

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Ростовская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительных работ
в Ростовской области

СБОРНИК № 11

ПОЛЫ
(ТЕР 81-02-11-2001)

Издание официальное

Администрация Ростовской области

г. Ростов-на-Дону 2001

Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительства в Ростовской области. Полы. ТЕР-81-02-11-2001 (Администрация Ростовской области) Ростов-на-Дону, 2001 г. - 21с.

Предназначены для определения сметной стоимости строительных работ, выполняемых на объектах нового строительства зданий и сооружений, а также для расчетов за выполненные работы.

РАЗРАБОТАНЫ ГУ Областным центром анализа ценообразования в строительстве при министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства области Администрации Ростовской области при участии ОАО "Ростовгражданпроект", ООО "Ростовгипрошахт" и ОАО ПСП "СевКавНИИИагропромстрой" (Руководитель - Г.А. Сергиенко, исполнители - Кулыгина Л.Л., Дубровина М.В., Широков А.С., Гончарова Е.А., Тюрьморезова Е.П.)

УТВЕРЖДЕНЫ решением комиссии по ценовой политике в строительстве Ростовской области от 30.05.2001 №6

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4 02-91

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительства в Ростовской области ТЕР-81-02-11-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Ростовской области.

Система нормативных документов в строительстве

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ростовская область

Введены в действие министерством строительства, архитектуры и ЖКХ Ростовской области приказом № 33 от 5 октября 2001 года

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

для определения стоимости строительных работ

в Ростовской области

СБОРНИК № 11

ПОЛЫ
(ТЕР 81-02-11-2001)

Издание официальное

Администрация Ростовской области

г. Ростов-на-Дону 2001

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАН ГУ Областным центром анализа ценообразования в строительстве при министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства области Администрации Ростовской области при участии ОАО "Ростовгражданпроект", ООО "РостовгипроХТ" и ОАО ПСП "СевКавНИИИагропромстрой" (Руководитель – Г.А.Сергиенко, исполнители – Култыгина Л.Л., Дубровина М.В., Широков А.С., Гончарова Е.А., Тюреморезова Е.П.)

2. ВНЕСЕН

3 РАССМОТРЕН на заседаний комиссии по ценовой политике в строительстве Ростовской области

2. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Министерством строительства, архитектуры и ЖКХ Ростовской области приказом № 33 от 5 октября 2001 года

3 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо №10-477 от 16 08 01.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4 05-91

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР) для определения стоимости строительных работ в Ростовской области

СБОРНИК № 11

ПОЛЫ

(ТЕР-81-02-11-2001)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Введение

ТЕР разработаны на основе государственных элементных сметных норм на строительные работы (сборник № 11 «Полы» ГЭСН 81-02-11-2001), утвержденных Постановлением Госстроя России от 26 апреля 2000 года № 36.

Цены на материалы, изделия и конструкции принимаются по территориальному сборнику средних сметных цен, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г., расценки на эксплуатацию строительных машин принимаются по территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г.

Оплата труда в единичных расценках ТЕР принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,62 рубля) при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 № 56. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000 составила 1 чел.-час – 7,19 рубля.

Цены на материалы, изделия и конструкции, расценки на эксплуатацию строительных машин, а также ставки рабочих-механизаторов при расчете стоимости эксплуатации строительных машин по состоянию на 01.01.2000 г., применяемые в данном сборнике, приведены в приложении 1.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в приложении 2.

В приложении 3 приведены конкретные коды материалов, примененные в расценках настоящего сборника взамен общих кодов ГЭСН-2001.

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит территориальные единичные расценки на устройство полов, удовлетворяющих общим требованиям.

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-81-02-13-2001 «Задача строительных конструкций и оборудования от коррозии».

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ТЕР обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и

форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет средств предприятий, организаций и физических лиц, ТЕР носят рекомендательный характер.

1.3. При устройстве стяжек (табл. 11-01-011 расценки 1, 3, 5) для учета агрессии грунта к бетону следует добавлять следующие ресурсы:

- к затратам труда рабочих - 1,09 чел.-ч;
- к эксплуатации машин - котел битумный (код 121011)-1,09 маш.-ч;
- к материалам - мастика битумная (код 101-0594) -0,134т.

1.4. При срезке растительного грунта следует пользоваться расценками сборника ТЕР-81-02-01-2001 «Земляные работы».

1.5. Расценки 2-8 таблицы 11-01-002 и расценки табл. 11-01-003 применяются как для устройства подстилающих слоев, так и для устройства покрытий.

1.6. При устройстве бетонного подстилающего слоя бетоноукладочными машинами в соответствии с правилами устройства цементно-бетонных дорожных покрытий следует пользоваться расценками сборника ТЕР-81-02-27-2001 «Автомобильные дороги».

1.7. Расценки 7 и 8 табл. 11-01-015 допускается применять только при наличии указаний в проекте.

1.8. Расценки 1, 2 и 4 табл. 11-01-036 и расценки 1-4 табл. 11-01-037 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 стоимость установки плинтусов, которая отражена дополнительно в соответствующих расценках 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.

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

3. Коэффициенты к расценкам

Условия применения	Номера таблиц расценок	Коэффициенты			
		к нормам затрат труда рабочих-строителей	к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к нормам расхода материалов
1	2	3	4	5	6
3.1. Тепло и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых в два слоя	11-01-009(1)	2	2	2	2
3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора	11-01-024	0,75	0,75	0,5	0,56
3.3. Укладка линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках	11-01-036(1.2.4) 11-01-037(1-4)	1,2	1,2	-	1,25 к расходу линолеума, релина и ковровых покрытий

№№ 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			
				всего	в т ч оплата труда		

Таблица 11-01-001. Уплотнение грунта

Измеритель: 100 м² площади уплотнения

Уплотнение грунта

11-01-001-1	гравием	345,02	64,53	64,86	8,53	215,63	7,70
11-01-001-2	щебнем	997,82	64,53	64,86	8,53	868,43	7,70

Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев

Измеритель: 1 м³ подстилающего слоя

Устройство уплотняемых трамбовками подстилающих слоев

11-01-002-1	песчаных	119,92	29,39	21,61	2,80	68,92	3,41
11-01-002-2	шлаковых	154,62	22,39	45,89	5,84	86,34	2,53
11-01-002-3	гравийных	139,83	29,55	39,55	5,04	70,73	3,56
11-01-002-4	щебеночных	300,18	33,01	39,55	5,04	227,62	3,73
11-01-002-5	глиnobитных без добавок	215,13	66,12	62,99	12,21	86,02	7,89
11-01-002-6	глиnobитных с маслянистыми добавками	371,96	66,12	62,99	12,21	242,85	7,89
11-01-002-7	глиnobитных с добавкой щебня	272,27	73,04	64,46	12,42	134,77	8,80
11-01-002-8	глиnobетонных	333,63	73,04	65,20	12,52	195,39	8,80
11-01-002-9	бетонных	582,31	30,67	0,24	-	551,40	3,66

Таблица 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев

Измеритель: 1 м³ подстилающего слоя

Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев

11-01-003-1	шлаковых	121,28	22,18	12,76	1,59	86,34	2,60
11-01-003-2	гравийных	111,43	27,09	13,61	1,69	70,73	3,32
11-01-003-3	щебеночных	300,45	32,07	47,64	5,92	220,74	3,93

Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции

Измеритель: 100 м²

Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на

11-01-004-1	мастике Битуминоль первый слой	2986,48	520,45	297,54	10,17	2168,49	46,18
11-01-004-2	мастике Битуминоль последующий слой	1960,23	313,98	145,69	5,81	1500,56	27,86
11-01-004-3	резино-битумной мастике первый слой	4574,61	330,57	45,10	5,81	4198,94	32,86
11-01-004-4	резино-битумной мастике последующий слой	3120,00	237,82	29,76	3,95	2852,42	23,64

Устройство гидроизоляции обмазочной

11-01-004-5	в один слой толщиной 2 мм	1193,25	295,05	151,56	4,46	746,64	26,97
11-01-004-6	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-5	355,89	99,55	78,05	2,49	178,29	9,10

Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой

11-01-004-7	в один слой толщиной 2 мм	1071,10	170,01	35,93	7,79	865,16	15,54
11-01-004-8	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-7	504,36	53,82	17,87	3,84	432,67	4,92

Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом

Измеритель: 100 м²

Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом

11-01-005-1	первый слой	5316,89	1563,97	32,83	3,72	3720,09	153,18
-------------	-------------	---------	---------	-------	------	---------	--------

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			материалы	Затраты труда рабочих строителей чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда		
11-01-005-1	последующий слой	2363,54	1094,62	9,63	0,52	1259,09	107,23

Таблица 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм

Измеритель: 100 м²

Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм на						
11-01-006-1	ГКОК-10	5346,65	767,77	933,84	146,40	3645,04
11-01-006-2	латекс СКС-65-ГП	5500,26	767,77	933,84	146,40	3798,65

Таблица 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком

Измеритель: 100 м²

11-01-007-1	затирка поверхности гидроизоляции песком	130,00	108,16	5,88	0,85	15,96	12,80
-------------	--	--------	--------	------	------	-------	-------

Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной

Измеритель: 1 м³ изоляции

Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной						
11-01-008-1	песчаной	125,98	35,64	23,35	4,76	66,99
11-01-008-2	шлаковой	127,26	29,99	23,35	4,76	73,92
11-01-008-3	керамзитовой	305,13	29,99	23,35	4,76	251,79

Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной.

Измеритель: 100 м²

Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит						
11-01-009-1	или матов минераловатных или стекловолокнистых	2726,66	254,57	70,13	11,94	2401,96
11-01-009-2	древесно-волокнистых	1739,90	62,87	54,78	9,48	1622,25

Таблица 11-01-010. Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесно-волокнистых под лаги

Измеритель: 100 м²

11-01-010-1	устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесно-волокнистых под лаги	499,11	35,88	15,93	2,78	447,30	4,48
-------------	---	--------	-------	-------	------	--------	------

Таблица 11-01-011. Устройство стяжек

Измеритель: 100 м²

Устройство стяжек						
11-01-011-1	цементных толщиной 20 мм	1232,23	313,31	29,17	13,44	889,75
11-01-011-2	цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к 11-01-011-1	225,95	3,97	5,23	2,22	216,75
11-01-011-3	бетонных толщиной 20 мм	1413,33	317,07	26,99	13,44	1069,27
11-01-011-4	бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к 11-01-011-3	270,76	3,90	5,23	2,22	261,63
11-01-011-5	легкобетонных толщиной 20 мм	1960,02	398,32	29,35	13,44	1532,35
11-01-011-6	легкобетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к 11-01-011-5	386,60	3,97	5,23	2,22	377,40
11-01-011-7	из плит древесноволокнистых	2182,69	62,56	52,90	4,03	2067,23

Таблица 11-01-012. Укладка лаг

Измеритель: 100 м²

Укладка лаг по кирпичным						
--------------------------	--	--	--	--	--	--

№№ 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			
				всего	в т.ч. оплата труда		
11-01-012-1	столбикам	3916,30	381,29	43,46	6,40	3491,55	44,70
11-01-012-2	подкладкам	3633,23	366,45	48,39	10,21	3218,39	42,96
11-01-012-3	по плитам перекрытий	2130,37	304,86	21,54	4,57	1803,97	35,74

Таблица 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий земляных

11-01-013-1	без добавок песка	281,70	54,87	226,83	24,29	-	7,21
11-01-013-2	улучшенных добавками песка (20%)	708,04	116,97	308,96	35,52	282,11	14,90
11-01-013-3	щебеночных с пропиткой битумом	3993,00	233,73	264,03	34,86	3495,24	28,40

Таблица 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования

Измеритель: 100 м²

Устройство полов бетонных толщиной мм:

11-01-014-1	100	5741,35	291,49	163,43	-	5286,43	30,30
11-01-014-2	150	8447,78	322,27	180,63	-	7944,88	33,50
11-01-014-3	200	11130,45	346,32	189,23	-	10594,90	36,00
11-01-014-4	250	13827,49	376,14	206,43	-	13244,92	39,10

Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий бетонных

11-01-015-1	толщиной 30 мм	2255,97	320,61	156,48	28,67	1778,88	40,43
11-01-015-2	на каждые 5 мм изменения толщины	275,16	9,44	4,09	2,01	261,63	1,19

Устройство покрытий цементных

11-01-015-3	толщиной 20 мм	1399,81	238,93	145,74	26,55	1015,14	30,13
11-01-015-4	на каждые 5 мм изменения толщины	214,15	9,12	4,09	2,01	200,94	1,15

Устройство покрытий металлоцементных

11-01-015-5	толщиной 15 мм	3082,34	646,65	123,30	25,07	2312,39	72,09
11-01-015-6	на каждые 5 мм изменения толщины	704,82	4,49	0,10	2,01	700,23	0,50
11-01-015-7	шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	1360,03	725,96	609,65	18,56	24,42	80,04
11-01-015-8	железнение цементных покрытий	145,88	102,71	4,43	1,06	38,74	10,80

Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из

11-01-016-1	бетона кислотоупорного толщиной 40 мм	13168,16	1377,74	338,85	100,79	11451,57	109,78
11-01-016-2	бетона жароупорного толщиной 90 мм	10173,27	540,04	71,71	21,27	9561,52	61,79

Устройство покрытий из бетона при изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к

11-01-016-3	11-01-016-1	3136,36	286,14	75,99	22,47	2774,23	22,80
11-01-016-4	11-01-016-2	746,82	47,37	5,85	2,00	693,60	5,42

Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных ("Брекчия" и терраццио)

Измеритель: 100 м²

11-01-017-1	устройство покрытий мозаичных из боя мраморных плит (типа "Брекчия")	19904,94	1294,37	279,19	57,85	18331,38	144,30
-------------	--	----------	---------	--------	-------	----------	--------

№№ 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	
Устройство покрытий мозаичных (терраццо) толщиной 20 мм						
11-01-017-2	без рисунка	3333,05	1563,20	622,99	24,37	1146,86 174,27
11-01-017-3	с рисунком	3591,93	1822,08	622,99	24,37	1146,86 203,13
11-01-017-4	устройство покрытий мозаичных (терраццо) на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к 11-01-017-3	386,02	156,44	5,18	0,53	224,40 17,44

Таблица 11-01-018. Установка жилок

Измеритель: 100 м жилок

Установка жилок							
11-01-018-1	стеклянных в покрытия мозаичные	267,37	198,24	1,36	0,20	67,77	22,10
11-01-018-2	латунных в покрытия мозаичные	4423,74	175,81	0,68	0,10	4247,25	19,60
11-01-018-3	алюминиевых в покрытия мозаичные	1967,79	175,81	0,68	0,10	1791,30	19,60
11-01-018-4	дубовых в покрытия паркетные	1001,75	27,72	0,68	0,10	973,35	3,09

Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонныхИзмеритель: 100 м²

Устройство покрытий асфальтобетонных							
11-01-019-1	литых толщиной 25 мм	2303,41	238,00	17,03	7,90	2048,38	26,24
11-01-019-2	литых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к 11-01-019-1	322,83	27,03	-	-	295,80	2,98
11-01-019-3	жестких толщиной 25 мм	4217,62	136,55	173,18	27,34	3907,89	16,16
11-01-019-4	жестких на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к 11-01-019-3	697,84	19,69	9,29	1,15	668,86	2,33

Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатныхИзмеритель: 100 м²

Устройство покрытий ксилолитовых							
11-01-020-1	толщиной 15 мм	9447,75	702,43	96,48	21,24	8648,84	80,37
11-01-020-2	на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к 11-01-020-1	898,81	56,72	25,67	7,45	816,42	6,49
Устройство покрытий поливинилацетатных							
11-01-020-3	толщиной 3 мм	4772,67	647,44	145,08	58,65	3980,15	77,26
11-01-020-4	на 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к 11-01-020-3	1337,90	120,50	44,29	17,76	1173,11	14,38

Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементныхИзмеритель: 100 м²

Устройство покрытий полимерцементных однослойных							
11-01-021-1	наливных толщиной 4 мм	2907,14	615,96	270,67	82,82	2020,51	69,60
11-01-021-2	пластичных толщиной 8 мм	7423,77	790,48	486,48	168,08	6146,81	89,32
11-01-021-3	устройство покрытий двухслойных наливных толщиной 12 мм	7087,48	1104,66	685,20	246,11	5297,62	124,82

Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 ммИзмеритель: 100 м²

№№ 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			
				всего	в т.ч. оплата труда		
11-01-022-1	устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	8384,77	1128,36	632,08	33,04	6624,33	118,65

Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм

11-01-023-1	эпоксиднopolyэфирных	29833,15	930,87	553,67	50,39	28348,61	80,04
11-01-023-2	эпоксиднopolyамиидных	49988,50	937,61	556,03	51,49	48494,86	80,62
11-01-023-3	эпоксиднокарбамиидных	26815,92	945,75	558,94	52,91	25311,23	81,32
11-01-023-4	эпоксиднофурановых	17616,90	879,58	532,04	40,92	16205,28	75,63
11-01-023-5	эпоксиднокаучуковых	26307,04	940,29	556,82	51,95	24809,93	80,85

Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8

Измеритель: 100 м²

11-01-024-1	устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	54489,53	1332,37	387,99	203,96	52769,17	109,39
-------------	--	----------	---------	--------	--------	----------	--------

Таблица 11-01-025. Устройство покрытий из брускатки и камня булыжного

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из

11-01-025-1	брускатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	29580,97	850,36	208,17	29,94	28522,44	94,80
11-01-025-2	брускатки на цементном растворе с заполнением швов	31284,19	1058,46	308,75	39,89	29916,98	118,00
11-01-025-3	Устройство покрытий из камня булыжного по готовому подстилающему слою	4883,70	714,91	177,28	25,50	3991,51	79,70

Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке при укладке

11-01-026-1	плашмя	38265,95	3313,50	622,43	152,56	34330,02	307,09
11-01-026-2	на ребро	62440,99	5507,11	1047,80	257,31	55886,08	510,39

Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий на цементном растворе из плиток

11-01-027-1	бетонных, цементных или мозаичных	9256,57	674,87	133,46	39,60	8448,24	81,31
11-01-027-2	керамических для полов многоцветных	10146,26	1046,88	90,14	31,01	9009,24	119,78
11-01-027-3	керамических для полов одноцветных с красителем	10034,06	1046,88	90,14	31,01	8897,04	119,78
11-01-027-4	ковровых керамических плиток толщиной, мм 4-6	7454,95	740,54	89,07	32,30	6625,34	88,37

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

Измеритель: 100 м²

11-01-028-1	устройство покрытий на битумной мастике из плиток асфальтобетонных	9498,40	947,19	149,34	10,17	8401,87	98,46
-------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	-------

Устройство покрытий на битумной мастике из плиток керамических для полов

11-01-028-2	многоцветных	10688,57	1276,01	139,43	6,85	9273,13	128,76
-------------	--------------	----------	---------	--------	------	---------	--------

№№ 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 машины			
				всего	в т.ч. оплата труда		
11-01-028-3	одноцветных с красителем	10678,37	1276,01	139,43	6,85	9262,93 128,76	

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

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке из							
11-01-029-1	песка	68450,45	1112,28	509,24	73,84	66828,93	124,00
11-01-029-2	бетона	35692,62	557,93	285,01	41,60	34849,68	62,20

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

Измеритель: 100 м²

11-01-030-1	устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	15271,50	807,82	189,00	27,34	14274,68	95,60
-------------	--	----------	--------	--------	-------	----------	-------

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

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из плит мраморных при количестве плит на 1 м ² до, шт						
11-01-031-1	2	70656,63	1473,98	177,77	41,77	69004,88 172,80
11-01-031-2	3	71153,25	1843,67	186,50	44,84	69123,08 216,14
11-01-031-3	4	71536,19	2217,89	195,22	47,91	69123,08 260,01
11-01-031-4	10	72623,69	3164,53	217,78	55,85	69241,28 371,00
11-01-031-5	20	73962,61	4433,47	248,46	66,54	69280,68 519,75
11-01-031-6	30	75699,78	6249,08	144,08	29,92	69306,62 732,60

Устройство покрытий из плит гранитных при количестве плит на 1 м² до, шт

11-01-031-7	3	114255,66	2101,96	144,08	29,92	112009,62	246,42
11-01-031-8	4	114987,78	2755,28	144,08	29,92	112088,42	323,01
11-01-031-9	10	116554,63	4203,93	144,08	29,92	112206,62	492,84

Таблица 11-01-032. Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики

Измеритель: 100 м²

11-01-032-1	устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики	20375,45	1444,69	274,97	4,14	18655,79	153,69
11-01-032-2	устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из песка	20177,58	1403,70	265,36	6,47	18508,52	149,33

Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий дощатых толщиной, мм						
11-01-033-1	28	7209,49	517,94	89,57	14,74	6601,98 60,72
11-01-033-2	36	8953,75	569,04	110,84	19,30	8273,87 66,71
11-01-033-3	устройство покрытий из брусков	13151,99	588,91	139,34	25,43	12423,74 69,04

Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из						
11-01-034-1	досок паркетных	30445,92	330,79	112,18	11,73	30002,95 35,19
11-01-034-2	паркета мозаичного	20437,26	426,76	74,52	7,37	19935,98 45,40
11-01-034-3	паркета штучного без жилок	21124,94	1074,70	114,26	10,59	19935,98 114,33

Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных, реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из						
11-01-035-1	щитов паркетных	42213,85	973,87	111,60	8,93	41128,38 99,68
11-01-035-2	щитов деревянных реечных	24372,33	592,16	45,41	9,65	23734,76 60,61

№№ 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			
				всего	в т.ч. оплата труда		
11-01-035-3	плит древесно-волокнистых	2719,80	475,57	63,08	4,78	2181,15	55,17
11-01-035-4	плит древесно-стружечных	2893,31	412,38	68,19	14,64	2412,74	47,84

Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из линолеума на клее

11-01-036-1	"Бустилат"	6679,98	351,92	40,79	8,82	6287,27	42,40
11-01-036-2	КН-2	4572,23	351,92	40,79	8,82	4179,52	42,40

Устройство покрытий из линолеума насухо

11-01-036-3	из готовых ковров на комнату	6098,00	142,76	39,24	8,51	5916,00	17,20
11-01-036-4	со свариванием полотнищ в стыках	6308,08	260,70	57,26	8,51	5990,12	31,41

Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из релина на клее

11-01-037-1	"Бустилат"	9532,27	397,66	42,34	9,13	9092,27	47,06
11-01-037-2	КН-2	6698,47	397,66	42,34	9,13	6258,47	47,06

Устройство ковровых покрытий насухо

11-01-037-3	с проклеиванием на стыках kleem "Бустилат"	9040,86	398,59	40,79	8,82	8601,48	47,17
11-01-037-4	с проклеиванием на стыках kleem КН-2	9045,78	398,59	40,79	8,82	8606,40	47,17
11-01-037-5	из готовых ковров на комнату	9575,12	150,33	40,79	8,82	9384,00	17,20

Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клее

11-01-037-6	"Бустилат"	10375,43	460,86	40,79	8,82	9873,78	52,73
11-01-037-7	КН-2	10447,57	460,86	40,79	8,82	9945,92	52,73

Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м²

Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на

11-01-038-1	мастике "Изол"	15232,54	487,32	12,14	2,59	14733,08	47,73
11-01-038-2	клее КН-2	14602,03	523,57	139,07	0,83	13939,39	51,28
11-01-038-3	мастике КН-3	15436,79	523,57	139,07	0,83	14774,15	51,28

Таблица 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терракцетового раствора и из плиток керамических

Измеритель: 100 м плинтусов

Устройство плинтусов

11-01-039-1	деревянных	588,47	65,25	5,44	0,82	517,78	7,65
11-01-039-2	цементных	165,81	100,05	2,72	0,41	63,04	10,40
11-01-039-3	из терракцетового раствора	493,85	427,13	2,72	0,41	64,00	44,40
11-01-039-4	из плиток керамических	2688,29	224,44	4,08	0,61	2459,77	23,60

Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м плинтусов

Устройство плинтусов поливинилхлоридных на

11-01-040-1	клее КН-2	557,85	87,83	2,04	0,31	467,98	8,99
11-01-040-2	мастике кумаронокаучуковой КН-3	640,52	87,83	2,04	0,31	550,65	8,99

Таблица 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит

Измеритель: 1 м² плинтусов

11-01-041-1	установка плинтусов из мраморных плит	454,96	93,43	0,68	0,10	360,85	8,54
-------------	---------------------------------------	--------	-------	------	------	--------	------

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда		

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	4912,13	563,42	80,05	16,02	4268,66	49,25
-------------	---	---------	--------	-------	-------	---------	-------

Таблица 11-01-043. Укладка лаг и прокладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне

Измеритель: 100 м²

Укладка под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне

11-01-043-1	лаг по деревянным подкладкам	3600,50	314,80	43,41	9,45	3242,29	36,52
11-01-043-2	подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	1604,71	238,63	23,99	5,30	1342,09	28,75

Приложение 1

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000**

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена руб./ в т.ч. оплата труда машиниста руб.
-------------	--------------	---------	--

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч/чел.ч	80,60/10,58
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ч/чел.ч	108,60/10,58
030101	Автопогрузчики, 5 т	маш.ч/чел.ч	73,56/10,58
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.ч/чел.ч	19,40/10,58
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м ³ /мин	маш.ч/чел.ч	61,88/8,88
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч/чел.ч	77,60/10,58
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч	7,80
110501	Глиномешалки 4м ³	маш.ч/чел.ч	25,70/10,58
110801	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.ч/чел.ч	20,88/7,14
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.ч/чел.ч	12,70/7,14
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.ч/чел.ч	16,30/7,14
111301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0,50
120202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч/чел.ч	119,30/10,58
120500	Гидронасосы ручные	маш.ч	0,75
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	29,10
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.ч/чел.ч	85,08/10,58
252502	Насосы для строительных растворов производительностью 5 м ³ /час	маш.ч	7,31
331101	Трамбовки пневматические	маш.ч	4,80
331400	Станки камнерезные универсальные	маш.ч/чел.ч	30,08/10,58
331531	Пилы дисковые электрические	маш.ч	1,16
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч	14,83
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч	1,50
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.ч/чел.ч	15,74/10,58
340310	Машины паркетно-шлифовальные	маш.ч	9,87
340311	Машины для строжки деревянных полов	маш.ч	7,50
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.ч	15,01
340313	Машины паркетно-строгальные	маш.ч	7,50
340321	Машины для сварки линолеума	маш.ч	3,40
361101	Термос 100 л	маш.ч	2,60
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч/чел.ч	68,00/10,24

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб.
-------------	--------------	---------	-----------------------------

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

101-0003	Асбест хризолитовый марки П-3-50	т	4166,00
101-0009	Асбест хризолитовый марки К-6-30	т	1160,00
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	6143,00
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	2140,00
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1670,00
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	2000,00
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180	т	2127,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб.
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	33311,00
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	9273,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8945,00
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные однотонные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	81,00
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	58,30
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2641,00
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	86560,00
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	15210,00
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	10714,00
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15319,00
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	15235,00
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	80738,00
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослоиный без подосновы марки МП, толщиной 2,1 мм	м ²	36,80
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	58,00
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов	м ²	132,00
101-0574	Линолеум резиновый многослойный - релин	м ²	57,00
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	932,36
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2457,80
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	12748,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3468,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3125,00
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	3219,00
101-0609	Мастика kleящая каучуковая КН-2	кг	8,50
101-0631	Опилки древесные	м ³	65,30
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвёрдые, марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	17910,00
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твёрдые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	15745,00
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твёрдые, марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	26550,00
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 18-20 мм	100 м ²	2309,00
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	37517,00
101-0878	Скипидар живичный	т	13896,00
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный класс А-І диаметром 6 мм	т	4500,00
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм марки М6	м ²	25,10
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	624,00
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	698,00
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	9273,00
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	1989,00
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт 1	т	2083,00
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1709,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м ²	72,90
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	6120,00
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	81,10
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	5,77
101-1743	Клей «Бустилат»	т	7407,00
101-1744	Мастика битумно-резиновая МБР-90,100	т	11600,00
101-1745	Бензин растворитель	т	6143,00
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	6,30

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб.
101-1748	Портландцемент напрягающий марки 400	т	600,00
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	13810,00
101-1752	Мастика «Изол»	т	6533,70
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	4,20
101-1757	Ветошь	кг	1,84
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	1820,00
101-1805	Гвозди строительные	т	7810,00
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	м	23,73
101-9086	Сетка арматурная	т	5927,00
101-2012	Мастика для натирки полов	кг	4,52
101-2109	Карборунд	кг	5,71
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	8130,00
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сваривания линолеума	100 м	109,00
101-1968	Грунтовка битумная	т	8060,00
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	40,45
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	17,06
101-9875	Плитки асфальтобетонные	м ²	73,50
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	65,00
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²	57,00
101-2146	Покрытие ковровое (ковролин) на джутовой основе	м ²	84,00
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина на джутовой основе	м ²	92,00
102-0085	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	1324,00
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м ³	1106,00
102-0114	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м ³	843,00
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	1052,00
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	740,00
102-0250	Паркет штучный бук, вяз	м ²	190,00
102-0253	Паркет мозаичный бук	м ²	190,00
102-0256	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бук, вяза	м ²	286,00
102-0259	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бук, вяза	м ²	383,00
102-0290	Жилки дубовые 19x24 мм	м	9,27
104-0013	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-94) без обкладок М-125 толщина 40 мм (в полиэтиленовой упаковке)	м ³	583,00
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	9500,00
113-0003	Ацетон технический сорт 1	т	9583,00
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	9141,00
113-0014	Бутилкаучук марка А	т	49244,00
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7278,30
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	28547,00
113-0043	Жидкость ГЮК-10	т	21286,00
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	47596,00
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП класс Б	т	933,40
113-0080	Лак БТ-783	т	10219,00
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	688,80
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	19100,00
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	7062,50
113-0124	Олигоэфиролактат МГФ-9 сорт 1	т	35162,00
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	52380,00
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	60000,00
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	140168,00
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	4925,70
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2994,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб.
113-0177	Сополимер БМК-5 марки А, Б	т	37870,00
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	93,45
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м ³	96,95
113-0302	Мастика kleящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24553,00
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,60
113-0306	Маршалит	т	194,30
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	22500,00
113-0308	Порошок кварцевый	т	500,60
113-0309	Спирт фуриловый сорт 1	т	63753,00
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1234,00
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	16546,00
113-0312	Графит измельченный	т	3628,80
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	69892,00
113-0314	Кокс молотый	т	1013,70
113-0354	Кислота ортофосфорная техническая сорт 1	т	14573,00
113-9021	Нафтезит кобальтовый	кг	51,80
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	13,60
115-2498	Огнеупоры неформованные. Периклаз плавленый марки ППК-95	т	3205,00
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм	м ³	2259,00
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	м ³	2175,00
203-0348	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины Тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 60 мм	м ³	2498,00
203-0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19x54 мм	м	5,10
203-0396	Шашки деревянные для торцевых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	2767,00
203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов: тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м ³	2052,00
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м ²	232,00
203-9176	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,58
401-0045	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 12,5 (М150)	м ³	513,00
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс: В7,5 (М100)	м ³	740,00
401-9020	Бетон жаростойкий	м ³	680,00
402-0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м ³	394,00
402-0005	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м ³	425,00
402-0051	Раствор декоративный	м ³	400,00
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	440,00
402-9072	Раствор металлокементный марки 500	м ³	1373,00
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров марки 300, толщиной 35 мм	м ²	75,60
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка:100	1000 шт.	872,00
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800	м ³	228,90
407-0001	Глина	м ³	40,00
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 5(3)-10	м ³	186,70
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 10-20	м ³	178,10
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 20-40	м ³	175,00
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 40-70	м ³	170,00
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, 20-40 мм	м ³	55,00
408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, 40-70 мм	м ³	42,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб.
408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный	м ³	60,90
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м ³	60,90
408-0385	Камень булыжный	м ³	203,40
408-9051	Песок кварцевый	т	257,00
408-9215	Клинец	м ³	22,96
408-9218	Каменная мелочь марки 300	м ³	31,90
408-9221	Брускатка	м ²	284,80
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600	м ³	67,20
410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	т	576,60
410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II	т	580,00
410-0105	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	3601,00
411-0001	Вода	м ³	6,50
412-0102	Плиты облицовочные пиленные из природного камня. Изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габброриабза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленные Группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м ²	1108,00
412-0581	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 10	м ²	679,00
412-0583	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20	м ²	679,00
412-0565	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина, мм: 30	м ²	447,00
412-9175	Куски мраморных плит	м ³	212,00

СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ

Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях
1	2	3	4	5	6
1,0	7,19	2,7	8,30	4,4	10,21
1,1	7,24	2,8	8,38	4,5	10,35
1,2	7,30	2,9	8,45	4,6	10,50
1,3	7,37	3,0	8,53	4,7	10,64
1,4	7,42	3,1	8,62	4,8	10,79
1,5	7,48	3,2	8,74	4,9	10,94
1,6	7,55	3,3	8,85	5,0	11,08
1,7	7,61	3,4	8,97	5,1	11,27
1,8	7,67	3,5	9,07	5,2	11,44
1,9	7,73	3,6	9,18	5,3	11,63
2,0	7,80	3,7	9,29	5,4	11,82
2,1	7,85	3,8	9,40	5,5	12,00
2,2	7,93	3,9	9,51	5,6	12,18
2,3	8,01	4,0	9,62	5,7	12,36
2,4	8,08	4,1	9,77	5,8	12,55
2,5	8,16	4,2	9,91	5,9	12,71
2,6	8,23	4,3	10,06	6,0	12,91

Приложение 3

КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ
ТЕР 81-02-11-2001, ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-11-2001

Номера расценок	Код ресурса по ГЭСН	Код ресурса, примененный в ТЕР
1	2	3
11-01-001	408-9283	408-0104
11-01-001÷11-01-025	408-9136	408-0011
11-01-002÷11-01-029	408-9040	408-0122
11-01-002÷11-01-008	409-9034	409-0035
11-01-002÷11-01-013	408-9131	408-0008
11-01-002÷11-01-013	408-9132	408-0009
11-01-002	408-9218	408-0061
11-01-003÷11-01-030	401-9002	401-0045
11-01-004	101-9120	101-0857
11-01-008	406-9003	406-0014
11-01-009	104-9130	104-0011
11-01-009÷11-01-010	101-9160	101-0684
11-01-011	402-9071	402-0005
11-01-011	401-9003	401-0624
11-01-012	404-9029	404-0005
11-01-012÷11-01-041	402-9071	402-0004
11-01-013	408-9133	408-0010
11-01-016	101-9086	204-9086
11-01-017	402-9021	402-0052
11-01-019	410-9059	410-0054
11-01-019	410-9061	410-0085
11-01-027	101-9874	403-0104
11-01-031	402-9177	412-0565
11-01-031	402-9176	412-0102
11-01-033	203-9150	203-0344
11-01-034	102-9090	102-0256
11-01-034	102-9091	102-0250
11-01-035	102-9092	102-0259
11-01-036	101-9876	101-0562
11-01-036	101-9877	101-0544
11-01-037	101-9879	101-0574
11-01-037	101-9884	101-2146
11-01-038	101-0567	101-1865
11-01-039	402-9020	402-0051
11-01-039	101-9047	101-1947
11-01-041	412-9177	412-0873
11-01-043	104-9131	104-0011
11-01-043	404-9026	404-0005

СОДЕРЖАНИЕ

СБОРНИК ТЕР-81-02-11-2001 ПОЛЫ

Техническая часть

11-01-001	Уплотнение грунта	5
11-01-002	Устройство подстилающих слоев	5
11-01-003	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев	5
11-01-004	Устройство гидроизоляции	5
11-01-005	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом	5
11-01-006	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм	6
11-01-007	Затирка поверхности гидроизоляции песком	6
11-01-008	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной	6
11-01-009	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной	6
11-01-010	Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги	6
11-01-011	Устройство стяжек	6
11-01-012	Укладка лаг	6
11-01-013	Устройство покрытий земляных и щебеночных	7
11-01-014	Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования	7
11-01-015	Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлокерамических	7
11-01-016	Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного	7
11-01-017	Устройство покрытий мозаичных ("Брекчия" и терракота)	7
11-01-018	Установка жилок	8
11-01-019	Устройство покрытий асфальтобетонных	8
11-01-020	Устройство покрытий ксиолитовых и поливинилацетатных	8
11-01-021	Устройство покрытий полимерцементных	8
11-01-022	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	8
11-01-023	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм	9
11-01-024	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	9
11-01-025	Устройство покрытий из брускатки и камня булыжного	9
11-01-026	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно- фурановой замазке	9
11-01-027	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток	9
11-01-028	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток	9
11-01-029	Устройство покрытий из чугунных плит	10
11-01-030	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	10
11-01-031	Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных	10
11-01-032	Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастик и	10
11-01-033	Устройство покрытий дощатых и из брусков	10
11-01-034	Устройство покрытий из паркетных досок	10
11-01-035	Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных	10
11-01-036	Устройство покрытий из линолеума	11
11-01-037	Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий	11
11-01-038	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных	11

11-01-039 Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из плиток керамических	11
11-01-040 Устройство плинтусов поливинилхлоридных	11
11-01-041 Установка плинтусов из мраморных плит	11
11-01-042 Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фuranовой замазке	12
11-01-043 Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне	12
Приложение 1 <i>СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)</i>	13
Эксплуатация строительных машин	13
Сметные цены на материальные ресурсы	13
Приложение 2 <i>СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ</i>	18
Приложение 3 <i>КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ TER 81-02-11-2001, ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-11-2001</i>	19

