

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕРр 81-04-(51-69)-2000

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства в г. Омске
и Омской области

ТЕРр - 2000

Общие указания по применению ТЕРрК81-04-(51-69)-2000

ТЕРр 81-04-51	Земляные работы
ТЕРр 81-04-52	Фундаменты
ТЕРр 81-04-53	Стены
ТЕРр 81-04-54	Перекрытия
ТЕРр 81-04-55	Перегородки
ТЕРр 81-04-56	Проемы
ТЕРр 81-04-57	Полы
ТЕРр 81-04-58	Крыши, кровли
ТЕРр 81-04-59	Лестницы, крыльца
ТЕРр 81-04-60	Печные работы
ТЕРр 81-04-61	Штукатурные работы
ТЕРр 81-04-62	Малярные работы
ТЕРр 81-04-63	Стекольные, обойные и облицовочные работы
ТЕРр 81-04-64	Лепные работы
ТЕРр 81-04-65	Внутренние санитарно-технические работы
ТЕРр 81-04-66	Наружные инженерные сети
ТЕРр 81-04-67	Электромонтажные работы
ТЕРр 81-04-68	Благоустройство
ТЕРр 81-04-69	Прочие ремонтно-строительные работы
Территориальный сборник сметных цен на основные строительные ресурсы	

Издание официальное

Администрация Омской области

г. Омск 2000 г.

ТЕРр 81-04-(51-69) – 2000

Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы для применения в г. Омске и Омской области с 1 января 2000г. (ТЕРр – 2000).

Настоящие Территориальные единичные расценки предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости ремонтно-строительных работ по разборке, демонтажу, ремонту усилению и замене строительных конструкций, инженерного оборудования, деталей и конструкций на объектах ремонта и реконструкции зданий и сооружений, а также для расчетов з выполненные ремонтно-строительные работы. Сборники ТЕРр – 2000 разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000г. на основе Государственных элементных сметных норм на ремонтно-строительные работы (ГЭСНр-2001), утвержденных и введенных в действие 1 января 2000г. постановлением Госстроя России от 17.12.99г. №77.

Разработаны Сибирским региональным центром ценообразования в строительстве (СРЦЦ Г.В.Фадеева, О.И. Никифорова, Т.В. Мамонова, Н.Б. Яровая, Л.А. Хоменя, С.Н. Михалкина Т.П. Кoryтова, А.П. Денисова, И.Э. Уфимцева, О.В. Апатина.

В согласовании принимали участие:

Комитет по архитектуре, строительству и ЖКХ Администрации области; экономический комитет Администрации области; ОКС Администрации области; Управление расходов Департамента финансов и экономики администрации г. Омска; МУП УКС г. Омска; ТПИ ОАО «Омскгражданпроект»; Омское областное дорожно-эксплуатационное предприятие автомобильных дорог «Омскавтодор»; АО «Омскнефтехимпроект»; ИПОСГНП «Омскагросстройпроект»; отдел архитектуры и строительства администрации Советского округа; ПИ «Омскжелдорпроект» МПС РФ; ОАО «Строительно-монтажный трест №1»; ЗАО «Строительно-монтажный трест №7»; ПИ «Облкоммунпроект»; ОАО АК «Омскагропромстрой»; ОАО «Омскгазификация», ОАО «Омскнефтепроводстрой».

Утверждены и введены в действие Администрацией Омской области, протокол №2/2000

Зарегистрирован в Госстрое РФ 26 июля 2000 г. №10-294

Ответственный исполнитель: Г.В. Фадеева
Программное обеспечение: А.Е. Бургонов
Компьютерная верстка: И.М. Леонидов

© СРЦЦ, 2000г.

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ****Сборник ТЕРр-2000 № 66
Наружные инженерные сети****ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ****1. Общие указания**

1.1. Территориальные единичные расценки (ТЕРр) настоящего сборника предназначены для определения стоимости работ по разборке, ремонту и замене наружных инженерных сетей водоснабжения, канализации и теплоснабжения.

1.2. ТЕРр отражают среднеотраслевые затраты на применяемую технику, технологию и организацию работ по видам строительных работ. В связи с этим ТЕРр могут применяться для определения затрат всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности.

1.3. Расценки разработаны на основе ГЭСНр-2001-66 «Наружные инженерные сети» и средних городских цен на ресурсы, потребляемые в строительстве, по состоянию на 1 января 2000 года.

1.4. Расценки рассчитаны на выполнение всего комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, включая: очистку внутренних и наружных поверхностей труб от загрязнений; подчистку готовых приемков 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 работ

1.5. В расценках настоящего сборника стоимость выполнения работ по разборке трубопроводов рассчитана исходя из условий полной разборки на отдельные трубы и фасонные части.

1.6. Расценки настоящего сборника рассчитаны исходя из усредненных условий производства работ:

- разборка и замена труб в траншеях с естественной влажностью грунта – 70%;
- разборка и замена труб в траншеи 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.

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

Если проектом предусматриваются трубы диаметром, отличающимися от приведенных в расценках, то стоимость выполнения работ с использованием таких труб следует определять по расценкам, рассчитанным для труб ближайшего диаметра.

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

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.

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов			оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов					всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов	

Таблица 66-1 Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб

100 м

66-1-1	Разборка трубопроводов водо- снабжения из чугунных труб диаметром: 50 мм	100 м	419,76	419,76	-	-	-	78,46
66-1-2	100 мм	100 м	495,41	495,41	-	-	-	92,6
66-1-3	150 мм	100 м	669,07	669,07	-	-	-	125,06
66-1-4	200 мм	100 м	711,34	711,34	-	-	-	132,96
66-1-5	250 мм	100 м	794,1	794,1	-	-	-	148,43

Таблица 66-2 Разборка трубопроводов канализации

100 м

66-2-1	Разборка трубопроводов канализа- ции из чугунных труб диаметром: 50 мм	100 м	467,48	467,48	-	-	-	87,38
66-2-2	100 мм	100 м	698,12	698,12	-	-	-	130,49
66-2-3	150 мм	100 м	946,2	946,2	-	-	-	176,86
66-2-4	Разборка трубопроводов канализа- ции из керамических труб диамет- ром: 150 мм	100 м	752,91	752,91	-	-	-	140,73
66-2-5	200 мм	100 м	805,76	805,76	-	-	-	150,61
66-2-6	250 мм	100 м	968,72	968,72	-	-	-	181,07

Таблица 66-3 Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную

1 м3 кладки

66-3-1	Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную: без очистки кирпича	1 м3 кладки	34,45	34,45	-	-	-	6,44
66-3-2	с очисткой кирпича	1 м3 кладки	60,99	60,99	-	-	-	11,4

Таблица 66-4 Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы

1 шт.

66-4-1	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	1 шт.	14,15	3,3	3,22	0,35	7,63	0,6
(440- 9206)	Опорная подушка	м3					П	

Таблица 66-5 Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ

1 м3

66-5-1	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	1 м3	1307,11	58,85	52,74	5,06	1195,52	10,7
--------	---	------	---------	-------	-------	------	---------	------

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтен- ных ре- сурсов			Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин	
всего		в т.ч. оплата труда					

Таблица 66-6 Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами

1 м3

66-6-1	Ремонт железобетонных стен кана- лов отдельными местами: площадью до 0,1 м2	1 м3	1851,52	170,02	78,16	7,01	1603,34	27,6
66-6-2	площадью до 0,2 м2	1 м3	1812,09	130,59	78,16	7,01	1603,34	21,2

Таблица 66-7 Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер

100 м2

66-7-1	Ремонт штукатурки тепловых ко- лодцев и камер	100 м2	2773,7	1094,4	-	-	1679,3	180
--------	--	--------	--------	--------	---	---	--------	-----

Таблица 66-8 Демонтаж чугунных люков

люк

66-8-1	Демонтаж чугунных люков	1 люк	12,26	12,26	-	-	-	2,27
--------	-------------------------	-------	-------	-------	---	---	---	------

Таблица 66-9 Установка лестниц в существующих тепловых камерах

т

66-9-1	Установка лестниц в существую- щих тепловых камерах со стенами: кирпичными	1 т	402,68	213,38	151,85	13,7	37,45	31,8
(201- 0650)	Металлоконструкции лестниц	т					1	
66-9-2	бетонными	1 т	524,48	248,27	238,76	22,89	37,45	37
(201- 0650)	Металлоконструкции лестниц	т					1	

Таблица 66-10 Очистка камер от грязи и ила

3 ила, грязи

66-10-1	Очистка камер от: сухого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем	1 м3 ила, гря- зи	27,82	27,82	-	-	-	5,24
66-10-2	сухого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре возду- ха более 40 градусов	1 м3 ила, гря- зи	33,88	33,88	-	-	-	6,38
66-10-3	сухого ила и грязи без труб и арма- туры	1 м3 ила, гря- зи	22,94	22,94	-	-	-	4,32
66-10-4	мокрого ила и грязи при наличии труб с отключенным теплоносителем	1 м3 ила, гря- зи	48,44	34,94	13,5	-	-	6,58
66-10-5	мокрого ила и грязи при наличии горячих труб и температуре возду- ха более 40 градусов	1 м3 ила, гря- зи	59,01	42,59	16,42	-	-	8,02
66-10-6	мокрого ила и грязи без труб и ар- матуры	1 м3 ила, гря- зи	40,11	28,94	11,17	-	-	5,45

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов			оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин	материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов					всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов

Таблица 66-11 Очистка проходных и полупроходных каналов

1 м3 ила, грязи

66-11-1	Очистка проходных и полупроход- ных каналов от: сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очи- стки до 2 м	1 м3 ила, гря- зи	26,18	26,18	-	-	-	4,93
66-11-2	сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очи- стки до 3 м	1 м3 ила, гря- зи	31,65	31,65	-	-	-	5,96
66-11-3	сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очи- стки более 3 м	1 м3 ила, гря- зи	38,76	38,76	-	-	-	7,3
66-11-4	сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очи- стки до 2 м	1 м3 ила, гря- зи	33,88	33,88	-	-	-	6,38
66-11-5	сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очи- стки более 2 м	1 м3 ила, гря- зи	50,82	50,82	-	-	-	9,57
66-11-6	сухого ила и грязи, расстояние бо- лее 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	1 м3 ила, гря- зи	37,7	37,7	-	-	-	7,1
66-11-7	сухого ила и грязи, расстояние бо- лее 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	1 м3 ила, гря- зи	45,88	45,88	-	-	-	8,64
66-11-8	сухого ила и грязи, расстояние бо- лее 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	1 м3 ила, гря- зи	56,29	56,29	-	-	-	10,6
66-11-9	сухого ила и грязи, расстояние бо- лее 4 м при наличии труб, глубина очистки до 2 м	1 м3 ила, гря- зи	48,64	48,64	-	-	-	9,16
66-11-10	сухого ила и грязи, расстояние бо- лее 4 м при наличии труб, глубина очистки более 2 м	1 м3 ила, гря- зи	74,34	74,34	-	-	-	14
66-11-11	мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	1 м3 ила, гря- зи	32,76	32,76	-	-	-	6,17
66-11-12	мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 3 м	1 м3 ила, гря- зи	39,88	39,88	-	-	-	7,51
66-11-13	мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки более 3 м	1 м3 ила, гря- зи	54,69	54,69	-	-	-	10,3
66-11-14	мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очи- стки до 2 м	1 м3 ила, гря- зи	43,17	43,17	-	-	-	8,13
66-11-15	мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очи- стки более 2 м	1 м3 ила, гря- зи	64,78	64,78	-	-	-	12,2
66-11-16	мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глу- бина очистки до 2 м	1 м3 ила, гря- зи	47,52	47,52	-	-	-	8,95
66-11-17	мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глу- бина очистки до 3 м	1 м3 ила, гря- зи	57,88	57,88	-	-	-	10,9

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
Коды неучтен- ных рес- урсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов				всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов	
66-11-18	мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глу- бина очистки более 3 м	1 м3 ила, гря- зи	72,22	72,22	-	-	-	13,6
66-11-19	мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глуби- на очистки до 2 м	1 м3 ила, гря- зи	62,66	62,66	-	-	-	11,8
66-11-20	мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глуби- на очистки более 2 м	1 м3 ила, гря- зи	95,58	95,58	-	-	-	18

Таблица 66-12 Очистка непроходных каналов от ила и грязи

1 м3 ила, грязи

66-12-1	Очистка непроходных каналов от: сухого ила и грязи при снятых тру- бах, глубина очистки до 2 м	1 м3 ила, гря- зи	18,53	18,53	-	-	-	3,49
66-12-2	сухого ила и грязи при снятых тру- бах, глубина очистки более 2 м	1 м3 ила, гря- зи	25,65	25,65	-	-	-	4,83
66-12-3	сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки до 2 м	1 м3 ила, гря- зи	23,47	23,47	-	-	-	4,42
66-12-4	сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки более 2 м	1 м3 ила, гря- зи	33,29	33,29	-	-	-	6,27
66-12-5	мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м	1 м3 ила, гря- зи	22,94	22,94	-	-	-	4,32
66-12-6	мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки более 2 м	1 м3 ила, гря- зи	32,23	32,23	-	-	-	6,07
66-12-7	мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки до 2 м	1 м3 ила, гря- зи	29,47	29,47	-	-	-	5,55
66-12-8	мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки более 2 м	1 м3 ила, гря- зи	42,06	42,06	-	-	-	7,92

Таблица 66-13 Проверка крепления трубопроводов

1 км теплотрассы

66-13-1	Проверка крепления трубопрово- дов: при однострунной прокладке диа- метром труб до 200 мм	1 км тепло- трассы	115,36	115,36	-	-	-	20,6
66-13-2	при однострунной прокладке диа- метром труб до 400 мм	1 км тепло- трассы	173,04	173,04	-	-	-	30,9
66-13-3	при однострунной прокладке диа- метром труб до 500 мм	1 км тепло- трассы	288,4	288,4	-	-	-	51,5
66-13-4	при однострунной прокладке диа- метром труб до 700 мм	1 км тепло- трассы	403,76	403,76	-	-	-	72,1
66-13-5	при однострунной прокладке диа- метром труб до 800 мм	1 км тепло- трассы	519,12	519,12	-	-	-	92,7
66-13-6	при однострунной прокладке диа- метром труб до 900 мм	1 км тепло- трассы	632,8	632,8	-	-	-	113
66-13-7	при однострунной прокладке диа- метром труб до 1000 мм	1 км тепло- трассы	750,4	750,4	-	-	-	134
66-13-8	при однострунной прокладке диа- метром труб до 1200 мм	1 км тепло- трассы	924	924	-	-	-	165
66-13-9	при однострунной прокладке диа- метром труб до 1400 мм	1 км тепло- трассы	1036	1036	-	-	-	185
66-13-10	при двухтрубной прокладке диа- метром труб до 200 мм	1 км тепло- трассы	173,04	173,04	-	-	-	30,9

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов			оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов					всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов	
66-13-11	при двухтрубной прокладке диа- метром труб до 400 мм	1 км тепло- трассы	288,4	288,4	-	-	-	51,5
66-13-12	при двухтрубной прокладке диа- метром труб до 500 мм	1 км тепло- трассы	403,76	403,76	-	-	-	72,1
66-13-13	при двухтрубной прокладке диа- метром труб до 700 мм	1 км тепло- трассы	576,8	576,8	-	-	-	103
66-13-14	при двухтрубной прокладке диа- метром труб до 800 мм	1 км тепло- трассы	750,4	750,4	-	-	-	134
66-13-15	при двухтрубной прокладке диа- метром труб до 900 мм	1 км тепло- трассы	862,4	862,4	-	-	-	154
66-13-16	при двухтрубной прокладке диа- метром труб до 1000 мм	1 км тепло- трассы	980	980	-	-	-	175
66-13-17	при двухтрубной прокладке диа- метром труб до 1200 мм	1 км тепло- трассы	1153,6	1153,6	-	-	-	206
66-13-18	при двухтрубной прокладке диа- метром труб до 1400 мм	1 км тепло- трассы	1327,2	1327,2	-	-	-	237

Таблица 66-14 Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб

1 вставка длиной 1 м

66-14-1	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутрен- него состояния труб диаметром до: 100 мм	1 вставка дли- ной 1 м	67,24	24,52	37,01	1,24	5,71	3,6
(103- 9011)	Трубы стальные	м					1,02	
66-14-2	200 мм	1 вставка дли- ной 1 м	120,97	36,77	71,34	1,24	12,86	5,4
(103- 9011)	Трубы стальные	м					1,02	
66-14-3	300 мм	1 вставка дли- ной 1 м	219,88	55,02	136,53	3,46	28,33	8 08
(103- 9011)	Трубы стальные	м					1,02	
66-14-4	400 мм	1 вставка дли- ной 1 м	250,32	66,87	146,77	3,46	36,68	9,82
(103- 9011)	Трубы стальные	м					1,02	
66-14-5	500 мм	1 вставка дли- ной 1 м	322,63	89,21	188,18	3,46	45,24	13,1
(103- 9011)	Трубы стальные	м					1,02	
66-14-6	600 мм	1 вставка дли- ной 1 м	385,33	102,83	228,69	3,46	53,81	15,1
(103- 9011)	Трубы стальные	м					1,02	
66-14-7	700 мм	1 вставка дли- ной 1 м	444,55	109,64	255,5	3,46	79,41	16,1
(103- 9011)	Трубы стальные	м					1,02	
66-14-8	800 мм	1 вставка дли- ной 1 м	532,06	121,9	319,51	3,46	90,65	17,9
(103- 9011)	Трубы стальные	м					1,02	

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов			оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов					всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов	
66-14-9 (103- 9011)	900 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 1 м м	642,36	152,54	366,78	4,79	123,04 1,02	22,4
66-14-10 (103- 9011)	1000 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 1 м м	748,34	183,19	429,13	4,79	136,02 1,02	26,9
66-14-11 (103- 9011)	1200 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 1 м м	981,67	230,18	525,81	4,79	225,68 1,02	33,8
66-14-12 (103- 9011)	1400 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 1 м м	1214,18	263,55	567,83	4,79	382,8 1,02	38,7

Таблица 66-15 Замена участков трубопроводов

1 вставка длиной 6 м

66-15-1 (103- 9011)	Замена участков трубопроводов диаметром до: 100 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 6 м м	122,04	36,98	79,35	4,88	5,71 6,09	5,86
66-15-2 (103- 9011)	200 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 6 м м	188,39	61,84	113,69	4,88	12,86 6,09	9,8
66-15-3 (103- 9011)	300 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 6 м м	269,82	85,18	156,31	4,88	28,33 6,09	13,5
66-15-4 (103- 9011)	400 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 6 м м	301,03	97,8	166,55	4,88	36,68 6,09	15,5
66-15-5 (103- 9011)	500 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 6 м м	344,77	91,56	207,97	4,88	45,24 6,09	14,51
66-15-6 (103- 9011)	600 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 6 м м	408,74	106,45	248,48	4,88	53,81 6,09	16,87
66-15-7 (103- 9011)	700 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 6 м м	472,94	118,25	275,28	4,88	79,41 6,09	18,74
66-15-8 (103- 9011)	800 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 6 м м	561,82	131,88	339,29	4,88	90,65 6,09	20,9
66-15-9 (103- 9011)	900 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 6 м м	663,4	155,35	385,01	4,88	123,04 6,09	24,62

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов				всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных мате- риалов	
66-15-10 (103- 9011)	1000 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 6 м м	756,97	173,59	447,36	4,88	136,02 6,09	27,51
66-15-11 (103- 9011)	1200 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 6 м м	995,75	226,02	544,05	4,88	225,68 6,09	35,82
66-15-12 (103- 9011)	1400 мм Трубы стальные	1 вставка дли- ной 6 м м	1280,25	277,2	620,25	4,88	382,8 6,09	43,93

Таблица 66-16 Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах

1 вставка длиной 6 м

66-16-1	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до 50 мм	1 вставка дли- ной 6 м	329,32	131,26	189,84	16,59	8,22	22,4
66-16-2	80 мм	1 вставка дли- ной 6 м	428,75	198,07	217,97	18,98	12,71	33,8
66-16-3	100 мм	1 вставка дли- ной 6 м	439,06	205,69	217,97	18,98	15,4	35,1
66-16-4	150 мм	1 вставка дли- ной 6 м	496,87	221,51	247	21,47	28,36	37,8
66-16-5	200 мм	1 вставка дли- ной 6 м	576,84	254,91	275,14	23,86	46,79	43,5
66-16-6	250 мм	1 вставка дли- ной 6 м	790,58	349,26	363,6	31,4	77,72	59,6
66-16-7	300 мм	1 вставка дли- ной 6 м	900,8	388,52	419,86	36,19	92,42	66,3
66-16-8	400 мм	1 вставка дли- ной 6 м	1096,6	532,09	444,69	37,87	119,82	90,8
66-16-9	500 мм	1 вставка дли- ной 6 м	1344,77	632,88	563,38	48,43	148,51	108
66-16-10	600 мм	1 вставка дли- ной 6 м	1513,29	714,92	621,75	53,4	176,62	122
66-16-11	700 мм	1 вставка дли- ной 6 м	1796,86	873,14	724,18	62,53	199,54	149
66-16-12	800 мм	1 вставка дли- ной 6 м	2337,65	1271,62	840,63	72,47	225,4	217
66-16-13	1000 мм	1 вставка дли- ной 6 м	2791,07	1371,24	1070,5	92,07	349,33	234
66-16-14	1200 мм	1 вставка дли- ной 6 м	3838,04	1881,06	1272,39	109,28	684,59	321
66-16-15	1400 мм	1 вставка дли- ной 6 м	4397,87	2185,78	1418,02	121,7	794,07	373
66-16-16	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до 50 мм	1 вставка дли- ной 6 м	414,04	191,62	214,2	18,98	8,22	32,7
66-16-17	80 мм	1 вставка дли- ной 6 м	457,63	198,07	246,85	21,82	12,71	33,8

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов			оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов					всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов	
66-16-18	100 мм	1 вставка дли- ной 6 м	467,94	205,69	246,85	21,82	15,4	35,1
66-16-19	150 мм	1 вставка дли- ной 6 м	588,82	281,87	278,59	24,57	28,36	48,1
66-16-20	200 мм	1 вставка дли- ной 6 м	673,3	315,27	311,24	27,41	46,79	53,8
66-16-21	250 мм	1 вставка дли- ной 6 м	839,31	349,26	412,33	36,19	77,72	59,6
66-16-22	300 мм	1 вставка дли- ной 6 м	1018,02	448,88	476,72	41,78	92,42	76,6
66-16-23	400 мм	1 вставка дли- ной 6 м	1194,97	532,09	543,06	47,54	119,82	90,8
66-16-24	500 мм	1 вставка дли- ной 6 м	1485,94	697,34	640,09	55,97	148,51	119
66-16-25	600 мм	1 вставка дли- ной 6 м	1780,69	896,58	707,49	61,82	176,62	153
66-16-26	700 мм	1 вставка дли- ной 6 м	2017,98	996,79	821,65	72,11	199,54	170,1
66-16-27	800 мм	1 вставка дли- ной 6 м	2282,01	1102,27	954,34	83,64	225,4	188,1
66-16-28	1000 мм	1 вставка дли- ной 6 м	3054,16	1489,03	1215,8	106,35	349,33	254,1
66-16-29	1200 мм	1 вставка дли- ной 6 м	4135,87	2004,71	1446,57	126,4	684,59	342,1
66-16-30	1400 мм	1 вставка дли- ной 6 м	4772,98	2366,85	1612,06	140,77	794,07	403,9
66-16-31	Демонтаж трубопроводов в непро- ходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до: 50 мм	1 вставка дли- ной 6 м	276,96	191,62	77,12	1,77	8,22	32,7
66-16-32	80 мм	1 вставка дли- ной 6 м	291,66	198,07	80,88	1,77	12,71	33,8
66-16-33	100 мм	1 вставка дли- ной 6 м	374,86	266,04	93,42	1,77	15,4	45,4
66-16-34	150 мм	1 вставка дли- ной 6 м	407,42	281,87	97,19	1,77	28,36	48,1
66-16-35	200 мм	1 вставка дли- ной 6 м	463,01	315,27	100,95	1,77	46,79	53,8
66-16-36	250 мм	1 вставка дли- ной 6 м	612,95	409,61	125,62	1,77	77,72	69,9
66-16-37	300 мм	1 вставка дли- ной 6 м	747,34	509,23	145,69	1,77	92,42	86,9
66-16-38	400 мм	1 вставка дли- ной 6 м	877,59	591,86	165,91	1,77	119,82	101
66-16-39	500 мм	1 вставка дли- ной 6 м	1107,12	755,94	202,67	1,77	148,51	129
66-16-40	600 мм	1 вставка дли- ной 6 м	1367,76	955,18	235,96	1,77	176,62	163
66-16-41	700 мм	1 вставка дли- ной 6 м	1530,36	1054,8	276,02	3,55	199,54	180
66-16-42	800 мм	1 вставка дли- ной 6 м	1761,12	1218,88	316,84	3,55	225,4	208
66-16-43	1000 мм	1 вставка дли- ной 6 м	2274,57	1552,9	372,34	3,55	349,33	265

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов				всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов	
66-16-44	1200 мм	1 вставка дли- ной 6 м	3248,92	2127,18	437,15	3,55	684,59	363
66-16-45	1400 мм	1 вставка дли- ной 6 м	3850,52	2549,1	507,35	3,55	794,07	435
66-16-46	Демонтаж трубопроводов в непро- ходных каналах с повышенной влажностью вручную, диаметром труб до: 50 мм	1 вставка дли- ной 6 м	238,96	191,62	39,12	1,77	8,22	32,7
66-16-47	80 мм	1 вставка дли- ной 6 м	253,66	198,07	42,88	1,77	12,71	33,8
66-16-48	100 мм	1 вставка дли- ной 6 м	324,32	266,04	42,88	1,77	15,4	45,4
66-16-49	150 мм	1 вставка дли- ной 6 м	356,88	281,87	46,65	1,77	28,36	48,1

Таблица 66-17 Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы

100 м

66-17-1	Демонтаж трубопроводов в про- ходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до: 50 мм	100 м	649,42	309,67	331,53	30,51	8,22	53,3
66-17-2	80 мм	100 м	664,06	316,06	335,29	30,51	12,71	54,4
66-17-3	100 мм	100 м	791,91	383,46	393,05	36,19	15,4	66
66-17-4	150 мм	100 м	824,33	399,15	396,82	36,19	28,36	68,7
66-17-5	200 мм	100 м	997,24	492,11	458,34	41,87	46,79	84,7
66-17-6	250 мм	100 м	1194,19	586,81	529,66	47,72	77,72	101
66-17-7	300 мм	100 м	1606,47	801,78	712,27	64,93	92,42	138
66-17-8	400 мм	100 м	1786,46	888,93	777,71	70,61	119,82	153
66-17-9	500 мм	100 м	2222,31	1109,71	964,09	87,81	148,51	191
66-17-10	600 мм	100 м	2455,85	1254,96	1024,27	92,96	176,62	216
66-17-11	700 мм	100 м	2780,09	1406,02	1174,53	106,79	199,54	242
66-17-12	800 мм	100 м	3101,32	1568,7	1307,22	118,33	225,4	270
66-17-13	1000 мм	100 м	3580,69	1835,96	1395,4	124	349,33	316
66-17-14	1200 мм	100 м	4803,08	2463,44	1655,05	146,89	684,59	424
66-17-15	1400 мм	100 м	5816,92	3003,77	2019,08	180,77	794,07	517
66-17-16	Демонтаж трубопроводов в про- ходных каналах диаметром труб до: 50 мм	100 м	530,01	249,83	271,96	24,66	8,22	43
66-17-17	80 мм	100 м	664,06	316,06	335,29	30,51	12,71	54,4
66-17-18	100 мм	100 м	674,31	323,62	335,29	30,51	15,4	55,7
66-17-19	150 мм	100 м	824,33	399,15	396,82	36,19	28,36	68,7
66-17-20	200 мм	100 м	879,63	432,26	400,58	36,19	46,79	74,4
66-17-21	250 мм	100 м	1073,61	525,8	470,09	41,87	77,72	90,5
66-17-22	300 мм	100 м	1489,71	743,68	653,61	59,16	92,42	128
66-17-23	400 мм	100 м	1548,03	766,92	661,29	59,16	119,82	132
66-17-24	500 мм	100 м	1984,78	987,7	848,57	76,46	148,51	170
66-17-25	600 мм	100 м	2102,06	1069,04	856,4	76,46	176,62	184
66-17-26	700 мм	100 м	2425,8	1225,91	1000,35	89,68	199,54	211
66-17-27	800 мм	100 м	2746,12	1388,59	1132,13	101,12	225,4	239

№№ рас- сенок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтен- ных ре- сурсов			Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		
всего		в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных мате- риалов					
66-17-28	1000 мм	100 м	3348,07	1719,76	1278,98	112,56	349,33	296
66-17-29	1200 мм	100 м	4572,26	2347,24	1540,43	135,62	684,59	404
66-17-30	1400 мм	100 м	5468,95	2823,66	1851,22	164,27	794,07	486

Таблица 66-18 Демонтаж сальниковых компенсаторов

1 компенсатор

66-18-1	Демонтаж сальниковых компенса- торов вне камер диаметром труб до: 100 мм	1 компенсатор	119,84	17,14	102,12	9,76	0,58	2,95
66-18-2	200 мм	1 компенсатор	155,8	23,94	130,7	12,42	1,16	4,12
66-18-3	300 мм	1 компенсатор	176,37	28,06	145,9	13,57	2,41	4,83
66-18-4	400 мм	1 компенсатор	202,45	32,83	165,3	15,35	4,32	5,65
66-18-5	500 мм	1 компенсатор	233,59	39,16	189,07	17,47	5,36	6,74
66-18-6	600 мм	1 компенсатор	261,18	44,85	208,48	19,25	7,85	7,72
66-18-7	700 мм	1 компенсатор	291,15	50,84	231,34	21,29	8,97	8,75
66-18-8	800 мм	1 компенсатор	322,28	57,17	254,81	23,33	10,3	9,84
66-18-9	900 мм	1 компенсатор	350,87	65,07	274,37	25,1	11,43	11,2
66-18-10	1000 мм	1 компенсатор	378,93	67,4	296,49	26,88	15,04	11,6
66-18-11	1200 мм	1 компенсатор	422,44	81,34	323,11	29	17,99	14
66-18-12	1400 мм	1 компенсатор	469,92	94,12	347,34	31,05	28,46	16,2
66-18-13	Демонтаж сальниковых компенса- торов в камерах диаметром труб до: 100 мм	1 компенсатор	138,14	20,1	117,46	11,26	0,58	3,46
66-18-14	200 мм	1 компенсатор	169,92	26,32	142,44	13,57	1,16	4,53
66-18-15	300 мм	1 компенсатор	198,61	32,25	163,95	15,35	2,41	5,55
66-18-16	400 мм	1 компенсатор	226,48	38,81	183,35	17,12	4,32	6,68
66-18-17	500 мм	1 компенсатор	272,7	45,78	221,56	20,67	5,36	7,88
66-18-18	600 мм	1 компенсатор	304,49	52,06	244,58	22,8	7,85	8,96
66-18-19	700 мм	1 компенсатор	337,8	58,68	270,15	25,1	8,97	10,1
66-18-20	800 мм	1 компенсатор	373,18	65,65	297,23	27,5	10,3	11,3
66-18-21	900 мм	1 компенсатор	412,19	74,95	325,81	30,16	11,43	12,9
66-18-22	1000 мм	1 компенсатор	447,02	81,34	350,64	32,2	15,04	14
66-18-23	1200 мм	1 компенсатор	490,92	92,96	379,97	34,59	17,99	16
66-18-24	1400 мм	1 компенсатор	542,58	106,32	407,8	36,99	28,46	18,3

Таблица 66-19 Демонтаж П-образных компенсаторов

1 компенсатор

66-19-1	Демонтаж П-образных компенса- торов диаметром труб до: 100 мм	1 компенсатор	153,47	33,68	118,67	10,91	1,12	5,95
66-19-2	200 мм	1 компенсатор	212,77	53,32	157,79	14,46	1,66	9,42
66-19-3	300 мм	1 компенсатор	283,54	80,37	200,81	18,01	2,36	14,2
66-19-4	400 мм	1 компенсатор	346,83	104,14	239,62	21,55	3,07	18,4
66-19-5	500 мм	1 компенсатор	417	129,05	283,55	25,46	4,4	22,8
66-19-6	600 мм	1 компенсатор	480,98	152,82	322,36	29	5,8	27
66-19-7	700 мм	1 компенсатор	648,11	274,51	365,39	32,82	8,21	48,5
66-19-8	800 мм	1 компенсатор	718,76	299,98	409,62	36,63	9,16	53

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов				всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных мате- риалов	
66-19-9	900 мм	1 компенсатор	827,4	368,47	448,73	40,18	10,2	65,1
66-19-10	1000 мм	1 компенсатор	958,1	451,67	492,96	43,73	13,47	79,8
66-19-11	1200 мм	1 компенсатор	1141,51	582,98	542,61	47,63	15,92	103
66-19-12	1400 мм	1 компенсатор	1314,2	707,5	588,34	51,45	18,36	125

Таблица 66-20 Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов

10 прокладок

66-20-1	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диа- метром труб до. 100 мм	10 прокладок	28,14	20,1	8,04	0,89		3,43
(101- 9896)	Прокладки паронитовые	1000 шт.					0,01	
66-20-2	150 мм	10 прокладок	30,31	22,27	8,04	0,89	-	3,8
(101- 9896)	Прокладки паронитовые	1000 шт					0,01	
66-20-3	200 мм	10 прокладок	34,23	26,19	8,04	0,89	-	4,47
(101- 9896)	Прокладки паронитовые	1000 шт.					0,01	
66-20-4	250 мм	10 прокладок	42,44	34,4	8,04	0,89	-	5,87
(101- 9896)	Прокладки паронитовые	1000 шт.					0,01	
66-20-5	300 мм	10 прокладок	42,44	34,4	8,04	0,89	-	5,87
(101- 9896)	Прокладки паронитовые	1000 шт					0,01	
66-20-6	400 мм	10 прокладок	58,85	50,81	8,04	0,89	-	8,67
(101- 9896)	Прокладки паронитовые	1000 шт					0,01	
66-20-7	500 мм	10 прокладок	68,98	60,94	8,04	0,89	-	10,4
(101- 9896)	Прокладки паронитовые	1000 шт					0,01	
66-20-8	600 мм	10 прокладок	81,88	73,84	8,04	0,89	-	12,6
(101- 9896)	Прокладки паронитовые	1000 шт					0,01	
66-20-9	700 мм	10 прокладок	93,77	85,73	8,04	0,89	-	14,63
(101- 9896)	Прокладки паронитовые	1000 шт					0,01	
66-20-10	800 мм	10 прокладок	105,9	97,86	8,04	0,89	-	16,7
(101- 9896)	Прокладки паронитовые	1000 шт.					0,01	
66-20-11	1000 мм	10 прокладок	118,79	110,75	8,04	0,89	-	18,9
(101- 9896)	Прокладки паронитовые	1000 шт					0,01	
66-20-12	1200 мм	10 прокладок	134,21	126,17	8,04	0,89	-	21,53
(101- 9896)	Прокладки паронитовые	1000 шт					0,01	
66-20-13	1400 мм	10 прокладок	147,51	139,47	8,04	0,89	-	23,8
(101- 9896)	Прокладки паронитовые	1000 шт					0,01	

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих. чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов			оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин	материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов					всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов

Таблица 66-21 Замена набивки сальниковых компенсаторов

1 компенсатор

66-21-1	Замена набивки сальниковых ком- пенсаторов диаметром труб до: 150 мм	1 компенсатор	41,83	10,9	-	-	30,93	1,75
66-21-2	250 мм	1 компенсатор	128,74	22,49	-	-	106,25	3,61
66-21-3	400 мм	1 компенсатор	144,62	33,39	-	-	111,23	5,36
66-21-4	600 мм	1 компенсатор	267,18	44,92	-	-	222,26	7,21
66-21-5	800 мм	1 компенсатор	354,17	53,95	-	-	300,22	8,66
66-21-6	1000 мм	1 компенсатор	442,9	63,55	-	-	379,35	10,2
66-21-7	1400 мм	1 компенсатор	589,02	74,14	-	-	514,88	11,9

Таблица 66-22 Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер

1 люк

66-22-1	Замена люков и кирпичных горло- вин колодцев и камер	1 люк	409,36	26,55	8,04	0,89	374,77	4,53
(103- 9200)	Люки чугунные	шт.					1	

Таблица 66-23 Замена люков колодцев и камер

1 люк

66-23-1	Замена люков колодцев и камер	1 люк	366,72	21,39	8,04	0,89	337,29	3,65
(103- 9200)	Люки чугунные	шт.					1	

Таблица 66-24 Разборка тепловой изоляции

100 м2 наружной площади разобранный изоляции

66-24-1	Разборка тепловой изоляции из: плит, сегментов и скорлуп	100 м2 на- ружной пло- щади разо- бранной изо- ляции	75,81	75,81	-	-	-	13,3
66-24-2	ваты минеральной	100 м2 на- ружной пло- щади разо- бранной изо- ляции	108,87	108,87	-	-	-	19,1
66-24-3	ваты стеклянной	100 м2 на- ружной пло- щади разо- бранной изо- ляции	110,01	110,01	-	-	-	19,3

Таблица 66-25 Прочистка дренажа штангами

1 пролет

66-25-1	Прочистка дренажа штангами	1 пролет	14,45	14,45	-	-	-	2,58
---------	----------------------------	----------	-------	-------	---	---	---	------

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов			оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин	материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов				всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных мате- риалов	

Таблица 66-26 Демонтаж задвижек

1 задвижка

66-26-1	Демонтаж задвижек диаметром до: 50 мм	1 задвижка	11,66	3,62	8,04	0,89	-	0,61
66-26-2	100 мм	1 задвижка	14,8	6,76	8,04	0,89	-	1,14
66-26-3	150 мм	1 задвижка	19,07	11,03	8,04	0,89	-	1,86
66-26-4	200 мм	1 задвижка	55,96	14,53	41,43	4,17	-	2,45
66-26-5	300 мм	1 задвижка	117,68	19,39	98,29	9,76	-	3,27
66-26-6	400 мм	1 задвижка	159,75	34,39	125,36	12,42	-	5,8
66-26-7	500 мм	1 задвижка	197,87	40,92	156,95	15,52	-	6,9
66-26-8	600 мм	1 задвижка	244,69	48,03	196,66	19,43	-	8,1
66-26-9	700 мм	1 задвижка	303,46	61,67	241,79	23,86	-	10,4
66-26-10	800 мм	1 задвижка	374,76	82,43	292,33	28,83	-	13,9
66-26-11	900 мм	1 задвижка	430,55	93,1	337,45	33,26	-	15,7
66-26-12	1000 мм	1 задвижка	497,79	103,48	394,31	38,85	-	17,45
66-26-13	1200 мм	1 задвижка	622,62	132,65	489,97	48,25	-	22,37
66-26-14	1400 мм	1 задвижка	738,58	148,43	590,15	58,1	-	25,03

РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ ВОДОПРОВОДА БЕСТРАНШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Восстановление водопроводных сетей по методике «Процесс Феникс»

Таблица 66-27 Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода

100 м трубопровода

66-27-1	Промывка трубопроводов диамет- ром до: 150 мм	100 м трубо- провода	8880,93	1143,88	7432,92	210,24	304,13	128,96
66-27-2	300 мм	100 м трубо- провода	11589,69	1501,51	9682,68	280,32	405,5	169,28
66-27-3	450 мм	100 м трубо- провода	14544,09	1876,89	12160,32	350,4	506,88	211,6
66-27-4	600 мм	100 м трубо- провода	17252,87	2234,53	14410,08	420,48	608,26	251,92
66-27-5	800 мм	100 м трубо- провода	20207,26	2609,91	16887,72	490,56	709,63	294,24
66-27-6	1000 мм	100 м трубо- провода	22916,04	2967,55	19137,48	560,64	811,01	334,56

Таблица 66-28 Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода

100 м трубопровода

66-28-1	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной суш- кой диаметром до: 150 мм	100 м трубо- провода	1805,72	179,88	1625,84	155,56	-	20,28
66-28-2	300 мм	100 м трубо- провода	2030,33	201,26	1829,07	175	-	22,69
66-28-3	450 мм	100 м трубо- провода	2254,94	222,64	2032,3	194,45	-	25,1

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтен- ных ре- сурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов		оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
					всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов	
66-28-4	600 мм	100 м трубо- провода	2479,54	244,01	2235,53	213,89	-	27,51
66-28-5	800 мм	100 м трубо- провода	3044,76	606	2438,76	233,34	-	68,32
66-28-6	1000 мм	100 м трубо- провода	3283,56	641,57	2641,99	252,78	-	72,33

Таблица 66-29 Санирование трубопровода по методике 'Процесс Феникс'

100 м трубопровода

66-29-1	Санирование по методике "Процесс Феникс" трубопроводов диаметром до: 100 мм	100 м трубо- провода	6761,64	440,13	5715,75	533,05	605,76	49,62
(300- 9516)	Феникс-шланг	м					115	
66-29-2	150 мм	100 м трубо- провода	8121,45	495,57	6485,4	603,46	1140,48	55,87
(300- 9516)	Феникс-шланг	м					115	
66-29-3	200 мм	100 м трубо- провода	9326,16	551,09	7255,05	673,87	1520,02	62,13
(300- 9516)	Феникс-шланг	м					115	
66-29-4	300 мм	100 м трубо- провода	13174,46	606,53	8024,7	744,28	4543,23	68,38
(300- 9516)	Феникс-шланг	м					115	
66-29-5	400 мм	100 м трубо- провода	15532,74	662,06	8794,35	814,69	6076,33	74,64
(300- 9516)	Феникс-шланг	м					115	
66-29-6	450 мм	100 м трубо- провода	17124,37	717,49	9564	885,1	6842,88	80,89
(300- 9516)	Феникс-шланг	м					115	
66-29-7	500 мм	100 м трубо- провода	18772,19	773,02	10333,65	955,51	7665,52	87,15
(300- 9516)	Феникс-шланг	м					115	
66-29-8	600 мм	100 м трубо- провода	21279,96	828,46	11103,3	1025,92	9348,2	93,4
(300- 9516)	Феникс-шланг	м					115	
66-29-9	700 мм	100 м трубо- провода	23226,91	883,98	11872,95	1096,33	10469,98	99,66
(300- 9516)	Феникс-шланг	м					115	
66-29-10	800 мм	100 м трубо- провода	25921,64	939,42	12642,6	1166,74	12339,62	105,91
(300- 9516)	Феникс-шланг	м					115	
66-29-11	900 мм	100 м трубо- провода	28429,5	994,95	13412,25	1237,15	14022,3	112,17
(300- 9516)	Феникс-шланг	м					115	

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтен- ных ре- сурсов			Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		
всего		в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов					
66-29-12	1000 мм	100 м трубо- провода	31117,57	1043,73	14181,9	1307,56	15891,94	117,67
(300- 9516)	Феникс-шланг	м					115	

Таблица 66-30 Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования

100 м трубопровода

66-30-1	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования	100 м трубо- провода	285,62	32,55	253,07	27,9	-	3,67
---------	--	-------------------------	--------	-------	--------	------	---	------

Замена старых труб полиэтиленовыми трубами с помощью пневмопробойника

Таблица 66-31 Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на её место новой полиэтиленовой трубы

100 м трубопровода

66-31-1	Бестраншейная замена труб поли- этиленовыми трубами с изменени- ем диаметра: с dy 50 и 100 мм на dn 90 мм	100 м трубо- провода	11400,08	1741,36	8883,13	808,52	775,59	241,52
(530- 9001)	Полиэтиленовые трубы	м					105	
66-31-2	с dy 100 мм на dn 110 мм	100 м трубо- провода	12346,84	1820,53	9731,09	881,34	795,22	252,5
(530- 9001)	Полиэтиленовые трубы	м					105	
66-31-3	с dy 100 мм на dn 160 мм и 180 мм	100 м трубо- провода	14240,33	1978,86	11427,01	1026,98	834,46	274,46
(530- 9001)	Полиэтиленовые трубы	м					105	
66-31-4	с dy 150 мм на dn 160 мм и 180 мм	100 м трубо- провода	13293,58	1899,69	10579,05	954,16	814,84	263,48
(530- 9001)	Полиэтиленовые трубы	м					105	
66-31-5	с dy 150 мм на dn 200 мм и 225 мм	100 м трубо- провода	16528,7	2252,26	13401,43	1191,82	875,01	312,38
(530- 9001)	Полиэтиленовые трубы	м					105	
66-31-6	с dy 200 мм на dn 200 мм и 225 мм	100 м трубо- провода	14633,9	2093,93	11705,51	1046,18	834,46	290,42
(530- 9001)	Трубы полиэтиленовые	м					105	
66-31-7	с dy 200 мм на dn 250 мм	100 м трубо- провода	21846,49	2410,59	18287,91	1337,46	1147,99	334,34
(530- 9001)	Трубы полиэтиленовые	м					105	
66-31-8	с dy 250 мм на dn 250 мм	100 м трубо- провода	20283,76	2252,26	16060,23	1191,82	1971,27	312,38
(530- 9001)	Трубы полиэтиленовые	м					105	
66-31-9	с dy 250 мм на dn 315 мм	100 м трубо- провода	27177,15	2647,8	21931,4	1577,42	2597,95	367,24
(530- 9001)	Трубы полиэтиленовые	м					105	

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов			оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов					всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных мате- риалов	
66-31-10 (530- 9001)	с ду 300 мм на дн 315 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	22152,52	2410,3	18589,88	1358,96	1152,34 105	334,3
66-31-11 (530- 9001)	с ду 300 мм на дн 355 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	35675,38	3455,1	30612,82	1860,05	1607,46 105	479,21
66-31-12 (530- 9001)	с ду 350 мм на дн 355 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	33497,92	3215,66	26833,85	1637,4	3448,41 105	446
66-31-13 (530- 9001)	с ду 350 мм на дн 400 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	38443,85	3615,67	33120,43	2004,16	1707,75 105	501,48
66-31-14 (530- 9001)	с ду 400 мм на дн 400 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	35706,64	3459,29	30639,89	1862,71	1607,46 105	479,79
66-31-15 (530- 9001)	с ду 400 мм на дн 450 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	43977,38	3932,33	38128,03	2295,44	1917,02 105	545,4

Таблица 66-32 Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника

100 м трубопровода

66-32-1 (530- 9001)	Бестраншейная замена труб поли- этиленовыми трубами с изменени- ем диаметра: с ду100 мм на дн 75 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	7635,81	1318,28	5581,01	607,85	736,52 105	182,84
66-32-2 (530- 9001)	с ду150 мм на дн110 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	7875,98	1349,71	5787,58	637,65	738,69 105	187,2
66-32-3 (530- 9001)	с ду200 мм на дн160 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	8116,45	1381	5994,15	667,45	741,3 105	191,54
66-32-4 (530- 9001)	с ду250 мм на дн200 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	9161,04	1570,91	6846,66	753,07	743,47 105	217,88
66-32-5 (530- 9001)	с ду300 мм на дн225 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	9369,46	1602,35	7021,03	777,17	746,08 105	222,24
66-32-6 (530- 9001)	с ду350 мм на дн315 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	10461,21	1795,43	7890,57	863,95	775,21 105	249,02

№№ рас- сенок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов			оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин	материа- лы	Расход неучтен- ных ма- териалов	
					всего	в т.ч. оплата труда		
66-32-7 (530- 9001)	с ду400 мм на дн315 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	10704,01	1826,87	8097,14	893,75	780 105	253,38
66-32 8 (530- 9001)	с ду450 мм на дн355 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	15441,3	2595,46	12032,36	1111,22	813,48 105	359,98
66-32-9 (530- 9001)	с ду500 мм на дн400 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	15717,95	2631,07	12266,01	1143,68	820,87 105	364,92
66-32-10 (530- 9001)	с ду600 мм на дн500 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	16780,09	2817,81	13131,41	1238,23	830,87 105	390,82
66-32-11 (530- 9001)	с ду700 мм на дн560 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	17069,01	2854,87	13375,88	1271,76	838,26 105	395,96
66-32-12 (530- 9001)	с ду750 мм на дн630 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	17363,5	2892,51	13625,77	1305,82	845,22 105	401,18
66-32-13 (530- 9001)	с ду800 мм на дн710 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	18433,49	3080,69	14500,19	1401,26	852,61 105	427,28
66-32-14 (530- 9001)	с ду900 мм на дн800 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	18714,99	3116,31	14735,64	1433,89	863,04 105	432,22
66-32-15 (530- 9001)	с ду1000 мм на дн900 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	19246,78	3184,51	15184,88	1497,04	877,39 105	441,68
66-32-16 (530- 9001)	с ду1200 мм на дн1000 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	19817,3	3282,42	15643,14	1561,08	891,74 105	455,26

РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ СЕТЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ БЕСТРАН- ШЕЙНЫМИ МЕТОДАМИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Облицовка колодцев полиэтиленом

Таблица 66-33 Облицовка колодцев методом 'TROLINING'

1 колодец

66-33-1 (113- 9037) (113- 9038)	Восстановление колодцев методом "TROLINING" при диаметре ко- лодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 1,0 м	1 колодец	970,61	322,87	249,47	55,21	398,27	45,41
	Листовой полиэтилен	м2					1,34	
	Шипованный полиэтилен	м2					4,7	

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов			оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов					всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов	
66-33-2	Восстановление колодцев методом "TROLINING" при диаметре ко- лодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 2,5 м	1 колодец	1063,88	365,24	265,24	59,82	433,4	51,37
(113- 9037)	Листовой полиэтилен	м2					1,34	
(113- 9038)	Шипованный полиэтилен	м2					6,28	
66-33-3	диам. 1,0 м, высота – 3,0 м	1 колодец	1251,32	450,35	291,52	64,61	509,45	63,34
(113- 9037)	Листовой полиэтилен	м2					1,34	
(113- 9038)	Шипованный полиэтилен	м2					7,87	
66-33-4	диам. 1,5 м, высота – 4,0 м	1 колодец	1995,59	738,02	531,28	110,25	726,29	103,8
(113- 9037)	Листовой полиэтилен	м2					4,04	
(113- 9038)	Шипованный полиэтилен	м2					13,94	
66-33-5	диам. 1,5 м, высота – 5,0 м	1 колодец	2248,04	853,2	568,84	120,27	826	120
(113- 9037)	Листовой полиэтилен	м2					4,04	
(113- 9038)	Шипованный полиэтилен	м2					18,7	
66-33-6	диам. 1,5 м, высота – 6,0 м	1 колодец	2707,89	1057,26	680,39	135,53	970,24	148,7
(113- 9037)	Листовой полиэтилен	м2					4,04	
(113- 9038)	Шипованный полиэтилен	м2					23,45	

Таблица 66-34 Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами

1 колодец

66-34-1	Облицовка колодцев полиэтилено- выми трубами при диаметре ко- лодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота – 1,0 м	1 колодец	793,72	169	150,67	21,38	474,05	23,77
(113- 9037)	Листовой полиэтилен	м2					1,34	
(530- 9001)	Трубы полиэтиленовые	м					1,03	
66-34-2	диам. 1,0 м, высота – 2,5 м	1 колодец	962,43	207,47	171,19	23,33	583,77	29,18
(113- 9037)	Листовой полиэтилен	м2					1,34	
(530- 9001)	Трубы полиэтиленовые	м					2,58	
66-34-3	диам. 1,0 м, высота – 3,0 м	1 колодец	1131,17	245,79	192,07	25,37	693,31	34,57
(113- 9037)	Листовой полиэтилен	м2					1,34	
(530- 9001)	Трубы полиэтиленовые	м					3,09	
66-34-4	диам. 1,5 м, высота – 4,0 м	1 колодец	1718,91	462,65	339,53	39,03	916,73	65,07
(113- 9037)	Листовой полиэтилен	м2					4,04	
(530- 9001)	Трубы полиэтиленовые	м					4,12	

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов			оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов					всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных мате- риалов	
66-34-5 (113- 9037) (530- 9001)	диам. 1,5 м, высота – 5,0 м	1 колодец	2084,06	583,23	396,08	44,08	1104,75	82,03
	Листовой полиэтилен	м2					4,04	
	Трубы полиэтиленовые	м					5,15	
66-34-6 (113- 9037) (530- 9001)	диам. 1,5 м, высота – 6,0 м	1 колодец	2488,12	689,74	458,99	49,67	1339,39	97,01
	Листовой полиэтилен	м2					4,04	
	Трубы полиэтиленовые	м					6,18	

Перекрытие участков канализационных сетей с помощью пневмозаглушек

Таблица 66-35 Очистка участка трубы под заглушку

1 операция

66-35-1	Очистка участка трубы диаметром: до 600 мм	1 операция	114,73	8,46	102,31	9,27	3,96	1,28
66-35-2	600-900 мм	1 операция	138,24	10,25	124,03	10,63	3,96	1,55
66-35-3	1000-1400 мм	1 операция	188,68	14,08	170,64	13,35	3,96	2,13

Таблица 66-36 Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки

1 шт

66-36-1 (300- 9642)	Монтаж и демонтаж резинокорд- ных пневмозаглушек диаметром 100 - 200 мм Пневмозаглушка резинокордная	1 шт. шт.	652,96	29,94	123	13,57	500,02 0,115	4,53
66-36-2 (300- 9642)	200 - 400 мм Пневмозаглушка резинокордная	1 шт. шт.	680,67	56,85	123,8	13,66	500,02 0,115	8,6
66-36-3 (300- 9642)	400 - 600 мм Пневмозаглушка резинокордная	1 шт. шт.	861,82	82,56	279,24	27,73	500,02 0,115	12,49
66-36-4 (300- 9642)	600 - 800 мм Пневмозаглушка резинокордная	1 шт. шт.	1080,69	142,78	437,89	42,16	500,02 0,115	21,6
66-36-5 (300- 9642)	800 - 1200 мм Пневмозаглушка резинокордная	1 шт. шт.	1495,94	286,94	708,98	68,04	500,02 0,115	43,41
66-36-6	Контроль поддержания заглушки в сутки	1 шт.	183,36	28,16	155,2	17,25	-	4,26

Бестраншейная замена канализационных трубопроводов

Таблица 66-37 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника

100 м трубопровода

66-37-1 (530- 9001)	Бестраншейная замена трубопро- водов пластмассовыми патрубками с изменением диаметра \varnothing у 100 мм на \varnothing н 225 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	141622,93	17232,7	118477,69	8728,58	5912,54 113	2530,5
---------------------------	--	------------------------------	-----------	---------	-----------	---------	----------------	--------

№№ рас- сенок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов			оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин всего	в т.ч. оплата труда	материа- лы Расход неучтен- ных ма- териалов	
66-37-2 (530- 9001)	с изменением диаметра ду 230 мм на дн 315 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	138183,57	18466,68	113640,12	8512,54	6076,77 113	2711,7
66-37-3 (530- 9001)	с изменением диаметра ду 230 мм на дн 225 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	125240,03	16636,83	102690,66	8041,18	5912,54 113	2443
66-37-4 (530- 9001)	с изменением большего диаметра трубы на меньший Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	129355,68	18000,87	105278,04	8448,7	6076,77 113	2643,3
66-37-5	Добавлять на каждый дополни- тельный колодец сверх двух	100 м трубо- провода	7059,24	1047,38	3259,96	606,52	2751,9	153,8

Таблица 66-38 Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором

1 м3 заполнения

66-38-1	Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства : песком	1 м3 заполне- ния	201,85	18,09	29,86	6,12	153,9	3,05
66-38-2	бетоном	1 м3 заполне- ния	1053,34	14,17	29,86	6,12	1009,31	2,33
66-38-3	цементным раствором	1 м3 заполне- ния	823,1	14,17	29,86	6,12	779,07	2,33

Таблица 66-39 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками 'Вип-Лайнер' с помощью пневмопробойника

100 м трубопровода

66-39-1 (530- 9001)	Бестраншейная замена трубопро- водов пластмассовыми патрубками "ВИП-ЛАЙНЕР": с изменением диаметра ду 150 мм на дн 200 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	107263,29	9807,76	93663,91	9408,26	3791,62 105	1440,2
66-39-2 (530- 9001)	Бестраншейная замена трубопро- водов пластмассовыми патрубками "ВИП-ЛАЙНЕР": с изменением диаметра ду 150 мм на дн 225 мм; ду 200 мм на дн 280 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	105307,71	9764,86	91685,23	9208,07	3857,62 105	1433,9
66-39-3 (530- 9001)	с изменением диаметра ду 230 мм на дн 250 мм; ду 250 мм на дн 280 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	103288,43	9662,71	89762,82	9014,09	3862,9 105	1418,9
66-39-4 (530- 9001)	с изменением диаметра ду 230 мм на дн 280 мм; ду 200 мм на дн 250 мм; ду 250 мм на дн 315 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	109860,87	10212,28	95785,69	9624,24	3862,9 105	1499,6

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Коды неучтен- ных ре- сурсов			Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		
всего		в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов					
66-39-5 (530-9001)	с изменением диаметра du 300 мм на dn 315 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	101212,68	9567,37	87774,49	8812,84	3870,82 105	1404,9
66-39-6 (530-9001)	с изменением диаметра du 350 мм на dn 355 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	98922,78	9255,47	85788,57	8611,85	3878,74 105	1359,1
66-39-7 (530-9001)	с изменением большего диаметра трубы на меньший Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	98827,09	9256,15	85713,32	8609,99	3857,62 105	1359,2

Таблица 66-40 Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом 'Флексорен'

100 м трубопровода

66-40-1 (300- 9178) (103- 9016)	Бестраншейная замена трубопро- водов трубами "ФЛЕКСОРЕН" диаметром: 140-270 мм Кольцо сварное Трубы "Флексорен"	100 м трубо- провода шт. м	66477,66	5963,76	51023,86	2010,34	9490,04 10 110	850,75
---	--	-------------------------------------	----------	---------	----------	---------	----------------------	--------

Таблица 66-41 Восстановление канализационных трубопроводов методом 'ИНСИТУФОРМ'

100 м трубопровода

66-41-1 (103- 9017)	Восстановление канализационных трубопроводов диаметром. 300 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	100 м трубо- провода м	99520,42	7810,59	91280,18	5435,11	429,65 110	1083,3
66-41-2 (103- 9017)	350 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	100 м трубо- провода м	101255,04	7923,79	92885,76	5505,81	445,49 110	1099
66-41-3 (103- 9017)	375 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	100 м трубо- провода м	102126,07	7981,47	93688,55	5541,16	456,05 110	1107
66-41-4 (103- 9017)	400 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	100 м трубо- провода м	103006,46	8040,59	94491,34	5576,51	474,53 110	1115,2
66-41-5 (103- 9017)	450 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	100 м трубо- провода м	107069,54	8475,35	98080,06	5751,98	514,13 110	1175,5
66-41-6 (103- 9017)	500 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	100 м трубо- провода м	109604,78	8578,46	100488,43	5858,03	537,89 110	1189,8
66-41-7 (103- 9017)	600 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	100 м трубо- провода м	114634,35	8876,95	105161,43	6085,55	595,97 110	1231,2

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов			оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов						всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов
66-41-8 (103- 9017)	700 мм	100 м трубо- провода	120879,81	9351,37	110877,03	6350,38	651,41	1297
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	м					110	
66-41-9 (103- 9017)	800 мм	100 м трубо- провода	127811,33	9815,69	117299,35	6633,18	696,29	1361,4
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	м					110	
66-41-10 (103- 9017)	900 мм	100 м трубо- провода	138229,61	10502,81	126932,83	7057,38	793,97	1456,7
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	м					110	
66-41-11 (103- 9017)	1000 мм	100 м трубо- провода	156780,75	11738,6	144168,98	7833,81	873,17	1628,1
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	м					110	
66-41-12 (103- 9017)	1200 мм	100 м трубо- провода	195215,02	14348,62	179821,63	9456,08	1044,77	1990,1
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	м					110	
66-41-13 (103- 9017)	1500 мм	100 м трубо- провода	296149,94	17472,71	277336,78	13767,51	1340,45	2423,4
	Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ"	м					110	

Таблица 66-42 Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом 'ГРУНДОКРАК'

100 м трубопровода

66-42-1 (530- 9001)	Бестраншейная замена трубопро- водов на пластмассовые диамет- ром: до 250 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	7827,47	569,45	6980,3	575,06	277,72 105		78,98
66-42-2 (530- 9001)	315 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	8326,23	575,5	7473,01	584,73	277,72 105		79,82
66-42-3 (530- 9001)	355-450 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	9902,82	757,19	8867,91	608,5	277,72 105		105,02
66-42-4 (530- 9001)	560-630 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	15461,49	790,5	14393,27	660,21	277,72 105		109,64
66-42-5 (530- 9001)	710-1200 мм Трубы полиэтиленовые	100 м трубо- провода м	17468,67	917,04	16273,91	809,67	277,72 105		127,19

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и кон- струкций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
Коды неучтен- ных ре- сурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов				всего	в т.ч. оплата труда	Расход неучтен- ных ма- териалов	

Таблица 66-43 Промывка канализационных сетей спецмашинами 'СКАНИЯ' и 'SISU'

100 м трубопровода

66-43-1	Промывка канализационных тру- бопроводов диаметром. : 150-250 мм	100 м трубо- провода	13930,75	875,86	12856,89	748,5	198	130,53
66-43-2	300 мм	100 м трубо- провода	16267,64	1284,96	14705,48	853,4	277,2	191,5
66-43-3	400 мм	100 м трубо- провода	19106,28	1511,76	17290,92	1000,12	303,6	225,3
66-43-4	500 мм	100 м трубо- провода	23364,24	1851,96	21169,08	1220,2	343,2	276
66-43-5	600 мм	100 м трубо- провода	26415,7	2097,68	23948,42	1377,92	369,6	312,62
66-43-6	700 мм	100 м трубо- провода	30444,37	2420,97	27632,68	1587	390,72	360,8
66-43-7	800 мм	100 м трубо- провода	36074,12	2874,56	32803,56	1880,44	396	428,4
66-43-8	900 мм	100 м трубо- провода	44563,64	3554,96	40559,88	2320,6	448,8	529,8
66-43-9	1000 мм	100 м трубо- провода	58655,92	4693,64	53487,08	3054,2	475,2	699,5
66-43-10	1200 мм	100 м трубо- провода	86831,09	6961,62	79341,47	4521,4	528	1037,5

Таблица 66-44 Восстановление канализационных колодцев методом 'TROLINING'

1 колодец

66-44-1	Восстановление колодцев методом "TROLINING" при диаметре ко- лодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота - 1,0 м	1 колодец	4231,2	738,61	1929,1	269,43	1563,49	108,46
(113- 9037)	Листовой полиэтилен	м2					1,34	
(300- 9642)	Пневмозаглушка резинокордная	шт					0,23	
(113- 9038)	Шипованный полиэтилен	м2					4,7	
66-44-2	диам 1,0 м, высота - 2,5 м	1 колодец	4383,19	781,92	2001,95	279	1599,32	114,82
(113- 9037)	Листовой полиэтилен	м2					1,34	
(300- 9642)	Пневмозаглушка резинокордная	шт					0,23	
(113- 9038)	Шипованный полиэтилен	м2					6,28	
66-44-3	диам 1,0 м, высота - 3,0 м	1 колодец	4699,86	878,56	2078,92	287,11	1742,38	129,01
(113- 9037)	Листовой полиэтилен	м2					1,34	
(300- 9642)	Пневмозаглушка резинокордная	шт					0,23	
(113- 9038)	Шипованный полиэтилен	м2					7,87	

№№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин		материа- лы	
					всего	в т.ч. оплата труда		
Коды неучтен- ных ре- сурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов						Расход неучтен- ных мате- риалов	
66-44-4 (113- 9037) (300- 9642) (113- 9038)	диам. 1,5 м, высота - 4,0 м Листовой полиэтилен Пневмозаглушка резинокордная с 10-ти кратной оборачиваемостью диам. до 900 мм Шипованный полиэтилен	1 колодец м2 шт. м2	6371,71	1479	2920,01	384,11	1972,7 4,04 0,23 13,94	217,18
66-44-5 (113- 9037) (300- 9642) (113- 9038)	диам. 1,5 м, высота - 5,0 м Листовой полиэтилен Пневмозаглушка резинокордная с 10-ти кратной оборачиваемостью диам. до 900 мм Шипованный полиэтилен	1 колодец м2 шт. м2	6810,39	1606,89	3069,02	403,05	2134,48 4,04 0,23 18,7	235,96
66-44-6 (113- 9037) (300- 9642) (113- 9038)	диам. 1,5 м, высота - 6,0 м Листовой полиэтилен Пневмозаглушка резинокордная с 10-ти кратной оборачиваемостью диам. до 900 мм Шипованный полиэтилен	1 колодец м2 шт. м2	7447,11	1841,49	3239,35	421,08	2366,27 4,04 0,23 23,45	270,41

Таблица 66-45 Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами

1 колодец

66-45-1 (113- 9037) (300- 9642) (530- 9001)	Восстановление колодцев полиэти- леновыми трубами при диаметре колодцев и высоте: диам. 1,0 м, высота - 1,0 м Листовой полиэтилен Пневмозаглушка резинокордная Трубы полиэтиленовые	1 колодец м2 шт. м	4065,23	642,36	1821,67	234,01	1601,2 1,34 0,23 1,06	97,18
66-45-2 (113- 9037) (300- 9642) (530- 9001)	диам. 1,0 м, высота - 2,5 м Листовой полиэтилен Пневмозаглушка резинокордная Трубы полиэтиленовые	1 колодец м2 шт. м	4299,25	691,47	1890,87	240,38	1716,91 1,34 0,23 2,58	104,61
66-45-3 (113- 9037) (300- 9642) (530- 9001)	диам. 1,0 м, высота - 3,0 м Листовой полиэтилен Пневмозаглушка резинокордная Трубы полиэтиленовые	1 колодец м2 шт. м	4587,77	753,01	1946,87	244,67	1887,89 1,34 0,23 3,09	113,92

№.№ рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конст- рукций	Ед.измер.	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты труда рабочих, чел.-ч	
	Коды неучтен- ных ре- сурсов			Наименование и характеристика неучтенных расценками мате- риалов	оплата труда рабочих	эксплуатация ма- шин			материа- лы
						всего	в т.ч. оплата труда		
66-45-4 (113- 9037) (300- 9642) (530- 9001)	диам 1,5 м, высота - 4,0 м Листовой полиэтилен Пневмозаглушка резинокордная с 10-ти кратной оборачиваемостью диам. до 900 мм Трубы полиэтиленовые	1 колодец м2 шт м	6155,35	1296,75	2744,23	317,33	2114,37 4,04 0,23 4,12	196,18	
66-45-5 (113- 9037) (300- 9642) (530- 9001)	диам 1,5 м, высота - 5,0 м Листовой полиэтилен Пневмозаглушка резинокордная с 10-ти кратной оборачиваемостью диам до 900 мм Трубы полиэтиленовые	1 колодец м2 шт м	6720,83	1445,41	2882,66	329,44	2392,76 4,04 0,23 5,15	218,67	
66-45-6 (113- 9037) (300- 9642) (530- 9001)	диам 1,5 м, высота - 6,0 м Листовой полиэтилен Пневмозаглушка резинокордная с 10-ти кратной оборачиваемостью диам до 900 мм Трубы полиэтиленовые	1 колодец м2 шт м	7306,5	1616,28	3024,27	341,79	2665,95 4,04 0,23 6,18	244,52	

Таблица 66-46 Крепление траншей с помощью крепежных блоков

100 п м траншеи

66-46-1 (201- 9292)	Крепление траншей с помощью блоков размерами 3,5x2,4+3,5x1,3 Металлические конструкции кре- пежных блоков с распорами	100 п м траншеи т	77030,84	11683,05	57929,32	5640,88	7418,47 4	1741,14
66-46-2 (201- 9292)	4,0x2,4+4,0x1,3 Металлические конструкции кре- пежных блоков с распорами	100 п м траншеи т	122130,16	18828,26	85650,76	8367,96	17651,14 5	2806

ВНИМАНИЕ ВСЕМ!

Теперь свежие новости по деятельности

Сибирского регионального центра ценообразования

Вы можете получить через Internet !!!

Наш адрес: E-mail: pricebld@omskelecom.ru

WWW: <http://www.omskelecom.ru/pricebld>

Добро пожаловать !

СОДЕРЖАНИЕ

Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы (ТЕРр-2000)

Общие указания по применению территориальных единичных расценок на ремонтно-строительные работы для применения в г.Омске и Омской области (ТЕРр-2000)

1.	Общие положения.....	3
2.	Применение единичных расценок.....	5
3.	Корректировка и пересмотр единичных расценок в связи с изменением ценообразующих факторов.....	9

Сборник ТЕРр-2000-51 Земляные работы

Техническая часть.....	11
51-1 Разработка грунта внутри здания.....	12
51-2 Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов.....	13
51-3 Изменение уровня пола в здании.....	13
51-4 Рытье ям для установки стоек и столбов.....	13
51-5 Механизированная разработка грунта в стесненных условиях.....	13
51-6 Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой.....	13

Сборник ТЕРр-2000-52 Фундаменты

Техническая часть.....	14
52-1 Усиление фундаментов торкретированием.....	15
52-2 Усиление фундаментов цементацией.....	15
52-3 Устройство изоляционного слоя в цоколе существующих зданий.....	15
52-4 Устройство кирпичного цоколя существующих зданий.....	15
52-5 Устройство кирпичных столбчатых фундаментов.....	16
52-6 Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов.....	16
52-7 Подводка, смена, ремонт и уширение фундаментов.....	16
52-8 Смена деревянных ступней.....	17
52-9 Замена деревянных ступней.....	17
52-10 Смена заборки и обшивки деревянного засыпного цоколя.....	17
52-11 Водоотлив из подвала.....	17
52-12 Устройство прижимной стенки из кирпича при ремонте фундаментов.....	17
52-13 Ремонт оклеечной гидроизоляции подвалов.....	17
52-14 Ремонт обмазочной изоляции фундаментов.....	18
52-15 Герметизация вводов в подвальное помещение.....	18
52-16 Заделка подвальных окон.....	18

Сборник ТЕРр-2000-53 Стены

Техническая часть.....	19
53-1 Разборка деревянных стен.....	20
53-2 Разборка каменной кладки.....	20
53-3 Прорезка проемов в стенах и перегородках.....	21
53-4 Заделка проемов в деревянных стенах и перегородках.....	21
53-5 Ремонт каркасных стен.....	21
53-6 Добавление утепляющей засыпки.....	21
53-7 Смена досок чистой обшивки стен.....	21
53-8 Устройство второй обшивки из досок с засыпкой утеплителем.....	22
53-9 Смена венцов в стенах.....	22
53-10 Подъем рубленых стен домкратом.....	22
53-11 Ремонт конопатки стен.....	22
53-12 Укрепление деревянных стен.....	22
53-13 Облицовка откосов проемов кирпичом при толщине заделки в 1/4 кирпича.....	23
53-14 Заделка трещин в кирпичных стенах.....	23
53-15 Ремонт поверхности кирпичных стен.....	23
53-16 Ремонт кладки стен отдельными местами.....	23
53-17 Ремонт стен из шлакобетонных камней.....	24

ТЕРр-2000. Содержание

53-18	Ремонт перемычек	24
53-19	Смена клинчатой перемычки на брусковую железобетонную	24
53-20	Кладка отдельных участков стен из кирпича и заделка проемов кирпичом	24
53-21	Ремонт и восстановление герметизации стыков наружных стеновых панелей и расшивка швов стеновых панелей и панелей перекрытий	24
53-22	Временная разгрузка каменных конструкций деревянными стойками из бревен	26
53-23	Перекладка карнизов	26
53-24	Устройство горизонтальной гидроизоляции кирпичных стен ремонтируемых зданий методом инъектирования	26
53-25	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий	

Сборник ТЕРр-2000-54 Перекрытия

Техническая часть		28
54-1	Разборка перекрытий по стальным балкам с междубалочным заполнением из бетонных сводиков	28
54-2	Разборка стальных балок перекрытий	29
54-3	Разборка подшивки потолков	29
54-4	Ремонт деревянных балок	29
54-5	Ремонт деревянных перекрытий со сменой подборов	29
54-6	Врубка деревянного ригеля между балками	29
54-7	Смена засыпки перекрытия	29
54-8	Укладка металлических балок	30
54-9	Укладка плит перекрытий площадью до 0,8 м ² с заделкой швов	30
54-10	Установка деревянной стойки под балки или прогоны	30
54-11	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок	30
54-12	Укрепление существующей подшивки потолка	30
54-13	Устранение просадки конца балки на опоре	30
54-14	Укрепление концов деревянных балок	30
54-15	Укладка сборных железобетонных настилов перекрытия на существующие каменные стены	31

Сборник ТЕРр-2000-55 Перегородки

Техническая часть		32
55-1	Смена или переборка оштукатуренных перегородок из досок	32
55-2	Перестановка филенчатых перегородок	33
55-3	Смена отдельных участков перегородок из стеклоблоков	33
55-4	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит по технологии «Knauf»	33
55-5	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	33
55-6	Пробивка проемов в перегородках со сплошным выравниванием откосов	34
55-7	Заделка щелей в верхней части перегородок	34

Сборник ТЕРр-2000-56 Проемы

Техническая часть		35
56-1	Демонтаж оконных коробок	35
56-2	Снятие оконных переплетов	35
56-3	Снятие подоконных досок	36
56-4	Ремонт оконных коробок и колод	36
56-5	Ремонт оконных переплетов	36
56-6	Ремонт форточек	36
56-7	Устройство форточек в оконных переплетах	36
56-8	Установка неостекленных оконных переплетов в готовые коробки	36
56-9	Демонтаж дверных коробок	37
56-10	Снятие дверных полотен	37
56-11	Снятие наличников	37
56-12	Смена дверных и оконных приборов	37
56-13	Ремонт дверных коробок	38
56-14	Перевязка дверных полотен	38
56-15	Ремонт дверных полотен	39
56-16	Ремонт калевки дверных полотен	39
56-17	Ремонт порогов	39
56-18	Укрепление оконных и дверных коробок	39
56-19	Обивка дверей дерматином	39
56-20	Ремонт ворот и калиток	39
56-21	Установка дверных полотен	40

56-22	Навеска плотничных дверей.....	40
56-23	Обрамление проемов угловой сталью	41
56-24	Замена в оконных проемах элементов стеклопрофилита	41

Сборник ТЕРр-2000-57 Полы

Техническая часть		42
57-1	Разборка оснований покрытия полов.....	42
57-2	Разборка покрытий полов	43
57-3	Разборка плинтусов	43
57-4	Смена и перестилка дощатых покрытий полов.....	43
57-5	Ремонт дощатых покрытий.....	44
57-6	Острожка и циклевка полов, бывших в эксплуатации	44
57-7	Ремонт покрытий из штучного паркета	44
57-8	Смена простильных дощатых полов	45
57-9	Ремонт покрытий из плиток поливинилхлоридных	45
57-10	Заделка выбоин в полах	45
57-11	Устройство оснований под покрытие пола	45
57-12	Устройство паркетного покрытия на гвоздях.....	46
57-13	Смена вентиляционных решеток	46
57-14	Ремонт полов из щитового паркета	46
57-15	Смена керамических плиток в полах.....	47

Сборник ТЕРр-2000-58 Крыши, кровли

Техническая часть		48
58-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш.....	49
58-2	Разборка слуховых окон.....	49
58-3	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали.....	49
58-4	Разборка парпетных решеток.....	49
58-5	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш.....	49
58-6	Ремонт отдельных мест покрытия из асбоцементных листов	50
58-7	Ремонт отдельными местами рулонного покрытия и смена существующих рулонных кровель на кровли из наплавляемых материалов	50
58-8	Смена отдельных листов металлической кровли или постановка заплат	50
58-9	Промазка фальцев и свищей в покрытии из кровельной стали	51
58-10	Смена частей водосточных труб	51
58-11	Ремонт металлических парпетных решеток	51
58-12	Устройство обрешетки	52
58-13	Устройство покрытия из рулонных материалов насухо	52
58-14	Смена покрытия из листовой стали	52
58-15	Перенавеска водосточных труб.....	53
58-16	Ремонт выравнивающих стяжек отдельными местами	53
58-17	Разборка покрытий кровель	53
58-18	Смена обрешетки.....	53
58-19	Смена мелких покрытий из листовой стали	53
58-20	Смена обделок из листовой стали	54
58-21	Смена колпаков на дымовых и вентиляционных трубах	54
58-22	Смена ухватов для водосточных труб	54
58-23	Устройство обделок в местах примыкания кровли к радио и телеантеннам	54
58-24	Смена кровли из черепицы	55

Сборник ТЕРр-2000-59 Лестницы, крыльца

Техническая часть		56
59-1	Разборка деревянных лестниц и крылец.....	56
59-2	Разборка деревянных чердачных лестниц.....	57
59-3	Разборка металлических лестничных решеток	57
59-4	Разборка поручней.....	57
59-5	Ремонт ступеней	57
59-6	Устройство вставок в каменных ступенях	57
59-7	Ремонт деревянного поручня.....	57
59-8	Укрепление стоек металлических решеток ограждений.....	58

59-9	Ремонт металлических лестничных решеток.....	58
59-10	Смена отдельных каменных и железобетонных ступеней	58

Сборник ТЕРр-2000-60 Печные работы

Техническая часть.....		59
60-1	Разборка кладки печей и очагов.....	59
60-2	Разборка дымовых кирпичных труб и боровов	60
60-3	Большой ремонт печей.....	60
60-4	Малый ремонт печей.....	60
60-5	Перекладка частей русской печи	60
60-6	Смена водогрейных и пищеварных котлов.....	61
60-7	Перекладка дымовых труб.....	61
60-8	Перекладка вертикальных разделок печей.....	61
60-9	Ремонт отдельных частей трубы.....	62
60-10	Исправление кладки дымовой трубы	62
60-11	Смена изразцов облицовки печей.....	62
60-12	Промазка трещин в кладке печи	62
60-13	Обделка кирпичом топливников.....	62
60-14	Смена приборов в печах	63
60-15	Смена предтопочных листов	64
60-16	Прочистка дымохода.....	64
60-17	Устройство отверстий для печей и труб.....	64
60-18	Устройство дымовых каналов в кирпичных стенах.....	64
60-19	Смена колпаков на дымовых трубах	64

Сборник ТЕРр-2000-61 Штукатурные работы

Техническая часть.....		65
61-1	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания.....	66
61-2	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону отдельными местами	67
61-3	Ремонт штукатурки внутренних стен по дереву отдельными местами.....	67
61-4	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону отдельными местами.....	68
61-5	Ремонт штукатурки потолков по дереву отдельными местами	69
61-6	Ремонт штукатурки столбов и пилястр внутри здания	69
61-7	Ремонт штукатурки откосов внутри здания.....	69
61-8	Ремонт штукатурки тяг и карнизов внутри здания	70
61-9	Ремонт штукатурки лестничных маршей и площадок.....	70
61-10	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов.....	70
61-11	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с лестниц.....	71
61-12	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с люлек.....	71
61-13	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с земли и лесов	72
61-14	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с лестниц	72
61-15	Ремонт штукатурки рустованных фасадов по камню и бетону с люлек	73
61-16	Ремонт штукатурки гладких фасадов по дереву известковым раствором	74
61-17	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с земли и лесов	74
61-18	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с лестниц.....	75
61-19	Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилястр с люлек.....	76
61-20	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов	77
61-21	Ремонт штукатурки наружных криволинейных откосов.....	78
61-22	Ремонт штукатурки наружных прямолинейных тяг	78
61-23	Ремонт штукатурки наружных криволинейных тяг.....	80
61-24	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа «Ветонит»)	81
61-25	Очистка поверхности фасадов пескоструйным аппаратом	81
61-26	Перетирка штукатурки.....	82
61-27	Насечка поверхностей под штукатурку.....	82
61-28	Устройство основания под штукатурку из металлической сетки.....	82
61-29	Устройство основания под штукатурку по деревянной поверхности	83
61-30	Замена основания под штукатурку из дрени	83
61-31	Оштукатуривание поверхности дымовых труб	83

Сборник ТЕРр-2000-62 Малярные работы

Техническая часть	84
01. Окраска внутренних помещений	
62-1 Окраска водными составами ранее окрашенных поверхностей	89
62-2 Простая масляная окраска ранее окрашенных стен	90
62-3 Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков	90
62-4 Простая масляная окраска ранее окрашенных окон	90
62-5 Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей	91
62-6 Простая масляная окраска ранее окрашенных полов	91
62-7 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен	92
62-8 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных потолков	92
62-9 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон	92
62-10 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных дверей	93
62-11 Улучшенная масляная окраска полов	94
62-12 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных стен	94
62-13 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных потолков	94
62-14 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных окон	94
62-15 Высококачественная масляная окраска ранее окрашенных дверей	94
62-16 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей стен водоэмульсионными составами	95
62-17 Окрашивание ранее окрашенных поверхностей потолков водоэмульсионными составами	95
62-18 Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком, плинтусов галтелей, торцов, лестничных маршей	95
02. Окраска фасадов	
62-19 Окраска известковыми составами ранее окрашенных фасадов	96
62-20 Окраска казеиновыми красками ранее окрашенных фасадов	96
62-21 Простая масляная окраска ранее окрашенных фасадов	96
62-22 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных фасадов	97
62-23 Окраска силикатными красками за 1 раз ранее окрашенных фасадов	97
62-24 Окраска силикатными красками за 2 раза ранее окрашенных фасадов	98
2-25 Подготовка поверхности ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками	98
62-26 Окраска перхлорвиниловыми красками по подготовленной поверхности фасадов	98
62-27 Сплошная шпаклевка ранее оштукатуренных поверхностей цементно-поливинилацетатным составом (ЦПВА)	99
03. Окраска металлических поверхностей	
62-28 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических кровель	99
62-29 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш)	99
62-30 Окраска масляными составами ранее окрашенных водосточных труб	99
62-31 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмауэрных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий	100
62-32 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей стальных и чугунных труб	100
62-33 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления ..	100
62-34 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических оконных переплетов санитарно-технических приборов и других металлических поверхностей площадью до 0,25 м	100
62-35 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград	101
62-36 Окраска алюминиевым порошком ранее окрашенных металлических поверхностей	101
04. Разные работы	
62-37 Окраска известковыми составами печей, стояков и труб	101
62-38 Перематовка стекол	102
62-39 Промывка поверхности, окрашенной масляными красками	102
62-40 Протирка олифой поверхности, окрашенной масляными красками	102
62-41 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок	102
62-42 Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	103
62-43 Меловая защита стекол при окраске фасадов	103
62-44 Огнезащитная пропитка текстильных тканевых покрытий	103

Сборник ТЕРр-2000-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы

Техническая часть	104
63-1 Смена стекол толщиной 2-3 мм на штапиках по замазке	105
63-2 Смена стекол толщиной 4-6 мм в деревянных переплетах	105

63-3	Смена стекол толщиной 4-6 мм в металлических переплетах	106
63-4	Перемазка фальцев в деревянных переплетах	107
63-5	Снятие обоев	108
63-6	Смена обоев	108
63-7	Разборка облицовки стен из плит естественного камня и из глазурованных плиток	108
63-8	Ремонт облицовки из мраморных плит	108
63-9	Ремонт облицовки из керамических глазурованных плиток	109
63-10	Разборка облицовки из гипсокартонных листов	109
63-11	Ремонт стен облицованных гипсокартонными листами	109
63-12	Ремонт потолков облицованных гипсокартонными листами	110

Сборник ТЕРр-2000-64 Лепные работы

Техническая часть		111
64-1	Базы под колонны высотой до 250 мм	112
64-2	Базы под колонны высотой до 400 мм	113
64-3	Базы под колонны высотой до 500 мм	113
64-4	Базы по пилястрам высотой до 250 мм	114
64-5	Базы по пилястрам высотой до 400 мм	114
64-6	Базы по пилястрам высотой до 500 мм	114
64-7	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	115
64-8	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм	115
64-9	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 750 мм	116
64-10	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные высотой до 1000 мм	116
64-11	Вазы высотой до 500 мм	117
64-12	Вазы высотой до 750 мм	117
64-13	Вазы высотой до 1000 мм	117
64-14	Венки диаметром до 500 мм	118
64-15	Венки диаметром до 1000 мм	118
64-16	Гербы высотой до 500 мм	119
64-17	Гербы высотой до 1000 мм	119
64-18	Гирлянды длиной по огибу до 750 мм	119
64-19	Гирлянды длиной по огибу до 1000 мм	120
64-20	Капители дорические и тосканские высотой до 250 мм	120
64-21	Капители дорические и тосканские высотой до 500 мм	121
64-22	Капители ионические высотой до 250 мм	121
64-23	Капители ионические высотой до 500 мм	122
64-24	Капители коринфские высотой до 500 мм	122
64-25	Капители коринфские высотой до 750 мм	122
64-26	Капители коринфские высотой до 1000 мм	123
64-27	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	123
64-28	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	124
64-29	Картуши с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	124
64-30	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 200 мм	124
64-31	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 300 мм	125
64-32	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 400 мм	125
64-33	Кронштейны и модульоны с наибольшим измерением до 500 мм	126
64-34	Листы высотой до 150 мм	126
64-35	Листы высотой до 250 мм	127
64-36	Листы высотой до 400 мм	127
64-37	Маски-замки высотой до 250 мм	127
64-38	Маски-замки высотой до 500 мм	128
64-39	Погонные лепные изделия высотой до 50 мм	128
64-40	Погонные лепные изделия высотой до 100 мм	129
64-41	Погонные лепные изделия высотой до 200 мм	129
64-42	Погонные лепные изделия высотой до 300 мм	129
64-43	Поручни шириной до 250 мм	130
64-44	Розетки диаметром до 200 мм	130
64-45	Розетки диаметром до 300 мм	131
64-46	Розетки диаметром до 500 мм	131
64-47	Розетки диаметром до 800 мм	132

64-48	Решетки вентиляционные площадью до 0,1 м ²	132
64-49	Решетки вентиляционные площадью до 0,4 м ²	132
64-50	Сухари высотой до 150 мм.....	133
64-51	Сухари высотой до 250 мм.....	133
64-52	Триглицы высотой до 250 мм.....	134
64-53	Триглицы высотой до 350 мм.....	134
64-54	Триглицы высотой до 750 мм.....	134
64-55	Шишки высотой до 250 мм.....	135
64-56	Эмблемы круглые диаметром до 200 мм.....	135
64-57	Эмблемы круглые диаметром до 300 мм.....	136
64-58	Эмблемы круглые диаметром до 500 мм.....	136
64-59	Эмблемы круглые диаметром до 800 мм.....	136
64-60	Эмблемы порталные площадью до 0,5 м ²	137
64-61	Эмблемы порталные площадью до 0,75 м ²	137
64-62	Эмблемы порталные площадью до 1,0 м ²	138

Сборник ТЕРр-2000-65 Внутренние санитарно-технические работы

Техническая часть	139
-------------------------	-----

Раздел I. Водопровод и канализация

65-1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб	140
65-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб	140
65-3	Снятие арматуры	140
65-4	Демонтаж санитарно-технических приборов.....	141
65-5	Смена арматуры	141
65-6	Смена санитарно-технических приборов	142
65-7	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб.....	144
65-8	Смена трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб	144
65-9	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб; замена внутренних трубопроводов из стальных труб на многослойные металл-полимерные трубы.....	145
65-10	Прочистка канализационной сети	147
65-11	Ремонт бетонных лотков в колодцах	147

Раздел II. Центральное отопление

65-12	Демонтаж расширительных и конденсационных баков.....	148
65-13	Демонтаж воздухоотборников и грязевиков	148
65-14	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях.....	148
65-15	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях; замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металл-полимерных труб	148
65-16	Смена сгонов у трубопроводов	150
65-17	Установка заглушек.....	150
65-18	Ремонт арматуры	151
65-19	Демонтаж нагревательных приборов.....	151
65-20	Перегруппировка секций старых радиаторов	151
65-21	Добавление или снятие секций радиаторов	152
65-22	Прочистка и промывка отопительных приборов	153
65-23	Слив и наполнение водой системы отопления.....	153
65-24	Проверка на прогрев отопительных приборов с регулировкой.....	153
65-25	Смена кранов.....	153
65-26	Демонтаж распределительных гребенок	154
65-27	Демонтаж элеваторов и элеваторных узлов	154

Раздел III. Вентиляция

65-28	Разборка вентиляционных коробов из плит	154
65-29	Разборка вентиляционных шахт.....	154
65-30	Разборка металлических воздухопроводов	154
65-31	Демонтаж осевых вентиляторов.....	155
65-32	Демонтаж центробежных вентиляторов.....	155
65-33	Смена жалюзийных решеток.....	155
65-34	Ремонт вентиляционных коробов	155
65-35	Прочистка вентиляционных каналов	156

Раздел IV. Газоснабжение

65-36	Снятие газовых приборов	156
55-37	Снятие вытяжных труб у газовых приборов	156

Раздел V. Разные работы

55-38	Смена частей канализационного стояка над кровлей	156
-------	--	-----

Сборник ТЕРр-2000-66 Наружные инженерные сети

Техническая часть	157
-------------------------	-----

I. Реконструкция и ремонт наружных инженерных сетей

66-1	Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб	158
66-2	Разборка трубопроводов канализации	158
66-3	Разборка кирпичной кладки камер каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную	158
66-4	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	158
66-5	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	158
66-6	Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами	159
66-7	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	159
66-8	Демонтаж чугунных люков	159
66-9	Установка лестниц в существующих тепловых камерах	159
66-10	Очистка камер от грязи и ила	159
66-11	Очистка проходных и полупроходных каналов	160
66-12	Очистка непроходных каналов от ила, и грязи	161
66-13	Проверка крепления трубопроводов	161
66-14	Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб	162
66-15	Замена участков трубопроводов	163
66-16	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах	164
66-17	Демонтаж трубопроводов в проходных каналах через окна-шурфы	166
66-18	Демонтаж сальниковых компенсаторов	167
66-19	Демонтаж П-образных компенсаторов	167
66-20	Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов	168
66-21	Замена набивки сальниковых компенсаторов	169
66-22	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	169
66-23	Замена люков колодцев и камер	169
66-24	Разборка тепловой изоляции	169
66-25	Прочистка дренажа штангами	169
66-26	Демонтаж задвижек	170

II. Реконструкция и ремонт наружных сетей водопровода бестраншейными методами с применением импортных технологий

01.	Восстановление водопроводных сетей по методике «Процесс Феникс»	
66-27	Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода	170
66-28	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой трубопровода	170
66-29	Санирование трубопровода по методике «Процесс Феникс»	171
66-30	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования	172
02.	Замена старых труб полиэтиленовыми трубами с помощью пневмопробойника	
66-31	Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы	172
66-32	Протаскивание водопроводной полиэтиленовой трубы в существующую без разрушения с помощью пневмопробойника	173

III. Реконструкция и ремонт наружных сетей канализации бестраншейными методами с применением импортных технологий

01.	Облицовка колодцев полиэтиленом	
66-33	Облицовка колодцев методом «TROLINING»	174
66-34	Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами	175
02.	Перекрытие участков канализационных сетей с помощью пневмозаглушек	
66-35	Очистка участка трубы под заглушку	176
66-36	Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки	176

03. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов

66-37	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками с помощью пневмопробойника	176
66-38	Заполнение упраздняемых трубопроводов или межтрубного пространства при трубах в футляре песком, бетоном, раствором	177
66-39	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов укороченными патрубками «Вип-Лайнер» с помощью пневмопробойника	177
66-40	Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом «Флексорен»	178
66-41	Восстановление канализационных трубопроводов методом «Инситуформ»	178
66-42	Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом «Грундокрак»	179
66-43	Промывка канализационных сетей спецмашинами «Скания» и «Sisu»	180
66-44	Восстановление канализационных колодцев методом «TROLINING»	180
66-45	Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами	181
66-46	Крепление траншей с помощью крепежных блоков	182

Сборник ТЕРр-2000-67 Электромонтажные работы

Техническая часть		183
67-1	Демонтаж электропроводки	183
67-2	Демонтаж труб и проводов из труб	184
67-3	Демонтаж кабеля	184
67-4	Демонтаж приборов	184
67-5	Смена ламп	185
67-6	Смена магнитных пускателей	185
67-7	Смена пакетных выключателей	185
67-8	Смена светильников	185
67-9	Смена выключателей и розеток	185
67-10	Смена электросчетчиков	185
67-11	Смена патронов	186
67-12	Ремонт магнитных пускателей	186
67-13	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке без ремонта автоматов	186
67-14	Ремонт групповых щитков на лестничной клетке со сменой автоматов	186
67-15	Ремонт силового предохранительного шкафа	186

Сборник ТЕРр-2000-68 Благоустройство

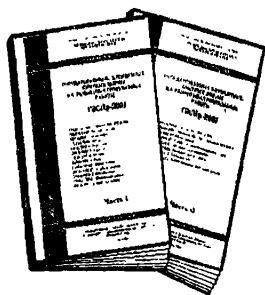
Техническая часть		187
68-1	Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет	187
68-2	Формовочная обрезка деревьев	188
68-3	Валка деревьев в городских условиях	188
68-4	Выкашивание газонов	188
68-5	Вырезка сухих ветвей	188
68-6	Омоложение живых изгородей и кустарников	189
68-7	Штыковка почвы при омоложении растений	189
68-8	Ремонт садовых дорожек	189
68-9	Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований	190
68-10	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси	190
68-11	Перемошение мостовой	190
68-12	Разборка покрытий и оснований	190
68-13	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см	192
68-14	Разборка бортовых камней	192
68-15	Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог	192
68-16	Ремонт тротуаров из литого асфальта	192
68-17	Ремонт бордюров	192
68-18	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	193
68-19	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	193
68-20	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	193
68-21	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	193
68-22	Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой откосов	193
68-23	Ремонт металлических ограждений	193
68-24	Смена отдельных участков металлического ограждения газонов	193

68-25	Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок.....	194
68-26	Разборка деревянных заборов	194
68-27	Ремонт деревянных ворот и калиток	194

Сборник ТЕРр-2000-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Техническая часть		195
69-1	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную	196
69-2	Сверление отверстий	196
69-3	Прорезка отверстий в деревянных конструкциях для водогазопроводных и чугунных трубопроводов	196
69-4	Заделка отверстий в деревянных конструкциях после прокладки труб	196
69-5	Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов	197
69-6	Устройство и разборка деревянных неинвентарных лесов	197
69-7	Устройство ходов, переходов и мостиков на чердаке	197
69-8	Утепление трубопроводов в каналах и коробах	197
69-9	Очистка помещений от строительного мусора	197
69-10	Антисептирование древесины	197
69-11	Механизированное приготовление растворов в построечных условиях	197
69-12	Приготовление растворов вручную	198
69-13	Разогрев битумных материалов	199

Сибирский региональный центр ценообразования в строительстве
ПРЕДЛАГАЕТ:



Государственные элементные сметные нормы
на ремонтно-строительные работы

ГЭСНр-2001

(Утверждены и введены с 1 января 2000 года
постановлением Госстроя России от 17.12.99 № 77)

ГЭСНр-2001 разработаны в составе следующих сборников:

№ сборника	Наименование сборника ГЭСНр-2001	Обозначение сборника
Часть I		
51	Земляные работы	ГЭСНр-2001-51
52	Фундаменты	ГЭСНр-2001-52
53	Стены	ГЭСНр-2001-53
54	Перекрытия	ГЭСНр-2001-54
55	Перегородки	ГЭСНр-2001-55
56	Проемы	ГЭСНр-2001-56
57	Полы	ГЭСНр-2001-57
58	Крыши, кровли	ГЭСНр-2001-58
59	Лестницы, крыльца	ГЭСНр-2001-59
60	Печные работы	ГЭСНр-2001-60
61	Штукатурные работы	ГЭСНр-2001-61
62	Малярные работы	ГЭСНр-2001-62
Часть II		
63	Стекольные, обойные и облицовочные работы	ГЭСНр-2001-63
64	Лепные работы	ГЭСНр-2001-64
65	Внутренние санитарно-технические работы	ГЭСНр-2001-65
66	Наружные инженерные сети	ГЭСНр-2001-66
67	Электромонтажные работы	ГЭСНр-2001-67
68	Благоустройство	ГЭСНр-2001-68
69	Прочие ремонтно-строительные работы	ГЭСНр-2001-69

Сборник средних сметных цен на основные строительные ресурсы (ССЦ-2000)

Общие положения	200
Часть I. Тарифные ставки оплаты труда в строительстве	202
Часть II. Строительные материалы, изделия и конструкции	204
Раздел 2.01. Строительные материалы	204
2.01.01. Материалы для общестроительных работ	204
2.01.01.01. Нерудные материалы.....	204
2.01.01.02. Вяжущие материалы и сухие строительные смеси.....	204
2.01.01.03. Бетоны и растворы строительные.....	204
2.01.01.04. Асфальтобитумная продукция.....	205
2.01.01.05. Изделия из природного камня.....	205
2.01.01.06. Кирпич и камни керамические.....	205
2.01.01.07. Плитки керамические.....	206
2.01.01.09. Материалы для устройства кровли и гидронизолации.....	206
2.01.01.10. Материалы для устройства полов.....	206
2.01.01.11. Материалы отделочные.....	206
2.01.01.12. Материалы лакокрасочные.....	207
2.01.01.13. Сталь разная, металлопрокат и проволока.....	207
2.01.01.14. Метизы.....	208
2.01.01.15. Стекло строительное и изделия.....	208
2.01.01.16. ГСМ, специальные жидкости и газы технические.....	208
2.01.01.17. Прочие строительные материалы.....	209
2.01.02. Лесоматериалы	209
2.01.03. Трубы разные	210
2.01.03.01. Трубы стальные.....	210
2.01.03.02. Трубы чугунные.....	210
2.01.03.05. Трубы из пластических масс.....	211
2.01.04. Материалы теплоизоляционные и пористые заполнители	211
2.01.10. Материалы для антикоррозийных и защитных покрытий	211
2.01.11. Материалы для садово-паркового строительства и озеленения	211
2.01.12. Материалы и изделия огнеупорные	211
Раздел 2.02. Строительные конструкции и изделия	212
2.02.01. Деревянные конструкции и изделия	212
2.02.01.01. Блоки дверные, оконные и сборочные элементы.....	212
2.02.01.02. Деревянные конструкции и изделия.....	213
2.02.02. Арматура товарная	213
2.02.03. Стальные конструкции	213
2.02.07. Сборные железобетонные конструкции	213
2.02.08. Бетонные и гипсобетонные изделия	213
Раздел 2.03. Материалы и изделия для санитарно-технических работ	214
2.03.01. Трубопроводы	214
2.03.02. Трубопроводная арматура	214
2.03.03. Фасонные и соединительные части трубопроводов	214
2.03.04. Санитарно-технические материалы и изделия	214
Раздел 2.04. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ	215
2.04.03. Осветительные приборы и арматура	215
2.04.05. Изделия электроустановочные	215
2.04.06. Электроконструкции и электротехническая продукция	215
2.04.10. Прочие материалы	215
Раздел 6.03. Водоснабжение и водоотведение	215

Часть III. Эксплуатация строительных машин и механизмов	216
Раздел 3.01. Автоцементовозы, тракторы, прицепы тракторные	216
Раздел 3.02. Краны	216
Раздел 3.03. Домкраты, лебедки, автопогрузчики	216
Раздел 3.04. Электростанции, оборудование для сварных соединений	216
Раздел 3.05. Станции компрессорные, компрессоры передвижные	217
Раздел 3.06. Экскаваторы	217
Раздел 3.07. Бульдозеры, скреперы и установки баровые	217
Раздел 3.08. Машины для водохозяйственного строительства	217
Раздел 3.09. Машины для культуртехнических работ	217
Раздел 3.11. Машины для приготовления, транспортировки и укладки бетона и раствора	217
Раздел 3.12. Машины для дорожного и аэродромного строительства	218
Раздел 3.13. Машины для транспортного строительства	218
Раздел 3.15. Машины для строительства магистральных трубопроводов	218
Раздел 3.26. Машины для проходки горных выработок обычными способами	218
Раздел 3.31. Насосы для водопонижения и водоотлива	218
Раздел 3.33. Механизированный инструмент и прочие машины	219
Раздел 3.34. Машины для отделочных работ	219
Раздел 3.40. Автотранспортные средства	219
Раздел 3.70. Прочие машины и механизмы	220



Сибирский региональный центр ценообразования в строительстве

Предлагает и рекомендует

«РЫНОЧНУЮ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ АДАПТИВНУЮ СИСТЕМУ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ «КОСМОС-Р» НА ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРАХ»

Система "КОСМОС-3Р" позволяет определить стоимость строительства методами

ресурсным ресурсно-индексным базисно-индексным базисно-компенсационным

Система позволяет выпускать:

- локальные сметы (локальный сметный расчет по ф. №4);
- локальная ресурсная ведомость (ф. №5);
- сводный сметный расчет стоимости строительства (ф. №1);
- объектная смета (объектный сметный расчет по ф. №3);
- сводка затрат (ф. №6);
- протокол согласования (ведомость) свободной (договорной) цены (ф. №7);
- акт приемки выполненных работ по ф. №2-н и ф. №2 (процентная),
- справка по ф. №3;
- справку о структуре сметной стоимости;
- журнал учета выполненных работ по ф. КС-6;
- отчет о расходе материалов (форма №-29).

Консультации и разъяснения по вопросам применения ТЕРр-2000 осуществляет
Сибирский региональный центр ценообразования в строительстве (СРЦЦ). Отзывы и
пожелания направлять по адресу:

644010 Омск, ул. 8 Марта, 8, офис 315.

Телефон: (8-312) 31-02-38, 31-70-22, факс: (8-312) 31-72-94.

E-mail: pricebld@omskelecom.ru

WWW: <http://www.omskelecom.ru/pricebld>