

ТЕРр 81-04-(51-69)-2001

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

**ТЕРр 2001**

Общие указания по применению ТЕРр 2001

- ТЕРр 2001-51 Земляные работы
- ТЕРр 2001-52 Фундаменты
- ТЕРр 2001-53 Стены
- ТЕРр 2001-54 Перекрытия
- ТЕРр 2001-55 Перегородки
- ТЕРр 2001-56 Проемы
- ТЕРр 2001-57 Полы
- ТЕРр 2001-58 Крыши, кровли
- ТЕРр 2001-59 Лестницы, крыльца
- ТЕРр 2001-60 Печные работы
- ТЕРр 2001-61 Штукатурные работы
- ТЕРр 2001-62 Малярные работы
- ТЕРр 2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы
- ТЕРр 2001-64 Лепные работы
- ТЕРр 2001-65 Внутренние санитарно-технические работы
- ТЕРр 2001-66 Наружные инженерные сети
- ТЕРр 2001-67 Электромонтажные работы
- ТЕРр 2001-68 Благоустройство
- ТЕРр 2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Приложения:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин  
и сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Государственный комитет Республики Карелия  
по строительству, стройиндустрии и архитектуре  
(Госстрой Республики Карелия)  
Петрозаводск 2003

**СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Республика Карелия**

---

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

**ТЕРр 2001**

Общие указания по применению ТЕРр 2001

ТЕРр 2001-51 Земляные работы

ТЕРр 2001-52 Фундаменты

ТЕРр 2001-53 Стены

ТЕРр 2001-54 Перекрытия

ТЕРр 2001-55 Перегородки

ТЕРр 2001-56 Проемы

ТЕРр 2001-57 Полы

ТЕРр 2001-58 Крыши, кровли

ТЕРр 2001-59 Лестницы, крыльца

ТЕРр 2001-60 Печные работы

ТЕРр 2001-61 Штукатурные работы

ТЕРр 2001-62 Малярные работы

ТЕРр 2001-63 Стекольные, обойные и облицовочные работы

ТЕРр 2001-64 Лепные работы

ТЕРр 2001-65 Внутренние санитарно-технические работы

ТЕРр 2001-66 Наружные инженерные сети

ТЕРр 2001-67 Электромонтажные работы

ТЕРр 2001-68 Благоустройство

ТЕРр 2001-69 Прочие ремонтно-строительные работы

Приложения:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и

сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции

**Издание официальное**

**Государственный комитет Республики Карелия  
по строительству, стройиндустрии и архитектуре  
(Госстрой Республики Карелия)**

**Петрозаводск 2003 г.**

**Территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы  
ТЕРр 2001**

/Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2003 г. -173 с.

**РАЗРАБОТАН** ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия.

**ВНЕСЕН** Госстроем Республики Карелия

**ПРИНЯТ И ВВЕДЕН** в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 295р-П от "04" августа 2003 г.

**ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России. письмо № НЗ-5008/10 от 15 августа 2003 г.

**ВЗАМЕН** СНиП IV-5-82 Каталог ведомственных районных единичных расценок на ремонтно-строительные работы для Карельской АССР.

**Настоящие территориальные единичные расценки на ремонтно-строительные работы ТЕРр 2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя Республики Карелия.**

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия (РЦЦС Республики Карелия).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51  
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

---

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

---

**СБОРНИК №66  
НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ  
ТЕРр 2001-66**

---

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ****1. Общие указания**

1.1. Сборник содержит единичные расценки на разборку, ремонт и замену наружных инженерных сетей водоснабжения, канализации и теплоснабжения с использованием узлов, деталей и сборных конструкций промышленного изготовления.

1.2. В расценках учтен весь комплекс основных, вспомогательных и сопутствующих операций, включая: очистку внутренних и наружных поверхностей труб от загрязнений; подчистку готовых прямков и проверку уклонов; подбивку труб грунтом; зачистку дна траншей; перестановку креплений при опускании труб и др.; устройство ограждений по технике безопасности; уборку материалов, отходов и мусора.

1.3. В расценках на демонтаж трубопроводов учтена полная разборка на отдельные трубы и фасонные части.

1.4. В расценках учтены усреднённые условия производства работ:

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

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

1.5. В расценках приведены диаметры труб и арматуры по условному проходу. Если проектом предусматриваются трубы диаметром, отличающимся от приведенных в расценках, то стоимость выполнения работ с использованием таких труб следует определять по расценкам, рассчитанным для труб ближайшего диаметра.

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

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

**2. Правила определения объёмов работ**

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов. единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>I. РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕМОНТ НАРУЖНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ</b>							
<b>ТАБЛИЦА 66-1. РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ ЧУГУННЫХ ТРУБ</b> Измеритель: 100 м							
<b>Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром:</b>							
66-1-1	50 мм	726.54	726.54	-	-	-	78.46
66-1-2	100 мм	857.48	857.48	-	-	-	92.60
66-1-3	150 мм	1 158.06	1 158.06	-	-	-	125.06
66-1-4	200 мм	1 231.21	1 231.21	-	-	-	132.96
66-1-5	250 мм	1 374.46	1 374.46	-	-	-	148.43
<b>ТАБЛИЦА 66-2. РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ</b> Измеритель: 100 м							
<b>Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром:</b>							
66-2-1	50 мм	809.14	809.14	-	-	-	87.38
66-2-2	100 мм	1 208.34	1 208.34	-	-	-	130.49
66-2-3	150 мм	1 637.72	1 637.72	-	-	-	176.86
<b>Разборка трубопроводов канализации из керамических труб диаметром:</b>							
66-2-4	150 мм	1 303.16	1 303.16	-	-	-	140.73
66-2-5	200 мм	1 394.65	1 394.65	-	-	-	150.61
66-2-6	250 мм	1 676.71	1 676.71	-	-	-	181.07
<b>ТАБЛИЦА 66-3. РАЗБОРКА КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ КАМЕР, КАНАЛОВ, КОМПЕНСАТОРНЫХ НИШ, УГЛОВ ПОВОРОТА ВРУЧНУЮ</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup> кладки							
<b>Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную:</b>							
66-3-1	без очистки кирпича	59.63	59.63	-	-	-	6.44
66-3-2	с очисткой кирпича	105.56	105.56	-	-	-	11.40
<b>ТАБЛИЦА 66-4. СМЕНА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДУШЕК НА ДНЕ КАНАЛОВ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ</b> Измеритель: 1 шт.							
66-4-1	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	20.00	5.71	8.81	0.61	5.48	0.60
441-1003	Опорная подушка м <sup>3</sup>					Проект	
<b>ТАБЛИЦА 66-5. ВОССТАНОВЛЕНИЕ БЕТОННЫХ СТЕН КАНАЛОВ ПОСЛЕ РЕМОНТНЫХ РАБОТ</b> Измеритель: 1 м <sup>3</sup>							
66-5-1	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	1 043.66	101.86	66.69	7.18	875.11	10.70
<b>ТАБЛИЦА 66-6. РЕМОНТ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТЕН КАНАЛОВ ОТДЕЛЬНЫМИ МЕСТАМИ</b> Измеритель: 1 м <sup>2</sup>							
<b>Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью:</b>							
66-6-1	до 0.1 м <sup>2</sup>	1 830.91	293.94	96.01	12.07	1 440.96	27.60
66-6-2	до 0.2 м <sup>2</sup>	1 762.75	225.78	96.01	10.54	1 440.96	21.20
<b>ТАБЛИЦА 66-7. РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ТЕПЛОВЫХ КОЛОДЦЕВ И КАМЕР</b> Измеритель: 100 м <sup>2</sup> оштукатуренной поверхности							
66-7-1	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	3 072.45	1 891.80	-	-	1 180.65	180.00
<b>ТАБЛИЦА 66-8. ДЕМОНТАЖ ЧУГУННЫХ ЛЮКОВ</b> Измеритель: 1 люк							
66-8-1	Демонтаж чугунных люков	21.22	21.22	-	-	-	2.27

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>ТАБЛИЦА 66-9. УСТАНОВКА ЛЕСТНИЦ В СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕПЛОВЫХ КАМЕРАХ</b>							
Измеритель: 1 т							
Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами:							
66-9-1	кирпичными	8 266,07	368,88	260,46	15,54	7 636,73	31,80
66-9-2	бетонными	8 519,60	429,20	453,67	30,98	7 636,73	37,00
<b>ТАБЛИЦА 66-10. ОЧИСТКА КАМЕР ОТ ГРЯЗИ И ИЛА</b>							
Измеритель: 1 м3 ила, грязи							
Очистка камер от сухого ила и грязи:							
66-10-1	при наличии труб с отключенным теплоносителем	48,16	48,16	-	-	-	5,24
66-10-2	при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	58,63	58,63	-	-	-	6,38
66-10-3	без труб и арматуры	39,70	39,70	-	-	-	4,32
Очистка камер от мокрого ила и грязи:							
66-10-4	при наличии труб с отключенным теплоносителем	63,28	60,47	2,81	-	-	6,58
66-10-5	при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	77,12	73,70	3,42	-	-	8,02
66-10-6	без труб и арматуры	52,42	50,09	2,33	-	-	5,45
<b>ТАБЛИЦА 66-11. ОЧИСТКА ПРОХОДНЫХ И ПОЛУПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ</b>							
Измеритель: 1 м3 ила, грязи							
Очистка проходных и полупроходных каналов от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки:							
66-11-1	до 2 м	45,31	45,31	-	-	-	4,93
66-11-2	до 3 м	54,77	54,77	-	-	-	5,96
66-11-3	более 3 м	67,09	67,09	-	-	-	7,30
Очистка проходных и полупроходных каналов от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки:							
66-11-4	до 2 м	58,63	58,63	-	-	-	6,38
66-11-5	более 2 м	87,95	87,95	-	-	-	9,57
Очистка проходных и полупроходных каналов от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки:							
66-11-6	до 2 м	65,25	65,25	-	-	-	7,10
66-11-7	до 3 м	79,40	79,40	-	-	-	8,64
66-11-8	более 3 м	97,41	97,41	-	-	-	10,60
Очистка проходных и полупроходных каналов от сухого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки:							
66-11-9	до 2 м	84,18	84,18	-	-	-	9,16
66-11-10	более 2 м	128,66	128,66	-	-	-	14,00
Очистка проходных и полупроходных каналов от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки:							
66-11-11	до 2 м	56,70	56,70	-	-	-	6,17
66-11-12	до 3 м	69,02	69,02	-	-	-	7,51
66-11-13	более 3 м	94,66	94,66	-	-	-	10,30
Очистка проходных и полупроходных каналов от мокрого ила и грязи, расстояние до 4 м при наличии труб, глубина очистки:							
66-11-14	до 2 м	74,71	74,71	-	-	-	8,13
66-11-15	более 2 м	112,12	112,12	-	-	-	12,20
Очистка проходных и полупроходных каналов от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при снятых трубах, глубина очистки:							
66-11-16	до 2 м	82,25	82,25	-	-	-	8,95
66-11-17	до 3 м	100,17	100,17	-	-	-	10,90
66-11-18	более 3 м	124,98	124,98	-	-	-	13,60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Очистка проходных и полупроходных каналов от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки:</b>							
66-11-19	до 2 м	108,44	108,44	-	-	-	11,80
66-11-20	более 2 м	165,42	165,42	-	-	-	18,00
<b>ТАБЛИЦА 66-12. ОЧИСТКА НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛОВ ОТ ИЛА И ГРЯЗИ</b> Измеритель: 1 м3 ила, грязи							
<b>Очистка непроходных каналов от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки:</b>							
66-12-1	до 2 м	32,07	32,07	-	-	-	3,49
66-12-2	более 2 м	44,39	44,39	-	-	-	4,83
<b>Очистка непроходных каналов от сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки:</b>							
66-12-3	до 2 м	40,62	40,62	-	-	-	4,42
66-12-4	более 2 м	57,62	57,62	-	-	-	6,27
<b>Очистка непроходных каналов от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки:</b>							
66-12-5	до 2 м	39,70	39,70	-	-	-	4,32
66-12-6	более 2 м	55,78	55,78	-	-	-	6,07
<b>Очистка непроходных каналов от мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки:</b>							
66-12-7	до 2 м	51,00	51,00	-	-	-	5,55
66-12-8	более 2 м	72,78	72,78	-	-	-	7,92
<b>ТАБЛИЦА 66-13. ПРОВЕРКА КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ</b> Измеритель: 1 км теплотрассы							
<b>Проверка крепления трубопроводов при однострубной прокладке диаметром труб до:</b>							
66-13-1	200 мм	199,61	199,61	-	-	-	20,60
66-13-2	400 мм	299,42	299,42	-	-	-	30,90
66-13-3	500 мм	499,04	499,04	-	-	-	51,50
66-13-4	700 мм	698,65	698,65	-	-	-	72,10
66-13-5	800 мм	898,26	898,26	-	-	-	92,70
66-13-6	900 мм	1 094,97	1 094,97	-	-	-	113,00
66-13-7	1000 мм	1 298,46	1 298,46	-	-	-	134,00
66-13-8	1200 мм	1 598,85	1 598,85	-	-	-	165,00
66-13-9	1400 мм	1 792,65	1 792,65	-	-	-	185,00
<b>Проверка крепления трубопроводов при двухтрубной прокладке диаметром труб до:</b>							
66-13-10	200 мм	299,42	299,42	-	-	-	30,90
66-13-11	400 мм	499,04	499,04	-	-	-	51,50
66-13-12	500 мм	698,65	698,65	-	-	-	72,10
66-13-13	700 мм	998,07	998,07	-	-	-	103,00
66-13-14	800 мм	1 298,46	1 298,46	-	-	-	134,00
66-13-15	900 мм	1 492,26	1 492,26	-	-	-	154,00
66-13-16	1000 мм	1 695,75	1 695,75	-	-	-	175,00
66-13-17	1200 мм	1 996,14	1 996,14	-	-	-	206,00
66-13-18	1400 мм	2 296,53	2 296,53	-	-	-	237,00
<b>ТАБЛИЦА 66-14. ВЫРЕЗКА И ВРЕЗКА КОНТРОЛЬНОГО УЧАСТКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВНУТРЕННЕГО СОСТОЯНИЯ ТРУБ</b> Измеритель: 1 вставка длиной 1 м							
<b>Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до:</b>							
66-14-1	100 мм	147,00	42,41	27,57	-	77,02	3,60
66-14-2	200 мм	332,08	63,61	47,66	-	220,81	5,40
66-14-3	300 мм	597,58	95,18	101,29	3,82	401,11	8,08
66-14-4	400 мм	853,53	115,68	106,83	5,96	631,02	9,82
66-14-5	500 мм	1 140,63	154,32	130,92	3,82	855,39	13,10
66-14-6	600 мм	1 353,04	177,88	154,83	3,82	1 020,33	15,10
66-14-7	700 мм	1 781,02	189,66	170,05	3,82	1 421,31	16,10
66-14-8	800 мм	2 041,44	210,86	207,55	5,96	1 623,03	17,90
66-14-9	900 мм	2 353,81	263,87	244,96	6,11	1 844,98	22,40
66-14-10	1000 мм	3 014,29	316,88	280,78	6,11	2 416,63	26,90
66-14-11	1200 мм	3 718,38	398,16	337,00	6,11	2 983,22	33,80

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
66-14-12	1400 мм	5 003.67	455,89	360,78	0,61	4 187,00	38,70

**ТАБЛИЦА 66-15. ЗАМЕНА УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ**

Измеритель: 1 вставка длиной 6 м

**Замена участков трубопроводов диаметром до:**

66-15-1	100 мм	565,94	63,93	75,92	6,26	426,09	5,86
66-15-2	200 мм	1 445,25	106,92	96,01	6,26	1 242,32	9,80
66-15-3	300 мм	2 494,76	147,29	120,15	6,26	2 227,32	13,50
66-15-4	400 мм	3 846,05	169,11	125,70	6,26	3 551,24	15,50
66-15-5	500 мм	5 148,49	158,30	149,78	6,26	4 840,41	14,51
66-15-6	600 мм	6 132,47	184,05	173,70	6,26	5 774,72	16,87
66-15-7	700 мм	8 411,25	204,45	188,92	6,26	8 017,88	18,74
66-15-8	800 мм	9 610,48	228,02	226,42	6,26	9 156,04	20,90
66-15-9	900 мм	10 804,82	268,60	246,14	6,26	10 290,08	24,62
66-15-10	1000 мм	14 208,74	300,13	281,96	6,26	13 626,65	27,51
66-15-11	1200 мм	17 209,54	390,80	338,17	6,26	16 480,57	35,82
66-15-12	1400 мм	23 603,92	479,28	382,70	6,26	22 741,94	43,93

**ТАБЛИЦА 66-16. ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ**

Измеритель: 100 м трубопроводов

**Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном, диаметром труб до:**

66-16-1	50 мм	455,96	226,69	219,91	25,52	9,33	22,40
66-16-2	80 мм	608,68	342,06	252,20	29,64	14,42	33,80
66-16-3	100 мм	624,89	355,21	252,20	29,64	17,48	35,10
66-16-4	150 мм	700,33	382,54	285,63	33,92	32,16	37,80
66-16-5	200 мм	811,13	440,22	317,88	38,05	53,03	43,50
66-16-6	250 мм	1 110,64	603,15	419,41	51,04	88,08	59,60
66-16-7	300 мм	1 259,59	670,96	483,92	59,29	104,71	66,30
66-16-8	400 мм	1 561,84	918,90	507,17	62,19	135,77	90,80
66-16-9	500 мм	1 909,97	1 092,96	648,74	80,37	168,27	108,00
66-16-10	600 мм	2 150,37	1 234,64	715,64	88,93	200,09	122,00
66-16-11	700 мм	2 569,19	1 507,88	835,25	101,61	226,06	149,00
66-16-12	800 мм	3 420,39	2 196,04	969,01	118,73	255,34	217,00
66-16-13	1000 мм	3 996,75	2 368,08	1 232,97	152,49	395,70	234,00
66-16-14	1200 мм	5 488,65	3 248,52	1 464,69	182,14	775,44	321,00
66-16-15	1400 мм	6 306,08	3 774,76	1 631,90	203,53	899,42	373,00

**Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью краном, диаметром труб до:**

66-16-16	50 мм	592,63	330,92	251,78	29,64	9,33	32,70
66-16-17	80 мм	646,41	342,06	289,93	34,53	14,42	33,80
66-16-18	100 мм	662,62	355,21	289,93	34,53	17,48	35,10
66-16-19	150 мм	845,83	486,77	326,90	39,27	32,16	48,10
66-16-20	200 мм	962,54	544,46	365,05	44,16	53,03	53,80
66-16-21	250 мм	1 174,32	603,15	483,09	59,29	88,08	59,60
66-16-22	300 мм	1 429,97	775,19	558,21	68,91	96,57	76,60
66-16-23	400 мм	1 690,37	918,90	635,70	78,84	135,77	90,80
66-16-24	500 мм	2 121,52	1 204,28	748,97	93,36	168,27	119,00
66-16-25	600 мм	2 576,11	1 548,36	827,66	103,45	200,09	153,00
66-16-26	700 мм	2 910,07	1 721,41	962,60	118,11	226,06	170,10
66-16-27	800 мм	3 276,50	1 903,57	1 117,59	137,98	255,34	188,10
66-16-28	1000 мм	4 390,01	2 571,49	1 422,82	177,10	395,70	254,10
66-16-29	1200 мм	5 929,77	3 462,05	1 692,28	211,63	775,44	342,10
66-16-30	1400 мм	6 872,32	4 087,47	1 885,43	236,38	899,42	403,90

**Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до:**

66-16-31	50 мм	374,37	330,92	34,12	-	9,33	32,70
66-16-32	80 мм	391,01	342,06	34,53	-	14,42	33,80
66-16-33	100 мм	515,13	459,45	38,20	-	17,48	45,40
66-16-34	150 мм	557,54	486,77	38,61	-	32,16	48,10
66-16-35	200 мм	636,52	544,46	39,03	-	53,03	53,80
66-16-36	250 мм	839,56	707,39	44,09	-	88,08	69,90



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
66-16-37	300 мм	1 032,73	879,43	48,59	-	104,71	86,90
66-16-38	400 мм	1 210,99	1 022,12	53,10	-	135,77	101,00
66-16-39	500 мм	1 535,53	1 305,48	61,78	-	168,27	129,00
66-16-40	600 мм	1 919,73	1 649,56	70,08	-	200,09	163,00
66-16-41	700 мм	2 143,14	1 821,60	95,48	-	226,06	180,00
66-16-42	800 мм	2 464,91	2 104,96	104,61	-	255,34	208,00
66-16-43	1000 мм	3 192,79	2 681,80	115,29	-	395,70	265,00
66-16-44	1200 мм	4 578,35	3 673,56	129,35	-	775,44	363,00
66-16-45	1400 мм	5 447,97	4 402,20	146,35	-	899,42	435,00

**Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью вручную, диаметром труб до:**

66-16-46	50 мм	363,27	330,92	23,02	-	9,33	32,70
66-16-47	80 мм	379,91	342,06	23,43	-	14,42	33,80
66-16-48	100 мм	500,36	459,45	23,43	-	17,48	45,40
66-16-49	150 мм	542,78	486,77	23,85	-	32,16	48,10

**ТАБЛИЦА 66-17. ДЕМОНТАЖ ТРУБОПРОВОДОВ В ПРОХОДНЫХ КАНАЛАХ ЧЕРЕЗ ОКНА-ШУРФЫ**

Измеритель: 100 м трубопроводов

**Демонтаж трубопроводов в проходных каналах с повышенной влажностью диаметром труб до:**

66-17-1	50 мм	949,54	535,13	405,08	49,51	9,33	53,30
66-17-2	80 мм	966,09	546,18	405,49	49,51	14,42	54,40
66-17-3	100 мм	1 161,08	662,64	480,96	59,29	17,48	66,00
66-17-4	150 мм	1 203,29	689,75	481,38	59,29	32,16	68,70
66-17-5	200 мм	1 460,68	850,39	557,26	69,07	53,03	84,70
66-17-6	250 мм	1 738,50	1 014,04	636,38	79,15	88,08	101,00
66-17-7	300 мм	2 356,21	1 385,52	865,98	108,79	104,71	138,00
66-17-8	400 мм	2 614,18	1 536,12	942,29	118,57	135,77	153,00
66-17-9	500 мм	3 258,21	1 917,64	1 172,30	148,22	168,27	191,00
66-17-10	600 мм	3 610,29	2 168,64	1 241,56	157,08	200,09	216,00
66-17-11	700 мм	4 079,41	2 429,68	1 423,67	177,86	226,06	242,00
66-17-12	800 мм	4 544,80	2 710,80	1 578,66	197,72	255,34	270,00
66-17-13	1000 мм	5 225,82	3 172,64	1 657,48	207,50	395,70	316,00
66-17-14	1200 мм	6 997,07	4 256,96	1 964,67	246,92	775,44	424,00
66-17-15	1400 мм	8 507,35	5 190,68	2 417,25	305,29	899,42	517,00

**Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до:**

66-17-16	50 мм	768,30	431,72	327,25	39,42	9,33	43,00
66-17-17	80 мм	966,09	546,18	405,49	49,51	14,42	54,40
66-17-18	100 мм	982,20	559,23	405,49	49,51	17,48	55,70
66-17-19	150 мм	1 203,29	689,75	481,38	59,29	32,16	68,70
66-17-20	200 мм	1 281,80	746,98	481,79	59,29	53,03	74,40
66-17-21	250 мм	1 555,26	908,62	558,56	69,07	88,08	90,50
66-17-22	300 мм	2 179,16	1 285,12	789,33	98,86	104,71	128,00
66-17-23	400 мм	2 251,23	1 325,28	790,18	98,86	135,77	132,00
66-17-24	500 мм	2 896,44	1 706,80	1 021,37	128,66	168,27	170,00
66-17-25	600 мм	3 069,68	1 847,36	1 022,23	128,66	200,09	184,00
66-17-26	700 мм	3 540,59	2 118,44	1 196,09	148,38	226,06	211,00
66-17-27	800 мм	4 004,80	2 399,56	1 349,90	168,08	255,34	239,00
66-17-28	1000 мм	4 872,91	2 971,84	1 505,37	187,79	395,70	296,00
66-17-29	1200 мм	6 646,51	4 056,16	1 814,91	227,52	775,44	404,00
66-17-30	1400 мм	7 976,78	4 879,44	2 197,92	276,87	899,42	486,00

**ТАБЛИЦА 66-18. ДЕМОНТАЖ САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ**

Измеритель: 1 компенсатор

**Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до:**

66-18-1	100 мм	157,44	29,62	127,14	13,75	0,68	2,95
66-18-2	200 мм	205,39	41,36	162,68	18,34	1,35	4,12
66-18-3	300 мм	229,67	48,49	178,39	20,32	2,79	4,83
66-18-4	400 мм	263,85	56,73	202,12	23,38	5,00	5,65
66-18-5	500 мм	304,51	67,67	230,66	27,05	6,18	6,74

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						
1	2	3	4	5	6	7	8
66-18-6	600 мм	340,96	77,51	254,39	31,63	9,06	7,72
66-18-7	700 мм	379,93	87,85	281,74	33,62	10,34	8,75
66-18-8	800 мм	419,82	98,79	309,17	37,13	11,86	9,84
66-18-9	900 мм	458,50	112,45	332,92	40,19	13,13	11,20
66-18-10	1000 мм	490,70	116,46	356,95	43,24	17,29	11,60
66-18-11	1200 мм	547,03	140,56	385,80	46,91	20,67	14,00
66-18-12	1400 мм	608,66	162,65	413,30	50,42	32,71	16,20

**Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до:**

66-18-13	100 мм	182,60	34,74	147,18	16,35	0,68	3,46
66-18-14	200 мм	224,84	45,48	178,01	20,32	1,35	4,53
66-18-15	300 мм	260,48	55,72	201,97	23,38	2,79	5,55
66-18-16	400 мм	297,78	67,07	225,71	26,43	5,00	6,68
66-18-17	500 мм	358,41	79,12	273,11	31,02	6,18	7,88
66-18-18	600 мм	400,58	89,96	301,56	36,21	9,06	8,96
66-18-19	700 мм	444,19	101,40	332,45	40,19	10,34	10,10
66-18-20	800 мм	489,90	113,45	364,59	44,31	11,86	11,30
66-18-21	900 мм	542,78	129,52	400,13	48,90	13,13	12,90
66-18-22	1000 мм	585,55	140,56	427,70	52,41	17,29	14,00
66-18-23	1200 мм	641,40	160,64	460,09	56,54	20,67	16,00
66-18-24	1400 мм	708,75	183,73	492,31	60,66	32,71	18,30

**ТАБЛИЦА 66-19. ДЕМОНТАЖ П-ОБРАЗНЫХ КОМПЕНСАТОРОВ**

Измеритель: 1 компенсатор

**Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до:**

66-19-1	100 мм	202,46	58,19	143,00	15,74	1,27	5,95
66-19-2	200 мм	284,50	92,13	190,50	21,85	1,87	9,42
66-19-3	300 мм	379,95	138,88	238,43	27,96	2,64	14,20
66-19-4	400 мм	469,25	179,95	285,90	34,07	3,40	18,40
66-19-5	500 мм	566,08	222,98	338,25	40,80	4,85	22,80
66-19-6	600 мм	656,15	264,06	385,71	46,91	6,38	27,00
66-19-7	700 мм	920,23	474,33	436,88	53,48	9,02	48,50
66-19-8	800 мм	1 016,58	518,34	488,19	60,05	10,05	53,00
66-19-9	900 мм	1 183,53	636,68	535,69	66,01	11,16	65,10
66-19-10	1000 мм	1 378,93	780,44	583,75	72,27	14,74	79,80
66-19-11	1200 мм	1 661,45	1 007,34	636,73	79,00	17,38	103,00
66-19-12	1400 мм	1 930,72	1 222,50	688,20	85,57	20,02	125,00

**ТАБЛИЦА 66-20. ЗАМЕНА ПРОКЛАДОК НА ФЛАНЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ТРУБОПРОВОДОВ**

Измеритель: 10 прокладок

**Замена прокладок на фланцевых соединениях трубопроводов диаметром труб до:**

66-20-1	100 мм	105,45	34,71	10,24	-	60,50	3,43
66-20-2	150 мм	134,14	38,46	10,24	-	85,44	3,80
66-20-3	200 мм	166,56	45,24	10,24	-	111,08	4,47
66-20-4	250 мм	206,89	59,40	10,24	-	137,25	5,87
66-20-5	300 мм	281,78	59,40	10,24	-	212,14	5,87
66-20-6	400 мм	342,04	87,74	10,24	-	244,06	8,67
66-20-7	500 мм	417,02	105,25	10,24	-	301,53	10,40
66-20-8	600 мм	529,75	127,51	10,24	-	392,00	12,60
66-20-9	700 мм	667,89	148,06	10,24	-	509,59	14,63
66-20-10	800 мм	841,70	169,00	10,24	-	662,46	16,70
66-20-11	1000 мм	1 062,81	191,27	10,24	-	861,30	18,90
66-20-12	1200 мм	1 333,02	217,88	10,24	-	1 104,90	21,53
66-20-13	1400 мм	1 804,25	240,86	10,24	-	1 553,15	23,80

**ТАБЛИЦА 66-21. ЗАМЕНА НАБИВКИ САЛЬНИКОВЫХ КОМПЕНСАТОРОВ**

Измеритель: 1 компенсатор

**Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб до:**

66-21-1	150 мм	49,28	18,87	-	-	30,41	1,75
66-21-2	250 мм	140,96	38,92	-	-	102,04	3,61
66-21-3	400 мм	163,82	57,78	-	-	106,04	5,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
66-21-4	600 мм	284,09	77,72	-	-	206,37	7,21
66-21-5	800 мм	373,47	93,35	-	-	280,12	8,66
66-21-6	1000 мм	464,77	109,96	-	-	354,81	10,20
66-21-7	1400 мм	608,65	128,28	-	-	480,37	11,90
<b>ТАБЛИЦА 66-22. ЗАМЕНА ЛЮКОВ И КИРПИЧНЫХ ГОРЛОВИН КОЛОДЦЕВ И КАМЕР</b>							
Измеритель: 1 люк							
66-22-1	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	880,77	45,84	10,24	-	824,69	4,53
<b>ТАБЛИЦА 66-23. ЗАМЕНА ЛЮКОВ КОЛОДЦЕВ И КАМЕР</b>							
Измеритель: 1 люк							
66-23-1	Замена люков колодцев и камер	824,22	36,94	10,24	-	777,04	3,65
<b>ТАБЛИЦА 66-24. РАЗБОРКА ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ</b>							
Измеритель: 100 м2 наружной площади разобранной изоляции							
Разборка тепловой изоляции из:							
66-24-1	плит, сегментов и скорлуп	131,14	131,14	-	-	-	13,30
66-24-2	ваты минеральной	188,33	188,33	-	-	-	19,10
66-24-3	ваты стеклянной	190,30	190,30	-	-	-	19,30
<b>ТАБЛИЦА 66-25. ПРОЧИСТКА ДРЕНАЖА ШТАНГАМИ</b>							
Измеритель: 1 пролет							
66-25-1	Прочистка дренажа штангами	25,00	25,00	-	-	-	2,58
<b>ТАБЛИЦА 66-26. ДЕМОНТАЖ ЗАДВИЖЕК</b>							
Измеритель: 1 задвижка							
Демонтаж задвижек диаметром до:							
66-26-1	50 мм	16,49	6,25	10,24	-	-	0,61
66-26-2	100 мм	21,93	11,69	10,24	-	-	1,14
66-26-3	150 мм	29,31	19,07	10,24	-	-	1,86
66-26-4	200 мм	78,98	25,11	53,87	5,65	-	2,45
66-26-5	300 мм	161,68	33,52	128,16	15,28	-	3,27
66-26-6	400 мм	222,99	59,45	163,54	19,86	-	5,80
66-26-7	500 мм	275,54	70,73	204,81	25,21	-	6,90
66-26-8	600 мм	339,72	83,03	256,69	31,94	-	8,10
66-26-9	700 мм	422,25	106,60	315,65	39,58	-	10,40
66-26-10	800 мм	524,17	142,48	381,69	48,13	-	13,90
66-26-11	900 мм	601,58	160,93	440,65	55,77	-	15,70
66-26-12	1000 мм	693,80	178,86	514,94	65,40	-	17,45
66-26-13	1200 мм	869,22	229,29	639,93	81,60	-	22,37
66-26-14	1400 мм	1 027,38	256,56	770,82	98,56	-	25,03

## Приложение

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
<b>СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</b>			
010311	Тракторы на гусеничном ходу 59 (80) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	80,84
010312	Тракторы на гусеничном ходу 79 (108) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	110,31
020129	Краны башенные 8 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	103,55
020130	Краны башенные 10 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	126,55
021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	117,92
030202	Домкраты гидравлические до 25 т	маш.-ч	1,18
030303	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 14,72 (1,5) кН (т)	маш.-ч	1,11
030304	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 29,43 (3) кН (т)	маш.-ч	0,95
030401	Лебедки электрические до 5,79 (0,5) кН (т)	маш.-ч	1,87
031050	Вышка телескопическая, 25м	маш.-ч	154,12
031121	Полъемники мачтовые строительные 0,5 г	маш.-ч	25,36
031811	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 2 т	маш.-ч	111,29
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	9,14
040504	Аппараты для газовой резки и сварки	маш.-ч	1,66
041803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.-ч	7,92
050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 2,2 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	105,38
050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 атм) 0,5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	4,11
060248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 0,65 м <sup>3</sup> при работе на других видах строительства	маш.-ч	216,50
060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу 0,25 м <sup>3</sup> при работе на других видах строительства	маш.-ч	122,01
070147	Бульдозеры 37 кВт (50 л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	117,24
070149	Бульдозеры 79 кВт (108 л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	177,77
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе 79 кВт (108 л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	184,94
081600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.-ч	113,18
092402	Газонокосилка моторная	маш.-ч	27,96
110101	Бадьи 2 м <sup>3</sup>	маш.-ч	2,18
110501	Глиномешалки 4 м <sup>3</sup>	маш.-ч	29,66
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	14,26
110950	Цемент-пушки	маш.-ч	87,17
111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0,77
120101	Автогудронаторы 3500л	маш.-ч	190,55
120201	Автогрейдеры легкого типа 66,2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	145,20
120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	104,66
120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	144,62
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	33,52
121601	Машины поливмоечные 6000 л	маш.-ч	178,57
122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	208,69
122201	Фрезы навесные на тракторе (дорожные) 121,5 кВт (165 л.с.)	маш.-ч	329,38
122301	Щетки дорожные навесные с трактором	маш.-ч	68,20
150401	Горелки газопламенные	маш.-ч	4,58
253000	Растворонагнетатели	маш.-ч	4,73

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
310102	асосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш.-ч	8,78
330201	Дрели электрические	маш.-ч	4,67
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	5,42
330804	Молотки отбойные пневматические	маш.-час	37,74
330804	Молотки отбойные пневматические от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	37,74
331410	Аппараты пескоструйные при работе от компрессора 0,6 (6) МПа (атм)	маш.-ч	21,16
331420	Электрокалориферы	маш.-ч	23,27
331441	Рубанки электрические	маш.-ч	7,16
331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	2,15
331532	Пилы электрические цепные	маш.-ч	3,62
331551	Шприц электрический для заделки стыков	маш.-ч	2,54
331601	Пила с карбюраторным двигателем	маш.-ч	5,20
340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощностью 1кВт	маш.-ч	7,00
340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительностью 500м <sup>3</sup> /час, мощностью 1кВт	маш.-ч	5,96
340310	Машины паркетно-шлифовальные	маш.-ч	3,06
340311	Машина для строжки деревянных полов	маш.-ч	2,48
351363	Насосы ручные типа ГН-60	маш.-ч	0,80
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	102,39
400051	Автомобили-самосвалы до 7 т	маш.-ч	131,56
<b>СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
101-0001	Асбест антофиллитовый обезжелезненный аао	т	35 194,37
101-0023	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 1-1,5мм	т	29 334,50
101-0024	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) 2,0-2,5 мм	т	24 291,67
101-0032	Асбестоцементные листы волнистые обыкновенного профиля толщ. 5,5 мм	м <sup>2</sup>	15,24
101-0035	Асбестоцементные листы волнистые унифицированного профиля 54/200 толщ.6,0 мм	м <sup>2</sup>	16,33
101-0072	Битумы нефтяные изоляционные БНИ-IV -3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 671,88
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000шт	7 454,56
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	11 674,34
101-0111	Бумага для шлифовальных шкуроч влагостойкая ОВ-120	1000м <sup>2</sup>	53 280,00
101-0113	Ткань бязь суровая арт. 6804	10 м <sup>2</sup>	93,54
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	22 471,63
101-0136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	22 018,02
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	22 100,91
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	9 779,99
101-0173	Гвозди оцинкованные проволоочные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	11 076,82
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	10 716,86
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	13 607,64
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	10 427,35
101-0219	Гипсовые вяжущие, марка г 3	т	1 018,31
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	8 024,00
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1 035,00
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	3 125,10
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м <sup>2</sup>	91,87
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	42,18
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	36 949,09
101-0311	Каболка	т	30 740,38
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	4 645,33
101-0324	Кислород технический газообразный	м <sup>3</sup>	8,57
101-0329	Клей 88-СА	кг	40,80

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16 009,85
101-0405	Краски масляные МА-015 бежевые для наружных работ	т	19 739,46
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению: белила цинковые ма-22	т	22 931,11
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ма-25, розово-бежевая, светло-серая, светло-бежевая	т	15 985,00
101-0471	Краски масляные и алкидные, готовые к применению для наружных работ ма-15 для крыш (зеленая)	т	21 936,50
101-0485	Краски перхлорвиниловые ХВ-161 фасадные	т	21 683,14
101-0485	Краска перхлорвиниловая фасадная	т	18 387,35
101-0488	Купорос медный марки а	т	7 679,23
101-0580	Магний хлористый технический (бишофит)	т	1 095,84
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	4 132,72
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3 020,11
101-0605	Мастика герметизирующая <ГЭЛАН>	т	16 923,65
101-0609	Мастика клеящая каучуковая кн-2	кг	11,03
101-0617	Мастика тиоколовая КБ-0,5	кг	73,14
101-0618	Мастика тиоколовая АМ-0,5	кг	88,61
101-0620	Мел природный молотый	т	708,75
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72% (вес 0,395 г)	шт	5,07
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	22 213,33
101-0631	Опилки древесные	м3	35,13
101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м3	75,85
101-0684	Плиты древесноволокнистые твердые марки ТС-400 5 мм	1000м2	12 078,63
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные П-1, 15-17 мм	100м2	3 724,21
101-0742	Листы гипсокартонные 14 мм	м2	55,92
101-0769	Плиты гипсовые толщиной 100 мм	м2	249,33
101-0782	Покówki из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	8 412,34
101-0794	Проволока оцинкованная канатная 2,6 мм	т	13 496,90
101-0797	Проволока горячекатаная круглая (катанка) 6,3-6,5 мм в мотках	т	3 745,96
101-0799	Проволока светлая	т	6 189,83
101-0807	Проволока сварочная легированная 4 мм	т	13 559,00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная 1,6 мм	т	14 929,66
101-0816	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения светлая 1,1 мм	т	11 392,87
101-0831	Пудра алюминиевая ПП-2	т	28 665,36
101-0848	Пластины губчатые из резины АФ-1	кг	66,15
101-0849	Пластины резиновые рулонные вулканизированные	кг	14,42
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б	м2	7,02
101-0872	Сетки плетеные с квадратными ячейками N12 без покрытия	м2	32,77
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками N12 оцинкованная	м2	35,51
101-0874	Сетки тканые с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	32,78
101-0878	Скипидар живичный	т	16 153,85
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных дверей однополюсных	компл	120,75
101-0898	Скобяные изделия для односторонних оконных блоков с отдельными двойными переплетами высотой до 1,8 м	компл	40,25
101-0950	Замок врезной оцинкованный с оцилиндрованным механизмом	шт	74,33
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт	19,82
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой, стальной	шт	26,76
101-0955	Упор оконный стальной	шт.	8,62
101-0956	Петли накладные	шт	12,20
101-0958	Завертка оцинкованная	шт	2,98
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки	шт	11,48
101-0960	Задвижка накладная	шт	12,30

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
101-0962	Смазка солидол жировой <Ж>	т	11 798,39
101-0982	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки СТЗСП	т	5 602,89
101-0996	Сталь угловая равнополочная, толщиной 11-30 мм, шириной 180-200мм, сталь горячекатанная марки СТ6СП	т	6 144,74
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные <Б>, сталь кипящая, N 16-18	т	6 459,14
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные <Ш>, сталь спокойная, N 20-24	т	6 436,20
101-1245	Стекло листовое площадью до 1М2, I группы, толщиной 3мм марки М5	м2	49,45
101-1252	Стекло листовое площадью до 1 М2 I группы толщиной 4 мм марки М6	м2	41,35
101-1287	Стекло профильное строительное коробчатого сечения	м2	218,17
101-1292	Растворитель (уайт-спирит)	т	8 303,70
101-1305	Портландцемент бездобавочный марки 400	т	555,64
101-1320	Портландцемент сульфатостойкий, М400	т	637,11
101-1324	Шлакопортландцемент М400	т	626,50
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения свыше 11 мм	кг	23,15
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	19 709,99
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	14 094,96
101-1504	Электроды типа Э-42 2 мм	т	14 950,68
101-1515	Электроды типа Э-46 4 мм	т	10 927,82
101-1522	Электроды марки УОНИ-13/45, типа Э-42А 5 мм	т	15 106,05
101-1529	Электроды типа Э-42 6 мм	т	12 951,41
101-1554	Битумы нефтяные дорожные БНД- 40/60, сорт I	т	1 575,21
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ и СГ	т	1 622,00
101-1564	Гидроизол	м2	12,95
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2 662,94
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	72,39
101-1602	Ацетилен технический газообразный	м3	48,76
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСТЗПС5, толщиной 8-20 мм	т	6 115,53
101-1645	Швеллеры N 12 сталь ВСТЗПС5	т	5 946,36
101-1669	Очес льняной	кг	37,65
101-1670	Дермантин	м2	38,53
101-1671	Закрепы металлические	кг	15,55
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	24,13
101-1704	Войлок строительный	т	10 408,60
101-1705	Пакля пропитанная	кг	10,36
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 370,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	10 149,08
101-1742	Толь гидроизоляционный ТГ-350	м2	5,81
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	13 915,00
101-1757	Ветошь	кг	1,01
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350	м2	7,26
101-1777	Паста антисептическая	т	15 525,00
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	103,42
101-1786	Лак битумный БТ-123	т	9 233,58
101-1805	Гвозди строительные	т	12 009,36
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия ПВА)	т	22 513,64
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,55
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12 690,71
101-1817	Клей обойный КМЦ	т	33 925,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски(10%натур.,90%комбин.)	т	26 694,25

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
101-1827	Лак МА-592 масляный	т	33 930,08
101-1829	Бумага ролевая	т	7 666,67
101-1830	Обои обыкновенного качества	100м <sup>2</sup>	460,15
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100м <sup>2</sup>	920,00
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	8,30
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	5 750,00
101-1847	Замазка защитная	кг	9,05
101-1865	Плитки поливинилхлоридные прессованные <Превинил> для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	134,33
101-1875	Сталь листовая оцинкованная 0,7 мм	т	11 398,23
101-1921	Пена монтажная типа "Макрофлекс"	шт	87,30
101-1930	Ветонит 5000	т	11 618,05
101-1931	Фартук водоотводящий	кг	27,47
101-1944	Грунтовка для внутренних работ	т	11 500,00
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,84
101-1957	Камень природный шлифовочный	кг	7,03
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	13 800,00
101-1959	Краски водоземulsionные ВЭАК-1180	т	16 097,50
101-1960	Краски казеиновые	т	17 625,00
101-1961	Наплавляемый рулонный материал "Изопласт" марки К(ЭКП-4.5) для верхних слоев	м <sup>2</sup>	56,22
101-1962	Наплавляемый рулонный материал "Изопласт" марки П(ЭПП-4.0) для нижних слоев	м <sup>2</sup>	42,00
101-1974	Пигмент тертый	кг	62,36
101-1975	Прокладки уплотнительные	100м	2 625,00
101-1992	Обои высококачественные	100м <sup>2</sup>	2 282,81
101-2001	Шпингалеты	шт	12,42
101-2002	Ручки -кнопки	шт	23,68
101-2005	Щеколды	шт	34,45
101-2008	Задвижки оконные	шт	2,93
101-2009	Приборы форточные	компл.	17,57
101-2009	Приборы форточные	компл.	16,72
101-1941	Герметик У-30М	кг	39,41
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	25,75
101-1947	Плитки плитусные	м	23,40
101-1948	Плитки карнизные	м	19,33
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт	11,19
101-1875	Сталь листовая оцинкованная 0.7 мм	т	13 107,96
101-2003	Замки накладные	шт	103,38
101-2007	Петли форточные 50 мм	шт	3,94
101-2004	Пружины дверные	шт	9,23
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	26,78
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м <sup>3</sup>	698,20
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м <sup>3</sup>	516,88
102-0024	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 730,29
102-0025	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м <sup>3</sup>	1 705,88
102-0026	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт IV	м <sup>3</sup>	1 682,09
102-0028	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м <sup>3</sup>	1 853,87
102-0032	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м <sup>3</sup>	2 501,40



Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
102-0040	Брусья необрезные из хвойных пород 150 мм и более, все ширины, длиной 4-6.5 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 434,78
102-0048	Доски обрезные из хвойных пород 19-22 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 557,26
102-0052	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 573,80
102-0053	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м <sup>3</sup>	1 224,06
102-0056	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 602,94
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 371,16
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м <sup>3</sup>	1 481,43
102-0061	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 4-6.5 м, сорт III	м <sup>3</sup>	1 410,55
102-0062	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 4-6.5 м, сорт IV	м <sup>3</sup>	1 084,62
102-0073	Доски необрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м <sup>3</sup>	1 022,79
102-0076	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 183,41
102-0077	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м <sup>3</sup>	1 085,51
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6.5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м <sup>3</sup>	948,92
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м <sup>3</sup>	698,10
102-0084	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 736,11
102-0088	Брусья обрезные из хвойных пород 100, 125 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 627,96
102-0112	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 404,00
102-0113	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м <sup>3</sup>	1 379,40
102-0116	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 2-3.75 м, сорт II	м <sup>3</sup>	1 311,00
102-0117	Доски обрезные из хвойных пород 32-40 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м <sup>3</sup>	1 421,79
102-0121	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 2-3.75 м, сорт III	м <sup>3</sup>	1 432,73
102-0134	Доски необрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 2-3.75 м, сорт IV	м <sup>3</sup>	892,50
102-0138	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, все ширины, длиной 2-3.75 м, сорт IV	м <sup>3</sup>	950,00
102-0143	Горбыль хвойный деловой, длиной 0.8 - 2.0 м	м <sup>3</sup>	126,75
102-0167	Доски необрезные из березы и мягких лиственных пород 25.32.40 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	м <sup>3</sup>	908,11
102-0251	Паркет штучный береза	м <sup>2</sup>	210,48
102-0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м <sup>2</sup>	141,93
102-0260	Паркетные щиты, облицованные паркетными планками из древесины березы	м <sup>2</sup>	181,31
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА сорт В/ВВ, 5-7 мм	м <sup>3</sup>	5 995,47
102-0301	Пластины 4 сорта	м <sup>3</sup>	618,93
102-0308	Дрань штукатурная 4 мм, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм	1000шт	288,21
102-9216	Деревянные профилированные заготовки	м <sup>3</sup>	1 998,00
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) 25х3.2 мм	м	20,39
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50мм, толщина стенки 3.5мм	м	42,05
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377мм из стали марок БСТ2КП наружный диаметр 108мм толщиной стенки 3,5мм	м	68,85
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377мм из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП и БС2ПС-БСТ4ПС наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5мм	м	201,48
103-0202	Трубы стальные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377мм из стали марок БСТ2КП-БСТ4КП наружный диаметр 325мм толщина стенки 6мм	м	360,20
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426мм толщина стенки 7мм	м	575,98
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530мм толщина стенки 8мм	м	786,00
103-0236	Трубы электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (Гост 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	937,75
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров	м	1 301,10

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
	(ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 720мм толщина стенки 10мм		
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/см <sup>2</sup> наружный диаметр 820мм толщина стенки 10мм	м	1 485,80
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10мм	м	1 665,70
103-0271	Трубы стальные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1020мм толщиной стенки 12мм	м	2 211,05
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12мм	м	2 662,20
103-0296	Трубы стальные прямошовные и спиральношовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1420мм толщина стенки 14мм	м	3 659,75
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб д 50-300 мм	кг	23,52
103-0754	Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый	шт	579,60
104-0002	Вата минеральная	м <sup>3</sup>	274,24
104-0011	Маты минераловатные без обкладок М125, 80 мм	м <sup>3</sup>	476,33
104-0103	Плиты пенополистирольные ПСБС-40	м <sup>3</sup>	1 064,38
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	187,36
108-0024	Цемент расширяющийся	т	2 272,94
110-0190	Лента полиэтиленовая 200x5x1 8 мм	кг	43,70
110-0208	Гильзы стальные с фланцами для крепления теле- и радиоантенн	т	8 696,00
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	8 752,97
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	19 051,21
113-0043	Жидкость ГКЖ-10	т	26 621,83
113-0072	Кислота соляная техническая	т	1 585,40
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	20 781,36
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	4 234,07
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	17 023,26
113-0267	Антипирен <РОСА>	т	31 500,00
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	4 653,75
113-0378	Состав полимерцементный	м <sup>3</sup>	457,76
115-2490	Огнеупоры неформованные порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	1 138,79
201-0650	Лестницы пожарные, лестничные марши, ограждения лестничных проемов	т	7 605,00
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения, с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	11 545,14
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55мм диаметром 150мм марка ТВ-140	м	58,32
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55мм диаметром 140мм марка КГ-140	шт	35,84
201-1103	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0 55мм, диаметром 140мм, марка ОМ-140	шт	43,72
201-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55мм, диаметром 215мм, марка ВК-140	шт	76,33
203-0250	Створки оконные для жилых зданий площадь до 0 3м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	164,32
203-0256	Створки оконные для жилых зданий площадь 1-1.2м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	164,32
203-0259	Раскладки оконные (штапик)	м	1,84
203-0267	Створки фрамужные: площадь 0.4-0.6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	164,32
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтованным гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27мм, шириной без гребня от 100 до 1140мм	м <sup>3</sup>	3 612,93
203-0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, 19x54 мм	м	4,14
203-0500	Щиты опалубки ЩД 1.20.4, размером 1200x400x172 мм	м <sup>2</sup>	215,00
203-0501	Щиты опалубки ЩД 1.20.5, размером 1200x500x172 мм	м <sup>2</sup>	208,00
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	76,70
203-0515	Доски строганные в четверть толщиной 40-60 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	1 744,00
203-0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м <sup>2</sup>	292,39
204-0024	Арматурная сталь класса А-III диам 16-18 мм	т	7 178,78

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
204-0028	Проволока низкоуглеродистая ВР-1, 3 мм	т	7 227,95
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	11 783,94
300-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметром условного прохода 20мм, толщина стенки 2,8мм	м	14,95
300-0016	Трубы сварные стальные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32мм, толщина стенки 3,2мм	м	28,14
300-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80мм. Толщина стенки 4мм	м	72,64
300-0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой: непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	204,63
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ 16 мм	т	14 561,62
300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ 20-22 мм	т	13 416,15
300-0043	Ванны купальные прямобортные. Стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ, размером 1500х700х560мм	компл.	982,57
300-0049	Ванны купальные чугунные эмалированные, с чугунным сифоном и переливом, без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607мм	компл.	1 357,37
300-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	25,42
300-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт.	26,64
300-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями: МСК, размером 500х500х198 мм	компл.	284,95
300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800х600х204 мм	компл.	710,14
300-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	шт.	136,01
300-0550	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями: диаметр 25мм, поверхность нагрева 0,3м2	шт.	47,63
300-0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями: РС-1, РС-2, размером 500х400х450мм	шт.	105,30
300-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с гибким шлангом и кнопочным переключателем без душевой сетки	компл.	145,53
300-0618	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем: СМ-ВУ-ЩЛР с цельнолитым корпусом	компл.	196,65
300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой. Размером 260х140х110мм	комплект	134,73
300-0637	Трапы т-100м чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200х142мм	комплект	168,92
300-0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2м, диаметром, мм: 150	м	89,32
300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном, бутылочным сифонным выпуском, без спинки размером, мм 550х480х150	компл.	131,15
300-0888	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 20	м	44,41
300-0889	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 25	м	33,18
300-0890	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм 32	м	45,50
300-0891	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 40	м	43,17
300-0892	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм 50	м	64,00
300-0893	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 65	м	76,88
300-0894	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 80	м	87,23
300-0898	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 50	м	117,40
300-0900	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 150	м	158,21
300-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском: унт, унтп и унтп1 без цельноотлитой полочки	компл.	201,70
300-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диам. 25мм	шт	372,01
300-1134	Вентили 15кч18р д. 15 мм проходные муфтовые для воды 1.6 мпа	шт	29,48
300-1137	Вентили проходные муфтовые 15кч18р 1.6 мпа д. 32 мм	шт	66,20
300-1138	Вентили проходные муфтовые 15кч18р 1.6 мпа д. 40 мм	шт	73,86
300-1175	Задвижки 30ч 6бр д. 80 мм 1 мпа	шт	262,71
300-1177	Задвижки 30ч 6бр д. 125 мм 1 мпа	шт	487,14
300-1179	Задвижки 30ч 6бр д. 150 мм 1 мпа	шт	867,35
300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт	10,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 32 мм	шт	18,98
300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм	шт	33,70
300-1300	Краны писсуарные	шт	25,65
300-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт	36,46
300-1304	Котлы пищеварочные емкостью 75л	шт	575,00
300-1305	Котлы пищеварочные емкостью 185л	шт	1 417,65
300-1306	Котлы пищеварочные емкостью 300л	шт	2 298,99
300-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25мм	шт	2,39
300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм 50	м	48,72
300-1325	Трубопроводы канализации из поливинилхлоридных труб, диаметром мм 100	м	110,51
300-1378	Монтажная плита одинарная	шт	17,41
300-1379	Монтажная плита двойная	шт	27,82
300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	10,08
300-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1МПа (10кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 30град С, диаметром 15мм	м	42,04
300-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1мпа (10кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры 30град С, диаметром 25мм	м	89,04
300-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1мпа(10кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95град С, диаметром 15мм	м	38,22
300-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1мпа (10кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95 град с, диаметром 20мм	м	70,55
300-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1мпа (10кгс/см <sup>2</sup> ), для температуры до 95град С, диаметром 25мм	м	90,72
300-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт	18,57
300-1501	Вьюшки	шт	34,09
300-1502	Задвижки	шт	43,50
300-1503	Духовой шкаф	шт	103,04
300-1504	Водогрейная коробка	шт	136,37
300-1505	Душники и розетки	шт	19,60
300-1506	Топочные дверки	шт	97,75
300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490мм	шт	28,75
300-1515	Сифон чугунный	шт	15,99
300-1516	Сиденье к унитазу деревянное	шт	36,93
300-1517	Манжета резиновая к унитазу	шт	3,61
300-1518	Груба смывная с резиновыми манжетами	шт	25,80
300-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику	шт	7,65
300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500мм	шт	21,10
300-1522	Унитаз-компакт "комфорт"	комп	368,88
300-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт	420,31
300-1523	Водомер диаметром до 65мм (СТВ-65)	шт	1 521,75
300-1524	Водомер диаметром до 100мм (СТВ-100)	шт	2 426,47
300-1525	Водосточная воронка чугунная диаметром 400мм с комплектом крепежных деталей	шт	268,30
300-1526	Кран шаровый муфтовый с ручкой-рычагом диам 15мм	шт	34,71
303-0899	Трубопроводы из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, до 100мм	м	156,85
401-0003	Бетон тяжелый, класс в 7,5 (М100)	м <sup>3</sup>	499,55
401-0005	Бетон тяжелый, класс в 12,5 (М150)	м <sup>3</sup>	538,27
402-0001	Раствор готовый кладочный цементный М 25	м <sup>3</sup>	428,24
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный М 50	м <sup>3</sup>	452,26
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М100	м <sup>3</sup>	547,71
402-0012	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М 25	м <sup>3</sup>	536,54
402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый М 50	м <sup>3</sup>	560,29
402-0051	Раствор известковый тяжелый готовый отделочный 1 2,5	м <sup>3</sup>	561,37
402-0052	Раствор декоративный с каменной крошкой для полов	м <sup>3</sup>	609,83
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1.3	м <sup>3</sup>	536,54

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м <sup>3</sup>	558,13
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:3	м <sup>3</sup>	536,54
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	м <sup>3</sup>	550,58
402-0114	Цементно-песчаные смеси специализированные: рецепт N4, марка 100	т	783,37
403-0003	Блоки бетонные стеновые	м <sup>3</sup>	575,56
403-0035	Камни легкобетонные марки 100	м <sup>3</sup>	964,29
403-0323	Щебень кирпичный керамический	м <sup>3</sup>	196,72
404-0005	Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм М 100	1000 шт	2 536,90
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб размером 250x120x65мм марка:125	1000 шт	2 297,34
406-0041	Гравий шунгизитовый фракции 5-10мм М-300	м <sup>3</sup>	362,24
407-0001	Глина	м <sup>3</sup>	188,24
407-0011	Земля растительная	м <sup>3</sup>	143,50
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марки 1200. Фракция (3) 5-10 (15) мм	м <sup>3</sup>	219,37
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800. Фракция 5 (3)-10 мм	м <sup>3</sup>	238,41
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800. Фракция 10-20 мм	м <sup>3</sup>	227,05
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800. Фракция 20-40 мм	м <sup>3</sup>	212,54
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м <sup>3</sup>	87,31
408-0214	Камень бутовый марка 800	м <sup>3</sup>	358,94
408-0385	Камни булыжные	м <sup>3</sup>	439,00
408-0392	Щебень известняковый марки 600 ФР. 10-40 мм для строительных работ	м <sup>3</sup>	162,00
409-0054	Щебень шлаковый	м <sup>3</sup>	88,01
410-0049	Асфальтобетонная смесь плотная крупнозернистая	т	616,78
410-0111	Лом асфальтобетона	т	97,45
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	2,44
441-0001	Блоки железобетонные сборные	м <sup>3</sup>	2 055,65
442-1100	Стойки железобетонные	м <sup>3</sup>	887,78
443-0001	Плиты железобетонные	м <sup>3</sup>	1 729,05
448-2201	Ступени лестничные	м	63,28
541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 50 мм	1000 шт	3 694,25
541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 100 мм	1000 шт	6 050,00
541-0065	Прокладки из паронита марки пмб толщиной 1 мм, д. 150 мм	1000 шт	8 544,42
541-0066	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 1 мм, д. 200 мм	1000 шт	11 108,44
541-0068	Прокладки из паронита. марки ПМБ. толщиной 3мм. диаметром, мм:300	1000 шт	21 213,55
541-0069	Прокладки из паронита марки ПМБ толщиной 3 мм. д. 400 мм	1000 шт	24 405,59
541-0092	Прокладки паронитовые марки ПМБ, толщиной 1мм, диаметром 250мм	1000 шт	13 724,70
541-0093	Прокладки из паронита диаметром 500мм	1000 шт	30 153,05
541-0094	Прокладки из паронита диаметром 600мм	1000 шт	39 200,00
541-0095	Прокладки из паронита диаметром 700мм	1000 шт	50 958,86
541-0096	Прокладки из паронита диаметром 800мм	1000 шт	66 246,00
541-0097	Прокладки из паронита диаметром 1000мм	шт	86,13
541-0098	Прокладки из паронита диам.1200мм	1000 шт	111,95
541-0099	Прокладки из паронита диам.1400мм	1000 шт	110,49
541-0102	Паронит	т	25 597,43
542-0042	Газ пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,14
545-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт	6,60
545-3269	Пускатели электромагнитные пмл-1220 02б нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления	шт	297,76
545-5221	Выключатель пакетный защищенный, тип ПВ3-25 МЗБ	шт	27,80
546-0051	Лампы накаливания БК220-230-100	10 шт	23,20
546-0110	Лампы люминисцентные ЛД-20, ЛБ-20, ЛДЦ,ЛТВ,ЛДХ20	10 шт	75,60
546-0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт	63,87
546-0601	Светильники с люминисцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4Х40/П-01 УХЛ4	шт	422,62

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб.)
549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип:РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт	5,34
549-8001	Патроны потолочные	шт	5,62
549-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт	273,85
549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт	5,34
545-5221	Выключатель пакетный защищенный, тип ПВ3-25 МЗБ	шт	27,80
549-8001	Патроны потолочные	шт	5,62