

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Белгородской области

СБОРНИК № 11

ПОЛЫ

(ТЕР 81-02-11-2001)

Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 11 «Полю» (ТЕР 81-02-11-2001), Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., – 28 с.

Предназначен для определения стоимости выполнения полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов полов и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕР 81-02-11-2001 разработан в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года.

- 1. РАЗРАБОТАН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве управления правового регулирования в строительстве.
- 2. ВНЕСЕН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации области.
- 3. РАССМОТРЕН** Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Белгородской области – протокол № 2 от 18.03.2002г.
- 4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие** с 1 августа 2003 года постановлением администрации Белгородской области от 21.06.2003г. № 17.
- 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России, письмо от 24.10.2002г. № НЗ-6238/10
- 6. Взамен СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91**

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельин

Технический редактор: В. В. Стромиллов

Компьютерная верстка: Т. В. Мишунина, А. Я. Капшук

© Администрация Белгородской области, 2002 г.

Настоящий Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 11 «Полю» (ТЕР 81-02-11-2001) не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения администрации Белгородской области.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в Департамент строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области.

308005, г. Белгород, пл. Революции, 4

тел. (0722) 32-17-48, 27-63-20, 27-21-74

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Белгородской области

СБОРНИК № 11

ПОЛЫ
(ТЕР 81-02-11-2001)

Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Белгородская область****ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР)**

для определения стоимости строительства в Белгородской области

СБОРНИК № 11**ПОЛЫ****(ТЕР 81-02-11-2001)**

Дата введения _____

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**1. Общие указания**

1.1. Сборник ТЕР 81-02-11-2001 разработан на основании государственных элементных сметных норм ГЭСН 81-02-11-2001, утвержденных постановлением Госстроя России от 26.04.2000г. № 36.

При разработке сборника ТЕР были использованы следующие нормативные документы:

- «Методические указания по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специально-строительные и ремонтно-строительные работы», утвержденные постановлением Госстроя России от 26.04.99г. № 30.

- «Методические указания по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений» (МДС 81-2.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 80.

- «Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строитель-

ных машин и автотранспортных средств» (МДС 81-3.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 81.

1.2. В единичных расценках сборника ТЕР 81-02-11-2001 принят размер оплаты труда с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000г. 1500 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,02 рубля) при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999г. № 56, зарегистрированному Минюстом РФ от 07.02.2000г. № 2092. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000г. составила 1 чел.-час – 6,74 рубля.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

| Разряд работы | Стоимость чел. - ч. в рублях | Разряд работы | Стоимость чел. - ч. в рублях | Разряд работы | Стоимость чел. - ч. в рублях |
|---------------|------------------------------|---------------|------------------------------|---------------|------------------------------|
| 1,0 | 6,74 | 2,7 | 7,79 | 4,4 | 9,57 |
| 1,1 | 6,79 | 2,8 | 7,86 | 4,5 | 9,71 |
| 1,2 | 6,85 | 2,9 | 7,92 | 4,6 | 9,84 |
| 1,3 | 6,91 | 3,0 | 7,99 | 4,7 | 9,98 |
| 1,4 | 6,97 | 3,1 | 8,09 | 4,8 | 10,12 |
| 1,5 | 7,02 | 3,2 | 8,20 | 4,9 | 10,26 |
| 1,6 | 7,08 | 3,3 | 8,30 | 5,0 | 10,39 |
| 1,7 | 7,14 | 3,4 | 8,41 | 5,1 | 10,57 |
| 1,8 | 7,19 | 3,5 | 8,51 | 5,2 | 10,74 |
| 1,9 | 7,25 | 3,6 | 8,61 | 5,3 | 10,91 |
| 2,0 | 7,31 | 3,7 | 8,72 | 5,4 | 11,08 |
| 2,1 | 7,36 | 3,8 | 8,82 | 5,5 | 11,25 |
| 2,2 | 7,44 | 3,9 | 8,92 | 5,6 | 11,42 |
| 2,3 | 7,52 | 4,0 | 9,02 | 5,7 | 11,59 |
| 2,4 | 7,58 | 4,1 | 9,16 | 5,8 | 11,77 |
| 2,5 | 7,65 | 4,2 | 9,29 | 5,9 | 11,93 |
| 2,6 | 7,72 | 4,3 | 9,44 | 6,0 | 12,11 |

1.3. Сметная стоимость эксплуатации строительных машин принята по «Территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» ТСЦ 81-01-2001, разработанному в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года, утвержденному приказом правительства администрации Белгородской области от 16.10.2001г. № 88-пр и зарегистрированному Госстроем России (письмо от 31.10.2001г. № 10-640). Сметная стоимость эксплуатации строительных машин, включенная в единичные расценки сборника ТЕР 81-02-11-2001, приведена в приложении к сборнику ТЕР.

1.4. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые на территории Белгородской области при выполнении работ по устройству полов приведены в приложении к сборнику ТЕР 81-02-11-2001 в базисном уровне цен по Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года. В сметных ценах на материалы, изделия и конструкции учтены транспортные расходы по доставке материалов франко-приобъектный склад, услуги посредников и заготовительно-складские расходы.

Все единичные расценки в сборнике ТЕР 81-02-11-2001 являются закрытыми, то есть учитывают все затраты, связанные с выполнением работ, в том числе сметную стоимость всех материалов, предусмотренных нормами ГЭСН 81-02-11-2001. Конкретные коды материалов, привязанных в расценках взамен общих кодов ГЭСН-2001, приведены в приложении к сборнику ТЕР.

В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базисная цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. При этом нормативные показатели по труду в чел.-часах корректировке не подлежат.

1.5. Сборник содержит единичные расценки на устройство основных видов полов, удовлетворяющих как общим требованиям, так и специальным условиям в промышленных зданиях и сооружениях (кислотность, жаростойкость и т. п.).

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

1.7. 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».

1.8. При устройстве стяжек (табл. 01-011 расценки 01, 03, 05) для учета агрессии грунта к бетону следует добавлять следующие ресурсы:

- а) к оплате труда рабочих-строителей – 8,11 руб.,
в том числе
к затратам труда рабочих – 1,09 чел.-ч;
- б) к стоимости эксплуатации машин – 32,7 руб.,
в том числе
к оплате труда машинистов – 14,07 руб. (за счет включения ресурса 12-1011 «Котел битумный» – 1,09 маш.-ч);
- в) к стоимости материалов – 407,63 руб. (за счет включения ресурса 101-0594 «Мастика битумная» – 0,134 т.)

1.9. При срезке растительного грунта следует пользоваться расценками Сборника ТЕР-2001-01 «Земляные работы».

1.10. Расценки 02-08 таблицы 01-002 и расценки таблицы 01-003 применяются как для устройства подстилающих слоев, так и для устройства покрытий полов.

1.11. 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».

1.12. В расценках 01, 02 и 04 табл. 01-036 и расценках 01...04 табл. 01-037 учтена укладка 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.

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

1.14. 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 (01) | 2 | 2 | 2 |
| 3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора | 01-024 | 0,75 | 0,5 | 0,56 |
| 3.3. Укладке линолеума, резины и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках | 01-036 (01, 02, 04) 01-037 (01...04) | 1,2 | — | 1,23 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|--|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------|---|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | |
| Таблица 11-01-001 Уплотнение грунта | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 площади уплотнения | | | | | | | | |
| 11-01-1-1 | Уплотнение грунта гравием | 100м2 | 1311,45 | 60,52 | 62,05 | 8,89 | 1188,88 | 7,70 |
| 11-01-1-2 | Уплотнение грунта щебнем | 100м2 | 1311,45 | 60,52 | 62,05 | 8,89 | 1188,88 | 7,70 |
| Таблица 11-01-002 Устройство подстилающих слоев | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 подстилающего слоя | | | | | | | | |
| 11-01-2-1 | Устройство подстилающих слоев песчаных | м3 | 136,39 | 27,59 | 20,46 | 2,82 | 88,34 | 3,41 |
| 11-01-2-2 | Устройство подстилающих слоев шлаковых | м3 | 140,86 | 21,00 | 42,30 | 5,97 | 77,56 | 2,53 |
| 11-01-2-3 | Устройство подстилающих слоев гравийных | м3 | 362,72 | 27,73 | 36,65 | 5,14 | 298,34 | 3,56 |
| 11-01-2-4 | Устройство подстилающих слоев щебеночных | м3 | 378,11 | 30,96 | 36,65 | 5,14 | 310,50 | 3,73 |
| 11-01-2-5 | Устройство подстилающих слоев глинобитных без добавок | м3 | 226,86 | 62,02 | 58,36 | 12,33 | 106,49 | 7,89 |
| 11-01-2-6 | Устройство подстилающих слоев глинобитных с маслянистыми добавками | м3 | 441,96 | 62,02 | 58,36 | 12,33 | 321,59 | 7,89 |
| 11-01-2-7 | Устройство подстилающих слоев глинобитных с добавкой щебня | м3 | 304,64 | 68,55 | 59,96 | 12,53 | 176,12 | 8,80 |
| 11-01-2-8 | Устройство подстилающих слоев глинобетонных | м3 | 391,80 | 68,55 | 60,76 | 12,63 | 262,49 | 8,80 |
| 11-01-2-9 | Устройство подстилающих слоев бетонных | м3 | 619,62 | 28,77 | 0,28 | - | 590,58 | 3,66 |
| Таблица 11-01-003 Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 подстилающего слоя | | | | | | | | |
| 11-01-3-1 | Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев шлаковых | м3 | 108,68 | 20,77 | 10,35 | 2,33 | 77,56 | 2,60 |
| 11-01-3-2 | Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев гравийных | м3 | 334,77 | 25,40 | 11,04 | 2,48 | 298,34 | 3,32 |
| 11-01-3-3 | Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев щебеночных | м3 | 367,59 | 30,06 | 38,63 | 8,70 | 298,89 | 3,93 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|--|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| Таблица 11-01-004 Устройство гидроизоляции | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности | | | | | | | | |
| 11-01-4-1 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битумноль первый слой | 100м2 | 3087,02 | 488,12 | 325,67 | 4,50 | 2273,23 | 46,18 |
| 11-01-4-2 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике битумноль последующий слой | 100м2 | 2012,20 | 294,48 | 160,89 | 2,65 | 1556,83 | 27,86 |
| 11-01-4-3 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике первый слой | 100м2 | 4018,68 | 310,20 | 57,24 | 2,65 | 3651,24 | 32,86 |
| 11-01-4-4 | Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике последующий слой | 100м2 | 2842,39 | 223,16 | 37,89 | 1,84 | 2581,34 | 23,64 |
| 11-01-4-5 | Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 2 мм | 100м2 | 1247,45 | 276,71 | 164,35 | 2,08 | 806,39 | 26,97 |
| 11-01-4-6 | Устройство гидроизоляции обмазочной на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05 | 100м2 | 372,38 | 93,37 | 85,00 | 1,15 | 194,01 | 9,10 |
| 11-01-4-7 | Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм | 100м2 | 1017,13 | 159,44 | 51,20 | 3,57 | 806,48 | 15,54 |
| 11-01-4-8 | Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-07 | 100м2 | 479,47 | 50,48 | 25,47 | 1,73 | 403,52 | 4,92 |
| Таблица 11-01-005 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|---|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 11-01-5-1 | Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом первый слой | 100м2 | 4878,37 | 1465,93 | 41,27 | 1,27 | 3371,17 | 153,18 |
| 11-01-5-2 | Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом последующий слой | 100м2 | 2083,08 | 1026,19 | 10,66 | 0,23 | 1046,23 | 107,23 |
| Таблица 11-01-006 Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 поверхности | | | | | | | | |
| 11-01-6-1 | Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм на ГКЖ-10 | 100м2 | 4478,15 | 719,89 | 927,37 | 131,49 | 2830,89 | 79,81 |
| 11-01-6-2 | Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм на латексе СКС-65-ГП | 100м2 | 5181,00 | 719,89 | 927,37 | 131,49 | 3533,74 | 79,81 |
| Таблица 11-01-007 Затирка поверхности гидроизоляции песком | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 затирки | | | | | | | | |
| 11-01-7-1 | Затирка поверхности гидроизоляции песком | 100м2 | 128,20 | 101,38 | 6,40 | 0,79 | 20,43 | 12,80 |
| Таблица 11-01-008 Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м3 изоляции | | | | | | | | |
| 11-01-8-1 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной песчаной | м3 | 145,64 | 33,46 | 26,42 | 4,73 | 85,76 | 4,45 |
| 11-01-8-2 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной шлаковой | м3 | 120,79 | 28,12 | 26,42 | 4,73 | 66,25 | 3,82 |
| 11-01-8-3 | Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной керамзитовой | м3 | 254,30 | 28,12 | 26,42 | 4,73 | 199,77 | 3,82 |
| Таблица 11-01-009 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности | | | | | | | | |
| 11-01-9-1 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных | 100м2 | 3487,67 | 238,68 | 100,35 | 2,08 | 3148,65 | 28,38 |
| 11-01-9-2 | Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых | 100м2 | 2484,59 | 58,92 | 78,37 | 1,84 | 2347,30 | 8,06 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|---|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|-------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | |
| Таблица 11-01-010 Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 пола | | | | | | | | |
| 11-01-10-1 | Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги | 100м2 | 703,69 | 33,69 | 22,78 | 0,58 | 647,22 | 4,48 |
| Таблица 11-01-011 Устройство стяжек | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 стяжки | | | | | | | | |
| 11-01-11-1 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100м2 | 1086,45 | 293,95 | 39,33 | 14,64 | 753,16 | 39,51 |
| 11-01-11-2 | Устройство стяжек цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 | 100м2 | 190,82 | 3,72 | 6,98 | 2,42 | 180,12 | 0,50 |
| 11-01-11-3 | Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм | 100м2 | 1546,66 | 297,15 | 36,80 | 14,64 | 1212,71 | 40,65 |
| 11-01-11-4 | Устройство стяжек бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 | 100м2 | 305,64 | 3,66 | 6,98 | 2,42 | 295,00 | 0,50 |
| 11-01-11-5 | Устройство стяжек легкогобетонных толщиной 20 мм | 100м2 | 1299,85 | 377,73 | 39,54 | 14,64 | 882,57 | 50,23 |
| 11-01-11-6 | Устройство стяжек легкогобетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-05 | 100м2 | 223,21 | 3,76 | 6,98 | 2,42 | 212,47 | 0,50 |
| 11-01-11-7 | Устройство стяжек из плит древесноволокнистых | 100м2 | 1680,82 | 58,63 | 62,99 | 1,28 | 1559,20 | 8,02 |
| Таблица 11-01-012 Укладка лаг | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 пола | | | | | | | | |
| 11-01-12-1 | Укладка лаг по кирпичным столбикам | 100м2 | 3977,78 | 357,15 | 58,30 | 1,42 | 3562,33 | 44,70 |
| 11-01-12-2 | Укладка лаг по кирпичным подкладкам | 100м2 | 3674,97 | 343,25 | 65,48 | 5,84 | 3266,24 | 42,96 |
| 11-01-12-3 | Укладка лаг по плитам перекрытий | 100м2 | 2145,20 | 285,56 | 30,40 | 2,11 | 1829,24 | 35,74 |
| Таблица 11-01-013 Устройство покрытий земляных и щебеночных | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-13-1 | Устройство покрытий земляных без добавок песка | 100м2 | 287,69 | 51,48 | 236,21 | 31,27 | - | 7,21 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|---|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 11-01-13-2 | Устройство покрытий земляных улучшенных добавками песка [20%] | 100м2 | 791,63 | 109,66 | 319,56 | 42,13 | 362,40 | 14,90 |
| 11-01-13-3 | Устройство покрытий щебеночных с пропиткой битумом | 100м2 | 5229,04 | 219,25 | 277,95 | 44,52 | 4731,85 | 28,40 |
| Таблица 11-01-014 Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 пола | | | | | | | | |
| 11-01-14-1 | Устройство полов бетонных толщиной 100 мм | 100м2 | 6564,62 | 273,31 | 423,50 | 10,03 | 5867,82 | 30,30 |
| 11-01-14-2 | Устройство полов бетонных толщиной 150 мм | 100м2 | 9585,85 | 302,17 | 468,08 | 11,08 | 8815,61 | 33,50 |
| 11-01-14-3 | Устройство полов бетонных толщиной 200 мм | 100м2 | 12570,37 | 324,72 | 490,37 | 11,61 | 11755,29 | 36,00 |
| 11-01-14-4 | Устройство полов бетонных толщиной 250 мм | 100м2 | 15582,59 | 352,68 | 534,95 | 12,67 | 14694,97 | 39,10 |
| Таблица 11-01-015 Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-15-1 | Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм | 100м2 | 2480,38 | 300,80 | 163,98 | 28,85 | 2015,60 | 40,43 |
| 11-01-15-2 | Устройство покрытий бетонных на каждые 5 мм изменения толщины | 100м2 | 305,15 | 8,85 | 5,57 | 2,19 | 290,73 | 1,19 |
| 11-01-15-3 | Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм | 100м2 | 1416,12 | 224,17 | 151,83 | 26,75 | 1040,13 | 30,13 |
| 11-01-15-4 | Устройство покрытий цементных на каждые 5 мм изменения толщины | 100м2 | 205,53 | 8,56 | 5,57 | 2,19 | 191,40 | 1,15 |
| 11-01-15-5 | Устройство покрытий металлоцементных толщиной 15 мм | 100м2 | 3059,82 | 606,28 | 141,41 | 25,29 | 2312,13 | 72,09 |
| 11-01-15-6 | Устройство покрытий металлоцементных на каждые 5 мм изменения толщины | 100м2 | 688,35 | 4,20 | 5,10 | 2,19 | 679,05 | 0,50 |
| 11-01-15-7 | Устройство покрытий шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий | 100м2 | 971,33 | 681,14 | 260,31 | 19,33 | 29,88 | 80,04 |
| 11-01-15-8 | Железнение цементных покрытий | 100м2 | 124,48 | 96,34 | 5,87 | 1,05 | 22,27 | 10,80 |
| Таблица 11-01-016 Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|---|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|--------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 11-01-16-1 | Устройство покрытий из бетона кислотоупорного толщиной 40 мм | 100м2 | 27309,83 | 1292,11 | 349,43 | 174,57 | 25668,29 | 109,78 |
| 11-01-16-2 | Устройство покрытий из бетона жароупорного толщиной 90 мм | 100м2 | 11254,33 | 506,68 | 73,91 | 37,10 | 10673,74 | 61,79 |
| 11-01-16-3 | При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к нормам 11-01-016-01 | 100м2 | 6452,26 | 268,36 | 78,51 | 39,08 | 6105,40 | 22,80 |
| 11-01-16-4 | При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к нормам 11-01-016-02 | 100м2 | 652,03 | 44,44 | 5,29 | 3,96 | 602,29 | 5,42 |
| Таблица 11-01-017 Устройство покрытий мозаичных | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-17-1 | Устройство покрытий мозаичных из боя мраморных плит [типа "брекчия"] | 100м2 | 19702,21 | 1213,56 | 325,12 | 54,03 | 18163,53 | 144,30 |
| 11-01-17-2 | Устройство покрытий мозаичных террацо, толщиной 20 мм без рисунка | 100м2 | 2908,40 | 1465,61 | 316,22 | 22,23 | 1126,57 | 174,27 |
| 11-01-17-3 | Устройство покрытий мозаичных террацо, толщиной 20 мм с рисунком | 100м2 | 3151,11 | 1708,32 | 316,22 | 22,23 | 1126,57 | 203,13 |
| 11-01-17-4 | Устройство покрытий мозаичных террацо, на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к нормам 11-01-017-02, 11-01-017-03 | 100м2 | 391,86 | 146,67 | 6,22 | 0,58 | 238,97 | 17,44 |
| Таблица 11-01-018 Установка жилок | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м жилок | | | | | | | | |
| 11-01-18-1 | Установка жилок стеклянных в покрытия мозаичные | 100м | 317,25 | 185,86 | 1,95 | - | 129,44 | 22,10 |
| 11-01-18-2 | Установка жилок латунных в покрытия мозаичные | 100м | 1127,61 | 164,84 | 0,97 | - | 961,80 | 19,60 |
| 11-01-18-3 | Установка жилок алюминиевых в покрытия мозаичные | 100м | 876,66 | 164,84 | 0,97 | - | 710,85 | 19,60 |
| 11-01-18-4 | Установка жилок дубовых в покрытия паркетные | 100м | 919,46 | 25,99 | 0,97 | - | 892,50 | 3,09 |
| Таблица 11-01-019 Устройство покрытий асфальтобетонных | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|---|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-19-1 | Устройство покрытий асфальтобетонных литых толщиной 25 мм | 100м2 | 2126,97 | 223,30 | 19,95 | 6,31 | 1883,72 | 26,24 |
| 11-01-19-2 | Устройство покрытий асфальтобетонных литых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-01 | 100м2 | 290,24 | 25,36 | - | - | 264,88 | 2,98 |
| 11-01-19-3 | Устройство покрытий асфальтобетонных жестких толщиной 25 мм | 100м2 | 2349,68 | 127,99 | 150,00 | 32,77 | 2071,70 | 16,16 |
| 11-01-19-4 | Устройство покрытий асфальтобетонных жестких на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-03 | 100м2 | 329,28 | 18,45 | 8,31 | 1,20 | 302,52 | 2,33 |
| Таблица 11-01-020 Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-20-1 | Устройство покрытий ксилолитовых толщиной 15 мм | 100м2 | 8671,49 | 659,03 | 96,62 | 19,66 | 7915,83 | 80,37 |
| 11-01-20-2 | Устройство покрытий ксилолитовых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-020-01 | 100м2 | 1076,71 | 53,22 | 31,86 | 6,78 | 991,64 | 6,49 |
| 11-01-20-3 | Устройство покрытий поливинилацетатных толщиной 3 мм | 100м2 | 4592,56 | 607,26 | 138,20 | 75,48 | 3847,10 | 77,26 |
| 11-01-20-4 | Устройство покрытий поливинилацетатных на 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-020-03 | 100м2 | 1290,09 | 113,03 | 42,53 | 22,73 | 1134,54 | 14,38 |
| Таблица 11-01-021 Устройство покрытий полимерцементных | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-21-1 | Устройство покрытий однослойных наливных толщиной 4 мм | 100м2 | 3428,75 | 577,68 | 224,99 | 104,36 | 2626,08 | 69,60 |
| 11-01-21-2 | Устройство покрытий однослойных пластичных толщиной 8 мм | 100м2 | 8098,78 | 741,36 | 436,93 | 210,99 | 6920,49 | 89,32 |
| 11-01-21-3 | Устройство покрытий двухслойных наливных толщиной 12 мм | 100м2 | 7354,50 | 1036,01 | 631,04 | 310,28 | 5687,46 | 124,82 |
| Таблица 11-01-022 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | | |
|--|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|---|-----------|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | расход неучтенных материалов |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | | |
| 11-01-22-1 | Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм | 100м2 | 7895,41 | 1058,36 | 312,41 | 39,23 | 6524,64 | 118,65 | |
| Таблица 11-01-023 Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | | |
| 11-01-23-1 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм эпоксидно-полиэфирных | 100м2 | 26986,97 | 873,24 | 256,53 | 62,79 | 25857,21 | 80,04 | |
| 11-01-23-2 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм эпоксидно-полиамидных | 100м2 | 52762,22 | 879,56 | 259,22 | 64,15 | 51623,44 | 80,62 | |
| 11-01-23-3 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм эпоксидно-карбамидных | 100м2 | 24368,95 | 887,20 | 262,55 | 65,92 | 23219,20 | 81,32 | |
| 11-01-23-4 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм эпоксидно-фурановых | 100м2 | 14594,72 | 825,12 | 230,75 | 51,68 | 13538,84 | 75,63 | |
| 11-01-23-5 | Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм эпоксидно-каучуковых | 100м2 | 23777,52 | 882,07 | 260,10 | 64,75 | 22635,35 | 80,85 | |
| Таблица 11-01-024 Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы фаэд-8 | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | | |
| 11-01-24-1 | Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8 | 100м2 | 53694,36 | 1249,23 | 425,89 | 263,49 | 52019,23 | 109,39 | |
| Таблица 11-01-025 Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного | | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | | |
| 11-01-25-1 | Устройство покрытий из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком | 100м2 | 29940,43 | 797,27 | 226,29 | 27,79 | 28916,87 | 94,80 | |
| 11-01-25-2 | Устройство покрытий из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов | 100м2 | 31550,49 | 992,38 | 333,85 | 37,02 | 30224,26 | 118,00 | |
| 11-01-25-3 | Устройство покрытий из камня булыжного по готовому подстилающему слою | 100м2 | 7616,13 | 670,28 | 192,70 | 23,67 | 6753,15 | 79,70 | |
| Таблица 11-01-026 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке | | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|--|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | | всего | в т.ч. оплата труда | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-26-1 | Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке при укладке плашмя | 100м2 | 36482,73 | 3107,75 | 671,21 | 140,82 | 32703,77 | 307,09 |
| 11-01-26-2 | Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке при укладке на ребро | 100м2 | 59200,76 | 5165,15 | 1129,88 | 237,50 | 52905,73 | 510,39 |
| Таблица 11-01-027 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-27-1 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных | 100м2 | 14981,45 | 633,40 | 179,61 | 33,17 | 12168,44 | 81,31 |
| 11-01-27-2 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных | 100м2 | 8909,96 | 982,20 | 117,79 | 30,05 | 7809,98 | 119,78 |
| 11-01-27-3 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100м2 | 7570,70 | 982,20 | 117,79 | 30,05 | 6470,72 | 119,78 |
| 11-01-27-4 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток ковровых керамических толщиной 4-6 мм | 100м2 | 5267,15 | 694,59 | 116,06 | 32,24 | 4456,51 | 88,37 |
| Таблица 11-01-028 Устройство покрытий на битумной мастике из плиток | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-28-1 | Устройство покрытий на битумной мастике из плиток асфальтобетонных | 100м2 | 9805,13 | 888,11 | 172,56 | 4,61 | 8744,46 | 98,46 |
| 11-01-28-2 | Устройство покрытий на битумной мастике из плиток керамических для полов многоцветных | 100м2 | 10102,65 | 1196,18 | 156,26 | 3,11 | 8750,21 | 128,76 |
| 11-01-28-3 | Устройство покрытий на битумной мастике из плиток керамических одноцветных с красителем для полов | 100м2 | 8763,39 | 1196,18 | 156,26 | 3,11 | 7410,95 | 128,76 |
| Таблица 11-01-029 Устройство покрытий из чугунных плит | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|---|--|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 11-01-29-1 | Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке из песка | 100м2 | 68651,83 | 1042,84 | 621,61 | 40,18 | 66987,39 | 124,00 |
| 11-01-29-2 | Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке из бетона | 100м2 | 36253,01 | 523,10 | 359,69 | 18,56 | 35370,22 | 62,20 |
| Таблица 11-01-030 Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-30-1 | Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона | 100м2 | 24696,51 | 757,15 | 232,01 | 14,73 | 23707,35 | 95,60 |
| Таблица 11-01-031 Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-31-1 | Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 2 шт | 100м2 | 60676,00 | 1380,67 | 192,82 | 26,34 | 59102,51 | 172,80 |
| 11-01-31-2 | Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт | 100м2 | 61109,13 | 1726,96 | 198,27 | 26,34 | 59183,90 | 216,14 |
| 11-01-31-3 | Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт | 100м2 | 61465,10 | 2077,48 | 203,72 | 26,34 | 59183,90 | 260,01 |
| 11-01-31-4 | Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт | 100м2 | 62447,40 | 2964,29 | 217,82 | 26,34 | 59265,29 | 371,00 |
| 11-01-31-5 | Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 20 шт | 100м2 | 63682,22 | 4152,80 | 237,00 | 26,34 | 59292,42 | 519,75 |
| 11-01-31-6 | Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 30 шт | 100м2 | 65478,48 | 5853,47 | 171,76 | 26,34 | 59453,25 | 732,60 |
| 11-01-31-7 | Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт | 100м2 | 113975,30 | 1968,90 | 171,76 | 26,34 | 111834,65 | 246,42 |
| 11-01-31-8 | Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт | 100м2 | 114653,52 | 2580,85 | 171,76 | 26,34 | 111900,91 | 323,01 |
| 11-01-31-9 | Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт | 100м2 | 116109,86 | 3937,79 | 171,76 | 26,34 | 112000,31 | 492,84 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|--|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|-----------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| Таблица 11-01-032 Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-32-1 | Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики | 100м2 | 21641,94 | 1355,55 | 247,32 | 1,75 | 20039,07 | 153,69 |
| 11-01-32-2 | Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из песка | 100м2 | 21373,91 | 1317,09 | 237,53 | 4,16 | 19819,29 | 149,33 |
| Таблица 11-01-033 Устройство покрытий дощатых и из брусков | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытий | | | | | | | | |
| 11-01-33-1 | Устройство покрытий дощатых толщиной 28 мм | 100м2 | 5254,03 | 485,15 | 101,49 | 6,78 | 4667,38 | 60,72 |
| 11-01-33-2 | Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм | 100м2 | 6581,36 | 533,01 | 131,72 | 8,86 | 5916,62 | 66,71 |
| 11-01-33-3 | Устройство покрытий из брусков | 100м2 | 14247,18 | 551,63 | 172,30 | 11,63 | 13523,25 | 69,04 |
| Таблица 11-01-034 Устройство покрытий из паркетных досок | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-34-1 | Устройство покрытий из досок паркетных | 100м2 | 40972,98 | 310,38 | 88,34 | 5,45 | 40574,27 | 35,19 |
| 11-01-34-2 | Устройство покрытий из паркета мозаичного | 100м2 | 23003,72 | 400,43 | 55,32 | 3,50 | 22547,97 | 45,40 |
| 11-01-34-3 | Устройство покрытий из паркета штучного без жилок | 100м2 | 26087,03 | 1008,39 | 81,64 | 4,96 | 24996,99 | 114,33 |
| Таблица 11-01-035 Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-35-1 | Устройство покрытий из щитов паркетных | 100м2 | 53723,07 | 913,07 | 71,28 | 4,13 | 52738,72 | 99,68 |
| 11-01-35-2 | Устройство покрытий из щитов деревянных реечных | 100м2 | 24165,28 | 555,19 | 64,19 | 4,44 | 23545,90 | 60,61 |
| 11-01-35-3 | Устройство покрытий из плит древесноволокнистых | 100м2 | 2486,76 | 446,33 | 73,46 | 2,25 | 1966,97 | 55,17 |
| 11-01-35-4 | Устройство покрытий из плит древесностружечных | 100м2 | 4414,35 | 387,03 | 96,76 | 6,73 | 3930,56 | 47,84 |
| Таблица 11-01-036 Устройство покрытий из линолеума | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-36-1 | Устройство покрытий из линолеума на клее бустилат | 100м2 | 7368,48 | 330,30 | 58,13 | 4,04 | 6980,06 | 42,40 |
| 11-01-36-2 | Устройство покрытий из линолеума на клее типа КН-2 | 100м2 | 6384,50 | 330,30 | 58,13 | 4,04 | 5996,08 | 42,40 |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|---|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|------------------------------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | | |
| 11-01-36-3 | Устройство покрытий из линолеума насухо из готовых ковров на комнату | 100м2 | 6606,72 | 133,99 | 55,91 | 3,92 | 6416,82 | 17,20 |
| 11-01-36-4 | Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 100м2 | 6803,03 | 244,68 | 73,93 | 3,92 | 6484,42 | 31,41 |
| Таблица 11-01-037 Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-37-1 | Устройство покрытий из резины на клее бустилат | 100м2 | 9477,60 | 372,72 | 60,34 | 4,15 | 9044,54 | 47,06 |
| 11-01-37-2 | Устройство покрытий из резины на клее КН-2 | 100м2 | 8477,64 | 372,72 | 60,34 | 4,15 | 8044,58 | 47,06 |
| 11-01-37-3 | Устройство ковровых покрытий насухо с проклеиванием на стыках клеем бустилат | 100м2 | 9721,76 | 373,59 | 58,13 | 4,04 | 9290,05 | 47,17 |
| 11-01-37-4 | Устройство ковровых покрытий насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2 | 100м2 | 9709,12 | 373,59 | 58,13 | 4,04 | 9277,41 | 47,17 |
| 11-01-37-5 | Устройство ковровых покрытий насухо из готовых ковров на комнату | 100м2 | 9438,33 | 141,04 | 58,13 | 4,04 | 9239,16 | 17,20 |
| 11-01-37-6 | Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клею бустилат | 100м2 | 10472,25 | 432,39 | 58,13 | 4,04 | 9981,74 | 52,73 |
| 11-01-37-7 | Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клею типа КН-2 | 100м2 | 10286,87 | 432,39 | 58,13 | 4,04 | 9796,36 | 52,73 |
| Таблица 11-01-038 Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 покрытия | | | | | | | | |
| 11-01-38-1 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на мастике "Изол" | 100м2 | 12447,28 | 456,78 | 17,30 | 1,15 | 11973,20 | 47,73 |
| 11-01-38-2 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на клею КН-2 | 100м2 | 11498,41 | 490,75 | 47,35 | 0,35 | 10960,31 | 51,28 |
| 11-01-38-3 | Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на мастике КН-3 | 100м2 | 12315,63 | 490,75 | 47,35 | 0,35 | 11777,54 | 51,28 |
| Таблица 11-01-039 Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террацевого раствора и из плиток керамических | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м плинтусов | | | | | | | | |

| №№ расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) | Ед. измерения | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|---|---|---------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------------------|---|-------|
| | | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | |
| (Коды неучтенных материалов) | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов | | | | всего | в т.ч. оплата труда | расход неучтенных материалов | |
| 11-01-39-1 | Устройство плинтусов деревянных | 100м | 562,48 | 61,12 | 7,80 | - | 493,56 | 7,65 |
| 11-01-39-2 | Устройство плинтусов цементных | 100м | 141,11 | 93,81 | 3,90 | - | 43,41 | 10,40 |
| 11-01-39-3 | Устройство плинтусов из террацевого раствора | 100м | 479,36 | 400,49 | 3,90 | - | 74,97 | 44,40 |
| 11-01-39-4 | Устройство плинтусов из плиток керамических | 100м | 2197,96 | 210,51 | 5,85 | - | 1981,60 | 23,60 |
| Таблица 11-01-040 Устройство плинтусов поливинилхлоридных | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м плинтусов | | | | | | | | |
| 11-01-40-1 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2 | 100м | 551,72 | 82,35 | 2,92 | - | 466,45 | 8,99 |
| 11-01-40-2 | Устройство плинтусов поливинилхлоридных на мастике кумаронокаучуковой КН-3 | 100м | 632,66 | 82,35 | 2,92 | - | 547,39 | 8,99 |
| Таблица 11-01-041 Установка плинтусов из мраморных плит | | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м2 плинтусов (облицованной поверхности) | | | | | | | | |
| 11-01-41-1 | Установка плинтусов из мраморных плит | м2 | 680,94 | 87,62 | 0,97 | - | 592,35 | 8,54 |
| Таблица 11-01-042 Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м плинтусов | | | | | | | | |
| 11-01-42-1 | Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича | 100м | 4635,37 | 528,95 | 83,68 | 17,77 | 4022,74 | 49,25 |
| Таблица 11-01-043 Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне | | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м2 пола | | | | | | | | |
| 11-01-43-1 | Укладка под обогреваемые полы лаг по деревянным подкладкам | 100м2 | 3684,54 | 295,45 | 61,85 | 4,38 | 3327,24 | 36,52 |
| 11-01-43-2 | Укладка под обогреваемые полы подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов | 100м2 | 1586,86 | 223,96 | 34,17 | 2,54 | 1328,73 | 28,75 |

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена, руб. |
|--|---|-------------------|---------------------|
| ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН | | | |
| 01-0312 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 87,83 15,53* |
| 02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.-ч | 125,29 14,62* |
| 03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 79,96 9,82* |
| 03-1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 26,83 11,53* |
| 05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м3/мин | маш.-ч | 53,66 9,25* |
| 07-0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 97,78 15,53* |
| 09-1400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 8,26 0* |
| 11-0501 | Глиномешалки 4 м3 | маш.-ч | 24,76 10,51* |
| 11-0811 | Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л | маш.-ч | 18,91 14,16* |
| 11-0901 | Растворомесители передвижные 65 л | маш.-ч | 12,29 9,71* |
| 11-0902 | Растворомесители передвижные 250 л | маш.-ч | 14,16 9,71* |
| 11-1301 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 0,58 0* |
| 12-0202 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 146,47 14,96* |
| 12-0500 | Гудронаторы ручные | маш.-ч | 0,48 0* |
| 12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 30,00 0* |
| 15-3101 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-ч | 68,98 15,53* |
| 25-2502 | Насосы для строительных растворов производительностью 5 м3/час | маш.-ч | 6,97 0* |
| 33-1101 | Трамбовки пневматические | маш.-ч | 5,13 0* |
| 33-1400 | Станки камнерезные универсальные | маш.-ч | 18,80 0* |
| 33-1531 | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 0,70 0,11* |
| 33-1801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | 38,43 0,91* |
| 33-1901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.-ч | 1,50 0* |
| 34-0302 | Агрегаты для подачи грунтовок | маш.-ч | 15,70 9,71* |
| 34-0310 | Машины паркетно-шлифовальные | маш.-ч | 1,65 0* |
| 34-0311 | Машины для строжки деревянных полов | маш.-ч | 1,29 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена, руб. |
|---|---|-------------------|---------------------|
| | | | 0* |
| 34-0312 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 4,63 |
| | | | 0* |
| 34-0313 | Машины паркетно-строгальные | маш.-ч | 1,47 |
| | | | 0* |
| 34-0321 | Машины для сварки линолеума | маш.-ч | 3,40 |
| | | | 0* |
| 36-1101 | Термос 100 л | маш.-ч | 2,70 |
| | | | 0* |
| 40-0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 97,47 |
| | | | (24,62)** |
| СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ | | | |
| 101-0003 | Асбест хризолитовый марки П-3-50 | т | 11860,40 |
| 101-0009 | Асбест хризолитовый марки К-6-30 | т | 1125,62 |
| 101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | 4488,02 |
| 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1961,46 |
| 101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1919,61 |
| 101-0074 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1898,75 |
| 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные марок БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1891,27 |
| 101-0118 | Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30 | т | 26027,89 |
| 101-0180 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм | т | 12376,00 |
| 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм | т | 12376,00 |
| 101-0287 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 58,60 |
| 101-0297 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м2 | 36,82 |
| 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 7374,79 |
| 101-0333 | Краситель кислотный желтый | т | 88812,27 |
| 101-0388 | Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный | т | 16033,99 |
| 101-0389 | Краски масляные земляные МА-0115: охра | т | 24905,46 |
| 101-0430 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 16432,34 |
| 101-0433 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: охра МА-15 | т | 17730,91 |
| 101-0472 | Краски порошковые: П-ВЛ-212 разных цветов | т | 64160,92 |
| 101-0544 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм | м2 | 54,64 |
| 101-0562 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 62,91 |
| 101-0567 | Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов | м2 | 102,33 |
| 101-0574 | Линолеум резиновый многослойный "Релин" | м2 | 83,15 |
| 101-0580 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 754,08 |
| 101-0588 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | т | 2291,72 |
| 101-0593 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 12334,83 |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3042,05 |
| 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 2566,73 |
| 101-0596 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т | 3348,67 |
| 101-0609 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 8,40 |
| 101-0631 | Опилки древесные | м3 | 34,27 |
| 101-0680 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые марки ТС-500 толщиной 5 мм | 1000м2 | 15130,32 |
| 101-0684 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000м2 | 11319,71 |
| 101-0687 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм | 1000м2 | 22789,29 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена, руб. |
|-------------|---|-------------------|---------------------|
| 101-0699 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки П-1 толщиной 18-20 мм | 100м2 | 3776,05 |
| 101-0801 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше | т | 55574,82 |
| 101-0857 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006 | м2 | 7,03 |
| 101-0878 | Скипидар живичный | т | 11149,82 |
| 101-1148 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 5699,88 |
| 101-1252 | Стекло листовое площадью до 1.0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М6 | м2 | 47,94 |
| 101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 340,04 |
| 101-1306 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 391,08 |
| 101-1380 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 11389,93 |
| 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 2724,25 |
| 101-1571 | Кальций хлористый технический, сорт 1 | т | 2844,05 |
| 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1569,17 |
| 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 58,49 |
| 101-1740 | Плиты чугунные для полов | т | 6119,54 |
| 101-1741 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 71,73 |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 4,62 |
| 101-1743 | Клей "Бустилат" | т | 11208,78 |
| 101-1744 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 9199,12 |
| 101-1745 | Бензин растворитель | т | 6635,10 |
| 101-1746 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 7,90 |
| 101-1748 | Портландцемент напрягающий, марки 400 | т | 583,08 |
| 101-1749 | Латекс СКС-65 ГП | т | 35585,76 |
| 101-1752 | Мастика "Изол" | т | 7659,42 |
| 101-1753 | Плинтусы для полов из пластиката | м | 4,19 |
| 101-1757 | Ветошь | кг | 5,60 |
| 101-1764 | Тальк молотый 1 сорта | т | 1817,18 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 9916,03 |
| 101-1947 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 19,19 |
| 101-1968 | Грунтовка битумная | т | 7954,98 |
| 101-1969 | Плиты стальные штампованные перфорированные для полов | т | 8131,13 |
| 101-2012 | Мастика для натирки полов | кг | 4,19 |
| 101-2025 | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума | 100м | 99,41 |
| 101-2076 | Жилки латунные 4x20 мм | м | 9,16 |
| 101-2077 | Жилки алюминиевые 4x20 мм | м | 6,77 |
| 101-2109 | Карборунд | кг | 5,60 |
| 101-2146 | Покрытие ковровое (ковролин) одногонное с рисунком на джутовой основе | м2 | 90,58 |
| 101-2152 | Линолеум резиновый без подосновы "Релин" толщиной 3 мм | м2 | 74,50 |
| 101-9875-1 | Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм | м2 | 73,48 |
| 102-0085 | Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 1282,94 |
| 102-0113 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 1122,59 |
| 102-0114 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 810,64 |
| 102-0121 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3.75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 1041,27 |
| 102-0138 | Пиломатериалы хвойных пород. Доски необрезные длиной 2-3.75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 831,16 |
| 102-0250 | Паркет штучный бук, вяз | м2 | 239,94 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена, руб. |
|-------------|---|-------------------|---------------------|
| 102-0253 | Паркет мозаичный бук, вяз | м2 | 215,93 |
| 102-0256 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 387,83 |
| 102-0259 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 485,83 |
| 102-0290 | Жилки дубовые 19x24 мм | м | 8,50 |
| 104-0004 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 | м3 | 509,49 |
| 104-0013 | Маты минераловатные прошивные без обкладок М-125 толщиной 40 мм | м3 | 485,33 |
| 113-0001 | Аэросил, марка А-175 | т | 90066,23 |
| 113-0003 | Ацетон технический сорт I | т | 6241,16 |
| 113-0005 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 12431,74 |
| 113-0014 | Бутилкаучук, марка А | т | 44443,49 |
| 113-0018 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 7157,98 |
| 113-0036 | Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 28476,41 |
| 113-0043 | Жидкость ГКЖ-10 | т | 20745,18 |
| 113-0059 | Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А | т | 48217,50 |
| 113-0063 | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б | т | 905,65 |
| 113-0080 | Лак БТ-783 | т | 7338,78 |
| 113-0101 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А | т | 631,43 |
| 113-0107 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 20881,17 |
| 113-0110 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 6958,84 |
| 113-0124 | Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I | т | 35300,08 |
| 113-0152 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т | 48364,23 |
| 113-0163 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 53215,10 |
| 113-0167 | Смола полиамидная Л-18 | т | 165309,80 |
| 113-0169 | Смола карбамидная КС-11 | т | 4573,25 |
| 113-0170 | Стекло натриево-жидкое каустическое | т | 11424,00 |
| 113-0177 | Сополимер БМК-5, марок А, Б | т | 41642,51 |
| 113-0197 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м3 | 277,03 |
| 113-0198 | Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм | м3 | 280,51 |
| 113-0302 | Мастика клеящая кумароно-каучуковая КН-3 | т | 24115,86 |
| 113-0305 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 16,08 |
| 113-0306 | Маршалит | т | 191,34 |
| 113-0307 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм | т | 20889,09 |
| 113-0308 | Порошок кварцевый | т | 497,04 |
| 113-0309 | Спирт фуриловый, сорт I | т | 62780,49 |
| 113-0310 | Порошок N2 для кислотоупорной замазки | т | 1217,11 |
| 113-0311 | Мономер ФА (фурфуrolацетоновый) | т | 16609,37 |
| 113-0312 | Графит измельченный | т | 3608,32 |
| 113-0313 | Смола ФАЭД-8Ф | т | 70332,26 |
| 113-0314 | Кокс молотый | т | 1014,45 |
| 113-0354 | Кислота ортофосфорная техническая I сорта | т | 11045,74 |
| 113-0370 | Нафтезит кобальтовый, сорт I | кг | 51,17 |
| 113-9060-1 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 39,29 |
| 115-2498 | Огнеупоры неформованные: периклаз плавленный, марки ППК-95 | т | 3153,99 |
| 203-0344 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм | м3 | 1578,27 |
| 203-0346 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм | м3 | 1524,75 |
| 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 | м3 | 2712,29 |
| 203-0352 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19x54 мм | м | 4,85 |
| 203-0396 | Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками | м3 | 2887,67 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена, руб. |
|-------------|---|-------------------|---------------------|
| 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 | м3 | 2112,46 |
| 203-0517 | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1 | м2 | 227,77 |
| 203-9176-1 | Шпонки вкладные торцевые 50x50x24 мм | шт | 3,58 |
| 204-0066 | Арматура-сетка из стали класса А-I, диаметром 12-14 мм | т | 9380,60 |
| 401-0045 | Смеси бетонные готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 546,25 |
| 401-0046 | Смеси бетонные готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 15 (М200) | м3 | 559,00 |
| 401-0066 | Смеси бетонные готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) | м3 | 570,05 |
| 401-0085 | Смеси бетонные готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 578,44 |
| 401-0503 | Смеси бетонные готовые к употреблению: бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс: В 5 (М75) | м3 | 416,61 |
| 401-9020-1 | Бетон жаростойкий | м3 | 590,48 |
| 402-0002 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 50 | м3 | 271,30 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 100 | м3 | 331,32 |
| 402-0005 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 150 | м3 | 353,17 |
| 402-0006 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка 200 | м3 | 375,30 |
| 402-0052 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | 468,56 |
| 402-9072-1 | Раствор металлоцементный марки 500 | м3 | 1331,47 |
| 403-0106 | Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм | м2 | 114,46 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000шт | 1032,41 |
| 406-0020 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800 | м3 | 181,61 |
| 407-0001 | Глина | м3 | 40,70 |
| 408-0009 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 5(3)-10 мм | м3 | 239,24 |
| 408-0010 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 10-20 мм | м3 | 239,24 |
| 408-0011 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 20-40 мм | м3 | 232,71 |
| 408-0012 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракции 40-70 мм | м3 | 232,71 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракции 20-40 мм | м3 | 232,71 |
| 408-0104 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракции 40-70 мм | м3 | 232,71 |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ: средний | м3 | 77,96 |
| 408-0385 | Камень булыжный | м3 | 355,62 |
| 408-0401 | Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм | т | 348,16 |
| 408-9215-1 | Клинец марки 300 | м3 | 22,98 |
| 408-9218-1 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 60,23 |
| 408-9221-1 | Брусчатка пиленая со всех сторон размером 250x120x100 мм | м2 | 288,60 |
| 409-0035 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600 | м3 | 60,23 |
| 410-0002 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: I, тип Б | т | 260,79 |
| 410-0013 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка: III, тип Д | т | 240,80 |
| 410-0105 | Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА | т | 3348,67 |
| 411-0001 | Вода | м3 | 9,34 |

| Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Базисная цена, руб. |
|-------------|---|-------------------|---------------------|
| 412-0102 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбодиабаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 | м2 | 1107,19 |
| 412-0581 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизированный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 10 | м2 | 583,52 |
| 412-1851 | Плиты полированные различной формы мраморные типа "брекчия" для полов толщиной 30 мм | м2 | 211,72 |

Примечания:

* В знаменателе показана в том числе оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.

** В разделе 40 "Автотранспортные средства" "Территориального сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в Белгородской области" норма накладных расходов и норма прибыли начислены, в том числе, к показателям на оплату труда рабочих-водителей автотранспортных средств.

В целях исключения двойного начисления норм накладных расходов и сметной прибыли на автотранспортные средства при составлении локальных смет по расценкам настоящего сборника ТЕР, оплата труда рабочих-водителей автотранспортных средств, учтенная в расценках сборника ТЕР, в графе расценок "в т. ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами" не показана.

**Перечень конкретных кодов материальных ресурсов, применённых в расценках
взамен общих кодов ГЭСН-2001**

| №№ расценок | Коды ресурсов по ГЭСН-2001 | Коды ресурсов, применённых в расценках |
|-------------------|--|--|
| 11-01-001-01, 02 | 408-9283 408-9136 | 408-0104 408-0012 |
| 11-01-002-(01÷09) | 401-9002 408-9040 408-9131 408-9132 408-9136 408-9284 409-9034 | 401-0045 408-0122 408-0009 408-0010 408-0012 408-0103 409-0035 |
| 11-01-003-(01÷03) | 408-9131 408-9132 408-9136 408-9284 409-9034 | 408-0009 408-0010 408-0012 408-0103 409-0035 |
| 11-01-004-(01÷08) | 101-9095 101-9120 | 410-0105 101-0857 |
| 11-01-006-01, 02 | 408-9040 | 408-0122 |
| 11-01-007-01 | 408-9040 | 408-0122 |
| 11-01-008-(01÷03) | 406-9003 408-9040 409-9034 | 406-0020 408-0122 409-0035 |
| 11-01-009-01, 02 | 104-9130 101-9160 | 104-0004 101-0687 |
| 11-01-010-01 | 101-9160 | 101-0687 |
| 11-01-011-(01÷07) | 401-9002 401-9003 402-9071 | 401-0085 401-0503 402-0005 |
| 11-01-012-(01÷03) | 402-9071 404-9029 | 402-0002 404-0005 |
| 11-01-013-(01÷03) | 408-9040 408-9131 408-9132 408-9133 | 408-0122 408-0009 408-0010 408-0011 |
| 11-01-014-(01÷04) | 401-9002 | 401-0066 |
| 11-01-015-(01÷08) | 101-9130 401-9002 402-9071 408-9040 | 101-2109 401-0066 402-0006 408-0122 |
| 11-01-016-(01÷04) | 101-9086 408-9051 | 204-0066 408-0401 |
| 11-01-017-(01÷04) | 101-9130 402-9021 402-9071 412-9175 | 101-2109 402-0052 402-0005 412-1851 |
| 11-01-018-(01÷04) | 101-9872 101-9873 102-9080 | 101-2076 101-2077 102-0290 |
| 11-01-019-(01÷04) | 101-9734 410-9059 410-9061 | 101-1968 410-0013 410-0002 |
| 11-01-020-(01÷04) | 101-9092 101-9130 | 101-2012 101-2109 |

| №№ расценок | Коды ресурсов по ГЭСН-2001 | Коды ресурсов, применённых в расценках |
|-------------------|--|--|
| | 408-9040 | 408-0122 |
| 11-01-021-(01÷03) | 101-9130 408-9051 | 101-2109 408-0401 |
| 11-01-022-01 | 101-9130 408-9040 | 101-2109 408-0122 |
| 11-01-023-(01÷05) | 101-9130 113-9021 | 101-2109 113-0370 |
| 11-01-025-(01÷03) | 402-9071 408-9040 408-9136 408-9221 | 402-0005 408-0122 408-0012 408-9221-1 |
| 11-01-027-(01÷04) | 101-9874 402-9071 | 403-0106 402-0002 |
| 11-01-028-(01÷03) | 101-9875 | 101-9875-1 |
| 11-01-029-01, 02 | 401-9002 408-9040 | 401-0046 408-0122 |
| 11-01-030-01 | 101-9181 401-9002 408-9040 | 101-1969 401-0046 408-0122 |
| 11-01-031-(01÷09) | 402-9071 408-9040 412-9176 412-9177 | 402-0002 408-0122 412-0102 412-0581 |
| 11-01-032-01, 02 | 408-9040 | 408-0122 |
| 11-01-033-01 | 203-9150 | 203-0344 |
| 11-01-033-02 | 203-9150 | 203-0346 |
| 11-01-034-(01÷03) | 102-9090 102-9091 102-9093 | 102-0256 102-0250 102-0253 |
| 11-01-035-(01÷03) | 102-9092 203-9176 | 102-0259 203-9176-1 |
| 11-01-036-(01÷04) | 101-9459 101-9876 101-9877 | 101-2025 101-0562 101-0544 |
| 11-01-037-01 | 101-9878 | 101-0574 |
| 11-01-037-02 | 101-9879 | 101-2152 |
| 11-01-037-(03÷07) | 101-9884 | 101-2146 |
| 11-01-038-(01÷03) | 101-9130 | 101-2109 |
| 11-01-039-(01÷04) | 101-9047 402-9020 402-9071 | 101-1947 402-0052 402-0002 |
| 11-01-041-01 | 402-9071 412-9177 | 402-0005 412-0581 |
| 11-01-043-01, 02 | 104-9131 404-9026 | 104-0013 404-0005 |