

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

**СБОРНИК № 51  
Земляные работы**

**ТЕРр-2001-51**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**1. Общие указания**

1.1. Сборник содержит единичные расценки на измерители работ по разработке и перемещению грунтов при ремонте, подводке, смене или усилении фундаментов и оснований, а также при изменении уровня полов в здании.

1.2. Расценки учитывают затраты на весь комплекс работ, включая разрыхление грунта, необходимые дополнительные перекидки грунта, очистку бровок, подноску и уборку материалов крепления, необходимых при производстве земляных работ.

1.3. Затраты определены на измерители объема земляных работ в состоянии естественной плотности (в т.ч. толщины слоев уплотнения, глубины слоев разработки и рыхления).

1.4. Расценки на разработку грунтов I – III групп учитывают послойное залегание грунтов на полную глубину котлована (траншей) при следующем усредненном соотношении грунтов:

I группа	- 10% ;
II группа	- 50% ;
III группа	- 40% .

1.5. В расценках таблиц 1 и 2 учтено устройство креплений котлованов (траншей) в неустойчивых грунтах. При этом к неустойчивым грунтам следует относить песчаные, гравелистые и другие несвязанные грунты, а к устойчивым – глинистые, суглинистые и другие связанные грунты.

При этом в расценках учтено следующее соотношение объемов работ по креплению:  
с креплениями – 70%;  
без креплений – 30%.

1.6. Расценки на разработку грунтов рассчитаны исходя из условий их естественной влажности, т.е. не находящихся во время их разработки под непосредственным воздействием грунтовых, проточных или дождевых вод. Расценки таблиц 2 и 5 учитывают разработку грунтов естественной (нормальной) влажности в объеме 70%, повышенной влажности – 30%.

1.7. В расценках таблицы 5 учтена разработка грунтов одноковшовыми экскаваторами, оборудованными обратной лопатой, с ковшом вместимостью  $0,25 \text{ м}^3$  и углом поворота стрелы до 135 град., и бульдозерами 37 (50) кВт (л.с.). Затраты на засыпку траншей и котлованов рассчитаны исходя из условий их выполнения вручную в объеме 50%, бульдозером – 50%.

1.8. Затраты на разработку грунта механизированным способом рассчитаны с учетом времени внутрисменных перерывов в работе машин, не связанных с организацией ремонтно-строительного производства, а также времени перерывов в связи с переходом самоходных машин из одной рабочей зоны в другую и использование машин для выполнения трудно поддающихся нормированию работ.

1.9. Расценками учтено перемещение грунта тачками на расстояние до 20 м.

1.10. Коэффициенты на стесненные условия производства работ, предусмотренные Общими указаниями по применению Сборников ТЕРр-2001, к расценкам таблицы 51-5 данного Сборника применять не допускается.

## **2. Правила определения объемов работ**

2.1. Объем земляных работ следует определять по проектным данным или по описанию характера работ в акте обследования и дефектной ведомости.

2.2. Глубину котлованов или траншей следует определять от черной отметки земли или подошвы подстилающего слоя под полы до отметки заложения фундаментов или трубопроводов (подошвы основания фундаментов или трубопроводов).

2.3. Ширина котлованов и траншей с откосами по дну принимается равной ширине основания под фундаменты, а при наличии креплений – равной ширине фундамента с добавлением 0,15 м с каждой стороны.

При необходимости спуска рабочих в котлован расстояние между боковой поверхностью конструкции и креплениями котлована должно составлять не менее 0,7 метра.

2.4. При определении объема разработки мокрых грунтов к ним следует относить как грунты, лежащие ниже уровня грунтовых вод, так и грунты, расположенные выше этого уровня:

на 0,3 м – для песков (кроме пылеватых);

на 0,5 м – для песков пылеватых и супесей;

на 1,0 м – для суглинков, глин и лессовых грунтов.

2.5. Объем подсыпаемого грунта, используемого для изменения уровня полов в здании, принят с коэффициентом 1,05.

2.6. Объем излишнего грунта, подлежащего отвозке, определяется по расчету с учетом объема грунта, вытесненного уложенными в дело конструкциями.

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		
1	2	3	4	5	6	7	8

**ТАБЛИЦА 51-1. Разработка грунта внутри здания**

Измеритель: 100 м3 грунта

Разработка грунта внутри здания:							
51-1-1	в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м <sup>2</sup>	8720,16	5522,76	11,24	-	3186,16	667,00
51-1-2	в котлованах глубиной до 3 м площадью более 10 м <sup>2</sup>	5634,90	4141,57	5,62	-	1487,71	500,19
51-1-3	в котлованах глубиной более 3 м площадью до 10 м <sup>2</sup>	10288,84	6224,41	22,48	-	4041,95	751,74
51-1-4	в котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м <sup>2</sup>	6544,17	5027,62	6,74	-	1509,81	607,20
51-1-5	в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	6767,32	4298,15	11,24	-	2457,93	519,10
51-1-6	в траншеях глубиной до 3 м шириной более 1,5 м	5747,44	4244,33	6,74	-	1496,37	512,60
51-1-7	в траншеях глубиной более 3 м шириной более 1,5 м	4949,61	3863,45	5,62	-	1080,54	466,60

**ТАБЛИЦА 51-2. Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов**

Измеритель: 100 м3 грунта

Разработка грунта при подводке, смене или усилении фундаментов:							
51-2-1	грунт I-II группы с креплением	6029,27	3653,56	1,12	-	2374,59	433,40
51-2-2	грунт III-IV группы с креплением	7994,01	5618,30	1,12	-	2374,59	660,20
51-2-3	грунт I-II группы без крепления	2922,12	2921,00	1,12	-	-	346,50
51-2-4	грунт III-IV группы без крепления	4466,32	4465,20	1,12	-	-	524,70

**ТАБЛИЦА 51-3. Изменение уровня пола в здании**

Измеритель: 100 м3 грунта

Изменение уровня пола в здании							
51-3-1	подсыпкой грунта	4357,17	3924,72	2,25	-	430,20	474,00
51-3-2	выемкой грунта с погрузкой	5333,09	5125,32	2,25	-	205,52	619,00

**ТАБЛИЦА 51-4. Рытье ям для установки стоек и столбов**

Измеритель: 100 ям

Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной							
51-4-1	0,4 м	2173,60	2173,60	-	-	-	260,00
51-4-2	0,7 м	4638,96	4638,96	-	-	-	554,90

**ТАБЛИЦА 51-5. Механизированная разработка грунта в стесненных условиях**

Измеритель: 100 м2 основания

Механизированная разработка грунта							
51-5-1	экскаваторами	3237,97	1458,39	1779,58	116,21	-	173,00
51-5-2	бульдозерами	1516,02	1396,12	119,90	28,73	-	167,00

**ТАБЛИЦА 51-6. Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой**

Измеритель: 100 м3 грунта

51-6-1	Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	5968,42	644,08	5324,34	-	-	83,00
--------	--	---------	--------	---------	---	---	-------

**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.
<b><i>СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</i></b>			
<b><i>СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ</i></b>			
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

**ТЕР-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 м <sup>3</sup>	маш.ч	113,85
06-0248	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу: 0,65 м <sup>3</sup>	маш.ч	130,30
06-0337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу: 0,25 м <sup>3</sup>	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 полипропиленовых труб	маш.ч	99,21
09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч	8,58
11-0101	Бадьи: 2 м <sup>3</sup>	маш.ч	2,23
11-0201	Бетононасос производительностью 10 м <sup>3</sup> /ч	маш.ч	128,39
11-0501	Глиномешалки: 4 м <sup>3</sup>	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 м <sup>3</sup> /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**

<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование машин и технические характеристики</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Базисная цена, руб.</b>
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 "ПАРТИЕР"	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 "ИНГЕРЗОЛЬРАНД" до5м3/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.
<b>СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ</b>			
101-0001	Асбест антифилитовый обезжелезненный ААО	т	21392,00
101-0023	АсBESTОВЫЙ шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 1,0-1,5 мм	т	26740,00
101-0024	АсBESTОВЫЙ шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром 2,0-2,5 мм	т	22506,00
101-0032	Листы асBESTОЦЕМЕНТНЫЕ волнистые обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм	м2	31,72
101-0035	Листы асBESTОЦЕМЕНТНЫЕ 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 пустотельные 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 асBESTОЦЕМЕНТНОЙ 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 сериграфии, 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

**ТЕРп-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область**

<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Базисная цена, руб.</b>
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 крыши (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 kleящая 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

**ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область**

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 двусторонних с форточкой высотой до 1,8 м	комплект	39,55
101-0950	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым 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 Ст3сп	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 <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 3 мм марки М5	м <sup>2</sup>	33,47
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 4 мм марки М5	м <sup>2</sup>	47,09
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м <sup>2</sup>	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 3,5x35 мм	т	17239,00
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 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 <sup>2</sup>	63,37
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м <sup>3</sup>	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 груводисперсная 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 плитнусные 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

**ТЕР-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 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 тертий	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 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	шт.	18,92
101-2002	Ручки-кнопки со свозным 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 85x67 мм	шт.	8,78
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	шт.	8,43
101-2008	Задвижки	шт.	11,45
101-2009	Приборы форточные	комплект	20,70
101-9545	Сухая штукатурная растворная смесь (типа Сегезит, 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 необрязные 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

**ТЕПр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область**

<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Базисная цена, руб.</b>
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

**ТЕР-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область**

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 прямозшовные 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 прямозшовные 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 прямозшовные 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 прямозшовные 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 прямозшовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	м	582,24
103-0228	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 530 мм толщина стенки 8 мм	м	829,47
103-0236	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 630 мм толщина стенки 8 мм	м	998,59
103-0246	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	1409,30
103-0254	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	1610,60
103-0261	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	1803,90
103-0271	Трубы стальные электросварные прямозшовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	2399,80

**ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область**

<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Базисная цена, руб.</b>
103-0282	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup>	447,38
104-0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 толщина 80 мм	м <sup>3</sup>	604,64
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м <sup>3</sup>	1266,30
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	208,47
108-0024	Цемент расширяющийся	т	2051,00
110-0208	Гильзы стальные с фланцами для крепление на кровле телевизионных антенн	т	25298,00
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	23630,00
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	т	31665,00
113-0043	Жидкость ГЖК-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	Антисептан "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 <sup>2</sup>	126,93
113-0376	Полиэтилен шипованный	м <sup>2</sup>	347,52
113-0377	Клеевая композиция	т	15754,00
113-0378	Полимерцементный состав	м <sup>3</sup>	337,94
113-0385	Паста битумная марки 200	кг	4505,10
113-0386	Паста на каменоугольном 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 выше 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 <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	291,83
203-0256	Сборочные элементы оконных блоков: створки оконные для жилых зданий: пл. 1,0-1,2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	291,83
203-0259	Сборочные элементы оконных блоков: штапик (раскладка): размер 10x16 мм	м	1,56
203-0267	Сборочные элементы оконных блоков: створки фрамужные: пл. 0,4-0,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ; ПГ 20-7 (ДГ 21-8) пл.1,4 м <sup>2</sup> ; ПГ 20-8 (ДГ 21-9) пл.1,6 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ; по 20-7 (до 21-8) пл. 1,4 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	285,89
203-0287	Сборочные элементы дверных блоков: полотна для блоков дверных входных и тамбурных щитовые: глухие высотой 2000 и 2300 мм: ПН 20-5Ц пл. 1,0 м <sup>2</sup> ; ПН 23-5Ц пл. 1,15 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	3564,00
203-0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19x54 мм	м	8,12
203-0501	Опалубка разборно-переставная мелкозитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты: ШД 1,2х0,5, размером 1200x500x172 мм	м <sup>2</sup>	178,29
203-0513	Щиты из досок толщиной 50 мм	м <sup>2</sup>	66,76
203-0515	Доски, строганные в четверть, 3 сорт, толщина 40-60 мм	м <sup>3</sup>	2757,50
203-0519	Полотна деревянные для плотничных дверей	м <sup>2</sup>	285,89
203-0527	Полотна деревянные для балконных дверей с фрамугами (ПС28-9, ПР28-9)	м <sup>2</sup>	349,38
203-0528	Полотна деревянные для балконных дверей БС21-7	м <sup>2</sup>	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**

<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Базисная цена, руб.</b>
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-І, А-ІІ, А-ІІІ 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 прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем электрических потенциалов, с пластмассовым выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом: ВСТ, размером 1500x700x560 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 уравнителем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом: без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700x750x607 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 500x500x198 мм	комплект	208,31
300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами: МЧ2К, размером 800x600x204 мм	комплект	258,83
300-0502-391	Мойки алюминиевые размером 800x600 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 <sup>2</sup>	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 500x400x540 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 260x140x110 мм	комплект	166,17
300-0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355x200x142 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: 550x480x150	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

**ТЕР-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 УНТП11 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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 <sup>2</sup> ) 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

**ТЕР-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область**

<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Базисная цена, руб.</b>
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 <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт	22,80
300-1342	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт	27,91
300-1344	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт	60,94
300-1345	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	104,42
300-1346	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), 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 <sup>2</sup> ), для температуры до 95 град С, диаметром 25 мм	м	55,67

**ТЕР-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 150x490 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 смычная 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**

<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Базисная цена, руб.</b>
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 пустотельные	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 пустотельный 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

**ТЕР-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 I, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 30	м2	596,39
415-1021	Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	шт.	257,68
415-1022	Балюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 1000 мм цементные	шт.	402,66
415-1031	Полубалюсины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	шт.	257,68
415-1032	Полубалюсины 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

**ТЕР-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область**

<b>Код ресурса</b>	<b>Наименование</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Базисная цена, руб.</b>
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 нереверсивные, с тепловым реле с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	533,10
545-5221	Выключатель пакетный защищенный, тип: ПВЗ-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