

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

ТЕР 81-02-11-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТЕР-2001

Сборник № 11

ПОЛЫ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

**Калининград
2002**

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Калининградская область

ТЕР 81-02-11-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ТЕР-2001

Сборник № 11

ПОЛЫ

Издание официальное

Администрация Калининградской области

Калининград
2002

Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 /Администрация Калининградской области/ Калининград, 2002, 22 с.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при строительстве новых, реконструкции, расширении и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений, разработке укрупненных нормативов сметной стоимости, а также для расчетов за выполненные строительные работы.

РАЗРАБОТАН

Калининградским областным государственным учреждением «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» (руководитель Зыкова Т.В., исполнители: Баранова В.И., Есина Е.П., Русанова Н.Н., Васильева Л.Л., Вальтер С.И., Войтович Г.С., Орлова Е.В.) с участием разработчика программного комплекса РИК-Net Саватеева Л.Н.

ВНЕСЕН

Администрацией Калининградской области

**РАССМОТРЕН
И УТВЕРЖДЕН**

Межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве администрации Калининградской области (Ляптев С.В., Бурьянов А.С., Телевяк Н.Р., Зыкова Т.В., Иванова Г.Н., Прохоренко В.П., Аршинова Т.И., Белянина В.Р., Водолагина В.К., Бачин Ю.Н., Прошин П.Е., Аликов Ч.У., Ковальчук В.В., Бушуев В.А., Юдина Т.Р.).
Протокол от 05.11.2002 г. № 3.

**ПРИНЯТ И ВВЕДЕН
В ДЕЙСТВИЕ**

Постановлением администрации Калининградской области от 30.12.2002 г. № 652.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо от 15.11.2002 г. № НЗ-6834/10.

ВЗАМЕН

Сборника № 11 «Полы» единых районных единичных расценок на строительные конструкции и работы «СНиП IV-5-82».

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 не могут полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ОГУ «РЦЦС» Калининградской области.

По вопросам приобретения обращаться в Калининградский региональный центр по ценообразованию в строительстве:

236006, г. Калининград, Московский пр., 95
тел. (0112) 43-18-15, тел./факс (0112) 43-81-91, 43-62-65
E-mail: krccs@kgd.cityline.ru

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сборник № 11

Полы

ТЕР-2001-11

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки (ТЕР) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости на устройство основных видов полов, удовлетворяющих как общим требованиям, так и специальным условиям в промышленных зданиях и сооружениях (агрессивная среда, кислотность и т. п.).

ТЕР отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технологии и организации по каждому виду строительных работ и могут применяться для определения сметной стоимости строительно-монтажных работ всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций, выполняемых на основных, вспомогательных и сопутствующих работах при устройстве покрытий полов.

1.3. При устройстве химически стойких покрытий полов для помещений с агрессивными средами, а также при устройстве покрытий и изоляции лотков и каналов следует пользоваться расценками сборника ТЕР-2001-13 "Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии".

1.4. При устройстве стяжек (табл. 01-011 расценки 1, 3, 5) для учета агрессии грунта к бетону, к расценкам следует добавлять:

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Оплата труда рабочих-строителей		Эксплуатация машин. Код 121011 «Котел битумный»			Стоимость материалов. Код ресурса 101-0594 «Мастика битумная»		Прямые затраты
				Норма времени	Стоимость				
					всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
		чел.-ч	руб.	маш.-ч	руб.	руб.	т	руб.	руб.
11-01-011-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	1,09	9,19	1,09	41,25	14,10	0,134	1361,71	1412,15
11-01-011-3	Устройство стяжек бетонных толщиной 20мм	1,09	9,02	1,09	41,25	14,10	0,134	1361,71	1411,98
11-01-011-5	Устройство стяжек легкогобетонных толщиной 20мм	1,09	9,28	1,09	41,25	14,10	0,134	1361,71	1412,24

1.5. При срезке растительного грунта следует пользоваться расценками сборника ТЕР-2001-01 "Земляные работы".

1.6. Расценки 2-8 таблицы 01-002 и расценки табл. 01-003 применяются как для устройства подстилающих слоев, так и для устройства покрытий.

1.7. При устройстве бетонного подстилающего слоя бетоноукладочными машинами в соответствии с правилами устройства цементно-бетонных дорожных покрытий следует пользоваться расценками сборника ТЕР-2001-27 "Автомобильные дороги".

1.8. Расценки 1, 2 и 4 табл. 01-036 и расценки 1-4 табл. 01-037 предусматривают укладку линолеума,

релина и ковровых покрытий однотонных (без рисунка) и цветных (с рисунком), не требующих подгонки рисунка на стыках. При укладке линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки рисунка на стыках, необходимо применять коэффициенты п. 3.3. настоящей технической части.

1.9. Расценки на устройство покрытий не учитывают затрат на установку плинтусов, которые следует принимать дополнительно по соответствующим расценкам сборника в зависимости от проектных решений.

1.10. Указанный в настоящем сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем подстилающего слоя (подготовки) под полы должен исчисляться за вычетом мест, занимаемых печами, колоннами, выступающими фундаментами и подобными элементами.

2.2. Объем работ по устройству покрытий полов следует принимать по площади между внутренними гранями стен или перегородок с учетом толщины отделки, предусматриваемой проектом; покрытия в

подоконных нишах и дверных проемах включаются также в объем работ и исчисляются по проектным данным.

Площади, занимаемые перегородками (за исключением чистых), колоннами, печами, фундаментами, выступающими над уровнем пола, и подобными конструкциями, в объем работ не включаются.

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Условия применения	Номера таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Тепло и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолоконных в два слоя	01-009 (1)	2	2	2
3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора	01-024	0,75	0,5	0,56
3.3. Укладке линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках	01-036 (1, 2, 4) 01-037 (1-4)	1,2	—	1,25

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
РАЗДЕЛ 01. ПОЛЫ							
ТАБЛИЦА 11-01-001. Уплотнение грунта							
Измеритель: 100 м2 площади уплотнения							
11-01-001-1	Уплотнение грунта гравием	733,29	68,45	97,13	10,24	567,71	7,70
11-01-001-2	Уплотнение грунта щебнем	1313,67	68,45	97,13	10,24	1148,09	7,70
ТАБЛИЦА 11-01-002. Устройство подстилающих слоев							
Измеритель: м3 подстилающего слоя							
Устройство подстилающих слоев:							
11-01-002-1	песчаных	149,94	31,27	33,53	3,37	85,14	3,41
11-01-002-2	шлаковых	153,65	23,78	72,44	7,19	57,43	2,53
11-01-002-3	гравийных	248,64	31,40	62,21	6,18	155,03	3,56
11-01-002-4	щебеночных	406,46	35,06	62,21	6,18	309,19	3,73
11-01-002-5	глинобитных без добавок	307,51	70,14	93,24	14,05	144,13	7,89
11-01-002-6	глинобитных с маслянистыми добавками	464,14	70,14	93,24	14,05	300,76	7,89
11-01-002-7	глинобитных с добавкой щебня	373,35	77,62	95,30	14,27	200,43	8,80
11-01-002-8	глиобетонных	444,90	77,62	96,33	14,38	270,95	8,80
11-01-002-9	бетонных	647,73	32,54	0,30	-	614,89	3,66
ТАБЛИЦА 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев							
Измеритель: м3 подстилающего слоя							
Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев:							
11-01-003-1	шлаковых	98,00	23,53	17,04	2,26	57,43	2,60
11-01-003-2	гравийных	201,96	28,75	18,18	2,41	155,03	3,32
11-01-003-3	щебеночных	390,11	34,03	63,63	8,44	292,45	3,93
ТАБЛИЦА 11-01-004. Устройство гидроизоляции							
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами:							
11-01-004-1	на мастике "Битуминоль" первый слой	3615,04	552,31	408,25	108,55	2654,48	46,18
11-01-004-2	на мастике "Битуминоль" последующий слой	2223,96	333,21	202,80	50,21	1687,95	27,86
11-01-004-3	на резино-битумной мастике первый слой	7332,99	350,94	75,10	2,59	6906,95	32,86
11-01-004-4	на резино-битумной мастике последующий слой	6043,67	252,48	49,46	1,80	5741,73	23,64
Устройство гидроизоляции обмазочной:							
11-01-004-5	в один слой толщиной 2 мм	1567,92	313,12	204,83	58,57	1049,97	26,97
11-01-004-6	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05	511,54	105,65	106,14	29,46	299,75	9,10

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой:							
11-01-004-7	в один слой толщиной 2 мм	1110,31	180,42	57,09	3,48	872,80	15,54
11-01-004-8	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-07	522,80	57,12	28,43	1,69	437,25	4,92
ТАБЛИЦА 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее, с защитой рубероидом							
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее, с защитой рубероидом:							
11-01-005-1	первый слой	6342,72	1660,47	101,64	55,19	4580,61	153,18
11-01-005-2	последующий слой	3423,08	1162,37	63,14	54,17	2197,57	107,23
ТАБЛИЦА 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм							
Измеритель: 100 м2 поверхности							
Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм:							
11-01-006-1	на ГКЖ-10	6038,65	815,66	1487,65	155,56	3735,34	79,81
11-01-006-2	на латексе СКС-65-ГП	6200,16	815,66	1487,65	155,56	3896,85	79,81
ТАБЛИЦА 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком							
Измеритель: 100 м2 затирки							
11-01-007-1	Затирка поверхности гидроизоляции песком	143,60	114,82	8,23	0,90	20,55	12,80
ТАБЛИЦА 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной							
Измеритель: м3 изоляции							
Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной:							
11-01-008-1	песчаной	172,41	37,87	32,22	5,05	102,32	4,45
11-01-008-2	шлаковой	113,36	31,94	32,22	5,05	49,20	3,82
11-01-008-3	керамзитовой	581,12	31,94	32,22	5,05	516,96	3,82
ТАБЛИЦА 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной							
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности							
Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит:							
11-01-009-1	или матов минераловатных или стекловолоконных	3564,53	270,18	114,58	2,02	3179,77	28,38
11-01-009-2	древесноволокнистых	2382,24	66,74	89,36	1,80	2226,14	8,06

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

ТАБЛИЦА 11-01-010. Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги
Измеритель: 100 м2 пола

11-01-010-1	Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги	677,89	38,12	25,96	0,56	613,81	4,48
-------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

ТАБЛИЦА 11-01-011. Устройство стяжек
Измеритель: 100 м2 стяжки

Устройство стяжек цементных:

11-01-011-1	толщиной 20 мм	1561,70	333,07	36,91	14,27	1191,72	39,51
11-01-011-2	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	305,61	4,22	6,61	2,36	294,78	0,50
11-01-011-3	Устройство стяжек бетонных: толщиной 20 мм	1572,70	336,58	34,20	14,27	1201,92	40,65
11-01-011-4	Устройство стяжек цементных: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	308,08	4,14	6,61	2,36	297,33	0,50
11-01-011-5	Устройство стяжек легкогобетонных: толщиной 20 мм	2702,84	427,46	37,14	14,27	2238,24	50,23

Устройство стяжек цементных:

11-01-011-6	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-05	308,20	4,26	6,61	2,36	297,33	0,50
11-01-011-7	Устройство стяжек из плит древесноволокнистых	2920,95	66,41	75,50	15,34	2779,04	8,02

ТАБЛИЦА 11-01-012. Укладка лаг
Измеритель: 100 м2 пола

Укладка лаг по кирпичным:

11-01-012-1	столбикам	5562,85	404,54	68,81	1,57	5089,50	44,70
11-01-012-2	подкладкам	4789,77	388,79	74,37	5,85	4326,61	42,96
11-01-012-3	Укладка лаг по плитам перекрытий	2551,89	323,45	33,99	2,02	2194,45	35,74

ТАБЛИЦА 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных
Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий:

11-01-013-1	земляных без добавок песка	362,65	58,26	304,39	33,13	-	7,21
11-01-013-2	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	895,23	124,56	425,74	45,84	344,93	14,90
11-01-013-3	щебеночных с пропиткой битумом	4732,85	248,22	436,03	44,54	4048,60	28,40

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

ТАБЛИЦА 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования							
Измеритель: 100 м2 пола							
Устройство полов бетонных толщиной:							
11-01-014-1	100 мм	6551,56	309,67	212,47	142,60	6029,42	30,30
11-01-014-2	150 мм	9645,58	342,37	234,83	157,61	9068,38	33,50
11-01-014-3	200 мм	12708,69	367,92	246,01	165,11	12094,76	36,00
11-01-014-4	250 мм	15789,12	399,60	268,38	180,12	15121,14	39,10

ТАБЛИЦА 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий бетонных:							
11-01-015-1	толщиной 30 мм	2668,56	340,82	230,27	31,92	2097,47	40,43
11-01-015-2	на каждые 5 мм изменения толщины	324,10	10,03	5,18	2,14	308,89	1,19
Устройство покрытий цементных:							
11-01-015-3	толщиной 20 мм	2001,01	254,00	215,51	29,67	1531,50	30,13
11-01-015-4	на каждые 5 мм изменения толщины	336,40	9,69	5,18	2,14	321,53	1,15
Устройство покрытий металлоцементных:							
11-01-015-5	толщиной 15 мм	2747,48	686,30	203,00	28,10	1858,18	72,09
11-01-015-6	на каждые 5 мм изменения толщины	546,98	4,76	4,68	2,14	537,54	0,50
11-01-015-7	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	1233,63	785,19	418,72	23,49	29,72	80,04
11-01-015-8	Железнение цементных покрытий	176,21	109,08	7,16	1,12	59,97	10,80

ТАБЛИЦА 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-016-1	из бетона кислотоупорного толщиной 40 мм	31905,15	1462,27	412,30	139,49	30030,58	109,78
11-01-016-2	из бетона жароупорного толщиной 90 мм	19241,12	573,41	87,15	29,45	18580,56	61,79
При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к норме:							
11-01-016-3	11-01-016-01	7573,58	303,70	92,56	31,02	7177,32	22,80
11-01-016-4	11-01-016-02	1460,13	50,30	6,31	3,15	1403,52	5,42

ТАБЛИЦА 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных ("Брекчия" и терраццо)							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий мозаичных:							
11-01-017-1	из боя мраморных плит (типа "Брекчия")	53425,42	1373,74	391,26	57,44	51660,42	144,30

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-017-2	терраццо,толщиной 20мм без рисунка	3796,16	1659,05	398,63	23,49	1738,48	174,27
11-01-017-3	терраццо,толщиной 20мм с рисунком	4070,91	1933,80	398,63	23,49	1738,48	203,13
11-01-017-4	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к нормам 11-01-017-02, 11-01-017-003	581,67	166,03	6,44	0,56	409,20	17,44

ТАБЛИЦА 11-01-018. Установка жилок

Измеритель: 100 м жилок

Установка жилок:

11-01-018-1	стеклянных в покрытия мозаичные	332,14	210,39	2,25	-	119,50	22,10
11-01-018-2	латунных в покрытия мозаичные	1414,11	186,59	1,12	-	1226,40	19,60
11-01-018-3	алюминиевых в покрытия мозаичные	1103,31	186,59	1,12	-	915,60	19,60
11-01-018-4	дубовых в покрытия паркетные	982,89	29,42	1,12	-	952,35	3,09

ТАБЛИЦА 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий асфальтобетонных:

11-01-019-1	литых толщиной 25 мм	3804,00	257,41	16,18	-	3530,41	26,24
11-01-019-2	литых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-01	637,52	29,23	-	-	608,29	2,98
11-01-019-3	жестких толщиной 25 мм	4136,62	144,96	234,91	26,84	3756,75	16,16
11-01-019-4	жестких на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-03	689,43	20,90	14,95	1,46	653,58	2,33

ТАБЛИЦА 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий:

11-01-020-1	кислолитовых толщиной 15 мм	11002,63	745,83	113,15	21,92	10143,65	80,37
11-01-020-2	кислолитовых, на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-020-01	1183,09	60,23	36,69	7,53	1086,17	6,49
11-01-020-3	поливинилацетатных толщиной 3 мм	5837,35	686,84	171,32	86,99	4979,19	77,26
11-01-020-4	поливинилацетатных, на 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-020-03	1648,89	127,84	52,60	26,18	1468,45	14,38

ТАБЛИЦА 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий однослойных:

11-01-021-1	наливных толщиной 4 мм	4151,51	654,24	278,97	120,05	3218,30	69,60
11-01-021-2	пластичных толщиной 8 мм	9623,60	839,61	539,19	242,67	8244,80	89,32

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-021-3	Устройство покрытий двухслойных наливных толщиной 12 мм	10125,86	1173,31	777,82	356,87	8174,73	124,82
ТАБЛИЦА 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
11-01-022-1	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	9824,27	1198,37	417,81	37,54	8208,09	118,65
ТАБЛИЦА 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм:							
11-01-023-1	эпоксидно-полиэфирных	27313,55	988,49	323,83	64,26	26001,23	80,04
11-01-023-2	эпоксидно-полиамидных	58213,29	995,66	326,94	65,66	56890,69	80,62
11-01-023-3	эпоксидно-карбамидных	25470,46	1004,30	330,74	67,46	24135,42	81,32
11-01-023-4	эпоксидно-фурановых	14875,45	934,03	294,59	52,91	13646,83	75,63
11-01-023-5	эпоксидно-каучуковых	24921,11	998,50	327,90	66,27	23594,71	80,85
ТАБЛИЦА 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
11-01-024-1	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	62426,08	1414,41	487,94	269,91	60523,73	109,39
ТАБЛИЦА 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-025-1	из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	29715,18	902,50	291,15	31,81	28521,53	94,80
11-01-025-2	из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	32852,09	1123,36	428,73	56,35	31300,00	118,00
11-01-025-3	из камня булыжного по готовому подстилающему слою	6735,98	758,74	247,94	27,09	5729,30	79,70
ТАБЛИЦА 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке:							
11-01-026-1	при укладке плашмя	54184,15	3519,25	852,12	152,97	49812,78	307,09
11-01-026-2	при укладке на ребро	88226,05	5849,07	1434,34	257,95	80942,64	510,39
ТАБЛИЦА 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток:							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-027-1	бетонных, цементных или мозаичных	12649,29	717,15	194,77	32,94	11737,37	81,31
11-01-027-2	керамических для полов многоцветных	9354,13	1111,56	125,18	29,90	8117,39	119,78
11-01-027-3	керамических для полов одноцветных с красителем	9148,09	1111,56	125,18	29,90	7911,35	119,78
11-01-027-4	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	8462,67	785,61	121,99	32,04	7555,07	88,37

ТАБЛИЦА 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий на битумной мастике из плиток:

11-01-028-1	асфальтобетонных	2923,13	1006,26	207,87	49,92	1709,00	98,46
101-9875-1	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм / м2	-	-	-	-	102,0	-
11-01-028-2	керамических многоцветных для полов	10743,00	1355,84	190,49	50,91	9196,67	128,76
11-01-028-3	керамических одноцветных с красителем для полов	10536,96	1355,84	190,49	50,91	8990,63	128,76

ТАБЛИЦА 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий на прослойке:

11-01-029-1	из песка	2831,78	1180,48	764,64	45,28	886,66	124,00
101-1740	Плиты чугунные для полов / т	-	-	-	-	10,8	-
11-01-029-2	из бетона	4896,41	592,14	434,68	21,24	3869,59	62,20
101-1740	Плиты чугунные для полов / т	-	-	-	-	5,15	-

ТАБЛИЦА 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона

Измеритель: 100 м2 покрытия

11-01-030-1	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	27696,25	857,53	283,30	16,86	26555,42	95,60
-------------	--	----------	--------	--------	-------	----------	-------

ТАБЛИЦА 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных

Измеритель: 100 м2 покрытия

Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2:

11-01-031-1	до 2 шт.	103465,94	1563,84	243,45	40,47	101658,65	172,80
11-01-031-2	до 3 шт.	104041,56	1956,07	253,44	43,73	101832,05	216,14
11-01-031-3	до 4 шт.	104448,58	2353,09	263,44	46,99	101832,05	260,01
11-01-031-4	до 10 шт.	105652,29	3357,55	289,29	55,42	102005,45	371,00
11-01-031-5	до 20 шт.	107091,44	4703,74	324,45	66,88	102063,25	519,75
11-01-031-6	до 30 шт.	109129,33	6630,03	204,84	27,88	102294,46	732,60

Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2:

11-01-031-7	до 3 шт.	154740,40	2230,10	204,84	27,88	152305,46	246,42
11-01-031-8	до 4 шт.	155549,14	2923,24	204,84	27,88	152421,06	323,01
11-01-031-9	до 10 шт.	157259,50	4460,20	204,84	27,88	152594,46	492,84

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

ТАБЛИЦА 11-01-032. Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке:							
11-01-032-1	из мастики	26243,29	1533,83	312,87	86,31	24396,59	153,69
11-01-032-2	из песка	25816,52	1490,31	301,81	77,69	24024,40	149,33

ТАБЛИЦА 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков							
Измеритель: 100 м2 покрытий							
Устройство покрытий дощатых толщиной:							
11-01-033-1	28 мм	11062,96	549,52	117,45	6,52	10395,99	60,72
11-01-033-2	36 мм	13807,08	603,73	151,20	8,54	13052,15	66,71
11-01-033-3	Устройство покрытий из брусков	20520,97	624,81	196,49	11,24	19699,67	69,04

ТАБЛИЦА 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-034-1	из досок паркетных	49622,49	351,20	111,26	5,28	49160,03	35,19
11-01-034-2	из паркета мозаичного	19171,29	453,09	69,72	3,37	18648,48	45,40
11-01-034-3	из паркета штучного без жилок	21729,50	1141,01	104,01	4,72	20484,48	114,33

ТАБЛИЦА 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-035-1	из щитов паркетных	64358,36	1033,68	92,63	3,93	63232,05	99,68
11-01-035-2	из щитов деревянных реечных	25510,69	628,53	71,74	4,27	24810,42	60,61
11-01-035-3	из плит древесноволокнистых	3158,38	505,91	88,15	20,13	2564,32	55,17
11-01-035-4	из плит древесностружечных	4784,36	438,69	108,01	6,52	4237,66	47,84

ТАБЛИЦА 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из линолеума на клею:							
11-01-036-1	"Бустилат"	10069,25	373,97	64,82	3,93	9630,46	42,40
11-01-036-2	КН-2	7840,21	373,97	64,82	3,93	7401,42	42,40
Устройство покрытий:							
11-01-036-3	из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	9811,21	151,70	62,33	3,82	9597,18	17,20
11-01-036-4	из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	9399,15	277,04	82,36	3,82	9039,75	31,41

ТАБЛИЦА 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из релина на клею:							
11-01-037-1	"Бустилат"	12624,00	422,13	67,31	4,05	12134,56	47,06
11-01-037-2	КН-2	10751,44	422,13	67,31	4,05	10262,00	47,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство ковровых покрытий насухо с проклеиванием на стыках клеем:							
11-01-037-3	"Бустилат"	9299,49	423,11	64,82	3,93	8811,56	47,17
11-01-037-4	КН-2	9314,79	423,11	64,82	3,93	8826,86	47,17
11-01-037-5	Устройство ковровых покрытий насухо из готовых ковров на комнату	11601,52	159,62	64,82	3,93	11377,08	17,20
Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клею:							
11-01-037-6	"Бустилат"	12799,11	489,33	64,82	3,93	12244,96	52,73
11-01-037-7	КН-2	13023,51	489,33	64,82	3,93	12469,36	52,73
ТАБЛИЦА 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных:							
11-01-038-1	на мастике "Изол"	9496,44	517,39	19,32	1,12	8959,73	47,73
11-01-038-2	на клею КН-2	8572,16	555,88	63,24	0,34	7953,04	51,28
11-01-038-3	на мастике КН-3	10420,19	555,88	63,24	0,34	9801,07	51,28
ТАБЛИЦА 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террацевого раствора и из плиток керамических							
Измеритель: 100 м плинтусов							
Устройство плинтусов:							
11-01-039-1	деревянных	694,48	69,23	8,99	-	616,26	7,65
11-01-039-2	цементных	203,27	106,29	4,50	-	92,48	10,40
11-01-039-3	из террацевого раствора	573,38	453,77	4,50	-	115,11	44,40
11-01-039-4	из плиток керамических	5715,83	238,36	6,74	-	5470,73	23,60
ТАБЛИЦА 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных							
Измеритель: 100 м плинтусов							
Устройство плинтусов:							
11-01-040-1	поливинилхлоридных: на клею КН-2	1972,90	93,23	3,37	-	1876,30	8,99
11-01-040-2	поливинилхлоридных: на мастике кумароно-каучуковой КН-3	2155,93	93,23	3,37	-	2059,33	8,99
ТАБЛИЦА 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит							
Измеритель: м2 плинтусов (облицованной поверхности)							
11-01-041-1	Установка плинтусов из мраморных плит	1145,72	99,15	1,12	-	1045,45	8,54
ТАБЛИЦА 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке							
Измеритель: 100 м плинтусов							
11-01-042-1	Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича	6832,27	598,88	107,51	20,46	6125,88	49,25

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне							
Измеритель: 100 м2 пола							
Укладка под обогреваемые полы:							
11-01-043-1	лаг по деревянным подкладкам	4382,65	334,89	68,93	4,27	3978,83	36,52
11-01-043-2	подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	3093,24	253,58	38,01	2,47	2801,65	28,75

Приложение

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН И РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г.
(учтены в сборнике ТЕР-2001-11)**

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.	В т.ч. оплата труда машинистов, руб.
01-0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	99,65	12,94
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	113,68	15,08
03-0101	Автопогрузчики 5 т	маш.ч	102,88	11,24
03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0.5 т	маш.ч	24,64	11,24
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин	маш.ч	103,58	11,24
07-0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч	92,85	15,08
09-1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч	8,58	-
11-0501	Глиномешалки 4 м3	маш.ч	29,3	11,24
11-0811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.ч	22,54	11,24
11-0901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.ч	14,2	9,96
11-0902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.ч	18,06	11,24
11-1301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0,62	-
12-0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч	139,46	15,08
12-0500	Гудронаторы ручные	маш.ч	18,6	-
12-1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	37,84	12,94
15-3101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.ч	113,63	15,08
25-2502	Насосы для строительных растворов производительностью 5 м3/час	маш.ч	8,52	-
33-1101	Трамбовки пневматические	маш.ч	5,7	-
33-1400	Станки камнерезные универсальные	маш.ч	34,47	11,24
33-1531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	1,03	-
33-1801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч	19,28	12,94
33-1901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч	12,35	11,24
34-0302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.ч	7,6	-
34-0310	Машины паркетно-шлифовальные	маш.ч	3,68	-
34-0311	Машины для строжки деревянных полов	маш.ч	2,93	-
34-0312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч	6,32	-
34-0313	Машины паркетно-строгальные	маш.ч	3,4	-
34-0321	Машины для сварки линолеума	маш.ч	3,78	-
36-1101	Термос 100 л	маш.ч	4,62	-
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	112,39	-

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
101-0003	Асбест хризотилковый марки П-3-50	т	12530
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	3786,4
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4980,6
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	2482,7
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	2447,3
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	2508,6
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180	т	2310,1
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	35400
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	10623
101-0217	Гидростеклоизол	м2	33,26
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	69,49
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	61,5
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	6852
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	88966
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16286
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115: охра	т	16371
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	т	19776
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15	т	20252
101-0472	Краски порошковые: П-ВЛ-212 разных цветов	т	89624
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2.1 мм	м2	64,43
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	87,95
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов	м2	68,52
101-0574	Линолеум резиновый многослойный - релин	м2	112,5
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	800,71
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2001,4
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	12963
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	10162
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	8095,1
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	6201,3
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	16,42
101-0631	Опилки древесные	м3	18,99
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	19123
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	13995
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	21613
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм	100 м2	4071
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	73920
101-0878	Скипидар живичный	т	26581
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	т	5459,8
101-1252	Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М6	м2	44,26
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	987,52
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	993,32
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	22179
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	2004,8
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт 1	т	4846,4

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2518,9
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	63,37
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	-
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	71,51
101-1742	Голь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	6,41
101-1743	Клей "Бустилат"	т	13020
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	9971,2
101-1745	Бензин растворитель	т	6899,8
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	6,72
101-1748	Портландцемент напрягающий марки 400	т	1155,1
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	15417
101-1752	Мастика "Изол"	т	9851,5
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	17,74
101-1757	Ветошь	кг	17,11
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	11582
101-1805	Гвозди строительные	т	10705
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	м	53,25
101-1968	Грунтовка битумная	т	6947,9
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	9199,9
101-2012	Мастика для натирки полов (кислотиловых)	кг	5,16
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	101,25
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	11,68
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	8,72
101-2109	Карборунд	кг	11,26
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	94,09
101-2146	Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м2	85,8
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м2	111,54
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	92,04
101-9086-1	Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали А1 диаметром 6 мм	т	10623
101-9130	Карборунд	кг	11,26
101-9875-1	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	-
102-0085	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м3	1508,3
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м3	1448,3
102-0114	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м3	1256,9
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м3	1385,4
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м3	747,34
102-0250	Паркет штучный: бук, вяз	м2	191,37
102-0253	Паркет мозаичный: бук, вяз	м2	173,37
102-0256	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	469,89
102-0259	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	586,15
102-0290	Жилки дубовые 19x24 мм	м	9,07
104-0004	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125	м3	671,4
104-0013	Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125, толщина 40 мм	м3	771,79
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	99024
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	23630
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	17621
113-0014	Бутилкаучук, марка А	т	51066
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7972,7
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	28081

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
113-0043	Жидкость ГКЖ-10	т	24875
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	49357
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	2048,3
113-0080	Лак БТ-783	т	26551
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1487,5
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	17364
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	7453,7
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	38516
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	56621
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	51191
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	193005
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	5684,5
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	12838
113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	39404
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м3	167,6
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм	м3	156,84
113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	51959
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	20,59
113-0306	Маршалит	т	209,06
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	27221
113-0308	Порошок кварцевый	т	462,26
113-0309	Спирт фуриловый, сорт I	т	74741
113-0310	Порошок N 2 для кислотоупорной замазки	т	1825,7
113-0311	Мономер ФА (фурфурацетоновый)	т	18124
113-0312	Графит измельченный	т	8329,5
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	76560
113-0314	Кокс молотый	т	1069,5
113-0354	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	21299
113-9021	Нафтезит кобальтовый	кг	56,74
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	43,05
115-2498	Периклаз плавленный марки ППК-95	т	3510,8
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
203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	3442,5
203-0348	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м3	3969
203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19х54 мм	м	6,07
203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	3442,5
203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	2512
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип I	м2	240,44
203-9176-1	Шпонки вкладные торцевые 50х50х24 мм	шт.	3,92
401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150)	м3	562
401-0046	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	583,55
401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200)	м3	605,67
401-0085	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150)	м3	583
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс В 7,5 (М100)	м3	1091
401-9020	Бетон жаростойкий	м3	1376
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный, марка 50	м3	405,29
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный, марка 100	м3	520,37
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный, марка 150	м3	578
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный, марка 200	м3	630,45

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
402-0051	Раствор декоративный	м3	719,42
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	802,35
402-9072	Раствор металлоцементный марки 500	м3	1054
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	м2	107
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	2824,6
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	м3	469,96
407-0001	Глина	м3	144,24
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	184,11
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5 (3) -10 мм	м3	374,94
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	294,95
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	224,96
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	м3	120,98
408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	м3	111,16
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	93,02
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	75,66
408-0123	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	78,45
408-0385	Камень булыжный	м3	297
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	1205
408-9215	Клинец марки 300	м3	22,97
408-9218	Каменная мелочь марки 300	м3	82,82
408-9221-1	Брусчатка пиленая со всех сторон размером 250х120х100 мм	м2	284,8
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	м3	44,73
410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка П	т	563,43
410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров тип П	т	552,99
410-0105	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	3601
411-0001	Вода	м3	3,6
412-0102	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленые. 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1506
412-0581	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: 10	м2	1031
412-0583	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: 20	м2	1003
412-9175	Куски мраморных плит	м2	621

----- для дополнений -----

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	3
1. Общие указания.....	3
2. Правила исчисления объемов работ.....	4
3. Коэффициенты к единичным расценкам.....	4
РАЗДЕЛ 01. ПОЛЫ	5
ТАБЛИЦА 11-01-001. Уплотнение грунта.....	5
ТАБЛИЦА 11-01-002. Устройство подстилающих слоев.....	5
ТАБЛИЦА 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев.....	5
ТАБЛИЦА 11-01-004. Устройство гидроизоляции.....	5
ТАБЛИЦА 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее, с защитой рубероидом.....	6
ТАБЛИЦА 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм.....	6
ТАБЛИЦА 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком.....	6
ТАБЛИЦА 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной.....	6
ТАБЛИЦА 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной.....	6
ТАБЛИЦА 11-01-010. Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги.....	7
ТАБЛИЦА 11-01-011. Устройство стяжек.....	7
ТАБЛИЦА 11-01-012. Укладка лаг.....	7
ТАБЛИЦА 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных.....	7
ТАБЛИЦА 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования.....	8
ТАБЛИЦА 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных.....	8
ТАБЛИЦА 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного.....	8
ТАБЛИЦА 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных ("Брекчия" и террасцо).....	8
ТАБЛИЦА 11-01-018. Установка жилок.....	9
ТАБЛИЦА 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных.....	9
ТАБЛИЦА 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных.....	9
ТАБЛИЦА 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных.....	9
ТАБЛИЦА 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм.....	10
ТАБЛИЦА 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм.....	10
ТАБЛИЦА 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8.....	10
ТАБЛИЦА 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного.....	10
ТАБЛИЦА 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке.....	10
ТАБЛИЦА 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток.....	10
ТАБЛИЦА 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток.....	11
ТАБЛИЦА 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит.....	11
ТАБЛИЦА 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона.....	11
ТАБЛИЦА 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных.....	11
ТАБЛИЦА 11-01-032. Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики.....	12
ТАБЛИЦА 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков.....	12
ТАБЛИЦА 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок.....	12
ТАБЛИЦА 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных.....	12
ТАБЛИЦА 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума.....	12
ТАБЛИЦА 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий.....	12
ТАБЛИЦА 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных.....	13
ТАБЛИЦА 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террасцевого раствора и из плиток керамических.....	13
ТАБЛИЦА 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных.....	13
ТАБЛИЦА 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит.....	13

ТАБЛИЦА 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке	13
ТАБЛИЦА 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне	14
Приложение	15
Сборник сметных цен и расценок на эксплуатацию строительных машин и сметных цен на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах Калининградской области по состоянию на 01.01.2000 г. (учтены в сборнике ТЕР-2001-11)	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН	15
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.....	16