

**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 усредненные условия производства работ:

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

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

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

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

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

1.8. При применении расценок таблицы 66-37 в случае производства работ в затопленном колодце нормы затрат труда или заработная плата рабочих-строителей, стоимость эксплуатации строительных машин (в том числе заработная плата машинистов) увеличиваются вдвое.

1.9. В таблицах 37, 39-41 и 43 учтены условия производства работ при заилненности трубопроводов до 30%. При более высокой заилненности необходимо применять следующие повышающие коэффициенты:

Повышающие коэффициенты к стоимости эксплуатации машин (в том числе заработной плате машинистов) при заиленности трубопроводов более 30%

% заиленности	Табл.37 (расц.1-7)	Табл.39 (расц.1-7)	Табл.40 (расц.1)	Табл.41 (расц.1-7)	Табл.41 (расц.8-12)	Табл.41 (расц.13)	Табл.43 (расц.14)	Табл.43 (расц.5-10)
До 45	1,04	1,04	1,10	1,15	1,07	1,11	1,15	1,16
50	1,07	1,0754	1,18	1,19	1,13	1,21	1,27	1,28
55	1,09	1,1066	1,25	1,23	1,19	1,29	1,38	1,40
60	1,12	1,1404	1,33	1,27	1,25	1,38	1,50	1,52
65	1,15	1,1742	1,42	1,31	1,31	1,48	1,62	1,65
70	1,18	1,208	1,50	1,36	1,37	1,57	1,74	1,78
80	1,24	1,2756	1,66	1,44	1,49	1,75	1,98	2,03
85	1,27	1,3094	1,74	1,48	1,55	1,84	2,09	2,15
90	1,30	1,3406	1,81	1,52	1,60	1,93	2,21	2,27
100	1,36	1,4056	1,97	1,60	1,72	2,11	2,44	2,51

2. Правила определения объемов работ

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			оплата труда рабочих	всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Реконструкция и ремонт наружных инженерных сетей							
ТАБЛИЦА 66-1. Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб							
Измеритель: 100 м							
Разборка трубопроводов водоснабжения из чугунных труб диаметром							
66-1-1	50 мм	649,65	649,65	-	-	-	78,46
66-1-2	100 мм	766,73	766,73	-	-	-	92,60
66-1-3	150 мм	1035,50	1035,50	-	-	-	125,06
66-1-4	200 мм	1100,91	1100,91	-	-	-	132,96
66-1-5	250 мм	1229,00	1229,00	-	-	-	148,43
ТАБЛИЦА 66-2. Разборка трубопроводов канализации							
Измеритель: 100 м							
Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром							
66-2-1	50 мм	723,51	723,51	-	-	-	87,38
66-2-2	100 мм	1080,46	1080,46	-	-	-	130,49
66-2-3	150 мм	1464,40	1464,40	-	-	-	176,86
Разборка трубопроводов канализации из керамических труб диаметром							
66-2-4	150 мм	1165,24	1165,24	-	-	-	140,73
66-2-5	200 мм	1247,05	1247,05	-	-	-	150,61
66-2-6	250 мм	1499,26	1499,26	-	-	-	181,07
ТАБЛИЦА 66-3. Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную							
Измеритель: 1 м ³							
Разборка кирпичной кладки камер, каналов, компенсаторных ниш, углов поворота вручную							
66-3-1	без очистки кирпича	53,32	53,32	-	-	-	6,44
66-3-2	с очисткой кирпича	94,39	94,39	-	-	-	11,40
ТАБЛИЦА 66-4. Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы							
Измеритель: 1 шт.							
66-4-1	Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы	160,91	5,11	9,05	0,60	146,75	0,60
ТАБЛИЦА 66-5. Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ							
Измеритель: 1 м ³							
66-5-1	Восстановление бетонных стен каналов после ремонтных работ	1017,31	91,06	65,72	7,09	860,53	10,70
ТАБЛИЦА 66-6. Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами							
Измеритель: 1 м ³							
Ремонт железобетонных стен каналов отдельными местами площадью до							
66-6-1	0,1 м ²	1680,25	262,75	93,86	10,41	1323,64	27,60
66-6-2	0,2 м ²	1619,32	201,82	93,86	10,41	1323,64	21,20

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети Калининградская область

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 66-7. Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер							
Измеритель: 100 м2 оштукатуренной поверхности							
66-7-1	Ремонт штукатурки тепловых колодцев и камер	2897,72	1692,00	-	-	1205,72	180,00
ТАБЛИЦА 66-8. Демонтаж чугунных люков							
Измеритель: 1 люк							
66-8-1	Демонтаж чугунных люков	18,98	18,98	-	-	-	2,27
ТАБЛИЦА 66-9. Установка лестниц в существующих тепловых камерах							
Измеритель: 1 т							
Установка лестниц в существующих тепловых камерах со стенами							
66-9-1	кирпичными	14801,78	329,77	253,93	15,29	14218,08	31,80
66-9-2	бетонными	15038,53	383,69	436,76	30,46	14218,08	37,00
ТАБЛИЦА 66-10. Очистка камер от грязи и ила							
Измеритель: 1 м3 ила, грязи							
Очистка камер от сухого ила и грязи							
66-10-1	при наличии труб с отключенным теплоносителем	43,02	43,02	-	-	-	5,24
66-10-2	при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	52,38	52,38	-	-	-	6,38
66-10-3	без труб и арматуры	35,47	35,47	-	-	-	4,32
Очистка камер от мокрого ила и грязи							
66-10-4	при наличии труб с отключенным теплоносителем	57,04	54,02	3,02	-	-	6,58
66-10-5	при наличии горячих труб и температуре воздуха более 40 градусов	69,51	65,84	3,67	-	-	8,02
66-10-6	без труб и арматуры	47,24	44,74	2,50	-	-	5,45
ТАБЛИЦА 66-11. Очистка проходных и полупроходных каналов							
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	40,48	40,48	-	-	-	4,93
66-11-2	до 3 м	48,93	48,93	-	-	-	5,96
66-11-3	более 3 м	59,93	59,93	-	-	-	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	52,38	52,38	-	-	-	6,38
66-11-5	более 2 м	78,57	78,57	-	-	-	9,57

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети Калининградская область

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	58,29	58,29	-	-	-	7,10
66-11-7	до 3 м	70,93	70,93	-	-	-	8,64
66-11-8	более 3 м	87,03	87,03	-	-	-	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	75,20	75,20	-	-	-	9,16
66-11-10	более 2 м	114,94	114,94	-	-	-	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	50,66	50,66	-	-	-	6,17
66-11-12	до 3 м	61,66	61,66	-	-	-	7,51
66-11-13	более 3 м	84,56	84,56	-	-	-	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	66,75	66,75	-	-	-	8,13
66-11-15	более 2 м	100,16	100,16	-	-	-	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	73,48	73,48	-	-	-	8,95
66-11-17	до 3 м	89,49	89,49	-	-	-	10,90
66-11-18	более 3 м	111,66	111,66	-	-	-	13,60
Очистка проходных и полупроходных каналов от мокрого ила и грязи, расстояние более 4 м при наличии труб, глубина очистки							
66-11-19	до 2 м	96,88	96,88	-	-	-	11,80
66-11-20	более 2 м	147,78	147,78	-	-	-	18,00
ТАБЛИЦА 66-12. Очистка непроходных каналов от ила и грязи							
Измеритель: 1 м3 ила, грязи							
Очистка непроходных каналов от сухого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки							
66-12-1	до 2 м	28,65	28,65	-	-	-	3,49
66-12-2	более 2 м	39,65	39,65	-	-	-	4,83
Очистка непроходных каналов от сухого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки							
66-12-3	до 2 м	36,29	36,29	-	-	-	4,42
66-12-4	более 2 м	51,48	51,48	-	-	-	6,27

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети Калининградская область

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Очистка непроходных каналов от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки							
66-12-5	до 2 м	35,47	35,47	-	-	-	4,32
66-12-6	более 2 м	49,83	49,83	-	-	-	6,07
Очистка непроходных каналов от мокрого ила и грязи при наличии труб, глубина очистки							
66-12-7	до 2 м	45,57	45,57	-	-	-	5,55
66-12-8	более 2 м	65,02	65,02	-	-	-	7,92

ТАБЛИЦА 66-13. Проверка крепления трубопроводовИзмеритель: **1 км теплотрассы**

Проверка крепления трубопроводов при однострубной прокладке диаметром труб до

66-13-1	200 мм	178,40	178,40	-	-	-	20,60
66-13-2	400 мм	267,59	267,59	-	-	-	30,90
66-13-3	500 мм	445,99	445,99	-	-	-	51,50
66-13-4	700 мм	624,39	624,39	-	-	-	72,10
66-13-5	800 мм	802,78	802,78	-	-	-	92,70
66-13-6	900 мм	978,58	978,58	-	-	-	113,00
66-13-7	1000 мм	1160,44	1160,44	-	-	-	134,00
66-13-8	1200 мм	1428,90	1428,90	-	-	-	165,00
66-13-9	1400 мм	1602,10	1602,10	-	-	-	185,00

Проверка крепления трубопроводов при двухтрубной прокладке диаметром труб до

66-13-10	200 мм	267,59	267,59	-	-	-	30,90
66-13-11	400 мм	445,99	445,99	-	-	-	51,50
66-13-12	500 мм	624,39	624,39	-	-	-	72,10
66-13-13	700 мм	891,98	891,98	-	-	-	103,00
66-13-14	800 мм	1160,44	1160,44	-	-	-	134,00
66-13-15	900 мм	1333,64	1333,64	-	-	-	154,00
66-13-16	1000 мм	1515,50	1515,50	-	-	-	175,00
66-13-17	1200 мм	1783,96	1783,96	-	-	-	206,00
66-13-18	1400 мм	2052,42	2052,42	-	-	-	237,00

ТАБЛИЦА 66-14. Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния трубИзмеритель: **1 вставка длиной 1 м**

Вырезка и врезка контрольного участка для определения внутреннего состояния труб диаметром до

66-14-1	100 мм	151,36	37,91	27,99	-	85,46	3,60
66-14-2	200 мм	337,14	56,86	46,61	-	233,67	5,40
66-14-3	300 мм	607,15	85,08	97,40	3,77	424,67	8,08
66-14-4	400 мм	847,55	103,40	102,53	3,77	641,62	9,82
66-14-5	500 мм	1167,78	137,94	124,85	3,77	904,99	13,10
66-14-6	600 мм	1394,67	159,00	147,01	3,77	1088,66	15,10
66-14-7	700 мм	1871,63	169,53	161,12	3,77	1540,98	16,10
66-14-8	800 мм	2145,27	188,49	195,86	3,77	1760,92	17,90
66-14-9	900 мм	2467,29	235,87	231,19	6,03	2000,23	22,40
66-14-10	1000 мм	3172,69	283,26	264,37	6,03	2625,06	26,90

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети Калининградская область

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-14-11	1200 мм	3906,79	355,91	316,46	6,03	3234,42	33,80
66-14-12	1400 мм	5294,50	407,51	338,49	6,03	4548,50	38,70

ТАБЛИЦА 66-15. Замена участков трубопроводов

Измеритель: **1 вставка длиной 6 м**

Замена участков трубопроводов диаметром до

66-15-1	100 мм	606,99	57,14	76,69	6,18	473,16	5,86
66-15-2	200 мм	1502,41	95,55	95,31	6,18	1311,55	9,80
66-15-3	300 мм	2601,14	131,63	117,68	6,18	2351,83	13,50
66-15-4	400 мм	3867,52	151,13	122,81	6,18	3593,58	15,50
66-15-5	500 мм	5397,00	141,47	145,13	6,18	5110,40	14,51
66-15-6	600 мм	6483,28	164,48	157,29	6,18	6151,51	16,87
66-15-7	700 мм	9050,25	182,72	181,40	6,18	8686,13	18,74
66-15-8	800 мм	10346,58	203,78	216,14	6,18	9926,66	20,90
66-15-9	900 мм	11625,93	240,05	239,88	6,18	11146,00	24,62
66-15-10	1000 мм	15333,32	268,22	273,06	6,18	14792,04	27,51
66-15-11	1200 мм	18525,63	349,25	325,15	6,18	17851,23	35,82
66-15-12	1400 мм	25472,15	428,32	366,41	6,18	24677,42	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	430,83	202,72	214,66	25,18	13,45	22,40
66-16-2	80 мм	572,40	305,89	245,73	29,26	20,78	33,80
66-16-3	100 мм	588,59	317,66	245,73	29,26	25,20	35,10
66-16-4	150 мм	666,41	342,09	277,94	33,48	46,38	37,80
66-16-5	200 мм	779,20	393,68	309,01	37,55	76,51	43,50
66-16-6	250 мм	1073,29	539,38	406,82	50,37	127,09	59,60
66-16-7	300 мм	1220,11	600,02	468,97	58,51	151,12	66,30
66-16-8	400 мм	1509,02	821,74	491,35	61,38	195,93	90,80
66-16-9	500 мм	1848,00	977,40	627,77	79,32	242,83	108,00
66-16-10	600 мм	2085,09	1104,10	692,22	87,77	288,77	122,00
66-16-11	700 мм	2484,90	1348,45	810,20	100,28	326,25	149,00
66-16-12	800 мм	3271,45	1963,85	939,07	117,17	368,53	217,00
66-16-13	1000 мм	3882,22	2117,70	1193,38	150,50	571,14	234,00
66-16-14	1200 мм	5440,95	2905,05	1416,63	179,75	1119,27	321,00
66-16-15	1400 мм	6251,62	3375,65	1577,72	200,87	1298,25	373,00

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

66-16-16	50 мм	554,74	295,94	245,35	29,26	13,45	32,70
66-16-17	80 мм	608,78	305,89	292,11	34,08	20,78	33,80
66-16-18	100 мм	624,97	317,66	292,11	34,08	25,20	35,10
66-16-19	150 мм	799,42	435,31	317,73	38,76	46,38	48,10
66-16-20	200 мм	917,89	486,89	354,49	43,58	76,51	53,80
66-16-21	250 мм	1134,68	539,38	468,21	58,51	127,09	59,60
66-16-22	300 мм	1384,94	693,23	540,59	68,01	151,12	76,60
66-16-23	400 мм	1632,93	821,74	615,26	77,81	195,93	90,80
66-16-24	500 мм	2044,17	1076,95	724,39	92,14	242,83	119,00
66-16-25	600 мм	2473,63	1384,65	800,21	102,09	288,77	153,00
66-16-26	700 мм	2798,64	1539,41	932,98	116,57	326,25	170,10

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети Калининградская область

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
66-16-27	800 мм	3153,15	1702,31	1082,31	136,17	368,53	188,10
66-16-28	1000 мм	4247,15	2299,61	1376,40	174,78	571,14	254,10
66-16-29	1200 мм	5851,31	3096,01	1636,03	208,86	1119,27	342,10
66-16-30	1400 мм	6775,68	3655,30	1822,13	233,29	1298,25	403,90
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью лебедкой, диаметром труб до							
66-16-31	50 мм	342,20	295,94	32,81	-	13,45	32,70
66-16-32	80 мм	359,86	305,89	33,19	-	20,78	33,80
66-16-33	100 мм	471,90	410,87	35,83	-	25,20	45,40
66-16-34	150 мм	517,90	435,31	36,21	-	46,38	48,10
66-16-35	200 мм	599,99	486,89	36,59	-	76,51	53,80
66-16-36	250 мм	800,18	632,60	40,49	-	127,09	69,90
66-16-37	300 мм	981,46	786,45	43,89	-	151,12	86,90
66-16-38	400 мм	1157,29	914,05	47,31	-	195,93	101,00
66-16-39	500 мм	1464,09	1167,45	53,81	-	242,83	129,00
66-16-40	600 мм	1823,88	1475,15	59,96	-	288,77	163,00
66-16-41	700 мм	2041,48	1629,00	86,23	-	326,25	180,00
66-16-42	800 мм	2344,07	1882,40	93,14	-	368,53	208,00
66-16-43	1000 мм	3070,88	2398,25	101,49	-	571,14	265,00
66-16-44	1200 мм	4516,62	3285,15	112,20	-	1119,27	363,00
66-16-45	1400 мм	5359,86	3936,75	124,86	-	1298,25	435,00
Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах с повышенной влажностью вручную, диаметром труб до							
66-16-46	50 мм	334,20	295,94	24,81	-	13,45	32,70
66-16-47	80 мм	351,86	305,89	25,19	-	20,78	33,80
66-16-48	100 мм	461,26	410,87	25,19	-	25,20	45,40
66-16-49	150 мм	507,26	435,31	25,57	-	46,38	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	884,68	478,10	393,13	48,86	13,45	53,30
66-17-2	80 мм	902,26	487,97	393,51	48,86	20,78	54,40
66-17-3	100 мм	1083,49	592,02	466,27	58,51	25,20	66,00
66-17-4	150 мм	1129,27	616,24	466,65	58,51	46,38	68,70
66-17-5	200 мм	1376,05	759,76	539,78	68,16	76,51	84,70
66-17-6	250 мм	1649,05	905,97	615,99	78,11	127,09	101,00
66-17-7	300 мм	2226,27	1237,86	837,29	107,37	151,12	138,00
66-17-8	400 мм	2479,17	1372,41	910,83	117,02	195,93	153,00
66-17-9	500 мм	3088,61	1713,27	1132,51	146,28	242,83	191,00
66-17-10	600 мм	3425,52	1937,52	1199,23	155,02	288,77	216,00
66-17-11	700 мм	3874,46	2170,74	1377,47	175,53	326,25	242,00
66-17-12	800 мм	4317,23	2421,90	1526,80	195,14	368,53	270,00
66-17-13	1000 мм	5008,28	2834,52	1602,62	204,79	571,14	316,00
66-17-14	1200 мм	6821,18	3803,28	1898,63	243,69	1119,27	424,00
66-17-15	1400 мм	8270,57	4637,49	2334,83	301,30	1298,25	517,00
Демонтаж трубопроводов в проходных каналах диаметром труб до							

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети Калининградская область

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
66-17-16	50 мм	717,26	385,71	318,10	38,91	13,45	43,00
66-17-17	80 мм	902,26	487,97	393,51	48,86	20,78	54,40
66-17-18	100 мм	918,34	499,63	393,51	48,86	25,20	55,70
66-17-19	150 мм	1129,27	616,24	466,65	58,51	46,38	68,70
66-17-20	200 мм	1210,91	667,37	467,03	58,51	76,51	74,40
66-17-21	250 мм	1479,84	811,79	540,96	68,16	127,09	90,50
66-17-22	300 мм	2062,68	1148,16	763,40	97,57	151,12	128,00
66-17-23	400 мм	2144,15	1184,04	764,18	97,57	195,93	132,00
66-17-24	500 мм	2754,73	1524,90	987,00	126,97	242,83	170,00
66-17-25	600 мм	2927,04	1650,48	987,79	126,97	288,77	184,00
66-17-26	700 мм	3376,98	1892,67	1158,06	146,43	326,25	211,00
66-17-27	800 мм	3818,62	2143,83	1306,26	165,88	368,53	239,00
66-17-28	1000 мм	4682,24	2655,12	1455,98	185,33	571,14	296,00
66-17-29	1200 мм	6497,41	3623,88	1754,26	224,54	1119,27	404,00
66-17-30	1400 мм	7781,05	4359,42	2123,38	273,25	1298,25	486,00

ТАБЛИЦА 66-18. Демонтаж сальниковых компенсаторов

Измеритель: 1 компенсатор

Демонтаж сальниковых компенсаторов вне камер диаметром труб до

66-18-1	100 мм	152,70	26,46	125,28	13,57	0,96	2,95
66-18-2	200 мм	198,42	36,96	159,54	18,10	1,92	4,12
66-18-3	300 мм	221,96	43,33	174,66	20,06	3,97	4,83
66-18-4	400 мм	255,33	50,68	197,53	23,07	7,12	5,65
66-18-5	500 мм	294,30	60,46	225,03	26,69	8,81	6,74
66-18-6	600 мм	330,07	69,25	247,90	29,71	12,92	7,72
66-18-7	700 мм	367,51	78,49	274,27	33,18	14,75	8,75
66-18-8	800 мм	405,87	88,26	300,68	36,64	16,93	9,84
66-18-9	900 мм	442,80	100,46	323,57	39,66	18,77	11,20
66-18-10	1000 мм	475,47	104,05	346,71	42,68	24,71	11,60
66-18-11	1200 мм	529,63	125,58	374,50	46,30	29,55	14,00
66-18-12	1400 мм	593,05	145,31	400,99	49,76	46,75	16,20

Демонтаж сальниковых компенсаторов в камерах диаметром труб до

66-18-13	100 мм	176,61	31,04	144,61	16,14	0,96	3,46
66-18-14	200 мм	216,86	40,63	174,31	20,06	1,92	4,53
66-18-15	300 мм	251,15	49,78	197,40	23,07	3,97	5,55
66-18-16	400 мм	287,31	59,92	220,27	26,09	7,12	6,68
66-18-17	500 мм	345,45	70,68	265,96	32,12	8,81	7,88
66-18-18	600 мм	386,66	80,37	293,37	35,74	12,92	8,96
66-18-19	700 мм	428,50	90,60	323,15	39,66	14,75	10,10
66-18-20	800 мм	472,40	101,36	354,11	43,73	16,93	11,30
66-18-21	900 мм	522,85	115,71	388,37	48,26	18,77	12,90
66-18-22	1000 мм	565,21	125,58	414,92	51,72	24,71	14,00
66-18-23	1200 мм	619,19	143,52	446,12	55,80	29,55	16,00
66-18-24	1400 мм	688,06	164,15	477,16	59,87	46,75	18,30

ТАБЛИЦА 66-19. Демонтаж П-образных компенсаторов

Измеритель: 1 компенсатор

Демонтаж П-образных компенсаторов диаметром труб до

66-19-1	100 мм	194,38	52,00	140,54	15,53	1,84	5,95
---------	--------	--------	-------	--------	-------	------	------

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети Калининградская область

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
66-19-2	200 мм	271,36	82,33	186,32	21,56	2,71	9,42
66-19-3	300 мм	360,45	124,11	232,49	27,60	3,85	14,20
66-19-4	400 мм	444,04	160,82	278,24	33,63	4,98	18,40
66-19-5	500 мм	535,08	199,27	328,69	40,26	7,12	22,80
66-19-6	600 мм	619,81	235,98	374,43	46,30	9,40	27,00
66-19-7	700 мм	860,92	423,89	423,73	52,78	13,30	48,50
66-19-8	800 мм	951,20	463,22	473,16	59,26	14,82	53,00
66-19-9	900 мм	1104,40	568,97	518,94	65,30	16,49	65,10
66-19-10	1000 мм	1284,47	697,45	565,24	71,33	21,78	79,80
66-19-11	1200 мм	1542,20	900,22	616,26	77,96	25,72	103,00
66-19-12	1400 мм	1788,00	1092,50	665,84	84,45	29,66	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	121,75	31,04	11,24	-	79,47	3,43
66-20-2	150 мм	179,93	34,39	11,24	-	134,30	3,80
66-20-3	200 мм	198,75	40,45	11,24	-	147,06	4,47
66-20-4	250 мм	291,33	53,12	11,24	-	226,97	5,87
66-20-5	300 мм	359,41	53,12	11,24	-	295,05	5,87
66-20-6	400 мм	473,27	78,46	11,24	-	383,57	8,67
66-20-7	500 мм	604,00	94,12	11,24	-	498,64	10,40
66-20-8	600 мм	773,49	114,03	11,24	-	648,22	12,60
66-20-9	700 мм	986,33	132,40	11,24	-	842,69	14,63
66-20-10	800 мм	1257,88	151,14	11,24	-	1095,50	16,70
66-20-11	1000 мм	1606,44	171,05	11,24	-	1424,15	18,90
66-20-12	1200 мм	1839,23	194,85	11,24	-	1633,14	21,53
66-20-13	1400 мм	2052,96	215,39	11,24	-	1826,33	23,80

ТАБЛИЦА 66-21. Замена набивки сальниковых компенсаторов

 Измеритель: **1 компенсатор**

Замена набивки сальниковых компенсаторов диаметром труб до

66-21-1	150 мм	46,03	17,17	-	-	28,86	1,75
66-21-2	250 мм	133,21	35,41	-	-	97,80	3,61
66-21-3	400 мм	154,53	52,58	-	-	101,95	5,36
66-21-4	600 мм	271,42	70,73	-	-	200,69	7,21
66-21-5	800 мм	356,78	84,95	-	-	271,83	8,66
66-21-6	1000 мм	444,00	100,06	-	-	343,94	10,20
66-21-7	1400 мм	582,90	116,74	-	-	466,16	11,90

ТАБЛИЦА 66-22. Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер

 Измеритель: **1 люк**

66-22-1	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	978,43	41,00	11,24	-	926,19	4,53
---------	--	--------	-------	-------	---	--------	------

ТАБЛИЦА 66-23. Замена люков колодцев и камер

 Измеритель: **1 люк**

66-23-1	Замена люков колодцев и камер	918,39	33,03	11,24	-	874,12	3,65
---------	-------------------------------	--------	-------	-------	---	--------	------

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 66-24. Разборка тепловой изоляции

Измеритель: **100 м2** наружной площади разобранной изоляции

Разборка тепловой изоляции из

66-24-1	плит, сегментов и скорлуп	117,31	117,31	-	-	-	13,30
66-24-2	ваты минеральной	168,46	168,46	-	-	-	19,10
66-24-3	ваты стеклянной	170,23	170,23	-	-	-	19,30

ТАБЛИЦА 66-25. Прочистка дренажа штангами

Измеритель: **1 пролет**

66-25-1	Прочистка дренажа штангами	22,34	22,34	-	-	-	2,58
---------	----------------------------	-------	-------	---	---	---	------

ТАБЛИЦА 66-26. Демонтаж задвижек

Измеритель: **1 задвижка**

Демонтаж задвижек диаметром до

66-26-1	50 мм	16,83	5,59	11,24	-	-	0,61
66-26-2	100 мм	21,69	10,45	11,24	-	-	1,14
66-26-3	150 мм	28,30	17,06	11,24	-	-	1,86
66-26-4	200 мм	75,77	22,47	53,30	5,58	-	2,45
66-26-5	300 мм	154,91	29,99	124,92	15,08	-	3,27
66-26-6	400 мм	212,21	53,19	159,02	19,60	-	5,80
66-26-7	500 мм	262,08	63,27	198,81	24,88	-	6,90
66-26-8	600 мм	323,11	74,28	248,83	31,52	-	8,10
66-26-9	700 мм	401,04	95,37	305,67	39,06	-	10,40
66-26-10	800 мм	496,79	127,46	369,33	47,50	-	13,90
66-26-11	900 мм	570,14	143,97	426,17	55,04	-	15,70
66-26-12	1000 мм	657,81	160,02	497,79	64,54	-	17,45
66-26-13	1200 мм	823,42	205,13	618,29	80,53	-	22,37
66-26-14	1400 мм	974,01	229,53	744,48	97,27	-	25,03

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

01. Восстановление водопроводных сетей по методике "Процесс Феникс"

ТАБЛИЦА 66-27. Промывка трубопровода для последующего санирования трубопровода

Измеритель: **100 м** трубопровода

Промывка трубопроводов диаметром до

66-27-1	150 мм	14208,38	1768,04	12025,62	1605,96	414,72	128,96
66-27-2	300 мм	18582,61	2320,83	15708,82	2126,20	552,96	169,28
66-27-3	450 мм	23309,60	2901,04	19717,36	2661,52	691,20	211,60
66-27-4	600 мм	27683,82	3453,82	23400,56	3181,76	829,44	251,92
66-27-5	800 мм	32410,81	4034,03	27409,10	3717,08	967,68	294,24
66-27-6	1000 мм	36785,04	4586,82	31092,30	4237,32	1105,92	334,56

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

Измеритель: **100 м** трубопровода

Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после промывки с одновременной сушкой диаметром до

66-28-1	150 мм	2224,28	278,04	1946,24	303,32	-	20,28
66-28-2	300 мм	2500,61	311,08	2189,53	341,24	-	22,69
66-28-3	450 мм	2776,92	344,12	2432,80	379,15	-	25,10

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети Калининградская область

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
66-28-4	600 мм	3053,24	377,16	2676,08	417,07	-	27,51
66-28-5	800 мм	3856,03	936,67	2919,36	454,98	-	68,32
66-28-6	1000 мм	4154,29	991,64	3162,65	492,90	-	72,33

ТАБЛИЦА 66-29. Санирование трубопровода по методике <процесс феникс>

Измеритель: 100 м трубопровода

Санирование по методике "Процесс Феникс" трубопроводов диаметром до

66-29-1 300-1441	100 мм Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 100 мм / м	9702,95 -	680,29 -	8512,23 -	517,58 -	510,43 115,0	49,62 -
66-29-2 300-1442	150 мм Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 150 мм / м	11386,11 -	765,98 -	9659,14 -	582,23 -	960,99 115,0	55,87 -
66-29-3 300-1443	200 мм Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 200 мм / м	12938,66 -	851,80 -	10806,06 -	646,88 -	1280,80 115,0	62,13 -
66-29-4 300-1444	300 мм Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 300 мм / м	16718,68 -	937,49 -	11952,97 -	711,53 -	3828,22 115,0	68,38 -
66-29-5 300-1445	400 мм Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 400 мм / м	19243,25 -	1023,31 -	13099,89 -	776,18 -	5120,05 115,0	74,64 -
66-29-6 300-1446	450 мм Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 450 мм / м	21121,76 -	1109,00 -	14246,80 -	840,83 -	5765,96 115,0	80,89 -
66-29-7 300-1447	500 мм Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 500 мм / м	23047,68 -	1194,83 -	15393,71 -	905,48 -	6459,14 115,0	87,15 -
66-29-8 300-1448	600 мм Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 600 мм / м	25698,14 -	1280,51 -	16540,63 -	970,13 -	7877,00 115,0	93,40 -
66-29-9 300-1449	700 мм Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 700 мм / м	27876,13 -	1366,34 -	17687,55 -	1034,78 -	8822,24 115,0	99,66 -
66-29-10 300-1450	800 мм Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 800 мм / м	30684,13 -	1452,03 -	18834,46 -	1099,43 -	10397,64 115,0	105,91 -
66-29-11	900 мм	33334,73	1537,85	19981,38	1164,08	11815,50	112,17

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 900 мм / м	-	-	-	-	115,0	-
66-29-12	1000 мм	36132,45	1613,26	21128,29	1228,73	13390,90	117,67
300-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром 1000 мм / м	-	-	-	-	115,0	-

ТАБЛИЦА 66-30. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования

Измеритель: **100 м трубопровода**

66-30-1	Телевизионное инспекционное обследование трубопровода после операции санирования	402,28	50,32	351,96	37,92	-	3,67
---------	--	--------	-------	--------	-------	---	------

02. Замена старых труб полиэтиленовыми трубами с помощью пневмопробойника

ТАБЛИЦА 66-31. Подземное разрушение старой трубы с помощью пневмопробойника с протягиванием на ее место новой полиэтиленовой трубы

Измеритель: **100 м трубопровода**

Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с du

66-31-1	50 и 100 мм на dn 90 мм	24350,72	2692,95	10690,89	1147,46	10966,88	241,52
66-31-2	100 мм на dn 110 мм	29310,89	2815,38	11621,11	1229,38	14874,40	252,50
66-31-3	100 мм на dn 160 мм	40198,48	3060,23	13481,55	1393,22	23656,70	274,46
66-31-4	150 мм на 180 мм	53039,38	2937,80	12551,33	1311,30	37550,25	263,48
66-31-5	150 мм на dn 200 мм	65036,40	3483,04	15732,65	1613,10	45820,71	312,38
66-31-6	200 мм на dn 225 мм	83375,04	3238,18	13872,21	1449,26	66264,65	290,42
66-31-7	200 мм на dn 250 мм	96623,91	3727,89	21111,25	1776,94	71784,77	334,34
66-31-8	250 мм на dn 250 мм	94929,35	3483,04	18664,45	1613,10	72781,86	312,38
66-31-9	250 мм на dn 315 мм	142972,81	4094,73	25201,66	2082,66	113676,42	367,24
66-31-10	300 мм на dn 315 мм	137241,80	3727,45	21531,46	1836,90	111982,89	334,30
66-31-11	300 мм на dn 355 мм	178014,79	5343,19	30650,56	2537,56	142021,04	479,21
66-31-12	350 мм на dn 355 мм	176113,11	4972,90	26895,93	2289,21	144244,28	446,00
66-31-13	350 мм на dn 400 мм	221614,51	5591,50	33133,14	2703,33	182889,87	501,48
66-31-14	400 мм на dn 400 мм	218826,87	5349,66	30684,67	2542,08	182792,54	479,79
66-31-15	400 мм на dn 450 мм	282417,71	6081,21	38095,62	3031,01	238240,88	545,40

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

Измеритель: **100 м трубопровода**

Бестраншейная замена труб полиэтиленовыми трубами с изменением диаметра с du

66-32-1	100 мм на dn 75 мм	17148,60	2038,67	7232,66	837,00	7877,27	182,84
66-32-2	150 мм на dn 110 мм	24457,61	2087,28	7510,19	865,02	14860,14	187,20
66-32-3	200 мм на dn 160 мм	33531,04	2135,67	7787,72	893,04	23607,65	191,54
66-32-4	250 мм на dn 200 мм	57074,77	2429,36	8910,63	1037,42	45734,78	217,88
66-32-5	300 мм на dn 225 мм	77887,43	2477,98	9188,16	1065,44	66221,29	222,24
66-32-6	350 мм на dn 315 мм	124783,54	2776,57	10340,62	1213,74	111666,35	249,02
66-32-7	400 мм на dn 315 мм	125115,38	2825,19	10618,15	1241,76	111672,04	253,38
66-32-8	450 мм на dn 355 мм	159175,30	4013,78	13860,65	1676,65	141300,87	359,98
66-32-9	500 мм на dn 400 мм	200322,31	4068,86	14172,29	1709,19	182081,16	364,92
66-32-10	600 мм на dn 500 мм	21056,88	4357,64	15279,68	1847,30	1419,56	390,82

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0151	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм / 10 м	-	-	-	-	10,5	-
66-32-11	700 мм на дн 560 мм	21448,26	4414,95	15604,96	1881,65	1428,35	395,96
530-0152	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм / 10 м	-	-	-	-	10,5	-
66-32-12	750 мм на дн 630 мм	21846,84	4473,16	15937,05	1916,91	1436,63	401,18
530-0153	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм / 10 м	-	-	-	-	10,5	-
66-32-13	800 мм на дн 710 мм	23265,41	4764,17	17055,82	2056,52	1445,42	427,28
530-0154	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм / 10 м	-	-	-	-	10,5	-
66-32-14	900 мм на дн 800 мм	23646,81	4819,25	17369,72	2089,37	1457,84	432,22
530-0155	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм / 10 м	-	-	-	-	10,5	-
66-32-15	1000 мм на дн 900 мм	24369,90	4924,73	17970,26	2151,44	1474,91	441,68
530-0156	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм / 10 м	-	-	-	-	10,5	-
66-32-16	1200 мм на дн 1000 мм	25150,29	5076,15	18582,16	2215,02	1491,98	455,26
530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм / 10 м	-	-	-	-	10,5	-

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

01. Облицовка колодцев полиэтиленом

ТАБЛИЦА 66-33. Облицовка колодцев методом <TROLINING>

Измеритель: **1 колодец**

Восстановление колодцев методом "Trolining" при диаметре колодцев и высоте:

66-33-1	диаметр - 1,0 м, высота - 1,0 м	3509,69	499,06	315,06	9,51	2695,57	45,41
66-33-2	диаметр - 1,0 м, высота - 2,5 м	4220,69	564,56	335,20	9,81	3320,93	51,37
66-33-3	диаметр - 1,0 м, высота - 3,0 м	5090,45	696,11	363,74	10,42	4030,60	63,34
66-33-4	диаметр - 1,5 м, высота - 4,0 м	8764,92	1140,76	681,64	16,93	6942,52	103,80
66-33-5	диаметр - 1,5 м, высота - 5,0 м	10863,95	1318,80	729,86	17,68	8815,29	120,00
66-33-6	диаметр - 1,5 м, высота - 6,0 м	13263,91	1634,21	867,48	19,64	10762,22	148,70

ТАБЛИЦА 66-34. Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами

Измеритель: **1 колодец**

Облицовка колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте:

66-34-1	диаметр - 1,0 м, высота - 1,0 м	1001,89	261,23	195,48	14,17	545,18	23,77
530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм / 10 м	-	-	-	-	1,03	-
66-34-2	диаметр - 1,0 м, высота - 2,5 м	1162,32	320,69	223,51	17,49	618,12	29,18

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети Калининградская область

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			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм / 10 м	-	-	-	-	2,58	-
66-34-3 530-0157	диаметр - 1,0 м, высота - 3,0 м Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм / 10 м	1323,70	379,92	252,84	20,97	690,94	34,57
		-	-	-	-	3,09	-
66-34-4 530-0158	диаметр - 1,5 м, высота - 4,0 м Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм / 10 м	2330,70	715,12	422,27	39,81	1193,31	65,07
		-	-	-	-	4,12	-
66-34-5 530-0158	диаметр - 1,5 м, высота - 5,0 м Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм / 10 м	2714,81	901,51	494,86	48,41	1318,44	82,03
		-	-	-	-	5,15	-
66-34-6 530-0158	диаметр - 1,5 м, высота - 6,0 м Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм / 10 м	3115,65	1066,14	575,08	57,91	1474,43	97,01
		-	-	-	-	6,18	-

02. Перекрытие участков канализационных сетей с помощью пневмозаглушек

ТАБЛИЦА 66-35. Очистка участка трубы под заглушку

Измеритель: **1 операция**

Очистка участка трубы диаметром

66-35-1	до 600 мм	175,43	13,08	156,95	12,06	5,40	1,28
66-35-2	600 - 900 мм	211,12	15,84	189,88	14,69	5,40	1,55
66-35-3	1000 - 1400 мм	286,84	21,77	259,67	20,09	5,40	2,13

ТАБЛИЦА 66-36. Монтаж и демонтаж резинокордной пневмозаглушки

Измеритель: **1 шт.**

Монтаж и демонтаж резинокордных пневмозаглушек диаметром d

66-36-1	100 - 200 мм	1521,36	46,30	171,96	-	1303,10	4,53
66-36-2	200 - 400 мм	1564,07	87,89	173,08	-	1303,10	8,60
66-36-3	400 - 600 мм	1863,68	127,65	334,74	32,60	1401,29	12,49
66-36-4	600 - 800 мм	3291,30	220,75	635,76	65,19	2434,79	21,60
66-36-5	800 - 1200 мм	4510,43	443,65	1030,20	107,90	3036,58	43,41
66-36-6	Контроль поддержания заглушки в течении суток	279,02	43,54	235,48	12,36	-	4,26

03. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов

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

Измеритель: **100 м трубопровода (нормы 1-4); 1 колодец (норма 5)**

Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками с изменением диаметра dy

66-37-1	100 мм на дн 225 мм	198230,01	26646,17	99210,92	7314,79	72372,92	2530,50
66-37-2	230 мм на дн 315 мм	246512,07	28554,20	96462,59	7131,64	121495,28	2711,70
66-37-3	230 мм на дн 225 мм	188535,88	25724,79	90438,17	6732,04	72372,92	2443,00
66-37-4	с изменением большего диаметра трубы на меньший	241696,70	27833,95	92367,47	7042,60	121495,28	2643,30

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети Калининградская область

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
66-37-5	Добавлять на каждый дополнительный колодец сверх двух	6322,58	1619,51	3735,96	535,48	967,11	153,80

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

Измеритель: **1 м3** заполнения

Заполнение трубопроводов или межтрубного пространства

66-38-1	песком	233,38	27,97	86,99	8,90	118,42	3,05
66-38-2	бетоном	652,10	21,90	86,99	8,90	543,21	2,33
66-38-3	цементным раствором	504,76	21,90	86,99	8,90	395,87	2,33

ТАБЛИЦА 66-39. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов патрубками <Вип-лайн> с помощью пневмопробойника

Измеритель: **100 м** трубопровода

Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками "Вип-Лайнер":

66-39-1	с изменением диаметра du 150 мм на dn 200 мм	175394,13	15165,31	114335,08	7279,51	45893,74	1440,20
15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-
66-39-2	с изменением диаметра du 150 мм на dn 225 мм	193601,96	15098,97	112035,85	7131,56	66467,14	1433,90
15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-
66-39-3	с изменением диаметра du 230 мм на dn 250 мм	196335,71	14941,02	109702,90	6983,61	71691,79	1418,90
15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-
66-39-4	с изменением диаметра du 230 мм на dn 280 мм	221135,81	15790,79	116721,98	7427,46	88623,04	1499,60
15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-
66-39-5	с изменением диаметра du 300 мм на dn 315 мм	234079,32	14793,60	107390,18	6835,66	111895,54	1404,90
15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-
66-39-6	с изменением диаметра du 350 мм на dn 355 мм	260887,49	14311,32	105080,83	6687,71	141495,34	1359,10
15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-
66-39-7	Бестраншейная замена трубопроводов пластмассовыми патрубками с изменением диаметра du "Вип-Лайнер": с изменением большего диаметра трубы на меньший (280 мм на 250 мм)	191054,20	14312,38	105057,23	6687,71	71684,59	1359,20
15-1000-1	Фиксатор модулей / маш.ч	-	-	-	5,0	-	-

ТАБЛИЦА 66-40. Бестраншейное восстановление канализационных трубопроводов методом <Флексорен>

Измеритель: **100 м** трубопровода

66-40-1	Бестраншейная замена трубопроводов трубами "Флексорен" диаметром 140 - 270 мм	61048,62	9222,13	45537,00	2765,90	6289,49	850,75
300-1404	Трубы канализационные поливинилхлоридные "Флексорен" диаметром 200 мм / м	-	-	-	-	110,0	-

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
300-1414	Кольцо сварное для трубы "Флексорен" диаметром 200 мм / шт.	-	-	-	-	10,0	-

ТАБЛИЦА 66-41. Восстановление канализационных трубопроводов методом <Инситуформ>

Измеритель: **100 м трубопровода**

Восстановление канализационных трубопроводов диаметром

66-41-1 300-1421	300 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 300 мм / м	45367,02 -	12078,80 -	32841,79 -	1287,20 -	446,43 110,0	1083,30 -
66-41-2 300-1422	350 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 350 мм / м	47633,20 -	12253,85 -	34911,32 -	1363,03 -	468,03 110,0	1099,00 -
66-41-3 300-1423	375 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 375 мм / м	48771,57 -	12343,05 -	35946,09 -	1400,94 -	482,43 110,0	1107,00 -
66-41-4 300-1424	400 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 400 мм / м	49922,96 -	12434,48 -	36980,85 -	1438,86 -	507,63 110,0	1115,20 -
66-41-5 300-1425	450 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 450 мм / м	53815,84 -	13106,83 -	40147,38 -	1552,60 -	561,63 110,0	1175,50 -
66-41-6 300-1426	500 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 500 мм / м	57111,97 -	13266,27 -	43251,67 -	1666,35 -	594,03 110,0	1189,80 -
66-41-7 300-1427	600 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 600 мм / м	62221,22 -	13727,88 -	47820,11 -	1830,81 -	673,23 110,0	1231,20 -
66-41-8 300-1428	700 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 700 мм / м	68934,18 -	14461,55 -	53723,80 -	2045,50 -	748,83 110,0	1297,00 -
66-41-9 300-1429	800 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 800 мм / м	77991,56 -	15179,61 -	62001,92 -	2348,82 -	810,03 110,0	1361,40 -
66-41-10 300-1430	900 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 900 мм / м	91604,54 -	16242,21 -	74419,10 -	2803,80 -	943,23 110,0	1456,70 -
66-41-11 300-1431	1000 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1000 мм / м	114381,19 -	18153,32 -	95176,64 -	3562,10 -	1051,23 110,0	1628,10 -
66-41-12 300-1432	1200 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1200 мм / м	160228,80 -	22189,62 -	136753,95 -	5078,70 -	1285,23 110,0	1990,10 -
66-41-13 300-1433	1500 мм Трубы-чулок "ИНСИТУФОРМ" диаметром 1500 мм / м	289697,33 -	27020,91 -	260987,99 -	9628,50 -	1688,43 110,0	2423,40 -

ТАБЛИЦА 66-42. Бестраншейная замена канализационных трубопроводов на пластмассовые методом <Грундокрак>

Измеритель: **100 м трубопровода**

Бестраншейная замена трубопроводов на пластмассовые диаметром

66-42-1	180 мм	43681,01	880,63	6346,14	472,62	36454,24	78,98
66-42-2	315 мм	118380,22	889,99	6930,14	484,45	110560,09	79,82

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети Калининградская область

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
66-42-3	400 мм	189853,99	1170,97	7762,43	517,31	180920,59	105,02
66-42-4	500 мм	15051,77	1222,49	13582,19	581,98	247,09	109,64
530-0152	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм / 10 м	-	-	-	-	10,5	-
66-42-5	1000 мм	17382,19	1418,17	15716,93	783,11	247,09	127,19
530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм / 10 м	-	-	-	-	10,5	-

ТАБЛИЦА 66-43. Промывка канализационных сетей спецмашинами <Скания> и <SISU>

Измеритель: **100 м трубопровода**

Промывка канализационных трубопроводов диаметром							
66-43-1	150 - 250 мм	18174,05	1353,60	16550,45	617,73	270,00	130,53
66-43-2	300 мм	21319,11	1985,86	18955,25	712,98	378,00	191,50
66-43-3	400 мм	25068,97	2336,36	22318,61	846,18	414,00	225,30
66-43-4	500 мм	30693,77	2862,12	27363,65	1045,98	468,00	276,00
66-43-5	600 мм	34725,14	3241,87	30979,27	1189,16	504,00	312,62
66-43-6	700 мм	40046,35	3741,50	35772,05	1378,98	532,80	360,80
66-43-7	800 мм	47481,28	4442,51	42498,77	1645,38	540,00	428,40
66-43-8	900 мм	58694,88	5494,03	52588,85	2044,98	612,00	529,80
66-43-9	1000 мм	77307,47	7253,82	69405,65	2710,98	648,00	699,50
66-43-10	1200 мм	114518,13	10758,88	103039,25	4042,98	720,00	1037,50

ТАБЛИЦА 66-44. Восстановление канализационных колодцев методом <TROLINING>

Измеритель: **1 колодец**

Восстановление колодцев методом "Trolining" при диаметре колодцев и высоте:

66-44-1	диаметр - 1,0 м, высота - 1,0 м	13037,38	1142,08	2851,03	310,19	9044,27	108,46
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	3,99	-	-
66-44-2	диаметр - 1,0 м, высота - 2,5 м	13847,23	1209,05	2967,42	318,70	9670,76	114,82
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	4,88	-	-
66-44-3	диаметр - 1,0 м, высота - 3,0 м	15009,25	1358,48	3151,36	324,82	10499,41	129,01
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	5,58	-	-
66-44-4	диаметр - 1,5 м, высота - 4,0 м	20109,11	2286,91	4395,02	436,73	13427,18	217,18
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	8,5	-	-
66-44-5	диаметр - 1,5 м, высота - 5,0 м	19606,55	2484,66	4646,64	453,06	12475,25	235,96
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	10,21	-	-
66-44-6	диаметр - 1,5 м, высота - 6,0 м	25261,09	2847,42	4910,86	469,81	17502,81	270,41
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	11,79	-	-

ТАБЛИЦА 66-45. Восстановление канализационных колодцев полиэтиленовыми трубами

Измеритель: **1 колодец**

Восстановление колодцев полиэтиленовыми трубами при диаметре колодцев и высоте, диаметр:

66-45-1	1,0 м, высота - 1,0 м	10550,69	993,18	2707,70	309,12	6849,81	97,18
25-2800	Вентилятор / маш.ч	-	-	-	4,2	-	-

ТЕРр-2001-66 Наружные инженерные сети Калининградская область

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 материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
530-0157	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм / 10 м	-	-	-	-	1,06	-
66-45-2 25-2800 530-0157	1,0 м, высота - 2,5 м Вентилятор / маш.ч Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм / 10 м	10825,76 - -	1069,11 - -	2824,35 - -	319,75 4,59 -	6932,30 - 2,58	104,61 - -
66-45-3 25-2800 530-0157	1,0 м, высота - 3,0 м Вентилятор / маш.ч Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм / 10 м	11275,52 - -	1164,26 - -	2993,85 - -	326,93 4,79 -	7117,41 - 3,09	113,92 - -
66-45-4 25-2800 530-0158	1,5 м, высота - 4,0 м Вентилятор / маш.ч Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм / 10 м	13805,15 - -	2004,96 - -	4178,69 - -	443,94 6,98 -	7621,50 - 4,12	196,18 - -
66-45-5 25-2800 530-0158	1,5 м, высота - 5,0 м Вентилятор / маш.ч Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм / 10 м	14545,74 - -	2234,81 - -	4227,27 - -	464,18 7,66 -	7883,66 - 5,15	218,67 - -
66-45-6 25-2800 530-0158	1,5 м, высота - 6,0 м Вентилятор / маш.ч Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм / 10 м	15314,22 - -	2498,99 - -	4677,81 - -	484,85 8,34 -	8137,42 - 6,18	244,52 - -

ТАБЛИЦА 66-46. Крепление траншей с помощью крепежных блоков

Измеритель: **100 пог.м. траншеи**

Крепление траншей с помощью блоков размерами

66-46-1	3,5x2,4+3,5x1,3	146643,40	18055,62	63547,61	8223,54	65040,17	1741,14
66-46-2	4,0x2,4+4,0x1,3	220110,19	29098,22	94137,64	12183,88	96874,33	2806,00

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК
НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И
АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
ПРИ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ,**

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

по состоянию на 01.01.2000 г.

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
<i>СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</i>			
01-0311	Тракторы на гусеничном ходу: до 59 кВт (80 л.с.)	маш.ч	90,18
01-0312	Тракторы на гусеничном ходу: 79 кВт (108 л.с.)	маш.ч	99,65
02-0129	Краны башенные: 8 т	маш.ч	95,03
02-0130	Краны башенные: 10 т	маш.ч	106,00
02-1140	Краны на автомобильном ходу: 6,3 т	маш.ч	99,48
02-1141	Краны на автомобильном ходу: 10 т	маш.ч	113,68
02-1143	Краны на автомобильном ходу: 16 т	маш.ч	127,00
03-0202	Домкраты гидравлические грузоподъемностью: до 25 т	маш.ч	1,11
03-0303	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием: 14,72 (1,5) к (т)	маш.ч	0,80
03-0304	Лебедки ручные и рычажные, тяговым усилием: 29,43 (3) к (т)	маш.ч	1 02
03-0401	Лебедки электрические, тяговым усилием: до 5,79 (0,59) к (т)	маш.ч	2,12
03-0404	Лебедки электрические, тяговым усилием: до 31,39 (3,2) к (т)	маш.ч	8,37
03-8445	Лебедки электрические, тяговым усилием: до 49,05 (5) к (т)	маш.ч	9,99
03-0801	Мачты ползучие, 3т	маш.ч	141,13
03-1051	Автовышки телескопические: 22 м	маш.ч	114,69
03-1121	Подъемник мачтовый: 0,5 т	маш.ч	24,64
03-1811	Погрузчики одноковшовые 2 т	маш.ч	85,93
03-1812	Автопогрузчики: 3 т	маш.ч	212,88
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	8,47
04-0504	Аппарат для резки и сварки	маш.ч	1,52
04-1803	Дефектоскопы ультразвуковые	маш.ч	8,28
05-0101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 2,2 м3/мин	маш.ч	101,68
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5,3 м3/мин	маш.ч	103,58
05-0401	Компрессоры передвижные электрические давлением до 600 кПа (6 ат) 0,5 м3/мин	маш.ч	4,36

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
06-0246	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу: 0,4 м3	маш.ч	113,85
06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу: 0,65 м3	маш.ч	130,30
06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу: 0,25 м3	маш.ч	75,36
07-0147	Бульдозеры: 37 (50) кВт (л.с.)	маш.ч	54,01
07-0149	Бульдозеры: 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	92,85
08-1600	Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб	маш.ч	99,21
09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч	8,58
11-0101	Бадьи: 2 м3	маш.ч	2,23
11-0201	Бетононасос производительностью 10 м3/ч	маш.ч	128,39
11-0501	Глиномешалки: 4 м3	маш.ч	29,30
11-0900	Растворосмесители передвижные 80л	маш.ч	12,67
11-0901	Растворосмесители передвижные 165л	маш.ч	14,20
11-0950	Цемент-пушка	маш.ч	31,68
11-1100	Вибратор	маш.ч	2,21
11-1301	Вибратор поверхностный	маш.ч	0,62
12-0101	Автогудронаторы: 3500 л	маш.ч	126,50
12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	139,46
12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие: 8 т	маш.ч	76,14
12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие: 13 т	маш.ч	109,85
12-1011	Котлы битумные передвижные: 400 л	маш.ч	37,84
12-1601	Машины поливомоечные: 6000 л	маш.ч	133,43
12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.ч	199,84
12-2201	Фрезы навесные на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.ч	309,81
15-0401	Горелки газопламенные	маш.ч	3,14
15-1000	Машины для завинчивания анкеров	маш.ч	69,23
25-2600	Насос фекальный	маш.ч	28,48
25-3800	Вентилятор	маш.ч	9,57
25-3000	Растворонагнетатели	маш.ч	4,71
25-3800	Вентилятор центробежный	маш.ч	9,57
26-1410	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	10,94
31-0102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш.ч	7,91
31-0104	Насосы для водопонижения и водоотлива 5,5 кВт	маш.ч	9,10
33-0201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	20,96
33-0206	Дрели электрические	маш.ч	4,75
33-0301	Машины шлифовальные электрические для полов	маш.ч	5,85
33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	33,75
33-0808	Скребки пневматические	маш.ч	3,36
33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	5,70
33-1410	Аппарат пескоструйный	маш.ч	18,53
33-1421	Электрокалорифер: 1000 м3/ч	маш.ч	19,91
33-1441	Рубанок электрический	маш.ч	6,19
33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	2,75
33-1532	Пила электрическая цепная	маш.ч	2,22
33-1551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.ч	2,47
33-1601	Бензопила	маш.ч	3,93
34-0310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч	3,68
34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч	2,93
3405-01	Краскопульт	маш.ч	1,98

ТЕРР-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование машин и технические характеристики	Единица измерения	Базисная цена, руб.
35-1363	Насосы ручные	маш.ч	1,05
38-0101	Машина для ввода рукава с парогенератором на базе автомобиля "МЕРСЕДЕС"	маш.ч	348,76
38-0102	Аварийная мастерская на базе автомобиля "МЕРСЕДЕС"	маш.ч	348,77
38-0105	Промывочная машина на базе автомобиля "МЕРСЕДЕС"	маш.ч	325,34
38-0111	Инспекционное оборудование на базе автомобиля "ФОЛЬКСВАГЕН"	маш.ч	284,42
38-0131	Телеустановка	маш.ч	846,28
38-0141	Монтажное оборудование на базе микроавтобуса	маш.ч	49,92
38-0161	Промывочная машина "СКАНИЯ П112"	маш.ч	396,95
38-0181	Установка для очистки трубопроводов "SISU"	маш.ч	425,69
38-0201	Бойлерная машина	маш.ч	49,79
39-0401	Электростанция "ДЖЕНСЕТ"	маш.ч	33,58
3904-05	Электростанция "ХОНДА"	маш.ч	37,11
3905-01	Мотолебедка: 20 т	маш.ч	163,85
39-0511	Волоочильная лебедка RW-20 "ГРУНДОВИНЧ"	маш.ч	156,43
39-0541	Дисковая бензопила "ПАРТНЕР"	маш.ч	43,28
39-1601	Смесительный насос типа "G4-SUPER"	маш.ч	80,65
39-1701	Компрессор "ATLAS COPCO" до 2,8м3/мин	маш.ч	67,08
39-1702	Компрессор "ИНГЕРЗОЛЬБРАНД" до 5м3/мин	маш.ч	80,02
39-2101	Пневмопробойник "МИНИ ОЛИМП" 180мм	маш.ч	213,62
39-2102	Пробойник "ГЕРКУЛЕС"	маш.ч	222,21
39-2103	Пробойник "ГИГАНТ"	маш.ч	267,09
39-2104	Пробойник "ГОЛИАФ"	маш.ч	751,06
39-2105	Пневмопробойник (МПС-24)	маш.ч	151,54
39-2106	Пневмопробойник "КОЛОСС"	маш.ч	275,70
39-2107	Пневмопробойник "ОЛИМП"	маш.ч	120,50
39-2202	Аппарат экструдерный сварочный "WEGENER WEG-332"	маш.ч	35,20
39-2206	Сварочный агрегат "KVH"	маш.ч	35,06
39-2207	Сварочный агрегат "OMICRON"	маш.ч	50,65
39-2208	Сварочный агрегат "РОТЕНБЕРГЕР"	маш.ч	44,54
39-3202	Экструдерный сварочный аппарат мощностью 3,5 кВт	маш.ч	35,20
40-0001	Автомобиль бортовой: до 5 т	маш.ч	112,39
40-0003	Автомобиль бортовой: до 10 т	маш.ч	127,32
40-0051	Автомобиль-самосвал: до 7 т	маш.ч	126,77
40-0053	Автомобиль-самосвал: до 15 т	маш.ч	153,38
40-0101	Тягач седельный: 12 т	маш.ч	144,57
40-0111	Полуприцеп: 12 т	маш.ч	13,82
12-2301	Щетки дорожные навесные (с трактором)	маш.ч	69,80
12-2501	Кирковщик	маш.ч	1,50
36-0401	Тележка ручная 3-х колесная	маш.ч	0,28
09-2402	Газонокосилки моторные	маш.ч	23,20
40-0301	Спецавтомашины ГАЗ-53	маш.ч	98,41
40-0302	Спецавтомашины типа УАЗ	маш.ч	78,31

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ			
101-0001	Асбест антифиллитовый обезжелезненный ААО	т	21392,00
101-0023	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 1,0-1,5 мм	т	26740,00
101-0024	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 2,0-2,5 мм	т	22506,00
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	м2	31,72
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	20,96
101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	89759,00
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	2482,70
101-0083	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм	1000 шт.	18571,70
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	10954,00
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	79,10
101-0117	Воск полиэтиленовый не окисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	22757,00
101-0136	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 2,5x48,5 мм	т	27456,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6x25 мм	т	9533,30
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	17541,00
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	10732,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	10623,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	т	11233,00
101-0218	Глицерин синтетический	т	33147,00
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1416,70
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	15474,00
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	1208,60
101-0254	Известь строительная негашеная хлорная марки А	т	4828,10
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	82,74
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	69,49
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	91,54
101-0306	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	43,21
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	42199,00
101-0311	Каболка	т	43816,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	6852,00
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	13,15
101-0329	Клей 88-СА	кг	48,92
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	16286,00
101-0404	Краски для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014	т	21036,00
101-0408	Краски для наружных работ зеленая	т	20784,00
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению: белила цинковые МА-22	т	24024,00
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	19776,00

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая	т	15016,00
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	17160,00
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	18040,00
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	20784,00
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марки А, Б	т	26296,00
101-0488	Купорос медный марки А	т	25695,00
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	800,71
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	10162,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	8095,10
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	т	18462,00
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	16,42
101-0618	Мастика тиоколовая строительного назначения АМ-0,5	кг	77,76
101-0620	Мел природный молотый	т	1062,50
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3,56
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	17234,00
101-0631	Опилки древесные	м3	18,99
101-0639	Пемза шлаковая	м3	74,58
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	13995,00
101-0684 -391	Плиты древесноволокнистые толщиной 3,2 мм	1000 м2	11740,00
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 15-17 мм	100 м2	2540,20
101-0742	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 14 мм	м2	39,33
101-0742-390	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12,5 мм	м2	31,50
101-0742-392	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 9 мм	м2	34,55
101-0742-393	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 8 мм	м2	33,04
101-0742-394	Листы гипсокартонные для перегородок толщиной 12,5 мм водостойкие	м2	47,15
101-0770	Плиты пазогребневые для перегородок толщиной 80 мм	м2	257,74
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	11154,00
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	11154,00
101-0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2,6 мм	т	7550,40
101-0797	Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5 мм	т	5233,80
101-0799	Проволока светлая	т	5877,30
101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	11240,00
101-0812	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	т	12870,00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	9906,00
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	10920,00
101-0831	Пудра алюминиевая ППП-2	т	28894,00
101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	кг	45,64
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	45,64
101-0852	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350 б	м2	13,32
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300 б	м2	6,88
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 без покрытия	м2	28,55
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками N 12 оцинкованная	м2	39,46
101-0874	Сетка тканая с квадратными ячейками N 05 без покрытия	м2	31,58

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-0878	Скипидар живичный	т	26581,00
101-0894	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однопольных	комплект	113,00
101-0938	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	комплект	39,55
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом	шт.	74,96
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	13,54
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	шт.	27,00
101-0955	Упор оконный стальной	шт.	11,23
101-0956	Петля накладная	шт.	9,83
101-0958	Завертка оцинкованная	шт.	2,97
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	шт.	12,92
101-0960	Задвижка накладная	шт.	15,80
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	т	20358,00
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	5748,60
101-0996	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества угловой равнополочный, толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм сталь марки Стбсп	т	5631,90
101-1039	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б", сталь кипящая N 16-18	т	6954,60
101-1060	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь спокойная N 20-24	т	7066,10
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м ²	33,47
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	м ²	47,09
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м ²	201,98
101-1292	Уайт-спирит	т	13674,00
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	987,52
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1179,30
101-1324	Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки 400	т	812,55
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	36,51
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	17239,00
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	13709,00
101-1504	Электроды диаметром 2 мм Э42	т	17625,00
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	13134,00
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	12927,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	12871,00
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД-90/130 первый сорт	т	2446,90
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	2004,80
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2518,90
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м ²	63,37
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	95,85

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-1628	Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5, листовая толщиной 8-20 мм	т	5828,00
101-1645	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 12	т	5591,10
101-1669	Очес льняной	кг	37,29
101-1670	Дерматин	м2	32,41
101-1671	Защелки металлические	кг	18,86
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	45,64
101-1704	Войлок строительный	т	11246,00
101-1705	Пакля пропитанная	кг	11,87
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4290,70
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	16152,00
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,41
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	15417,00
101-1757	Ветошь	кг	17,11
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	7,92
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	104,91
101-1805	Гвозди строительные	т	10705,00
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная эмульсия поливинилацетатная	т	22343,00
101-1814	Клей столярный сухой	кг	16,02
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12480,00
101-1817	Клей КМЦ (для наклейки обоев)	т	29105,00
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	21430,00
101-1827	Лак масляный МА-592	т	43466,00
101-1829	Бумага ролевая	т	8192,10
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	384,05
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	874,25
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	7,29
101-1840-390	Клей обойный	кг	32,12
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	6419,50
101-1847	Замаска защитная	кг	15,85
101-1865	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил" для полов общественных и производственных зданий толщиной 4 мм	м2	132,00
101-1875	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 0,7 мм	т	13515,00
101-1897	Сталь угловая равнополочная спокойная Ст3пс шириной полок 50-56 мм	т	5543,80
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	99,55
101-1929	Болты анкерные	т	16719,00
101-1930	Ветонит "5000"	т	11151,00
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	23,38
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	18,33
101-1941	Герметик У-30м	кг	58,18
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	22,60
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	т	14005,00
101-1947	Плитки керамические плиточные прямые	м	53,25
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	45,24
101-1953	Изразцы керамические рядовые	м2	2845,30
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	5,65
101-1957	Камень природный шлифовочный "Печора"	кг	6,57

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	11875,00
101-1959	Краски водоземulsionные ВЭАК-1180	т	15295,00
101-1960	Краски казеиновые	т	16445,00
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4 5	м2	56,83
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м2	41,26
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м2	98,00
101-1974	Пигмент тертый	кг	60,89
101-1975	Прокладки ПРП уплотнительные, диаметром 30 мм	100 м	3370,60
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	24,09
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	11,87
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	8630,10
101-1992	Обои высококачественные	100 м2	2547,70
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	18,92
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	шт.	26,99
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	шт.	124,99
101-2004	Пружины	шт.	13,34
101-2005	Щеколды	шт.	30,22
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	шт.	8,78
101-2007	Петли форточные накладные размером 70х55 мм	шт.	8,43
101-2008	Задвижки	шт.	11,45
101-2009	Приборы форточные	комплект	20,70
101-9545	Сухая штукатурная растворная смесь (типа Cerezit, Atlas, Ветонит)	тн	9672,80
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24 см	м3	882,55
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород: для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см II сорта	м3	727,00
102-0024	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	2066,30
102-0025	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1603,30
102-0026	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм IV сорта	м3	1148,90
102-0028	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	м3	2435,00
102-0029	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм III сорта	м3	1886,20
102-0032	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	2795,10
102-0040	Пиломатериалы хвойных пород брусья необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более II сорта	м3	1972,00
102-0048	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм II сорта	м3	2001,50
102-0052	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1928,70
102-0053	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1499,10
102-0054	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	1069,50
102-0056	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1937,40

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
102-0057	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1507,80
102-0060	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1769,00
102-0061	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1373,00
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	985,60
102-0072	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм II сорта	м3	1429,00
102-0073	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм III сорта	м3	1285,40
102-0076	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1452,00
102-0077	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1355,20
102-0080	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более II сорта	м3	1474,80
102-0081	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1155,90
102-0082	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	846,98
102-0084	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм II сорта	м3	1851,90
102-0088	Пиломатериалы хвойных пород брусья обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм II сорта	м3	1954,80
102-0112	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм II сорта	м3	1868,10
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1448,30
102-0116	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	1952,10
102-0117	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм III сорта	м3	1521,80
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1385,40
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	747,34
102-0142	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	777,23
102-0143	Пиломатериалы хвойных пород горбыль деловой длиной от 0,8 до 2 м	м3	261,03
102-0167	Пиломатериалы березовые и мягких лиственных пород: береза, липа: доски необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм III сорта	м3	1044,10
102-0251	Паркет штучный береза	м2	204,94
102-0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	133,56
102-0260	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	170,81
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорта В/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	8986,80
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м3	1930,70
102-0301	Пластины 4 сорта	м3	571,40
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	214,37
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,40

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
103-0015	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,30
103-0016	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	24,95
103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,00
103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,37
103-0020	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	м	67,35
103-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108 мм толщина стенки 3,5 мм	м	76,47
103-0175	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4 мм	м	123,21
103-0189	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм толщина стенки 5 мм	м	212,60
103-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм толщина стенки 6 мм	м	380,11
103-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	582,24
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	829,47
103-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	998,59
103-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	1409,30
103-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	1610,60
103-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	1803,90
103-0271	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	2399,80

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 12 мм	м	2883,00
103-0296	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм ² наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 14 мм	м	3970,20
103-0743	Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм (ТУ 38.105895-75)	кг	24,42
103-0754	Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый	шт.	669,54
104-0002	Вата минеральная (ГОСТ 4640-84)	м ³	447,38
104-0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 толщина 80 мм	м ³	604,64
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	1266,30
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	208,47
108-0024	Цемент расширяющийся	т	2051,00
110-0208	Гильзы стальные с фланцами для крепление на кровле теле- и радиоантенн	т	25298,00
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	23630,00
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	31665,00
113-0043	Жидкость ГКЖ-10	т	24875,00
113-0072	Кислота соляная техническая	т	1866,00
113-0080	Лак БТ-783	т	26551,00
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	17364,00
113-0170	Стекло натриево жидкое каустическое	т	12838,00
113-0180	Спирт этиловый ректифицированный технический сорт I	т	51730,00
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	13866,00
113-0267	Антипирен "Роса"	т	58662,00
113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марки А	кг	130,40
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	2723,20
113-0373	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	30,95
113-0373-391	Вилотерм	м	0,00
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	31452,20
113-0375	Полиэтилен листовой	м ²	126,93
113-0376	Полиэтилен шипованный	м ²	347,52
113-0377	Клеевая композиция	т	15754,00
113-0378	Полимерцементный состав	м ³	337,94
113-0385	Паста битумная марки 200	кг	4505,10
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	кг	2322,30
113-0387	Паста экстрактная марки 200	кг	15191,00
113-0388	Антисептик маслянистый	кг	2795,20
115-2490	Огнеупоры неформованные: порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87	т	2026,50
201-0650	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	14187,00
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	14210,00

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	16471,00
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	15987,00
201-0779	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,1 до 0,5 т	т	16471,00
201-0780	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы: от 0,501 до 1,0 т	т	14210,00
201-0782	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	17255,00
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	13759,00
201-0784	Конструкции металлические крепежных блоков с распорами	т	13642,00
201-1101	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	61,72
201-1102	Колено из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка КГ-140	шт.	51,43
201-1103	Отмет из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ОМ-140	шт.	41,14
201-1104	Воронка водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 215 мм, марка ВК-140	шт.	82,29
203-0250	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. до 0,3 м ²	м ²	291,83
203-0256	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. 1,0-1,2 м ²	м ²	291,83
203-0259	Сборочные элементы оконных блоков: штапик (раскладка): размер 10х16 мм	м	1,56
203-0267	Сборочные элементы оконных блоков: створки фрамужные: пл. 0,4-0,6 м ²	м ²	298,72
203-0272	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) глухие высотой 2000 мм: ПГ 20-6 (ДГ 21-7; ДГ 21-13) пл. 1,2 м ² ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл. 1,4 м ² ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл. 1,6 м ²	м ²	314,76
203-0276	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных (щитовых) под остекление высотой 2000 мм: по 20-6 (до 21-13) пл. 1,2 м ² ; по 20-7 (до 21-8) пл. 1,4 м ²	м ²	285,89
203-0287	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Щ пл. 1,0 м ² ; ПН 23-5Щ пл. 1,15 м ²	м ²	381,14
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм	м ³	3564,00
203-0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19х54 мм	м	8,12
203-0501	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты: ЩД 1.2х0.5, размером 1200х500х172 мм	м ²	178,29
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м ²	66,76
203-0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м ³	2757,50
203-0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м ²	285,89
203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугами (ПС28-9, ПР28-9)	м ²	349,38
203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей БС21-7	м ²	465,63
204-0028	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром, мм: 3	т	5794,00

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
204-0059	Анкерные детали: из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно	т	15375,00
204-0100	Арматура горячекатанная класса А-I, А-II, А-III для монолитных железобетонных конструкций	т	5613,80
300-0033	Бачки смывные полуфарфоровые и фарфоровые с арматурой: непосредственно устанавливаемые на унитазы	комплект	210,62
300-0033-391	Бачки смывные пластмассовые	комплект	154,20
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 16	т	20580,00
300-0041	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 20 - 22	т	18846,00
300-0043	Ванны купальные прямообортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ, размером 1500х700х560 мм	комплект	917,99
300-0043-391	Ванны стальные 1.7 м (со сколом)	комплект	681,94
300-0049	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	комплект	1619,60
300-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром, мм: 20	шт.	30,56
300-0474	Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные	шт.	31,37
300-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями: МСК, размером 500х500х198 мм	комплект	208,31
300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800х600х204 мм	комплект	258,83
300-0502-391	Мойки алюминиевые размером 800х600 мм	комплект	891,68
300-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном: без сифона	шт.	139,19
300-0550	Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями: диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м ²	шт.	107,90
300-0555	Радиаторы отопительные чугунные: марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	284,51
300-0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями: РС-1, РС-2, размером 500х400х540 мм	шт.	308,10
300-0619	Смесители общие для ванн и умывальников с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем: СМ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	комплект	271,78
300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260х140х110 мм	комплект	166,17
300-0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200х142 мм	комплект	203,52
300-0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром, мм: 150	м	154,26
300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером, мм: 550х480х150	комплект	192,30
300-0825-391	Умывальники "Тюльпан"	комплект	299,14
300-887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 15	м	35,05

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
300-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 20	м	38,04
300-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 25	м	53,59
300-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 32	м	84,72
300-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 40	м	74,63
300-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 50	м	93,45
300-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 65	м	134,86
300-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 80	м	159,69
300-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром, мм: 100	м	234,88
300-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 50	м	69,33
300-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 100	м	135,11
300-0900	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 150	м	200,11
300-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском: УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	283,86
300-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	611,34
300-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧББР диаметром, мм: 50	шт.	255,73
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧББР диаметром, мм: 80	шт.	328,19
300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧББР диаметром, мм: 100	шт.	490,14
300-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧББР диаметром, мм: 150	шт.	849,86
300-1224	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	кг	27,31
300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 20	шт.	12,21
300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32	шт.	15,74
300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50	шт.	27,31
300-1300	Краны писсуарные	шт.	31,15
300-1301	Краны водоразборные и туалетные	шт.	51,28

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
300-1304	Котлы пищеварочные емкостью 75 л	шт.	525,40
300-1305	Котлы пищеварочные емкостью 185 л	шт.	1295,40
300-1306	Котлы пищеварочные емкостью 300 л	шт.	2100,60
300-1307	Краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	13,95
300-1308	Пробки радиаторные	шт.	7,05
300-1309	Ниппеля радиаторные	шт.	4,15
300-1310	Втулки полихлорвиниловые	шт.	7,39
300-1324	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм: 50	м	53,86
300-1325	Трубопроводы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметром, мм 100	м	121,23
300-1332	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 65 мм	шт.	332,22
300-1333	Вентили проходные фланцевые 15кч16п1 диаметром 80 мм	шт.	459,21
300-1341	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	22,80
300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	27,91
300-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	60,94
300-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1 6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	104,42
300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	127,01
300-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	5249,50
300-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	6103,30
300-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	10645,00
300-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	12774,00
300-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	6081,80
300-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	10527,00
300-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	13631,00
300-1378	Монтажная плита одинарная	шт.	80,06
300-1379	Монтажная плита двойная	шт.	187,02
300-1380	Трубки защитные гофрированные	м	10,10
300-1381	Соединительные детали "Vestol" размером 1/2"	шт.	36,31
300-1382	Соединительные детали "Vestol" размером 3/4"	шт.	49,19
300-1383	Соединительные детали "Vestol" размером 1"	шт.	74,96
300-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град С, диаметром 15 мм	м	27,34
300-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град С, диаметром 20 мм	м	30,25
300-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 град С, диаметром 25 мм	м	53,11
300-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град С, диаметром 15 мм	м	30,11
300-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град С, диаметром 20 мм	м	39,10
300-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 град С, диаметром 25 мм	м	55,67

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
300-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	2,30
300-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	2,54
300-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	6,90
300-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	40,27
300-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	63,83
300-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.	150,57
300-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	79,45
300-1475	Тройник размером 3/4"	шт.	86,14
300-1476	Тройник размером 1"	шт.	149,99
300-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	36,02
300-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	40,95
300-1479	Ниппель размером 1"	шт.	59,13
300-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	45,72
300-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	60,70
300-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	117,18
300-1483	Кран шаровой В-В размером 1/2"	шт.	74,66
300-1484	Кран шаровой В-В размером 3/4"	шт.	94,90
300-1485	Кран шаровой В-В размером 1"	шт.	142,75
300-1486	Клапан обратный В-В размером 1/2"	шт.	25,76
300-1487	Клапан обратный В-В размером 3/4"	шт.	32,21
300-1488	Клапан обратный В-В размером 1"	шт.	80,29
300-1500	Дверки вычистные и поддувальные	шт.	73,77
300-1501	Вьюшки	шт.	135,41
300-1502	Задвижки	шт.	76,50
300-1503	Духовой шкаф	шт.	655,71
300-1504	Водогрейная коробка	шт.	541,67
300-1505	Душники и розетки	шт.	77,81
300-1506	Топочные дверки	шт.	136,61
300-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	37,54
300-1515	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	шт.	16,71
300-1516	Сидение к унитазу деревянное	шт.	44,81
300-1517	Манжета резиновая к унитазу	шт.	7,58
300-1518	Труба смывная с резиновыми манжетами	шт.	40,27
300-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к умывальнику ВсЛУ	шт.	16,85
300-1520	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	34,47
300-1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	комплект	409,51
300-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.	385,96
300-1523	Водомер диаметром до 65 мм (СТВ-65)	шт.	1527,00
300-1524	Водомер диаметром до 100 мм (СТВ-100)	шт.	2400,00
300-1525	Водосточная воронка чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	шт.	248,59
300-1526	Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм	шт.	41,97
300-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	187,40

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
401-0003	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 7,5 (М100)	м3	525,85
401-0061	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 3,5 (М50)	м3	494,17
401-0065	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 12,5 (М150)	м3	561,33
401-0066	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)	м3	605,67
402-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 25	м3	349,00
402-0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м3	405,29
402-0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	520,37
402-0006	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200	м3	630,45
402-0012	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 25	м3	535,39
402-0013	Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый, марка: 50	м3	587,92
402-0051	Раствор декоративный .	м3	719,42
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	802,35
402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 3	м3	547,89
402-0079	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный: 1: 2	м3	611,69
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый: 1: 1:6	м3	597,93
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 3	м3	547,89
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый: 1: 2,5	м3	570,29
402-0114	Цементно-песчаные смеси специализированные улучшенные для кладочных работ цементные: рецепт N 4, марка 100	т	265,23
403-0003	Блоки крупные стеновые бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М-100, объемом: менее 0,3 м3	м3	839,12
403-0033	Блоки мелкие стеновые: камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка: 50	м3	921,80
403-0038	Блоки легобетонные пустотелые	м3	771,25
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	2824,60
404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 200	1000 шт.	3649,30
404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 125	1000 шт.	2646,50
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка: 125	1000 шт.	6499,70
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	8023,00
404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	16848,00
404-0323	Щебень кирпичный керамический	м3	601,15
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм. марка: 800	м3	469,96
407-0001	Глина	м3	144,24
407-0011	Земля	т	79,94
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5 (3) -10	м3	184,11
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20	м3	166,34
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м3	104,15
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция, мм: 10-20	м3	141,31
408-0033	Камень булыжный	м3	371,19
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3	75,66

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
408-0141	Песок для строительных работ природный для строительных растворов: средний	м3	76,30
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия, %: 15-25	м3	206,09
408-0217	Камень бутовый марка: 300	м3	0,00
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	137,35
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600	м3	44,73
409-0054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка: 600	м3	117,44
410-0021	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: I	т	609,46
410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II	т	552,99
410-0085	Плотные асфальтобетоны, тип Вх: марка I	т	602,66
410-0111	Лом асфальтобетона	т	61,90
411-0001	Вода	м3	3,60
412-0585	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 30	м2	596,39
415-1021	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	шт.	257,68
415-1022	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные	шт.	402,66
415-1031	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	шт.	257,68
415-1032	Полубалясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные	шт.	402,66
415-1041	Вазы гладкие высотой до 500 мм цементные	шт.	715,77
415-1041-391	Вазы 70x60x4 мм цементные	шт.	79,53
415-1042	Вазы гладкие высотой до 750 мм цементные	шт.	1022,08
415-1043	Вазы гладкие высотой до 1000 мм цементные	шт.	1362,77
415-1122-391	Капители классические высотой 700 мм цементные	шт.	429,46
415-1143	Кронштейны и модульоны гладкие с наибольшим измерением до 400 мм цементные	шт.	429,46
441-1001	Блоки фундаментные	м3	1179,60
441-1103	Плиты опорные	м3	1179,60
442-1100	Стойки	м3	1618,00
442-5001	Перемычки брусковые	м3	2672,70
442-5021	Перемычки балочные с четвертью	м3	2816,00
444-2101	Панели перекрытий многопустотные	м3	868,92
444-2141	Панели перекрытий сплошные плоские	м3	2253,90
448-2201	Ступени лестничные	м3	1552,60
530-0046	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 75	10 м	625,71
530-0047	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 90	10 м	920,16
530-0048	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 110	10 м	1290,50
530-0051	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 160	10 м	2123,30

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
530-0052	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 180	10 м	3448,30
530-0053	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 200	10 м	4230,40
530-0054	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 225	10 м	6181,20
530-0055	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 250	10 м	6678,10
530-0056	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 280	10 м	8290,60
530-0057	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 315	10 м	10505,90
530-0058	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 355	10 м	13323,90
530-0059	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 400	10 м	17207,00
530-0060	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром, мм: 450	10 м	22458,80
541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000 шт.	3435,20
541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000 шт.	5626,00
541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 150	1000 шт.	7947,10
541-0068	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 300	1000 шт.	14706,00
541-0069	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 400	1000 шт.	22697,00
541-0092	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 250	1000 шт.	13430,00
541-0093	Прокладки из паронита диаметром 500 мм	1000 шт.	29505,00
541-0094	Прокладки из паронита диаметром 600 мм	1000 шт.	38357,00
541-0095	Прокладки из паронита диаметром 700 мм	1000 шт.	49864,00
541-0096	Прокладки из паронита диаметром 800 мм	1000 шт.	64822,00
541-0097	Прокладки из паронита диаметром 1000 мм	1000 шт.	84269,00
541-0098	Прокладки из паронита диаметром 1200 мм	1000 шт.	109550,00
541-0099	Прокладки из паронита диаметром 1400 мм	1000 шт.	142415,00
541-0100	Прокладки из паронита диаметром 1700 мм	1000 шт.	163314,00
541-0101	Прокладки из паронита диаметром 1900 мм	1000 шт.	182633,00
541-0102	Паронит	т	33774,00
542-0042	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,54
545-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	7,15
545-3269	Пускатели неререверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	533,10
545-5221	Выключатель пакетный защищенный, тип: ПВ3-25 МЗБ	шт.	104,97
546-0051	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные тип БК220-230-100	10 шт.	35,22
546-0110	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	98,49
546-0521	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	102,65
546-0601	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений, потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	548,64
549-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип: РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	8,68
549-8001	Патроны потолочные	шт.	6,12
549-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: СО	шт.	271,81