	3 545,60	1 142,81	2 402,79	329,22	-	72,33	

Таблица 66-02-029. Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс»

Измеритель: 100 м трубопроводов

66-02-029-01 (300-9513)	Санирование по методике «Процесс Феникс» трубопроводов диаметром до: 100 мм <i>Феникс-шланг</i> (M)	14 101,61	784,00	4 893,61	532,55	8 424,00	49,62 <i>115</i>
66-02-029-02 (300-9513)	Санирование по методике «Процесс Феникс» трубопроводов диаметром до: 150 мм <i>Феникс-шланг</i> (M)	22 293,21	882,75	5 550,46	603,65	15 860,00	55,87 <i>115</i>
66-02-029-03	Санирование по методике «Процесс Феникс» трубопроводов диаметром до: 200 мм	28 326,96	981,65	6 207,31	674,75	21 138,00	62,13

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
66-02-029-04 (300-9513)	Санирование по методике «Процесс Феникс» трубопроводов диаметром до: 300 мм <i>Феникс-шланг</i> (M)	71 124,56	1 080,40	6 864,16	745,85	63 180,00 115 68,38
66-02-029-05 (300-9513)	Санирование по методике «Процесс Феникс» трубопроводов диаметром до: 400 мм <i>Феникс-шланг</i> (M)	93 200,32	1 179,31	7 521,01	816,95	84 500,00 115 74,64
66-02-029-06 (300-9513)	Санирование по методике «Процесс Феникс» трубопроводов диаметром до: 450 мм <i>Феникс-шланг</i> (M)	104 615,92	1 278,06	8 177,86	888,05	95 160,00 115 80,89
66-02-029-07 (300-9513)	Санирование по методике «Процесс Феникс» трубопроводов диаметром до: 500 мм <i>Феникс-шланг</i> (M)	116 811,68	1 376,97	8 834,71	959,15	106 600,00 115 87,15
66-02-029-08 (300-9513)	Санирование по методике «Процесс Феникс» трубопроводов диаметром до: 600 мм <i>Феникс-шланг</i> (M)	140 967,28	1 475,72	9 491,56	1 030,25	130 000,00 115 93,40
66-02-029-09 (300-9513)	Санирование по методике «Процесс Феникс» трубопроводов диаметром до: 700 мм <i>Феникс-шланг</i> (M)	157 323,04	1 574,63	10 148,41	1 101,35	145 600,00 115 99,66
66-02-029-10 (300-9513)	Санирование по методике «Процесс Феникс» трубопроводов диаметром до: 800 мм <i>Феникс-шланг</i> (M)	184 078,64	1 673,38	10 805,26	1 172,45	171 600,00 115 105,91
66-02-029-11 (300-9513) (300-9513)	Санирование по методике «Процесс Феникс» трубопроводов диаметром до: 900 мм <i>Феникс-шланг</i> (M) (M)	208 234,40	1 772,29	11 462,11	1 243,55	195 000,00 115 115 112,17

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
66-02-029-12 (300-9513)	Санирование по методике «Процесс Феникс» трубопроводов диаметром до: 1000 мм <i>Феникс-шланг</i> (M)	234 970,25	1 851,29	12 118,96	1 314,65	221 000,00 115
						117,17

Таблица 66-02-030. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования

Измеритель: 100 м трубопровода

66-02-030-01	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования	288,02	57,99	230,03	25,32	-	3,67
--------------	--	--------	-------	--------	-------	---	------

02. ЗАМЕНА СТАРЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОПРОБОЙНИКА

Таблица 66-02-031. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы

Измеритель: 100 м трубопровода

66-02-031-01 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 50 и 100 мм на dn 90 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	13 046,04	3 101,12	9 083,02	1 156,93	861,90	241,52 105
66-02-031-02 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 100 мм на dn 110 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	14 004,62	3 242,10	9 877,88	1 251,73	884,64	252,50 105
66-02-031-03 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 100 мм на dn 160 мм и 180 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	15 921,79	3 524,07	11 467,60	1 441,33	930,12	274,46 105
66-02-031-04 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 150 мм на dn 160 мм и 180 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	14 963,20	3 383,08	10 672,74	1 346,53	907,38	263,48 105
66-02-031-05 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 150 мм на dn 200 мм и 225 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	18 359,16	4 010,96	13 370,98	1 665,69	977,22	312,38 105

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
66-02-031-06 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 200 мм на dn 200 мм и 225 мм <i>Трубы полипропиленовые</i> (M)	16 440,37	3 728,99	11 781,26	1 476,09	930,12 105 290,42
66-02-031-07 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 200 мм на dn 250 мм <i>Трубы полипропиленовые</i> (M)	23 511,05	4 292,93	17 924,70	1 855,29	1 293,42 105 334,34
66-02-031-08 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 250 мм на dn 250 мм <i>Трубы полипропиленовые</i> (M)	22 174,36	4 010,96	15 840,98	1 665,69	2 322,42 105 312,38
66-02-031-09 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 250 мм на dn 315 мм <i>Трубы полипропиленовые</i> (M)	29 193,29	4 715,36	21 393,51	2 178,56	3 084,42 105 367,24
66-02-031-10 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 300 мм на dn 315 мм <i>Трубы полипропиленовые</i> (M)	23 859,16	4 292,41	18 267,93	1 894,16	1 298,82 105 334,30
66-02-031-11 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 300 мм на dn 355 мм <i>Трубы полипропиленовые</i> (M)	37 259,73	6 153,06	29 276,85	2 568,77	1 829,82 105 479,21
66-02-031-12 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 350 мм на dn 355 мм <i>Трубы полипропиленовые</i> (M)	35 642,95	5 726,64	25 787,89	2 281,21	4 128,42 105 446,00

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

66-02-031-13 (530-9001)	Бестраншайная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 350 мм на dn 400 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	39 990,53	6 439,00	31 605,31	2 759,95	1 946,22	501,48
66-02-031-14 (530-9001)	Бестраншайная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 400 мм на dn 400 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	37 301,29	6 160,50	29 310,97	2 573,51	1 829,82	479,79
66-02-031-15 (530-9001)	Бестраншайная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 400 мм на dn 450 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	45 424,71	7 002,94	36 231,95	3 139,15	2 189,82	545,40

Таблица 66-02-032. Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника
Измеритель: 100 м трубопровода

66-02-032-01 (530-9001)	Бестраншайная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 100 мм на dn 75 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	9 170,98	2 347,67	6 003,74	836,19	819,57	182,84
66-02-032-02 (530-9001)	Бестраншайная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 150 мм на dn 110 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	9 438,29	2 403,65	6 212,37	867,79	822,27	187,20
66-02-032-03 (530-9001)	Бестраншайная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 200 мм на dn 160 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	9 705,88	2 459,37	6 421,00	899,39	825,51	191,54
66-02-032-04 (530-9001)	Бестраншайная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 250 мм на dn 200 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	11 024,00	2 797,58	7 398,21	1 028,95	828,21	217,88

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
66-02-032-05 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 300 мм на дн 225 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	11 291,85	2 853,56	7 606,84	1 060,55	831,45	222,24 105	
66-02-032-06 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 350 мм на дн 315 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	12 678,67	3 197,42	8 613,62	1 194,22	867,63	249,02 105	
66-02-032-07 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 400 мм на дн 315 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	12 949,22	3 253,40	8 822,25	1 225,82	873,57	253,38 105	
66-02-032-08 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 450 мм на дн 355 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	18 532,80	4 622,14	12 995,51	1 588,36	915,15	359,98 105	
66-02-032-09 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 500 мм на дн 400 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	18 848,16	4 685,57	13 238,26	1 624,70	924,33	364,92 105	
66-02-032-10 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 600 мм на дн 500 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	20 232,00	5 018,13	14 277,12	1 771,64	936,75	390,82 105	
66-02-032-11 (530-9001)	Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с ду 700 мм на дн 560 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	20 563,57	5 084,13	14 533,51	1 809,87	945,93	395,96 105	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-02-032-12 (530-9001)	Бестраншная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 750 мм на dn 630 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	20 902,45	5 151,15	14 796,73	1 849,06	954,57	401,18
66-02-032-13 (530-9001)	Бестраншная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 800 мм на dn 710 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	22 296,99	5 486,28	15 846,96	1 997,58	963,75	427,28
66-02-032-14 (530-9001)	Бестраншная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 900 мм на dn 800 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	22 618,40	5 549,70	16 091,99	2 034,23	976,71	432,22
66-02-032-15 (530-9001)	Бестраншная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 1000 мм на dn 900 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	23 220,44	5 671,17	16 554,74	2 103,75	994,53	441,68
66-02-032-16 (530-9001)	Бестраншная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра: с dy 1200 мм на dn 1000 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	23 886,76	5 845,54	17 028,87	2 174,85	1 012,35	455,26

**РАЗДЕЛ 03. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ
БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**
01. ОБЛИЦОВКА КОЛОДЦЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОМ

Таблица 66-03-033. Облицовка колодцев методом «TROLINING»

Измеритель: 1 колодец

66-03-033-01 (113-9037) (113-9038)	Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 1,0 м <i>Полиэтилен листовой (M2)</i> <i>Шипованный полиэтилен (M2)</i>	1 585,51	574,89	202,58	33,40	808,04	45,41
--	---	----------	--------	--------	-------	--------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-03-033-02 (113-9037) (113-9038)	Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 2,5 м <i>Полиэтилен листовой</i> (M2) <i>Шипованный полиэтилен</i> (M2)	1 720,93	650,34	216,49	33,72	854,10 1,34 6,28	51,37
66-03-033-03 (113-9037) (113-9038)	Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 3,0 м <i>Полиэтилен листовой</i> (M2) <i>Шипованный полиэтилен</i> (M2)	2 022,90	801,88	233,42	34,35	987,60 1,34 7,87	63,34
66-03-033-04 (113-9037) (113-9038)	Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,5 м, высота – 4,0 м <i>Полиэтилен листовой</i> (M2) <i>Шипованный полиэтилен</i> (M2)	3 091,22	1 314,11	438,55	68,40	1 338,56 4,04 13,94	103,80
66-03-033-05 (113-9037) (113-9038)	Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,5 м, высота – 5,0 м <i>Полиэтилен листовой</i> (M2) <i>Шипованный полиэтилен</i> (M2)	3 469,78	1 519,20	471,97	69,77	1 478,61 4,04 18,7	120,00
66-03-033-06 (113-9037) (113-9038)	Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,5 м, высота – 6,0 м <i>Полиэтилен листовой</i> (M2) <i>Шипованный полиэтилен</i> (M2)	4 156,70	1 882,54	566,36	79,76	1 707,80 4,04 23,45	148,70

Таблица 66-03-034. Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами

Измеритель: 1 колодец

66-03-034-01 (113-9037) (530-9001)	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 1,0 м <i>Полиэтилен листовой</i> (M2) <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	774,00	300,93	183,28	18,30	289,79 1,34 1,03	23,77
--	--	--------	--------	--------	-------	------------------------	-------

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

02. ПЕРЕКРЫТИЕ УЧАСТКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК

Таблица 66-03-035. Очистка участка трубы под заглушку

Измеритель: 1 операция

66-03-034-02	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 2,5 м <i>Полиэтилен листовой</i> <i>(M2)</i> <i>(530-9001)</i>	926,91	369,42	215,23	21,78	342,26	29,18 <i>1,34</i> <i>2,58</i>
66-03-034-03	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 3,0 м <i>Полиэтилен листовой</i> <i>(M2)</i> <i>(530-9001)</i>	1 080,75	437,66	248,51	25,41	394,58	34,57 <i>1,34</i> <i>3,09</i>
66-03-034-04	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,5 м, высота – 4,0 м <i>Полиэтилен листовой</i> <i>(M2)</i> <i>(530-9001)</i>	1 780,73	823,79	440,79	45,16	516,15	65,07 <i>4,04</i> <i>4,12</i>
66-03-034-05	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,5 м, высота – 5,0 м <i>Полиэтилен листовой</i> <i>(M2)</i> <i>(530-9001)</i>	2 169,66	1 038,50	524,27	54,17	606,89	82,03 <i>4,04</i> <i>5,15</i>
66-03-034-06	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,5 м, высота – 6,0 м <i>Полиэтилен листовой</i> <i>(M2)</i> <i>(530-9001)</i>	2 563,18	1 228,15	616,61	64,12	718,42	97,01 <i>4,04</i> <i>6,18</i>

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

66-03-035-01	Очистка участка трубы диаметром: до 600 мм	106,70	15,07	88,39	13,28	3,24	1,28
66-03-035-02	Очистка участка трубы диаметром: 600-900 мм	128,61	18,24	107,13	16,18	3,24	1,55
66-03-035-03	Очистка участка трубы диаметром: 1000-1400 мм	175,73	25,07	147,42	22,13	3,24	2,13

Таблица 66-03-036. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки

Измеритель: 1 шт.

66-03-036-01	Монтаж и демонтаж резинокордных пневмозаглушек диаметром: 100 – 200 мм Заглушки типа ПТ резинотканевые (ШТ)	158,22	53,32	104,90	17,59	-	4,53
(300-9641)						0,115	
(300-9642)						0,115	
66-03-036-02	Монтаж и демонтаж резинокордных пневмозаглушек диаметром: 200 – 400 мм Заглушки типа ПТ резинотканевые (ШТ)	206,80	101,22	105,58	17,71	-	8,60
(300-9641)						0,115	
(300-9642)						0,115	
66-03-036-03	Монтаж и демонтаж резинокордных пневмозаглушек диаметром: 400 – 600 мм Заглушки типа ПТ резинотканевые (ШТ)	322,99	147,01	175,98	38,60	-	12,49
(300-9641)						0,115	
(300-9642)						0,115	
66-03-036-04	Монтаж и демонтаж резинокордных пневмозаглушек диаметром: 600 – 800 мм Заглушки типа ПТ резинотканевые (ШТ)	585,62	254,23	331,39	73,75	-	21,60
(300-9641)						0,115	
(300-9642)						0,115	
66-03-036-05	Монтаж и демонтаж резинокордных пневмозаглушек диаметром: 800 -1200 мм Заглушки типа ПТ резинотканевые (ШТ)	1 045,97	510,94	535,03	119,80	-	43,41
(300-9641)						0,115	
(300-9642)						0,115	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	
						8	
66-03-036-06	Монтаж и демонтаж резинокордных пневмозаглушек диаметром: контроль поддержания заглушки в сутки	182,98	50,14	132,84	25,98	-	4,26

03. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ЗАМЕНА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ

Таблица 66-03-037. Бестраншная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника

Измеритель: 100 м трубопровода

66-03-037-01 (530-9001)	Бестраншная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками: с изменением диаметра dy 100 мм на dn 225 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	101 637,22	30 669,66	68 927,35	9 035,13	2 040,21	2 530,50
66-03-037-02 (530-9001)	Бестраншная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками: с изменением диаметра dy 230 мм на dn 315 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	102 155,52	32 865,80	67 080,93	8 808,86	2 208,79	2 711,70
66-03-037-03 (530-9001)	Бестраншная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками: с изменением диаметра dy 230 мм на dn 225 мм <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	94 675,72	29 609,16	63 026,35	8 315,18	2 040,21	2 443,00
66-03-037-04 (530-9001)	Бестраншная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками: с изменением большего диаметра трубы на меньший <i>Трубы полиэтиленовые (M)</i>	285 568,88	32 036,80	65 069,73	8 694,38	188 462,35	2 643,30

Измеритель: 1 колодец

66-03-037-05	Бестраншная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками: добавлять на каждый дополнительный колодец сверх двух	5 646,29	1 864,06	2 945,50	668,81	836,73	153,80
--------------	---	----------	----------	----------	--------	--------	--------

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

Таблица 66-03-038. Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором
Измеритель: 1 м³ заполнения

66-03-038-01	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства: песком	260,03	32,21	85,73	10,47	142,09	3,05
66-03-038-02	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства: бетоном	645,73	24,60	85,73	10,47	535,40	2,33
66-03-038-03	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства: цементным раствором	485,36	24,60	85,73	10,47	375,03	2,33

Таблица 66-03-039. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника
Измеритель: 100 м трубопровода

66-03-039-01 (530-9001)	Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР»: с изменением диаметра dy 150 мм на dn 200 мм <i>Трубы полистиленовые (M)</i>	101 435,88	17 455,22	82 764,16	8 967,64	1 216,50	1 440,20 <i>105</i>
66-03-039-02 (530-9001)	Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР»: "с изменением диаметра dy 150 мм на dn 225 мм; dy 200 мм на dn 280 мм" <i>Трубы полистиленовые (M)</i>	99 672,90	17 378,87	81 023,53	8 789,24	1 270,50	1 433,90 <i>105</i>
66-03-039-03 (530-9001)	Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР»: "с изменением диаметра dy 230 мм на dn 250 мм; dy 250 мм на dn 280 мм" <i>Трубы полистиленовые (M)</i>	97 734,22	17 197,07	79 262,33	8 607,39	1 274,82	1 418,90 <i>105</i>

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-03-039-04 (530-9001)	Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР»: "с изменением диаметра dy 230 мм на dn 280 мм; dy 200 мм на dn 250 мм; dy 250 мм на dn 315 мм" <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	104 008,24	18 175,15	84 558,27	9 155,01	1 274,82	1 499,60 <i>105</i>
66-03-039-05 (530-9001)	Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР»: с изменением диаметра dy 300 мм на dn 315 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	95 822,16	17 027,39	77 513,47	8 427,61	1 281,30	1 404,90 <i>105</i>
66-03-039-06 (530-9001)	Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР»: с изменением диаметра dy 350 мм на dn 355 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	261 600,33	16 472,29	243 840,26	39 563,77	1 287,78	1 359,10 <i>105</i>
66-03-039-07 (530-9001)	Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР»: с изменением большего диаметра трубы на меньший <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	93 496,27	16 473,50	75 752,27	8 245,76	1 270,50	1 359,20 <i>105</i>

Таблица 66-03-040. Бестраншее восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»

Измеритель: 100 м трубопровода

66-03-040-01 (103-9016) (300-9178)	Бестраншее замена трубопроводов трубами «ФЛЕКСОРЕН» диаметром: 140-270 мм <i>Трубы 'Флексорен'</i> (M) <i>Кольца сварные для труб 'Флексорен'</i> (ШТ)	60 802,05	10 625,87	45 588,04	3 387,58	4 588,14	850,75 <i>110</i> <i>10</i>
--	--	-----------	-----------	-----------	----------	----------	---

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

Таблица 66-03-041. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»

Измеритель: 100 м трубопровода

66-03-041-01 (103-9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром: 300 мм <i>Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ'</i> (M)	96 314,33	13 909,57	82 128,31	2 740,75	276,45	1 083,30
66-03-041-02 (103-9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром: 350 мм <i>Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ'</i> (M)	97 935,50	14 111,16	83 534,93	2 834,06	289,41	1 099,00
66-03-041-03 (103-9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром: 375 мм <i>Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ'</i> (M)	98 750,17	14 213,88	84 238,24	2 880,72	298,05	1 107,00
66-03-041-04 (103-9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром: 400 мм <i>Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ'</i> (M)	99 573,89	14 319,17	84 941,55	2 927,37	313,17	1 115,20
66-03-041-05 (103-9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром: 450 мм <i>Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ'</i> (M)	103 552,10	15 093,42	88 113,11	3 087,09	345,57	1 175,50
66-03-041-06 (103-9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром: 500 мм <i>Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ'</i> (M)	105 865,08	15 277,03	90 223,04	3 227,05	365,01	1 189,80
66-03-041-07 (103-9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром: 600 мм <i>Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ'</i> (M)	110 564,96	15 808,61	94 343,82	3 449,14	412,53	1 231,20
66-03-041-08 (103-9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром: 700 мм <i>Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ'</i> (M)	116 490,76	16 653,48	99 379,39	3 733,10	457,89	1 297,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8
66-03-041-09 (103-9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром: 800 мм <i>Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ'</i> (M)	122 980,86	17 480,38	105 005,87	4 106,34	494,61 110 1 361,40
66-03-041-10 (103-9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром: 900 мм <i>Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ'</i> (M)	132 724,15	18 704,03	113 445,59	4 666,20	574,53 110 1 456,70
66-03-041-11 (103-9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром: 1000 мм <i>Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ'</i> (M)	150 117,54	20 904,80	128 573,41	5 619,05	639,33 110 1 628,10
66-03-041-12 (103-9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром: 1200 мм <i>Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ'</i> (M)	186 223,30	25 552,88	159 890,69	7 544,50	779,73 110 1 990,10
66-03-041-13 (103-9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром: 1500 мм <i>Трубы-чулок 'ИНСИТУФОРМ'</i> (M)	276 638,32	31 116,46	244 500,21	13 147,05	1 021,65 110 2 423,40

Таблица 66-03-042. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК»

Измеритель: 100 м трубопровода

66-03-042-01 (530-9001)	Бестраншейная замена трубопроводов на пластмассовые диаметром: до 250 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	7 642,04	1 014,10	6 428,82	551,25	199,12 105 78,98
66-03-042-02 (530-9001)	Бестраншейная замена трубопроводов на пластмассовые диаметром: 315 мм <i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)	8 138,22	1 024,89	6 914,21	567,01	199,12 105 79,82

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

66-03-042-03 (530-9001)	Бестраншейная замена трубопроводов на пластмассовые диаметром: 355-450 мм <i>Трубы полистиленовые</i> (M)	9 779,90	1 348,46	8 232,32	606,91	199,12	105,02
66-03-042-04 (530-9001)	Бестраншейная замена трубопроводов на пластмассовые диаметром: 560-630 мм <i>Трубы полистиленовые</i> (M)	15 000,33	1 407,78	13 393,43	691,32	199,12	109,64
66-03-042-05 (530-9001)	Бестраншейная замена трубопроводов на пластмассовые диаметром: 710-1200 мм <i>Трубы полистиленовые</i> (M)	17 449,45	1 633,12	15 617,21	936,91	199,12	127,19

Таблица 66-03-043 Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU»

Измеритель: 100 м трубопровода

66-03-043-01	Промывка канализационных трубопроводов диаметром: 150-250 мм	13 094,92	1 559,83	11 373,09	756,56	162,00	130,53
66-03-043-02	Промывка канализационных трубопроводов диаметром: 300 мм	15 518,18	2 288,43	13 002,95	874,22	226,80	191,50
66-03-043-03	Промывка канализационных трубопроводов диаметром: 400 мм	18 223,21	2 692,34	15 282,47	1 038,78	248,40	225,30
66-03-043-04	Промывка канализационных трубопроводов диаметром: 500 мм	22 280,75	3 298,20	18 701,75	1 285,62	280,80	276,00
66-03-043-05	Промывка канализационных трубопроводов диаметром: 600 мм	25 190,44	3 735,81	21 152,23	1 462,53	302,40	312,62
66-03-043-06	Промывка канализационных трубопроводов диаметром: 700 мм	29 031,79	4 311,56	24 400,55	1 697,02	319,68	360,80
66-03-043-07	Промывка канализационных трубопроводов диаметром: 800 мм	34 078,97	5 119,38	28 959,59	2 026,15	-	428,40
66-03-043-08	Промывка канализационных трубопроводов диаметром: 900 мм	42 496,46	6 331,11	35 798,15	2 519,82	367,20	529,80

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

66-03-043-09	Промывка канализационных трубопроводов диаметром: 1000 мм	55 943,58	8 359,03	47 195,75	3 342,62	388,80	699,50
66-03-043-10	Промывка канализационных трубопроводов диаметром: 1200 мм	82 821,08	12 398,13	69 990,95	4 988,22	432,00	1 037,50

Таблица 66-03-044. Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»

Измеритель: 1 колодец

Измеритель. Т. Колодец							
Код	Наименование	Кол-во	Единица изм.	Кол-во	Единица изм.	Кол-во	Единица изм.
66-03-044-01	Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 1,0 м	5 616,31	1 314,54	1 650,43	388,35	2 651,34	108,46
(113-9037)	Полиэтилен листовой (M2)					1,34	
(113-9038)	Шипованный полиэтилен (M2)					4,7	
(300-9642)	Пневмозаглушки резинокордные (ШТ)					0,23	
66-03-044-02	Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 2,5 м	5 799,94	1 391,62	1 710,00	397,49	2 698,32	114,82
(113-9037)	Полиэтилен листовой (M2)					1,34	
(113-9038)	Шипованный полиэтилен (M2)					6,28	
(300-9642)	Пневмозаглушки резинокордные (ШТ)					0,23	
66-03-044-03	Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 3,0 м	6 173,19	1 563,60	1 771,30	404,02	2 838,29	129,01
(113-9037)	Полиэтилен листовой (M2)					1,34	
(113-9038)	Шипованный полиэтилен (M2)					7,87	
(300-9642)	Пневмозаглушки резинокордные (ШТ)					0,23	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
66-03-044-04	Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,5 м, высота – 4,0 м	8 384,76	2 632,22	2 471,52	536,19	3 281,02	217,18
(113-9037)	Полиэтилен листовой (М2)					4,04	
(113-9038)	Шипованный полиэтилен (М2)					13,94	
(300-9642)	Пневмозаглушки резинокордные (ШТ)					0,23	
66-03-044-05	Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,5 м, высота – 5,0 м	8 962,53	2 859,84	2 602,36	553,65	3 500,33	235,96
(113-9037)	Полиэтилен листовой (М2)					4,04	
(113-9038)	Шипованный полиэтилен (М2)					18,7	
(300-9642)	Пневмозаглушки резинокордные (ШТ)					0,23	
66-03-044-06	Восстановление колодцев методом «TROLINING» при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,5 м, высота – 6,0 м	9 858,36	3 277,37	2 746,20	571,53	3 834,79	270,41
(113-9037)	Полиэтилен листовой (М2)					4,04	
(113-9038)	Шипованный полиэтилен (М2)					23,45	
(300-9642)	Пневмозаглушки резинокордные (ШТ)					0,23	

Таблица 66-03-045. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами

Измеритель: 1 колодец

66-03-045-01	Восстановление колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 1,0 м	4 830,48	1 143,81	1 589,81	369,55	2 096,86	97,18
(113-9037)	Полиэтилен листовой (М2)					1,34	
(300-9642)	Пневмозаглушки резинокордные (ШТ)					0,23	
(530-9001)	Трубы полиэтиленовые (М)					1,06	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-03-045-02 (113-9037)	Восстановление колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 2,5 м <i>Полиэтилен листовой</i> <i>(M2)</i>	5 045,97	1 231,26	1 657,63	380,90	2 157,08	104,61
(300-9642)	<i>Пневмозаглушки резинокордные</i> <i>(ШТ)</i>					1,34	
(530-9001)	<i>Трубы полиэтиленовые</i> <i>(M)</i>					0,23	
(530-9001)						2,58	
66-03-045-03 (113-9037)	Восстановление колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 3,0 м <i>Полиэтилен листовой</i> <i>(M2)</i>	5 341,26	1 340,84	1 712,57	388,54	2 287,85	113,92
(300-9642)	<i>Пневмозаглушки резинокордные</i> <i>(ШТ)</i>					1,34	
(530-9001)	<i>Трубы полиэтиленовые</i> <i>(M)</i>					0,23	
(530-9001)						3,09	
66-03-045-04 (113-9037)	Восстановление колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,5 м, высота – 4,0 м <i>Полиэтилен листовой</i> <i>(M2)</i>	7 139,63	2 309,04	2 422,30	514,23	2 408,29	196,18
(300-9642)	<i>Пневмозаглушки резинокордные</i> <i>(ШТ)</i>					4,04	
(530-9001)	<i>Трубы полиэтиленовые</i> <i>(M)</i>					0,23	
(530-9001)						4,12	
66-03-045-05 (113-9037)	Восстановление колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,5 м, высота – 5,0 м <i>Полиэтилен листовой</i> <i>(M2)</i>	7 735,11	2 573,75	2 565,91	535,79	2 595,45	218,67
(300-9642)	<i>Пневмозаглушки резинокордные</i> <i>(ШТ)</i>					4,04	
(530-9001)	<i>Трубы полиэтиленовые</i> <i>(M)</i>					0,23	
(530-9001)						5,15	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
66-03-045-06 (113-9037)	Восстановление колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,5 м, высота – 6,0 м <i>Полиэтилен листовой</i> (M2)	8 368,89	2 878,00	2 715,25	557,78	2 775,64	244,52
(300-9642)	<i>Пневмозаглушки резинокордные</i> (ШТ)					4,04	
(530-9001)	<i>Трубы полиэтиленовые</i> (M)					0,23	
						6,18	

Таблица 66-03-046. Крепление траншей с помощью крепежных блоков

Измеритель: 100 п.м. траншеи

66-03-046-01 (201-9292)	Крепление траншей с помощью блоков размерами: 3,5x2,4+3,5x1,3 <i>Металлические конструкции крепежных блоков с распорами</i> (T)	91 495,69	20 806,62	61 066,27	10 039,72	9 622,80	1 741,14
66-03-046-02 (201-9292)	Крепление траншей с помощью блоков размерами: 4,0x2,4+4,0x1,3 <i>Металлические конструкции крепежных блоков с распорами</i> (T)	147 014,50	33 531,70	90 586,80	14 894,18	22 896,00	2 806,00

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-021140	Краны на автомобильном ходу 6,3 т при работе на других видах строительства	маш/ч	96,05	15,80
маш-021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш/ч	113,73	15,80
маш-021143	Краны на автомобильном ходу 16 т при работе на других видах строительства	маш/ч	150,60	15,80
маш-030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	маш/ч	0,49	-
маш-030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 (3) кН (т)	маш/ч	0,60	-
маш-030401	Лебедки электрические до 5,79 (0,5) кН (т)	маш/ч	1,39	-
маш-030404	Лебедки электрические до 31,39 (3,2) кН (т)	маш/ч	5,56	-
маш-030405	Лебедки электрические до 49,05 (5,0) кН (т)	маш/ч	6,56	-
маш-040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш/ч	9,56	-
маш-040504	Аппараты для газовой резки и сварки	маш/ч	1,41	-
маш-050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 2,2 м ³ /мин	маш/ч	52,20	12,12
маш-060246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусенечном ходу 0,4 м ³ при работе на других видах строительства	маш/ч	96,52	15,80
маш-110101	Бадьи 2 м ³	маш/ч	0,69	-
маш-110201	Бетононасосы 10 м ³ /ч (передвижные) при работе на строительстве тоннелей	маш/ч	133,67	15,80
маш-111100	Вибраторы глубинные	маш/ч	1,86	-
маш-151000	Машины для завинчивания анкеров (без крана-трубоукладчика)	маш/ч	65,92	-
маш-252600	Насосы фекальные напором 24 м (ФГ 216/24)	маш/ч	23,74	15,80
маш-253800	Вентиляторы центробежные для проветривания тоннелей СВМ-5М2	маш/ч	1,52	-
маш-310102	Насосы для водонижения и водоотлива 4 кВт	маш/ч	8,32	4,77
маш-310104	Насосы для водонижения и водоотлива 5,5 кВт	маш/ч	9,44	4,77
маш-330804	Молотки отбойные пневматические	маш/ч	1,22	-
маш-330808	Пневмоскребки	маш/ч	0,13	-
маш-380101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля 'Мерседес'	маш/ч	233,80	15,80
маш-380102	Аварийная мастерская на базе автомобиля 'Мерседес'	маш/ч	95,40	15,80
маш-380105	Промывочная машина на базе автомобиля 'Мерседес'	маш/ч	195,40	15,80
маш-380111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля 'Фольксваген'	маш/ч	199,10	15,80
маш-380131	Телеустановка	маш/ч	632,70	15,80
маш-380141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса для Флексорена	маш/ч	208,10	15,80

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-380161	Промывочная машина 'Скания П-112'	маш/ч	276,30	15,80
маш-380181	Установка для очистки 'SISU'	маш/ч	274,70	15,80
маш-380201	Бойлерная машина для Инситуформ	маш/ч	849,30	15,80
маш-390401	Электростанция 'ДЖЕНСЕТ'	маш/ч	21,70	2,69
маш-390405	Электростанция <Хонда> 6 кВт	маш/ч	12,30	1,58
маш-390501	Мотолебедка 20 т	маш/ч	94,90	15,80
маш-390511	Лебедки волочильные RW-20 'Грундвинч'	маш/ч	191,40	15,80
маш-390541	Дисковая бензопила 'ПАРТНЕР'	маш/ч	53,31	-
маш-391601	Насос смесительный типа 'G4-SUPER'	маш/ч	47,70	15,80
маш-391701	Компрессоры 'ATLAS COPCO'	маш/ч	108,70	15,80
маш-391702	Компрессоры 'ИНГЕРЗОЛЬ-РАНД'	маш/ч	84,80	15,80
маш-392101	Пневмопробойник 'Мини Олимп' 180 мм	маш/ч	163,10	-
маш-392102	Пробойник 'ТЕРКУЛЕС'	маш/ч	168,90	-
маш-392103	Пробойник 'ГИГАНТ'	маш/ч	203,60	-
маш-392104	Пневмопробойник 'ГОЛИАФ'	маш/ч	601,60	-
маш-392105	Пневмопробойник МПС-24	маш/ч	67,80	-
маш-392106	Пневмопробойник 'КОЛОСС'	маш/ч	261,00	-
маш-392107	Пневмопробойник 'ОЛИМП'	маш/ч	80,10	-
маш-392202	Аппарат экструдерный сварочный мощностью 3,5 кВт 'WEGENER'	маш/ч	21,80	-
маш-392206	Сварочный агрегат 'KVH'	маш/ч	46,20	-
маш-392207	Сварочный агрегат 'OMICRON'	маш/ч	86,90	-
маш-392208	Сварочный агрегат 'Ротенбергер'	маш/ч	30,80	-
маш-400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш/ч	68,56	11,50
маш-400003	Автомобили бортовые до 10 т	маш/ч	87,68	12,84
маш-400101	Тягачи седельные 12 т	маш/ч	65,36	14,68
маш-400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш/ч	6,94	-

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-0024	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) 2,0-2,5 мм	т	25 700,00
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	47 200,00
101-0218	Глицерин синтетический	т	42 000,00
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	10,80
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	7 780,00
101-0816	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения светлая 1,1 мм	т	9 830,00
101-1515	Электроды типа Э-46 4 мм	т	11 800,00
101-1529	Электроды типа Э-42 6 мм	т	13 900,00
101-1805	Гвозди строительные	т	9 360,00
101-9540	Цемент	т	340,00
101-9896	Прокладки из паронита	1000шт	5 630,00
101-9915	Прутки сварочные из полиэтилена	т	33 140,00
102-0029	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	1 520,00
102-0052	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6,5 м, сорт II	м3	1 860,00
102-0053	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6,5 м, сорт III	м3	1 470,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
102-0061	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м3	1 900,00
102-0117	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м3	924,00
103-0175	Трубы электросварные прямошовные 159х4 мм	м	150,00
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб д. 50-300 мм	кг	88,10
103-9200	Люки чугунные	шт	392,00
113-0180	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	т	54 000,00
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	4 930,00
113-9049	Клеевая композиция	т	260 000,00
201-0650	Лестницы пожарные, лестничные марши, ограждения лестничных проемов	т	13 500,00
201-0763	Конструкции металлические монтажные из гнутосварочных профилей и круглых труб до 0,1 т	т	18 100,00
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	11 250,00
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0.501 до 1.0 т	т	8 460,00
201-9281	Щиты опалубки металлические	т	11 400,00
201-9290	Конструкции приспособлений для монтажа, стальные	т	10 800,00
203-0501	Щиты опалубки ШД 1.20.5, размером 1200х500х172 мм	м2	208,00
204-9001	Арматурная сталь	т	6 800,00
300-9641	Заглушки типа ПТ резинотканевые	шт	7 150,00
401-0061	Бетон тяжелый, К3 20 мм, класс В 3,5 (М50)	м3	478,00
401-9001	Бетон	м3	429,00
401-9002	Бетон тяжелый (кроме дорожного)	м3	402,00
401-9021	Бетон (класс по проекту)	м3	429,00
401-9022	Бетон тяжелый (класс по проекту)	м3	402,00
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный М 25	м3	320,00
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный М 50	м3	318,00
402-0010	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый М 1:2	м3	407,00
402-9050	Раствор цементный	м3	399,00
402-9061	Раствор готовый кладочный цементный М100	м3	354,00
404-9010	Кирпич керамический	1000шт	2 300,00
408-9020	Песок	м3	90,50
411-1002	Вода водопроводная	м3	2,16
530-9001	Трубы полиэтиленовые	м	50,00
542-0042	Газ пропан-бутан, смесь техническая	кг	5,81

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	1
1. Общие указания	1
2. Правила определения объемов работ	4
РАЗДЕЛ 01. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ	5
Таблица 66-01-001. Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб	5
Таблица 66-01-002. Разборка трубопроводов канализации	5
Таблица 66-01-003. Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную	6
Таблица 66-01-004. Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	6
Таблица 66-01-005. Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	6
Таблица 66-01-006. Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами	6
Таблица 66-01-007. Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	6
Таблица 66-01-008. Демонтаж чугунных люков	6
Таблица 66-01-009. Установка лестниц в существующих тепловых камерах	6
Таблица 66-01-010. Очистка камер от грязи и ила	7
Таблица 66-01-011. Очистка проходных и полупроходных каналов	7
Таблица 66-01-012. Очистка непроходных каналов от ила и грязи	10
Таблица 66-01-013. Проверка крепления трубопроводов	10
Таблица 66-01-014. Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб	12
Таблица 66-01-015. Замена участков трубопроводов	14
Таблица 66-01-016. Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах	15
Таблица 66-01-017. Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы	19
Таблица 66-01-018. Демонтаж сальниковых компенсаторов	22
Таблица 66-01-019. Демонтаж П-образных компенсаторов	23
Таблица 66-01-020. Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов	24
Таблица 66-01-021. Замена набивки сальниковых компенсаторов	25
Таблица 66-01-022. Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	26
Таблица 66-01-023. Замена люков колодцев и камер	26
Таблица 66-01-024. Разборка тепловой изоляции	26
Таблица 66-01-025. Прочистка дренажа штангами	26
Таблица 66-01-026. Демонтаж задвижек	26
РАЗДЕЛ 02. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	27
01. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПО МЕТОДИКЕ «ПРОЦЕСС ФЕНИКС»	27
Таблица 66-02-027. Промывка трубопровода для последующего сантирования трубопровода	27
Таблица 66-02-028. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода	27
Таблица 66-02-029. Сантирование трубопровода по методике «Процесс Феникс»	28
Таблица 66-02-030. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции сантирования	30
02. ЗАМЕНА СТАРЫХ ТРУБ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОПРОБОЙНИКА	30
Таблица 66-02-031. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полизтиленовой трубы	30
Таблица 66-02-032. Протаскивание водопроводной полизтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника	32
РАЗДЕЛ 03. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	34
01. ОБЛИЦОВКА КОЛОДЦЕВ ПОЛИЭТИЛЕНОМ	34
Таблица 66-03-033. Облицовка колодцев методом «TROLING»	34
Таблица 66-03-034. Облицовка колодцев полизтиленовыми трубами	35
02. ПЕРЕКРЫТИЕ УЧАСТКОВ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С ПОМОЩЬЮ ПНЕВМОЗАГЛУШЕК	36
Таблица 66-03-035. Очистка участка трубы под заглушку	36

Таблица 66-03-036. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки	37
03. БЕСТРАНШЕЙНАЯ ЗАМЕНА КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ	38
Таблица 66-03-037. Бестраншнейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника	38
Таблица 66-03-038. Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором	39
Таблица 66-03-039. Бестраншнейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «ВИП-ЛАЙНЕР» с помощью пневмопробойника	39
Таблица 66-03-040. Бестраншнейное восстановление канализационных трубопроводов методом «ФЛЕКСОРЕН»	40
Таблица 66-03-041. Восстановление канализационных трубопроводов методом «ИНСИТУФОРМ»	41
Таблица 66-03-042. Бестраншнейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «ГРУНДОКРАК»	42
Таблица 66-03-043 Промывка канализационных сетей спецмашинами «СКАНИЯ» и «SISU»	43
Таблица 66-03-044. Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»	44
Таблица 66-03-045. Восстановление канализационных колодцев полизтиленовыми трубами	45
Таблица 66-03-046. Крепление траншей с помощью крепежных блоков	47
Приложение 1	48

Изготовлено в типографии
«Атмосфера»
Тираж 100 экз.