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

СБОРНИК № 68
Благоустройство
ТЕРр-2001-68

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

- 1.1. Сборник содержит единичные расценки на выполнение работ по благоустройству территорий.
- 1.2. В расценках учтен весь комплекс операций основных, вспомогательных и сопутствующих работ, включая: разбивку, визирование, установку маяков и другие вспомогательные, подготовительные операции и уход за покрытиями; уборку материалов, отходов и мусора и т.п.
- 1.3. Стоимость работ по ремонту дорожных оснований и покрытий в условиях непрекращающегося движения транспорта определяется по расценкам соответствующих таблиц с учетом коэффициента 1,2 к нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей и стоимости эксплуатации строительных машин и механизмов (в том числе заработной плате машинистов).
- 1.4. Возврат ресурсов от разборки конструкций, изделий и материалов определяется по фактическому выходу годных для дальнейшего использования материалов, который и оформляется двусторонним актом между подрядчиком и заказчиком.
- 1.5. Дополнительно следует учитывать затраты на доставку асфальтобетонного лома на регенерационный завод.
- 1.6. Процент выхода годного камня для определения возвратной его стоимости по расценкам графы 1 таблицы 12 рекомендуется принимать в размере не более 60%. Фактический выход годного камня для дальнейшего использования определяется на месте и оформляется соответствующим актом.

2. Правила определения объемов работ

- 2.1. Объем работ по ремонту дорожных покрытий и оснований определяется по размеру намечасмой к ремонту (отремонтированной) площади.

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 68-1. Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет

 Измеритель: **1 пень**

Корчевка пней вручную давностью рубки до трех лет диаметром до

68-1-1	500 мм мягких пород	64,13	30,38	3,37	-	30,38	3,70
68-1-2	500 мм твердых пород	74,80	41,05	3,37	-	30,38	5,00
68-1-3	700 мм мягких пород	120,86	59,11	8,99	-	52,76	7,20
68-1-4	700 мм твердых пород	138,10	76,35	8,99	-	52,76	9,30

ТАБЛИЦА 68-2. Формовочная обрезка деревьев

 Измеритель: **1 дерево**

Формовочная обрезка деревьев высотой

68-2-1	до 5 м	8,79	8,79	-	-	-	0,98
68-2-2	более 5 м	231,89	18,57	213,32	24,07	-	2,07

ТАБЛИЦА 68-3. Валка деревьев в городских условиях

 Измеритель: **1 складочный м3 кряжей**

Валка деревьев в городских условиях липы, сосны, кедра, тополя диаметром

68-3-1	до 300 мм	30,91	22,85	8,06	-	-	2,57
68-3-2	более 300 мм	54,03	39,92	14,11	-	-	4,49

Валка деревьев в городских условиях ели, пихты, березы, лиственницы, ольхи диаметром

68-3-3	до 300 мм	35,75	26,40	9,35	-	-	2,97
68-3-4	более 300 мм	73,50	54,32	19,18	-	-	6,11

Валка деревьев в городских условиях дуба, бука, граба, клена, ясеня диаметром

68-3-5	до 300 мм	46,21	34,14	12,07	-	-	3,84
68-3-6	более 300 мм	88,84	65,61	23,23	-	-	7,38

ТАБЛИЦА 68-4. Выкашивание газонов

 Измеритель: **100 м2 газонов**

Выкашивание газонов

68-4-1	косой	6,40	6,40	-	-	-	0,78
68-4-2	газонокосилкой	25,59	8,19	17,40	-	-	0,98

ТАБЛИЦА 68-5. Вырезка сухих ветвей

 Измеритель: **1 дерево**

68-5-1	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	4,75	4,75	-	-	-	0,53
68-5-2	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5	6,73	6,73	-	-	-	0,75
68-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	8,79	8,79	-	-	-	0,98

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел -ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
68-5-4	Вырезка сухих ветвей дерева лиственных пород диаметром: более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15	10,41	10,41	-	-	-	1,16
68-5-5	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром: до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	15,43	15,43	-	-	-	1,72
Вырезка сухих ветвей дерева лиственных пород диаметром:							
68-5-6	более 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15	19,64	19,64	-	-	-	2,19
68-5-7	Вырезка сухих ветвей сосны	4,66	4,66	-	-	-	0,52
Вырезка сухих ветвей ели диаметром							
68-5-8	до 150 мм	1,52	1,52	-	-	-	0,17
68-5-9	более 150 мм	2,24	2,24	-	-	-	0,25

ТАБЛИЦА 68-6. Омоложение живых изгородей и кустарников

Измеритель: 1 м живой изгороди (нормы 1-6); 10 кустов (норма 7)

Омоложение живых изгородей:

68-6-1	мягких с обрезкой побегов на пень до 70 %	1,47	1,47	-	-	-	0,18
68-6-2	мягких с обрезкой побегов на пень до 100 %	2,04	2,04	-	-	-	0,25
68-6-3	твердых с обрезкой побегов на пень до 70 %	1,87	1,87	-	-	-	0,23
68-6-4	твердых с обрезкой побегов на пень до 100 %	2,61	2,61	-	-	-	0,32
68-6-5	колючих с обрезкой побегов на пень до 70 %	3,34	3,34	-	-	-	0,41
68-6-6	колючих с обрезкой побегов на пень до 100 %	4,32	4,32	-	-	-	0,53
68-6-7	Одиночные кустарники	4,24	4,24	-	-	-	0,52

ТАБЛИЦА 68-7. Штыковка почвы при омоложении растений

Измеритель: м2

Штыковка почвы при омоложении растений глубиной штыкования

68-7-1	150 мм в грунтах I группы	0,63	0,63	-	-	-	0,08
68-7-2	150 мм в грунтах II группы	1,10	1,10	-	-	-	0,14
68-7-3	250 мм в грунтах I группы	0,87	0,87	-	-	-	0,11
68-7-4	250 мм в грунтах II группы	1,66	1,66	-	-	-	0,21

ТАБЛИЦА 68-8. Ремонт садовых дорожек

Измеритель: м2

Ремонт садовых дорожек:

68-8-1	из известнякового щебня добавлением слоя 5 см	16,99	1,89	5,62	-	9,48	0,24
68-8-2	добавлять или удалять на каждый 1 см к 68-8-1	1,79	-	-	-	1,79	-
68-8-3	из кирпичного щебня добавлением слоя 5 см	46,21	1,89	5,62	-	38,70	0,24
68-8-4	добавлять или удалять на каждый 1 см к 68-8-3	7,81	-	-	-	7,81	-
68-8-5	из шлака добавлением слоя 5 см	15,74	1,89	5,62	-	8,23	0,24
68-8-6	добавлять или удалять на каждый 1 см к 68-8-5	1,53	-	-	-	1,53	-

ТЕРр-2001-68 Благоустройство Калининградская область

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

ТАБЛИЦА 68-9. Исправление профиля щебеночных и гравийных оснований

 Измеритель: **1000 м2 площади основания**

Исправление профиля оснований

68-9-1	щебеночных с добавлением нового материала	14632,67	749,82	6151,69	805,95	7731,16	87,29
68-9-2	щебеночных без добавления нового материала	7921,48	749,82	5883,93	777,00	1287,73	87,29
68-9-3	гравийных с добавлением нового материала	16933,85	423,98	2853,93	358,33	13655,94	48,51
68-9-4	гравийных без добавления нового материала	3064,15	423,98	2586,17	329,38	54,00	48,51

ТАБЛИЦА 68-10. Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

 Измеритель: **100 т смеси**

Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси

68-10-1	с применением укладчиков асфальтобетона	65429,28	311,00	3528,56	436,84	61589,72	29,99
68-10-2	без применения укладчиков асфальтобетона	65518,40	876,06	3052,62	443,96	61589,72	85,72

ТАБЛИЦА 68-11. Перемещение мостовой

 Измеритель: **10 м2 площади ремонта**

68-11-1	Перемещение мостовой	460,13	109,23	59,43	5,20	291,47	12,07
---------	----------------------	--------	--------	-------	------	--------	-------

ТАБЛИЦА 68-12. Разборка покрытий и оснований

 Измеритель: **100 м3 конструкций (нормы 1-5); 1000 м2 покрытий (нормы 6-17)**

Разборка покрытий и оснований

68-12-1	мостовой из булыжного камня	3404,96	2362,54	1042,42	14,50	-	282,60
12-2301-1	Щетки дорожные навесные / маш.ч	-	-	-	0,3	-	-
68-12-2	щебеночных	704,49	153,57	550,92	62,52	-	18,37
12-2301-1	Щетки дорожные навесные / маш.ч	-	-	-	0,94	-	-
68-12-3	черных щебеночных	1043,75	202,78	840,97	96,62	-	24,49
12-2301-1	Щетки дорожные навесные / маш.ч	-	-	-	1,29	-	-
68-12-4	асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	10420,86	2146,35	8274,51	473,44	-	243,35
68-12-5	цементно-бетонных	2711,25	667,61	2043,64	254,10	-	77,72

Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до:

68-12-6	30 мм	1231,84	42,89	1188,95	42,57	-	5,18
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства / маш.ч	-	-	-	5,18	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	59,4	-
68-12-7	50 мм	1693,17	59,62	1633,55	55,64	-	7,20
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства / маш.ч	-	-	-	7,2	-	-

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
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	99,0	-
68-12-8	70 мм	2303,58	81,72	2221,86	72,98	-	9,87
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства / маш.ч	-	-	-	9,87	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	138,6	-
68-12-9	90 мм	3308,44	118,16	3190,28	101,45	-	14,27
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства / маш.ч	-	-	-	14,27	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	178,2	-
68-12-10	110 мм	4569,07	163,86	4405,21	137,17	-	19,79
12-2201-1	Самоходная дорожная холодная фреза шириной фрезерования 500-1000 мм импортного производства / маш.ч	-	-	-	19,79	-	-
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	217,8	-
Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезерования 1500-2100 мм толщиной слоя до:							
68-12-11	30 мм	765,32	11,01	754,31	37,79	-	1,33
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	59,4	-
68-12-12	50 мм	1297,45	19,21	1278,24	59,06	-	2,32
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	99,0	-
68-12-13	70 мм	1917,03	28,73	1888,30	83,91	-	3,47
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	138,6	-
68-12-14	90 мм	2761,31	41,73	2719,58	117,67	-	5,04
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	178,2	-
68-12-15	110 мм	3413,19	51,75	3361,44	143,81	-	6,25
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	217,8	-
68-12-16	130 мм	4543,37	69,14	4474,23	189,07	-	8,35
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	257,4	-
68-12-17	150 мм	5630,50	85,86	5544,64	232,60	-	10,37
410-0111	Лом асфальтобетона / т	-	-	-	-	297,0	-
ТАБЛИЦА 68-13. Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4см							
Измеритель: 1000 м2							
Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см							
68-13-1	вручную	774,76	774,76	-	-	-	93,57
68-13-2	с помощью молотков отбойных пневматических	3695,45	509,44	3186,01	176,47	-	57,76
ТАБЛИЦА 68-14. Разборка бортовых камней							
Измеритель: 100 м							
Разборка бортовых камней на							
68-14-1	бетонном основании	2533,48	625,94	1907,54	105,66	-	68,26
68-14-2	щебеночном основании	1762,95	464,20	1298,75	71,94	-	52,63

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 68-15. Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог

Измеритель: **100 м2**

Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 50 мм площадью ремонта до:							
68-15-1	5 м2	9115,30	882,88	808,57	90,35	7423,85	100,10
68-15-2	25 м2	8781,91	549,49	808,57	90,35	7423,85	62,30

Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог однослойного толщиной 70 мм площадью ремонта до:							
68-15-3	5 м2	12480,38	1144,84	1022,75	108,45	10312,79	129,80
68-15-4	25 м2	12040,26	704,72	1022,75	108,45	10312,79	79,90

Ремонт асфальтобетонного покрытия дорог двухслойного толщиной 80 мм площадью ремонта до:							
68-15-5	5 м2	14793,95	1524,98	1395,60	162,04	11873,37	172,90
68-15-6	25 м2	14257,69	988,72	1395,60	162,04	11873,37	112,10

ТАБЛИЦА 68-16. Ремонт тротуаров из литого асфальта

Измеритель: **100 м2**

68-16-1	Ремонт тротуаров из литого асфальта	5861,07	979,26	691,09	62,94	4190,72	114,00
---------	-------------------------------------	---------	--------	--------	-------	---------	--------

ТАБЛИЦА 68-17. Ремонт бордюров

Измеритель: **100 м бордюров**

68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой	1682,14	666,79	963,31	88,80	52,04	75,60
---------	---------------------------------------	---------	--------	--------	-------	-------	-------

ТАБЛИЦА 68-18. Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах

Измеритель: **1 м шва**

68-18-1	Заделка швов цементным раствором в существующих бордюрах	6,50	1,30	-	-	5,20	0,16
---------	--	------	------	---	---	------	------

ТАБЛИЦА 68-19. Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением

Измеритель: **100 м трещин**

68-19-1	Заделка трещин в асфальтобетонных покрытиях вручную битумом с очисткой трещин и засыпкой поверхности песком с уплотнением	336,33	63,57	88,55	16,93	184,21	7,40
---------	---	--------	-------	-------	-------	--------	------

ТАБЛИЦА 68-20. Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель

Измеритель: **100 м2 основания**

68-20-1	Разборка тротуаров и дорожек из плит с их отноской и укладкой в штабель	150,93	150,93	-	-	-	18,68
---------	---	--------	--------	---	---	---	-------

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 68-21. Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
68-21-1	Размостка плитных тротуаров и дорожек с разборкой	1341,71	1039,07	-	-	302,64	122,10

ТАБЛИЦА 68-22. Восстановление профиля канав вручную с очисткой от кустарника, отрывкой грунта с разравниванием и планировкой							
Измеритель: 1 м канавы							
68-22-1	Полное восстановление профиля	7,30	7,30	-	-	-	0,91
68-22-2	Частичное восстановление профиля	4,97	4,97	-	-	-	0,62

ТАБЛИЦА 68-23. Ремонт металлических ограждений							
Измеритель: 1 м2							
Ремонт металлических ограждений							
68-23-1	мелкий	23,68	17,24	3,81	-	2,63	1,88
68-23-2	средний	420,62	90,33	6,61	-	323,68	9,61

ТАБЛИЦА 68-24. Смена отдельных участков металлического ограждения газонов							
Измеритель: 1 м сменяемого ограждения							
Смена отдельных участков металлического ограждения газонов из труб диаметром до							
68-24-1	25 мм	30,05	3,03	0,76	-	26,26	0,33
68-24-2	40 мм	42,71	3,76	0,76	-	38,19	0,41

ТАБЛИЦА 68-25. Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок							
Измеритель: 1 м2 сетки, 1 стойка, пожилина							
Смена отдельных частей металлического ограждения спортивных площадок							
68-25-1	сетки	47,26	6,69	-	-	40,57	0,73
68-25-2	стойки	322,74	86,93	6,21	-	229,60	9,48
68-25-3	пожилины	83,25	11,65	2,67	-	68,93	1,27

ТАБЛИЦА 68-26. Разборка деревянных заборов							
Измеритель: 100 м2 забора							
Разборка деревянных заборов							
68-26-1	инвентарных из готовых звеньев	127,71	127,71	-	-	-	15,15
68-26-2	штaketных	462,10	462,10	-	-	-	53,36
68-26-3	глухих из строганных досок	371,25	371,25	-	-	-	42,87

ТАБЛИЦА 68-27. Ремонт деревянных ворот и калиток							
Измеритель: 100 м2 полотен							
68-27-1	Ремонт деревянных ворот	4198,08	1957,80	11,24	-	2229,04	213,50
68-27-2	Ремонт деревянных калиток	2899,69	988,53	11,24	-	1899,92	107,80

**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 поливомосчные: 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

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	Волочильная 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.
<i>СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</i>			
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 194х194х98 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) 2,5х48,5 мм	т	27456,00
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	т	9533,30
101-0173	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	17541,00
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	т	10732,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	10623,00
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 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

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 нествердеющая "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 ПП-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 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м2	33,47
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	м2	47,09
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	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	м2	63,37
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	95,85

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	Закрепы 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	Замазка 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

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	11875,00
101-1959	Краски водоэмульсионные 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, Бетонит)	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

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,30
103-0016	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	24,95
103-0017	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,00
103-0018	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	35,37
103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные 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

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 100х80х5 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 ГЖ-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 натриевое 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 м2	м2	291,83
203-0256	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. 1,0-1,2 м2	м2	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 м2	м2	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 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл. 1,4 м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл. 1,6 м2	м2	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 м2; по 20-7 (до 21-8) пл. 1,4 м2	м2	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 м2; ПН 23-5Щ пл. 1,15 м2	м2	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	м3	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	м2	178,29
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м2	66,76
203-0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м3	2757,50
203-0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м2	285,89
203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугами (ПС28-9, ПР28-9)	м2	349,38
203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей БС21-7	м2	465,63
204-0028	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром, мм: 3	т	5794,00

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, уравниателем 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 уравниателем 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 м2	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

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

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/см2), диаметром 15 мм	шт.	22,80
300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	27,91
300-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	60,94
300-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1 6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	104,42
300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), 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/см2), 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/см2), 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/см2), 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/см2), 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/см2), 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/см2), для температуры до 95 град С, диаметром 25 мм	м	55,67

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

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 легкобетонные пустотелые	м3	771,25
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 шт.	2824,60
404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 200	1000 шт.	3649,30
404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	2646,50
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250х120х65 мм, марка: 125	1000 шт.	6499,70
404-0314	Черепица глиняная плоская ленточная размером 365х155 мм	1000 шт.	8023,00
404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365х200 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 пиленные 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	Перекрышки брусковые	м3	2672,70
442-5021	Перекрышки 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

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 ЛПО02-4х40/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