ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК № 51

Земляные работы

TEPp-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 (траншеи) 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 несвязные грунты, а к устойчивым – глинистые, суглинистые и другие связные 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 $0.25~{\rm M}^3$ и углом поворота стрелы до $135~{\rm град.}$, и бульдозерами $37~(50)~{\rm kBt}$ (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.

]		в том числе, руб.				Затраты
Номера	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	1 [эксплуата	эксплуатация машин		труда рабочих-
расценок			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	строителей, чел -ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
АБЛИL	ЦА 51-1. Разработка грун Измеритель: 100 м3 грунта	та внутр	и здания				
51-1-1	Разработка грунта внутри здания: в котлованах глубиной до 3 м	8720,16	5522,76	11,24	_	3186,16	667,00
51-1-2	площадью до 10 м2 в котлованах глубиной до 3 м	5634,90	4141,57	5,62	-	1487,71	500,19
51-1-3	площадью более 10 м2 в котлованах глубиной более 3 м	10288,84	6224,41	22,48	-	4041,95	751,74
51-1-4	площадью до 10 м2 в котлованах глубиной более 3 м площадью более 10 м2	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
АБЛИІ	ЦА 51-2. Разработка грун	та при п	одводке, (смене ил	іи усилен	ии фунда	аментов
·	Измеритель: 100 м3 грунта	<u>-</u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	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	433,4
51-2-2	грунт III-IV группы с креплением	7994,01	5618,30	1,12	-	2374,59	660,2
51-2-3	грунт I-II группы без крепления	2922,12	2921,00	1,12	T	-	346,5
51-2-4	грунт III-IV группы без крепления	4466,32	4465,20	1,12			524,7
ГАБЛИІ	ЦА 51-3. Изменени е уров	ня 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	474,0
51-3-2	выемкой грунта с погрузкой	5333,09	5125,32	2,25		205,52	619,0
:АБЛИ!	ЦА 51-4. Рытье ям для ус Измеритель: 100 ям Рытье ям для установки стоек и столбов глубиной	тановки	стоек и ст	голбов			
51-4-1	0,4 м	21 7 3,60	2173,60			-	260,0
51-4-2	0,7 м	4638,96	4638,96	-		-	554,9
ГАБЛИ	ЦА 51-5. Механизирован Измеритель: 100 м2 основания Механизированная разработка	ная разр	аботка гр	унта в ст	есненны	х условия	ях
51-5-1	грунта экскаваторами	3237,97	1458,39	1779,58	116,21	Т	173,0
51-5-2	бульдозерами	1516,02		119,90		-	167,0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ЦА 51-6. Погрузка грунта	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				с выгруз	
51-6-1	Измеритель: 100 м3 грунта Погрузка грунта вручную в автомобили-самосвалы с выгрузкой	5968,42	644,08	5324,34	-	-	83,0

Приложение №1

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.
	СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСП.	ПУАТАЦИЮ	
	СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И АВТОТРАНСПОРА	ТНЫХ СРЕДСТВ	•
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)	у.швм	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 цен руб.
06-0246	Экскаваторы одноковшовые дизельныена 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	Бетононанос производительностью 10 м3/ч	маш.ч	128,39
11-0501	Глиномешалки: 4 м3	маш.ч	29,30
11-0900	Растворосмесители передвижные 80л	маш.ч	12,67
11-0901	Растворосмесители передвижные 165л	маш.ч	14,20
11-0950	Цемент-пушка	маш.ч	31,68
11-1100	Вибратор	маш.ч	2,21
11-1301	Вибратор поверхностный	маш.ч	0,62
12-0101	Автогудронаторы: 3500 л	маш.ч	126,50
12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	139,46
12-0906	Катки дорожные самоходные гладкие:8 т	маш.ч	76,14
12-0907	Катки дорожные самоходные гладкие:13 т	маш.ч	109,85
12-1011	Котлы битумные передвижные: 400 л	маш.ч	37,84
12-1601	Машины поливомоечные: 6000 л	маш.ч	133,43
12-2000	Укладчики асфальтобетона	маш.ч	199,84
12-2201	Фрезы навесные на тракторе 121,5 кВт (165 л.с.) (дорожные)	маш.ч	309,81
15-0401	Горелки газопламенные	маш.ч	3,14
15-1000	Машины для завинчивания анкеров	маш.ч	69,23
25-2600	Насос фекальный	маш.ч	28,48
25-3800	Вентилятор	маш.ч	9,57
25-3000	Растворонагнетатели	маш.ч	4,71
25-3800	Вентилятор центробежный	маш.ч	9,57
26-1410	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	10,94
31-0102	Насосы для водопонижения и водоотлива 4 кВт	маш.ч	7,91
31-0104	Насосы для водопонижения и водоотлива 5,5 кВт	маш.ч	9,10
33-0201	Машины сверлильные электрические	маш.ч	20,96
33-0206	Дрели электрические	маш.ч	4,75
33-0301	Машины шлифовальные электрические для полов	маш.ч	5,85
33-0804	Молотки отбойные пневматические	маш.ч	33,75
33-0808	Скребки пневматические	маш.ч	3,36
33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	5,70
33-1410	Аппарат пескоструйный	маш.ч	18,53
33-1421	Электрокалорифер: 1000 м3/ч	маш.ч	19,91
33-1441	Рубанок электрический	маш.ч	6,19
33-1451	Перфораторы электрические	маш.ч	2,75
33-1532	Пила электрическая цепная	маш.ч	2,22
33-1551	Шприцы пневматические для заделки швов	маш.ч	2,47
33-1601	Бензопила	маш.ч	3,93
34-0310	Машина паркетно-шлифовальная	маш.ч	3,68
34-0311	Машина для острожки деревянных полов	маш.ч	2,93
3405-01	Краскопульт	маш.ч	1,98

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 парогенераторомна 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	наш.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	Полуприцен: 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.
СБС	ОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ І	W KOHCTI	РУКЦИИ
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	T	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	T	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	69,4 9
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 MA-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 MA-25 красно-коричневая	т	15016,00
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ MA-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 MA-15 зеленая для крыш (на окиси хрома)	T	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)	T	800,71
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	T	10162,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	T	8095,10
101-0605	Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан"	T	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	T	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	T	11154,00
101-0794	Проволока канатная оцинкованная диаметром 2,6 мм	T	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	T	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	T	9906,00
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	10920,00
101-0831	Пудра алюминиевая ПП-2	T	28894,00
101-0848	Резинотехнические изделия пластина губчатая из резины АФ-1	Kr	45,64
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	 	
101-0849	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350 б	KT x2	45,64
	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300 б	м2	13,32
101-0857	<u></u>	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 двустворных 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"	T	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 м2, 1 группы, толщиной 3 мм марки M5	м2	33,47
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки M5	м2	47,09
101-1287	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	201,98
101-1292	Уайт-спирит	T	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	T	812,55
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	КΓ	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	T	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	T	4290,70
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	T	16152,00
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки TГ-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	T	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)	Kľ	22,60
101-1944	Грунтовка для внутренних работ ВАК-01-У	T	14005,00
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	M	53,25
101-1948	Плитки керамические фассонные карнизные прямые	М	45,24
101-1953	Изразцы керамические рядовые	м2	2845,30
101-1956	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	КГ	5,65
101-1957	Камень природный шлифовочный "Печора"	КГ	6,57

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	T	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-45	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	T	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 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 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
101-95 45	Сухая штукатурная растворная смесь (типа Cerezit, Atlas, Ветонит)	TH	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, толициной 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

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
10 2-0 061	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
10 2-0 072	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, щириной 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	M3	571,40
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	214,37
103-0014	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	13,40

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
103-0015	Трубы стальные сварные 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	M	35,37
103-0020	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 80 мм, толщина стенки 4 мм	M	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 прямощовные 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-повные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм2 наружный диаметр 426 мм толщина стенки 7 мм	М	582,24
103-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-повные больших диаметров (ГОСТ 10704-76) группы А и Б с сопротивлением разрыву 38 кгс/мм2 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/мм2 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/мм2 наружный диаметр 720 мм толицина 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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/мм2 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)	KT	24,42
103-0754	Люк чугунный (ГОСТ 3634-89) тяжелый	шт.	669,54
104-0002	Вата минеральная (ГОСТ 4640-84)	м3	447,38
104-0011	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 толщина 80 мм	м3	604,64
104-0103	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	1266,30
104-0109	Прокладки пробковые 100х80х5 мм	м2	208,47
108-0024	Цемент расширяющийся	т	2051,00
110-0208	Гильзы стальные с фланцами для крепление на кровле теле- и радиоантенн	т	25298,00
113-0003	Ацетон технический сорт I	Т	23630,00
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	Т	31665,00
113-0043	Жидкость ГКЖ-10	т	24875,00
113-0072	Кислота соляная техническая	Т	1866,00
113-0080	Лак БТ-783	т	26551,00
113-0107	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T	17364,00
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	T	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	KL	130,40
113-0368	Стекло жидкое калийное	T	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	м2	126,93
113-0376	Полиэтилен шипованный	м2	347,52
113-0377	Клеевая композиция	Т	15754,00
113-0378	Полимерцементный состав	м3	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 свыше 0,1 до 0,5 т	Т	14210,00

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

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 (ДГ21-7; 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 1.2x0.5, размером 1200x500x172 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	T	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 пластмассовыми 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 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: PC-1, PC-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 .7 8
300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260х140х110 мм	комплект	166,17
300-0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200х142 мм	комплект	203,52
300-0642	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром, мм: 150	М	154,26
300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером, мм: 550х480х150	комплект	192,30
300-0825-391	Умывальники "Тюльпан"	комплект	299,14
300-887	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 15	М	35,05

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
300-0888	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 20	М	38,04
300-0889	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 25	М	53,59
300-0890	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 32	М	84,72
300-0891	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 40	М	74,63
300-0892	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 50	М	93,45
300-0893	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 65	М	134,86
300-0894	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения, диаметром, мм: 80	М	159,69
300-0895	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, диаметром, мм: 100	М	234,88
300-0898	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 50	М	69,33
300-0899	Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, диаметром, мм: 100	M	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/см2) 30ЧББР диаметром, мм: 50	шт.	255,73
300-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ЧББР диаметром, мм: 80	шт.	328,19
300-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ЧББР диаметром, мм: 100	шт.	490,14
300-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 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	IIIT.	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	тщ	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 IIT 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	IIIT.	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

ТЕРр-2001 Приложение № 1 Сборник сметных цен Калининградская область

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
300-1461	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	2,30
300-1462	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	2,54
300-1463	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	6,90
300-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	40,27
300-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	63,83
300-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.	150,57
300-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	79,45
300-1475	Тройник размером 3/4"	IIIT.	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"		25,76
300-1487	Клапан обратный В-В размером 1/2"	шт.	32,21
300-1488	Клапан обратный В-В размером 3,4	HIT.	80,29
300-1400	Дверки вычистные и поддувальные	IIIT.	73,77
300-1501	Вьюшки	шт.	
300-1501	Задвижки	шт.	135,41
300-1502		шт.	76,50
300-1303	Духовой шкаф Водогрейная коробка	шт.	655,71
300-1304		шт.	541,67
	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-песчанные 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 M-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 250x120x65 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 обоженная 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	T	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
40 8-0021	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	T	602,66
410-0111	Лом асфальтобетона	Ť	61,90
411-0001	Вода	м3	3,60
412-0585	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 30	м2	596,39
415-1021	Балясины цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента высотой до 750 мм цементные	DIT.	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	цт.	257,68
415-1032	Полубалясины цилиндрические бугылочные 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 70х60х4 мм цементные	шт.	79,53
415-1042	Вазы гладкие высотой до 750 мм цементные	ШТ.	1022,08
415-1043 415-1122-391	Вазы гладкие высотой до 1000 мм цементные	ШТ.	1362,77
	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

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	T	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 HCП09-200/P50-03-02	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