

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-11-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНЧИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ФЕР-2001

Сборник № 11

ПОЛЫ

Приложение:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин
и сметных цен на материалы, изделия и конструкции

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Российской Федерации
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
(Госстрой России)

Москва 2001 г.



УДК 69.003.12

ББК 65.31

Г 72

ISBN 5-88737-111-7

**Федеральные единичные расценки на строительные работы
ФЕР-2001-11 Полы (Госстрой России) Москва, 2001 г. – 16 с.**

Предназначены 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 ФЕР-2001-11 разработан в уровне цен базового района (Московская область) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Лицензионно-экспертным управлением Администрации Московской области (Л.Ф.Галицкий, В.Н.Егорова, Л.А.Саватеев) с участием Межрегионального центра по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (И.И.Дмитренко), Санкт-Петербургского Регионального центра по ценообразованию в строительстве (П.В.Горячkin, Е.Е.Дьячков), 31-го Государственного проектного института специального строительства Минобороны России (В.Г.Гурьев, А.Н.Жуков).

РАССМОТРЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе Госстроя России
(Редакционная комиссия: В.А.Степанов – руководитель,
А.Ф.Лыкова, В.В.Сафонов, Н.К.Кобозева, И.В.Кобец, Е.В.Сметанина).

ВНЕСЕНЫ Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе Госстроя России.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 марта 2001 года постановлением Госстроя
России от 22 февраля 2001 года № 12

Ответственный исполнитель: Л.Ф. Галицкий

Технический редактор: В.Н. Егорова

© Компьютерная верстка: А.Е. Новинский, Е.И. Плотникова, А.Л. Мельн, 2001

© Дизайн обложки: Е.И. Плотникова, 2001

© Госстрой России, 2001 г.

Настоящие Федеральные единичные расценки на строительные работы ФЕР-2001-11 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя России.

Система нормативных документов в строительстве
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-11-2001

*Утверждены и введены в действие с 1 марта 2001 года
постановлением Госстроя России от 22 февраля 2001 года № 12*

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**
ФЕР-2001

**СБОРНИК № 11
ПОЛЫ**

Приложение

**Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин
и сметных цен на материалы, изделия и конструкции**

Издание официальное

**Государственный комитет Российской Федерации
по строительству и жилищно-коммунальному комплексу
(Госстрой России)**

Москва 2001 г.



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 11

Полы

ФЕР-2001-11

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. 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.).

1.2. В расценках учтен весь комплекс операций, выполняемых на основных, вспомогательных и сопутствующих работах при устройстве покрытий полов. 1.3. При устройстве химически стойких покрытий полов для помещений с агрессивными средами, а также при устройстве покрытий и изоляции лотков и каналов следует пользоваться расценками Сборника ФЕР-2001-13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».

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

- а) к заработной плате рабочих-строителей – 8,64 руб., в том числе
 - к затратам труда рабочих-строителей – 1,09 чел.-ч;
- б) к стоимости эксплуатации машин – 32,7 руб., в том числе
 - к заработной плате машинистов – 14,07 руб. (за счет включения ресурса 121011 «Котел битумный» – 1,09 маш.-ч.);
- в) к стоимости материалов – 454,26 руб. (за счет включения ресурса 101-0594 «Мастика битумная» – 0,134 т.)

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 от-

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

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

1.7. При устройстве бетонного подстилающего слоя бетоноукладочными машинами в соответствии с правилами устройства цементно-бетонных дорожных покрытий следует пользоваться расценками Сборника ФЕР-2001-27 «Автомобильные дороги».

1.8. 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.

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

1.10. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

делки, 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 заработной плате 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 стекловолокнистых в два слоя | 01-009 (1) | 2 | 2 | 2 |
| 3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора | 01-024 | 0,75 | 0,5 | 0,56 |
| 3.3. Укладка линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках | 01-036 (01, 02, 04) 01-037 (01+04) | 1,2 | — | 1,23 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. |
|-----------------|--|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|---|
| | | | заработная плата рабочих строителей | эксплуатация машин | материалы | |
| | | | всего | в т. ч. заработная плата машинистов | | |

ТАБЛИЦА 11-01-001. Уплотнение грунтаИзмеритель: 100 м² площади уплотнения

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 11-01-001-01 | Уплотнение грунта гравием | 628,58 | 64,54 | 85,12 | 9,31 | 478,92 | 7,70 |
| 11-01-001-02 | Уплотнение грунта щебнем | 703,04 | 64,54 | 85,12 | 9,31 | 553,38 | 7,70 |

ТАБЛИЦА 11-01-002. Устройство подстилающих слоевИзмеритель: м³ подстилающего слоя

| Устройство подстилающих слоев | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|------|
| 11-01-002-01 | песчаных | 120,77 | 29,45 | 29,16 | 3,17 | 62,16 | 3,41 |
| 11-01-002-02 | шлаковых | 150,57 | 22,41 | 62,95 | 6,77 | 65,21 | 2,53 |
| 11-01-002-03 | гравийных | 213,43 | 29,58 | 54,07 | 5,82 | 129,78 | 3,56 |
| 11-01-002-04 | щебеночных | 243,95 | 33,04 | 54,07 | 5,82 | 156,84 | 3,73 |
| 11-01-002-05 | глинобитных без добавок | 245,11 | 66,13 | 81,61 | 13,23 | 97,37 | 7,89 |
| 11-01-002-06 | глинобитных с маслянистыми добавками | 361,55 | 66,13 | 81,61 | 13,23 | 213,81 | 7,89 |
| 11-01-002-07 | глинобитных с добавкой щебня | 274,04 | 73,12 | 83,41 | 13,44 | 117,51 | 8,80 |
| 11-01-002-08 | глиноветонных | 300,81 | 73,12 | 84,31 | 13,54 | 143,38 | 8,80 |
| 11-01-002-09 | бетонных | 667,58 | 30,68 | 0,24 | - | 636,66 | 3,66 |

ТАБЛИЦА 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоевИзмеритель: м³ подстилающего слоя

| Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев | | | | | | |
|---|------------|--------|-------|-------|------|--------|
| 11-01-003-01 | шлаковых | 103,13 | 22,17 | 15,75 | 1,59 | 65,21 |
| 11-01-003-02 | гравийных | 173,69 | 27,11 | 16,80 | 1,69 | 129,78 |
| 11-01-003-03 | щебеночных | 241,80 | 32,09 | 58,80 | 5,92 | 150,91 |

ТАБЛИЦА 11-01-004. Устройство гидроизоляцииИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на | | | | | | |
|---|--|---------|--------|--------|-------|---------|
| 11-01-004-01 | мастике «Битуминоль» первый слой | 2739,40 | 520,46 | 309,99 | 10,37 | 1908,95 |
| 11-01-004-02 | мастике «Битуминоль» последующий слой | 1770,10 | 313,99 | 152,03 | 5,92 | 1304,08 |
| 11-01-004-03 | резино-битумной мастике первый слой | 3277,34 | 330,75 | 48,38 | 5,92 | 2898,21 |
| 11-01-004-04 | резино-битумной мастике последующий слой | 2935,76 | 237,94 | 31,94 | 4,02 | 2665,88 |
| Устройство гидроизоляции обмазочной | | | | | | |
| 11-01-004-05 | в один слой толщиной 2 мм | 1145,30 | 295,08 | 157,60 | 4,55 | 692,62 |
| 11-01-004-06 | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 | 336,70 | 99,56 | 81,23 | 2,54 | 155,91 |
| Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой | | | | | | |
| 11-01-004-07 | в один слой толщиной 2 мм | 1074,62 | 170,02 | 39,38 | 7,94 | 865,22 |
| 11-01-004-08 | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07 | 506,13 | 53,83 | 19,59 | 3,91 | 432,71 |

ТАБЛИЦА 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидомИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

| Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом | | | | | | |
|---|------------------|---------|---------|-------|------|---------|
| 11-01-005-01 | первый слой | 4204,90 | 1564,16 | 35,00 | 3,81 | 2605,74 |
| 11-01-005-02 | последующий слой | 2304,59 | 1094,95 | 9,86 | 0,53 | 1199,78 |

ТАБЛИЦА 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом

толщиной слоя 30 мм

Измеритель: 100 м² поверхности

| Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм на | | | | | | |
|---|------------------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 11-01-006-01 | ГКЖ-10 | 5085,04 | 768,36 | 1609,49 | 174,46 | 2707,19 |
| 11-01-006-02 | латекс СКС-65-ГП | 5195,99 | 768,36 | 1609,49 | 174,46 | 2818,14 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. | |
|-----------------|--|----------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------|---|--|
| | | | зарплатная плата рабочих строителей | эксплуатация машин | | материалы | | |
| | | | | всего | в т. ч. зарплата машинистов | | | |

ТАБЛИЦА 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции пескомИзмеритель: 100 м² затирки

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|--------|------|------|-------|-------|
| 11-01-007-01 | Затирка поверхности гидроизоляции песком | 129,90 | 108,22 | 7,20 | 0,85 | 14,48 | 12,80 |
|--------------|--|--------|--------|------|------|-------|-------|

ТАБЛИЦА 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпнойИзмеритель: м³ изоляции**Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной**

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 11-01-008-01 | песчаной | 129,57 | 35,68 | 27,90 | 4,76 | 65,99 | 4,45 |
| 11-01-008-02 | шлаковой | 113,92 | 30,08 | 27,90 | 4,76 | 55,94 | 3,82 |
| 11-01-008-03 | керамзитовой | 241,35 | 30,08 | 27,90 | 4,76 | 183,37 | 3,82 |

ТАБЛИЦА 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошнойИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности**Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит**

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 11-01-009-01 | или матов минераловатных или стекловолокнистых | 2566,67 | 254,49 | 77,49 | 12,27 | 2234,69 | 28,38 |
| 11-01-009-02 | древесноволокнистых | 2010,34 | 62,88 | 60,50 | 9,73 | 1886,96 | 8,06 |

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

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|-------|-------|------|--------|------|
| 11-01-010-01 | Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги | 573,81 | 35,93 | 17,59 | 2,86 | 520,29 | 4,48 |
|--------------|--|--------|-------|-------|------|--------|------|

ТАБЛИЦА 11-01-011. Устройство стяжекИзмеритель: 100 м² стяжки**Устройство стяжек цементных:**

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 11-01-011-01 | толщиной 20 мм | 1470,97 | 313,96 | 29,94 | 13,44 | 1127,07 | 39,51 |
| 11-01-011-02 | на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 288,96 | 3,97 | 5,36 | 2,22 | 279,63 | 0,50 |

Устройство стяжек бетонных:

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 11-01-011-03 | толщиной 20 мм | 1577,41 | 317,12 | 27,75 | 13,44 | 1232,54 | 40,65 |
| 11-01-011-04 | на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | 315,26 | 3,90 | 5,36 | 2,22 | 306,00 | 0,50 |

Устройство стяжек легкобетонных:

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 11-01-011-05 | толщиной 20 мм | 1624,65 | 402,79 | 30,12 | 13,44 | 1191,74 | 50,23 |
| 11-01-011-06 | на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 | 315,37 | 4,01 | 5,36 | 2,22 | 306,00 | 0,50 |
| 11-01-011-07 | Устройство стяжек из плит древесноволокнистых | 1793,52 | 62,57 | 56,08 | 4,13 | 1674,87 | 8,02 |

ТАБЛИЦА 11-01-012. Укладка лагИзмеритель: 100 м² пола**Укладка лаг по кирпичным**

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|---------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 11-01-012-01 | столбикам | 4200,42 | 381,17 | 49,22 | 6,56 | 3770,03 | 44,70 |
| 11-01-012-02 | подкладкам | 3684,10 | 366,33 | 53,91 | 10,37 | 3263,86 | 42,96 |
| 11-01-012-03 | Укладка лаг по плитам перекрытий | 2063,58 | 304,77 | 23,50 | 4,66 | 1735,31 | 35,74 |

ТАБЛИЦА 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночныхИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий**

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 11-01-013-01 | земляных без добавок песка | 324,07 | 54,92 | 269,15 | 26,03 | - | 7,21 |
| 11-01-013-02 | земляных, улучшенных добавками песка (20%) | 743,99 | 117,32 | 374,97 | 37,98 | 251,70 | 14,90 |
| 11-01-013-03 | щебеночных с пропиткой битумом | 3334,43 | 233,93 | 387,73 | 34,91 | 2712,77 | 28,40 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. |
|-----------------|--|----------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------------|---|
| | | | зарплаты рабочих-строителей | эксплуатация машин | в т.ч. зарплата машинистов | |

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

Измеритель: 100 м² пола

Устройство полов бетонных толщиной

| | | | | | | | |
|--------------|--------|----------|--------|--------|---|----------|-------|
| 11-01-014-01 | 100 мм | 7216,10 | 291,71 | 93,67 | - | 6830,72 | 30,30 |
| 11-01-014-02 | 150 мм | 10687,02 | 322,52 | 103,53 | - | 10260,97 | 33,50 |
| 11-01-014-03 | 200 мм | 14138,52 | 346,59 | 108,46 | - | 13683,47 | 36,00 |
| 11-01-014-04 | 250 мм | 17401,22 | 376,43 | 118,32 | - | 16906,47 | 39,10 |

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий бетонных

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 11-01-015-01 | толщиной 30 мм | 2733,29 | 321,27 | 199,48 | 30,05 | 2212,54 | 40,43 |
| 11-01-015-02 | добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины | 352,82 | 9,46 | 4,21 | 2,01 | 339,15 | 1,19 |

Устройство покрытий цементных

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 11-01-015-03 | толщиной 20 мм | 1828,64 | 239,42 | 186,73 | 27,93 | 1402,49 | 30,13 |
| 11-01-015-04 | добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины | 319,35 | 9,14 | 4,21 | 2,01 | 306,00 | 1,15 |

Устройство покрытий металлоцементных

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 11-01-015-05 | толщиной 15 мм | 3102,54 | 646,46 | 176,00 | 26,45 | 2280,08 | 72,09 |
| 11-01-015-06 | добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины | 708,58 | 4,48 | 3,80 | 2,01 | 700,30 | 0,50 |
| 11-01-015-07 | Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий | 978,95 | 726,55 | 236,10 | 22,11 | 16,30 | 80,04 |
| 11-01-015-08 | Железнение цементных покрытий | 134,20 | 102,79 | 6,20 | 1,06 | 25,21 | 10,80 |

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 11-01-016-01 | бетона кислотоупорного толщиной 40 мм | 12745,08 | 1378,15 | 338,19 | 143,89 | 11028,74 | 109,78 |
| 11-01-016-02 | бетона жароупорного толщиной 90 мм | 10886,41 | 540,50 | 71,51 | 30,36 | 10274,40 | 61,79 |

При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к расценке

| | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 11-01-016-03 | 11-01-016-01 | 3036,19 | 286,23 | 75,84 | 32,06 | 2674,12 | 22,80 |
| 11-01-016-04 | 11-01-016-02 | 746,64 | 47,41 | 5,63 | 2,96 | 693,60 | 5,42 |

ТАБЛИЦА 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и терраццо)

Измеритель: 100 м² покрытия

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 11-01-017-01 | Устройство покрытий мозаичных из боя мраморных плит (типа «Брекчия») | 20368,28 | 1293,99 | 330,30 | 57,98 | 18743,99 | 144,30 |
| 11-01-017-02 | толщиной 20 мм без рисунка | 3072,99 | 1562,74 | 210,82 | 24,44 | 1299,43 | 174,27 |
| 11-01-017-03 | толщиной 20 мм с рисунком | 3331,79 | 1821,54 | 210,82 | 24,44 | 1299,43 | 203,13 |
| 11-01-017-04 | на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003 | 453,32 | 156,39 | 5,21 | 0,53 | 291,72 | 17,44 |

ТАБЛИЦА 11-01-018. Установка жилок

Измеритель: 100 м жилок

Установка жилок

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|---------|--------|------|------|--------|-------|
| 11-01-018-01 | стеклянных в покрытия мозаичные | 321,73 | 198,18 | 1,51 | 0,21 | 122,04 | 22,10 |
| 11-01-018-02 | латунных в покрытия мозаичные | 1168,76 | 175,76 | 0,75 | 0,11 | 992,25 | 19,60 |
| 11-01-018-03 | алюминиевых в покрытия мозаичные | 917,81 | 175,76 | 0,75 | 0,11 | 741,30 | 19,60 |
| 11-01-018-04 | дубовых в покрытия паркетные | 476,81 | 27,71 | 0,75 | 0,11 | 448,35 | 3,09 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. |
|-----------------|--|----------------------|-------------------------------------|--------------------|------------------------------|-----------|---|
| | | | заработная плата рабочих-строителей | эксплуатация машин | в т. ч. заработка машинистов | материалы | |
| всего | | | | | | | |

ТАБЛИЦА 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонныхИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий асфальтобетонных**

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 11-01-019-01 | литых толщиной 25 мм | 3323,57 | 238,19 | 17,75 | 7,94 | 3067,23 | 26,24 |
| 11-01-019-02 | литых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01 | 527,98 | 27,05 | - | - | 500,93 | 2,98 |
| 11-01-019-03 | жестких толщиной 25 мм | 3535,71 | 136,63 | 216,31 | 28,25 | 3182,77 | 16,16 |
| 11-01-019-04 | жестких на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | 556,71 | 19,70 | 12,98 | 1,38 | 524,03 | 2,33 |

ТАБЛИЦА 11-01-020. Устройство покрытий ксиолитовых и поливинилацетатныхИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий ксиолитовых:**

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 11-01-020-01 | толщиной 15 мм | 8561,32 | 703,02 | 79,40 | 26,77 | 7778,90 | 80,37 |
| 11-01-020-02 | на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01 | 1115,62 | 56,77 | 27,31 | 9,31 | 1031,54 | 6,49 |

Устройство покрытий поливинилацетатных:

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 11-01-020-03 | толщиной 3 мм | 4759,52 | 647,60 | 147,19 | 84,75 | 3964,72 | 77,26 |
| 11-01-020-04 | на 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03 | 1334,57 | 120,53 | 44,99 | 25,60 | 1169,06 | 14,38 |

ТАБЛИЦА 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементныхИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий однослойных**

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|--------|--------|---------|--------|
| 11-01-021-01 | наливных толщиной 4 мм | 3045,22 | 616,47 | 220,62 | 118,50 | 2208,12 | 69,60 |
| 11-01-021-02 | пластичных толщиной 8 мм | 7650,19 | 791,14 | 440,58 | 239,64 | 6418,47 | 89,32 |
| 11-01-021-03 | Устройство покрытий двухслойных наливных толщиной 12 мм | 7135,04 | 1105,58 | 642,92 | 352,10 | 5386,54 | 124,82 |

ТАБЛИЦА 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных

толщиной 20 мм

Измеритель: 100 м² покрытия

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 11-01-022-01 | Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм | 7769,80 | 1129,24 | 229,14 | 38,30 | 6411,42 | 118,65 |
|--------------|--|---------|---------|--------|-------|---------|--------|

ТАБЛИЦА 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 ммИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм**

| | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|----------|--------|--------|-------|----------|-------|
| 11-01-023-01 | эпоксидно-полиэфирных | 27021,40 | 931,43 | 153,65 | 71,73 | 25936,32 | 80,04 |
| 11-01-023-02 | эпоксидно-полиамидных | 53207,25 | 938,18 | 156,14 | 73,32 | 52112,93 | 80,62 |
| 11-01-023-03 | эпоксидно-карбамидных | 24468,13 | 946,32 | 159,20 | 75,33 | 23362,61 | 81,32 |
| 11-01-023-04 | эпоксидно-фурановых | 14583,80 | 880,11 | 130,74 | 58,61 | 13572,95 | 75,63 |
| 11-01-023-05 | эпоксидно-каучуковых | 23927,17 | 940,85 | 156,96 | 73,95 | 22829,36 | 80,85 |

ТАБЛИЦА 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора

на основе смолы ФАЭД-8

Измеритель: 100 м² покрытия

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 11-01-024-01 | Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8 | 53600,00 | 1333,14 | 405,36 | 295,08 | 51861,50 | 109,39 |
|--------------|--|----------|---------|--------|--------|----------|--------|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. |
|-----------------|--|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------|---|
| | | | заработка плаата рабочих строителей | эксплуатация машин | материалы | |
| | | | всего | в т. ч. заработка плаата машинистов | | |

ТАБЛИЦА 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжногоИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 11-01-025-01 | брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком | 29614,67 | 850,11 | 254,70 | 29,94 | 28509,86 | 94,80 |
| 11-01-025-02 | брусчатки на цементном растворе с заполнением швов | 31703,21 | 1058,15 | 371,70 | 39,89 | 30273,36 | 118,00 |
| 11-01-025-03 | камня булыжного по готовому подстилающему слою | 4737,00 | 714,70 | 216,90 | 25,50 | 3805,40 | 79,70 |

ТАБЛИЦА 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазкеИзмеритель: 100 м² покрытия

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

| | | | | | | | |
|--------------|----------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 11-01-026-01 | плашмя | 37312,72 | 3315,06 | 745,29 | 152,56 | 33252,37 | 307,09 |
| 11-01-026-02 | на ребро | 60525,35 | 5509,69 | 1254,50 | 257,31 | 53761,16 | 510,39 |

ТАБЛИЦА 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плитокИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий на цементном растворе из плиток

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 11-01-027-01 | бетонных, цементных или мозаичных | 8802,02 | 675,64 | 147,14 | 39,89 | 7979,24 | 81,31 |
| 11-01-027-02 | керамических для полов многоцветных | 8891,91 | 1047,76 | 99,51 | 31,11 | 7744,64 | 119,78 |
| 11-01-027-03 | керамических для полов однотонных с красителем | 8891,91 | 1047,76 | 99,51 | 31,11 | 7744,64 | 119,78 |
| 11-01-027-04 | ковровых керамических толщиной 4-6 мм | 8120,27 | 740,73 | 98,03 | 32,37 | 7281,51 | 88,37 |

ТАБЛИЦА 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плитокИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий на битумной мастике из плиток

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|--------|-------|---------|--------|
| 11-01-028-01 | асфальтобетонных | 9600,10 | 947,91 | 157,03 | 10,37 | 8495,16 | 98,46 |
| 11-01-028-02 | керамических многоцветных для полов | 9428,16 | 1277,21 | 145,81 | 6,98 | 8005,14 | 128,76 |
| 11-01-028-03 | керамических одноцветных с красителем для полов | 9428,16 | 1277,21 | 145,81 | 6,98 | 8005,14 | 128,76 |

ТАБЛИЦА 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плитИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий на прослойке из

| | | | | | | | |
|--------------|--------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 11-01-029-01 | песка | 68528,58 | 1111,95 | 598,16 | 74,91 | 66818,47 | 124,00 |
| 11-01-029-02 | бетона | 36322,85 | 557,77 | 331,69 | 42,32 | 35433,39 | 62,20 |

ТАБЛИЦА 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетонаИзмеритель: 100 м² покрытия

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------|--------|-------|----------|-------|
| 11-01-030-01 | Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона | 24809,31 | 808,27 | 221,95 | 27,72 | 23779,09 | 95,60 |
|--------------|--|----------|--------|--------|-------|----------|-------|

ТАБЛИЦА 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитныхИзмеритель: 100 м² покрытияУстройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м² до

| | | | | | | | |
|--------------|--------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 11-01-031-01 | 2 шт. | 58210,22 | 1473,52 | 203,19 | 41,90 | 56533,51 | 172,80 |
| 11-01-031-02 | 3 шт. | 58753,10 | 1843,10 | 212,00 | 44,97 | 56698,00 | 216,14 |
| 11-01-031-03 | 4 шт. | 59136,01 | 2217,19 | 220,82 | 48,03 | 56698,00 | 260,01 |
| 11-01-031-04 | 10 шт. | 60269,75 | 3163,64 | 243,62 | 55,97 | 56862,49 | 371,00 |
| 11-01-031-05 | 20 шт. | 61624,03 | 4432,08 | 274,63 | 66,76 | 56917,32 | 519,75 |
| 11-01-031-06 | 30 шт. | 63450,66 | 6247,13 | 169,14 | 30,05 | 57034,39 | 732,60 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|-------------------------------------|--------------------|-----------|---|
| | | | заработная плата рабочих-строителей | эксплуатация машин | материалы | |
| Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м² до | | | | | | |
| 11-01-031-07 | 3 шт. | 114630,69 | 2101,31 | 169,14 | 30,05 | 112360,24 |
| 11-01-031-08 | 4 шт. | 115393,46 | 2754,42 | 169,14 | 30,05 | 112469,90 |
| 11-01-031-09 | 10 шт. | 117006,14 | 4202,61 | 169,14 | 30,05 | 112634,39 |

ТАБЛИЦА 11-01-032. Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из

| | | | | | | | |
|--------------|---------|----------|---------|--------|------|----------|--------|
| 11-01-032-01 | мастики | 19822,69 | 1445,82 | 283,33 | 4,23 | 18093,54 | 153,69 |
| 11-01-032-02 | песка | 19582,92 | 1404,81 | 276,95 | 6,56 | 17901,16 | 149,33 |

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

Измеритель: 100 м² покрытий

Устройство покрытий дощатых толщиной

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|----------|--------|--------|-------|----------|-------|
| 11-01-033-01 | 28 мм | 6970,36 | 517,78 | 95,97 | 15,02 | 6356,61 | 60,72 |
| 11-01-033-02 | 36 мм | 8748,41 | 568,86 | 119,25 | 19,68 | 8060,30 | 66,71 |
| 11-01-033-03 | Устройство покрытий из брусков | 15848,08 | 588,73 | 150,47 | 25,92 | 15108,88 | 69,04 |

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|----------|---------|--------|-------|----------|--------|
| 11-01-034-01 | досок паркетных | 35890,70 | 331,05 | 305,30 | 11,96 | 35254,35 | 35,19 |
| 11-01-034-02 | паркета мозаичного | 22945,25 | 427,10 | 192,76 | 7,51 | 22325,39 | 45,40 |
| 11-01-034-03 | паркета штучного без жилок | 24364,40 | 1075,55 | 300,46 | 10,79 | 22988,39 | 114,33 |

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|----------|--------|--------|-------|----------|-------|
| 11-01-035-01 | щитов паркетных | 46069,64 | 974,21 | 390,01 | 9,10 | 44705,42 | 99,68 |
| 11-01-035-02 | щитов деревянных реечных | 24400,75 | 592,36 | 49,59 | 9,84 | 23758,80 | 60,61 |
| 11-01-035-03 | плит древесноволокнистых | 2584,77 | 476,52 | 66,34 | 4,87 | 2041,91 | 55,17 |
| 11-01-035-04 | плит древесностружечных | 4488,80 | 413,21 | 74,59 | 14,92 | 4001,00 | 47,84 |

ТАБЛИЦА 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из линолеума на клее

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 11-01-036-01 | «Бустилат» | 7878,53 | 352,32 | 44,70 | 8,99 | 7481,51 | 42,40 |
| 11-01-036-02 | КН-2 | 6931,85 | 352,32 | 44,70 | 8,99 | 6534,83 | 42,40 |
| Устройство покрытий из | | | | | | | |
| 11-01-036-03 | линолеума насухо из готовых ковров на комнату | 7835,91 | 142,92 | 42,99 | 8,68 | 7650,00 | 17,20 |
| 11-01-036-04 | линолеума насухо со свариванием полотниц в стыках | 7305,20 | 261,00 | 61,01 | 8,68 | 6983,19 | 31,41 |

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из релина на клее

| | | | | | | | |
|--------------|------------|----------|--------|-------|------|---------|-------|
| 11-01-037-01 | «Бустилат» | 10088,20 | 397,88 | 46,41 | 9,31 | 9643,91 | 47,06 |
| 11-01-037-02 | КН-2 | 6662,39 | 397,88 | 46,41 | 9,31 | 6218,10 | 47,06 |

Устройство ковровых покрытий насухо с проклеиванием на стыках kleem

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 11-01-037-03 | «Бустилат» | 9847,91 | 398,81 | 44,70 | 8,99 | 9404,40 | 47,17 |
| 11-01-037-04 | КН-2 | 9834,68 | 398,81 | 44,70 | 8,99 | 9391,17 | 47,17 |
| 11-01-037-05 | Устройство ковровых покрытий насухо из готовых ковров на комнату | 10905,15 | 150,45 | 44,70 | 8,99 | 10710,00 | 17,20 |

Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клее

| | | | | | | | |
|--------------|------------|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 11-01-037-06 | «Бустилат» | 11962,66 | 461,25 | 44,70 | 8,99 | 11456,71 | 52,73 |
| 11-01-037-07 | КН-2 | 11768,62 | 461,25 | 44,70 | 8,99 | 11262,67 | 52,73 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | в том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч. |
|-----------------|--|----------------------|--|--------------------|--|-----------|---|
| | | | заработка плата рабо- чих- строителей | эксплуатация машин | в т.ч. заработ- ная плата машинистов | материалы | |

ТАБЛИЦА 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридныхИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на**

| | | | | | | | |
|--------------|----------------|----------|--------|-------|------|----------|-------|
| 11-01-038-01 | мастике «Изол» | 13130,38 | 487,38 | 13,31 | 2,65 | 12629,69 | 47,73 |
| 11-01-038-02 | клее КН-2 | 12370,22 | 523,63 | 17,87 | 0,85 | 11828,72 | 51,28 |
| 11-01-038-03 | мастике КН-3 | 13212,26 | 523,63 | 17,87 | 0,85 | 12670,76 | 51,28 |

ТАБЛИЦА 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из плиток керамических

Измеритель: 100 м плинтусов

Устройство плинтусов

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|---------|--------|------|------|---------|-------|
| 11-01-039-01 | деревянных | 567,69 | 65,23 | 6,03 | 0,85 | 496,43 | 7,65 |
| 11-01-039-02 | цементных | 190,88 | 100,13 | 3,02 | 0,42 | 87,73 | 10,40 |
| 11-01-039-03 | из терраццевого раствора | 513,68 | 427,46 | 3,02 | 0,42 | 83,20 | 44,40 |
| 11-01-039-04 | из плиток керамических | 2713,59 | 224,61 | 4,52 | 0,63 | 2484,46 | 23,60 |

ТАБЛИЦА 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м плинтусов

Устройство плинтусов поливинилхлоридных:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--------|-------|------|------|--------|------|
| 11-01-040-01 | на клее КН-2 | 555,35 | 87,86 | 2,26 | 0,32 | 465,23 | 8,99 |
| 11-01-040-02 | на мастике кумароно-каучуковой КН-3 | 638,75 | 87,86 | 2,26 | 0,32 | 548,63 | 8,99 |

ТАБЛИЦА 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плитИзмеритель: м² плинтусов (облицованной поверхности)

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------|-------|------|------|--------|------|
| 11-01-041-01 | Установка плинтусов из мраморных плит | 693,90 | 93,44 | 0,75 | 0,11 | 599,71 | 8,54 |
|--------------|---------------------------------------|--------|-------|------|------|--------|------|

ТАБЛИЦА 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке

Измеритель: 100 м плинтусов

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 11-01-042-01 | Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича | 4755,91 | 564,09 | 94,52 | 19,26 | 4097,30 | 49,25 |
|--------------|---|---------|--------|-------|-------|---------|-------|

ТАБЛИЦА 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (прогреваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зонеИзмеритель: 100 м² пола**Укладка под обогреваемые полы**

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 11-01-043-01 | лаг по деревянным подкладкам | 3462,22 | 315,44 | 47,56 | 9,63 | 3099,22 | 36,52 |
| 11-01-043-02 | подкладок из кирпича по про-кладкам из минераловатных плит или матов | 2147,56 | 238,90 | 26,27 | 5,40 | 1882,39 | 28,75 |

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

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|--------------|----------|--------------------|
|-------------|--------------|----------|--------------------|

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

| | | | |
|--------|---|--------|--------|
| 010312 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 83,10 |
| 021141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.-ч | 112,00 |
| 030101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 90,00 |
| 031121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.-ч | 20,00 |
| 050102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кГа (7 атм.) 5 м ³ /мин | маш.-ч | 90,00 |
| 070149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.-ч | 80,00 |
| 091400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.-ч | 8,00 |
| 110501 | Глиномешалки 4 м ³ | маш.-ч | 26,50 |
| 110811 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л | маш.-ч | 20,10 |
| 110901 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 12,40 |
| 110902 | Растворосмесители передвижные 250 л | маш.-ч | 16,30 |
| 111301 | Вибраторы поверхностные | маш.-ч | 0,50 |
| 120202 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.-ч | 123,00 |
| 120500 | Гидронаторы ручные | маш.-ч | 17,20 |
| 121011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 30,00 |
| 153101 | Катки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.-ч | 105,00 |
| 252502 | Насосы для строительных растворов производительностью 5 м ³ /час | маш.-ч | 45,20 |
| 331101 | Грамбовки пневматические | маш.-ч | 4,91 |
| 331400 | Станки камнерезные универсальные | маш.-ч | 30,40 |
| 331531 | Пилы дисковые электрические | маш.-ч | 0,95 |
| 331801 | Комплексы вакуумные типа СО-177 | маш.-ч | 8,50 |
| 331901 | Установки для сварки полизтиленовой пленки | маш.-ч | 1,50 |
| 340302 | Агрегаты для подачи грунтовки | маш.-ч | 15,70 |
| 340310 | Машины паркетно-шлифовальные | маш.-ч | 49,10 |
| 340311 | Машины для строжки деревянных полов | маш.-ч | 7,50 |
| 340312 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.-ч | 1,50 |
| 340313 | Машины паркетно-страгальные | маш.-ч | 2,50 |
| 340321 | Машины для сварки линолеума | маш.-ч | 3,40 |
| 361101 | Термос 100 л | маш.-ч | 2,70 |
| 400001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.-ч | 75,40 |

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

| | | | |
|----------|---|----------------|----------|
| 101-0003 | Асбест хризолитовый марки П-3-50 | т | 12034,00 |
| 101-0009 | Асбест хризолитовый марки К-6-30 | т | 1160,00 |
| 101-0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | 4488,40 |
| 101-0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V | т | 1412,50 |
| 101-0073 | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10 | т | 1383,10 |
| 101-0074 | Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30 | т | 1525,50 |
| 101-0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 1530,00 |
| 101-0118 | Воск полистиленовый окисленный марки ПВО-30 | т | 33311,00 |
| 101-0180 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8×50 мм | т | 8475,00 |
| 101-0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8×60 мм | т | 8475,00 |
| 101-0217 | Гидростеклоизол | м ² | 16,30 |
| 101-0287 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м ² | 67,80 |
| 101-0297 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м ² | 59,00 |
| 101-0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 2606,90 |
| 101-0333 | Краситель кислотный же гый | т | 86560,00 |
| 101-0388 | Краски масляные землистые МА 0115 мумия, сурик железный | т | 15119,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|---|---------------------|--------------------|
| 101-0389 | Краски масляные земляные МА-0115 охра | т | 15584,00 |
| 101-0430 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 15584,00 |
| 101-0433 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15 | т | 17496,00 |
| 101-0472 | Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов | т | 60738,00 |
| 101-0544 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм | м ² | 59,96 |
| 101-0562 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м ² | 67,80 |
| 101-0567 | Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов | м ² | 110,90 |
| 101-0574 | Линолеум резиновый многослойный - релин | м ² | 89,00 |
| 101-0580 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 932,36 |
| 101-0588 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | т | 2457,80 |
| 101-0593 | Мастика битумно-бутылкаучуковая холодная | т | 12486,00 |
| 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3390,00 |
| 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 3039,70 |
| 101-0596 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т | 3219,20 |
| 101-0609 | Мастика клеящая каучуковая КН-2 | кг | 8,36 |
| 101-0631 | Опилки древесные | м ³ | 34,92 |
| 101-0680 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвёрдые, марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м ² | 16303,00 |
| 101-0684 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твёрдые, марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м ² | 12000,00 |
| 101-0687 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твёрдые, марки ТС-400 толщиной 10 мм | 1000 м ² | 18320,00 |
| 101-0699 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 18-20 мм | 100 м ² | 3834,00 |
| 101-0801 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 37517,00 |
| 101-0878 | Скипидар живичный | т | 13786,00 |
| 101-1148 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 5650,00 |
| 101-1252 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 4 мм марки М6 | м ² | 45,20 |
| 101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 412,00 |
| 101-1306 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 480,00 |
| 101-1380 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 12995,00 |
| 101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидккие класс МГ и СГ | т | 1487,60 |
| 101-1571 | Кальций хлористый технический, сорт I | т | 3060,00 |
| 101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1695,00 |
| 101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м ² | 72,32 |
| 101-1740 | Плиты чугунные для полов | т | 6120,00 |
| 101-1741 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м ² | 67,80 |
| 101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м ² | 5,71 |
| 101-1743 | Клей «Бустилат» | т | 11300,00 |
| 101-1744 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1995,00 |
| 101-1745 | Бензин растворитель | т | 6143,80 |
| 101-1746 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м ² | 6,48 |
| 101-1748 | Портландцемент напрягающий марки 400 | т | 600,00 |
| 101-1749 | Латекс СКС-65ГП | т | 13673,00 |
| 101-1752 | Мастика «Изол» | т | 6533,70 |
| 101-1753 | Плинтусы для полов из пластика | м | 4,18 |
| 101-1757 | Ветошь | кг | 1,82 |
| 101-1764 | Тальк молотый сорт I | т | 1820,00 |
| 101-1805 | Гвозди строительные | т | 11978,00 |
| 101-1947 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 23,73 |
| 101-9086 | Сетка арматурная | т | 7200,00 |
| 101-2012 | Мастика для натирки полов | кг | 4,52 |
| 101-2109 | Карборунд | кг | 5,71 |
| 101-1969 | Плиты стальные штампованные перфорированные для полов | т | 8131,00 |
| 101-2025 | Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолиума | 100 м | 99,40 |
| 101-1968 | Грунтовка битумная | т | 8060,00 |
| 101-2076 | Жилки латунные 4×20 мм | м | 9,45 |
| 101-2077 | Жилки алюминиевые 4×20 мм | м | 7,06 |
| 101-9875 | Плитки асфальтобетонные | м ² | 73,50 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|--|----------------|--------------------|
| 101-2142 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующй подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м ² | 75,00 |
| 101-2152 | Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм | м ² | 56,60 |
| 101-2146 | Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м ² | 91,70 |
| 101-2147 | Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе | м ² | 105,00 |
| 102-0085 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м ³ | 1100,00 |
| 102-0113 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м ³ | 1045,00 |
| 102-0114 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 25 мм IV сорта | м ³ | 775,00 |
| 102-0121 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 44 мм и более III сорта | м ³ | 968,00 |
| 102-0138 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м. все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м ³ | 602,00 |
| 102-0250 | Паркет штучный бук, вяз | м ² | 220,30 |
| 102-0253 | Паркет мозаичный бук, вяз | м ² | 213,80 |
| 102-0256 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м ² | 336,90 |
| 102-0259 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м ² | 418,30 |
| 101-0290 | Жилки дубовые 19x24 мм | м | 9,27 |
| 104-0004 | Вата минеральная ГОСТ 4640-84 (ГОСТ 9573-82) | м ³ | 200,00 |
| 104-0013 | Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 толщина 40 мм | м ³ | 542,40 |
| 113-0001 | Аэросил, марка А-175 | т | 90400,00 |
| 113-0003 | Ацетон технический сорт I | т | 7716,70 |
| 113-0005 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 12486,00 |
| 113-0014 | Бутилкаучук марка А | т | 49244,00 |
| 113-0018 | 1 иодопропекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 7278,30 |
| 113-0036 | Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 28547,00 |
| 113-0043 | Жидкость ГКЖ-10 | т | 25650,00 |
| 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 | 9073,90 |
| 113-0101 | Мука ашезиговая кислотоупорная марка А | т | 688,80 |
| 113-0107 | Натрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 5789,80 |
| 113-0110 | Натрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 7062,50 |
| 113-0124 | Олигоэфиралилат МГФ-9 сорт I | т | 35162,00 |
| 113-0152 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т | 48302,00 |
| 113-0163 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 53562,00 |
| 113-0167 | Смола полиамидная Л-18 | т | 167235,00 |
| 113-0169 | Смола карбамидная КС-11 | т | 4925,70 |
| 113-0170 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 2734,60 |
| 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 клеящая кумароникаучуковая КН-3 | т | 24553,00 |
| 113-0305 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н | кг | 16,60 |
| 113-0306 | Маршалит | т | 194,30 |
| 113-0307 | Пленка полистироловая толщиной 0,2-0,5 мм | т | 23500,00 |
| 113-0308 | Порошок кварцевый | т | 500,60 |
| 113-0309 | Спирт фуриловый сорт I | 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 | 3622,80 |
| 113-0313 | Смола ФАЭД-8Ф | т | 69892,00 |
| 113-0314 | Кокс молотый | т | 1013,70 |
| 113-0354 | Кислота ортофосфорная техническая сорт I | т | 11118,00 |
| 113-9021 | Нафтезит кобальтовый | кг | 51,80 |
| 113-9060 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 39,30 |
| 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 | 2156,00 |
| 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 | 2088,00 |

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
|-------------|--|----------------|--------------------|
| 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 | 3026,00 |
| 203-0352 | Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19x54 мм | м | 4,89 |
| 203-0396 | Шашки деревянные для торцовых полов. типы I и 2, высотой 60 и 80 мм: пропитанные маслянистыми антисептиками | м ³ | 2640,80 |
| 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 | 1970,00 |
| 203-0517 | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1 | м ² | 232,30 |
| 203-9176 | Шпонки вкладные торцевые | штука | 3,58 |
| 401-0005 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 12,5 (М150) | м ³ | 600,00 |
| 401-0046 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 15 (М200) | м ³ | 665,00 |
| 401-0066 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200) | м ³ | 665,00 |
| 401-0085 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс: В 12,5 (М150) | м ³ | 600,00 |
| 401-0644 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс: В 7,5 (М100) | м ³ | 580,00 |
| 401-9020 | Бетон жаростойкий | м ³ | 680,00 |
| 402-0002 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 | м ³ | 485,90 |
| 402-0004 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 | м ³ | 519,80 |
| 402-0005 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150 | м ³ | 548,30 |
| 402-0006 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200 | м ³ | 600,00 |
| 402-0051 | Раствор декоративный | м ³ | 520,00 |
| 402-0052 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м ³ | 572,00 |
| 402-9072 | Раствор металлокементный марки 500 | м ³ | 1373,50 |
| 403-0104 | Изделия неармированные сборные: плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина, мм: 35 | м ² | 70,10 |
| 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100 | 1000 штук | 1752,60 |
| 406-0020 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 | м ³ | 166,70 |
| 407-0001 | Глина | м ³ | 87,80 |
| 408-0012 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5 (3)-10 | м ³ | 155,94 |
| 408-0013 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20 | м ³ | 155,94 |
| 408-0014 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40 | м ³ | 146,90 |
| 408-0015 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 | м ³ | 108,40 |
| 408-0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 20-40 | м ³ | 101,30 |
| 408-0104 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 40-70 | м ³ | 93,80 |
| 408-0121 | Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный | м ³ | 59,99 |
| 408-0122 | Песок природный для строительных работ: средний | м ³ | 55,26 |
| 408-0123 | Песок природный для строительных работ: средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм – до 5% по массе | м ³ | 55,26 |
| 408-0385 | Камень булыжный | м ³ | 203,40 |
| 408-9051 | Песок кварцевый | т | 257,00 |
| 408-9215 | Клинец марки 300 | м ³ | 22,96 |
| 408-9218 | Каменная мелочь марки 300 | м ³ | 23,00 |
| 408-9221 | Брускатка пиленная со всех сторон размером 250x120x100 мм | м ² | 284,80 |
| 409-0035 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600 | м ³ | 50,85 |
| 410-0022 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | т | 451,75 |
| 410-0054 | Асфальт лигой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II | т | 455,39 |
| 410-0105 | Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА | т | 3601,30 |
| 411-0001 | Вода | м ³ | 2,44 |
| 412-0102 | Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабрадорита, кварца и других прочных пород пиленные: группа I, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 | м ² | 1108,00 |
| 412-0581 | Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа I, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 10 | м ² | 586,00 |
| 412-0583 | Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа I, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 | м ² | 552,00 |
| 412-9175 | Куски мраморных плит | м ² | 212,00 |

для дополнений

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| Техническая часть | 3 |
| 1. Общие указания | 3 |
| 2. Правила исчисления объемов работ..... | 3 |
| 3. Коэффициенты к единичным расценкам | 3 |
| ТАБЛИЦА 11-01-001. Уплотнение грунта | 4 |
| ТАБЛИЦА 11-01-002. Устройство подстилающих слоев | 4 |
| ТАБЛИЦА 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев | 4 |
| ТАБЛИЦА 11-01-004. Устройство гидроизоляции | 4 |
| ТАБЛИЦА 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуком клее, с защитой рубероидом | 4 |
| ТАБЛИЦА 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм | 4 |
| ТАБЛИЦА 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком | 5 |
| ТАБЛИЦА 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной..... | 5 |
| ТАБЛИЦА 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной | 5 |
| ТАБЛИЦА 11-01-010. Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги..... | 5 |
| ТАБЛИЦА 11-01-011. Устройство стяжек | 5 |
| ТАБЛИЦА 11-01-012. Укладка лаг | 5 |
| ТАБЛИЦА 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных | 5 |
| ТАБЛИЦА 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования..... | 6 |
| ТАБЛИЦА 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных | 6 |
| ТАБЛИЦА 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного | 6 |
| ТАБЛИЦА 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и терракко)..... | 6 |
| ТАБЛИЦА 11-01-018. Установка жилок | 6 |
| ТАБЛИЦА 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных | 7 |
| ТАБЛИЦА 11-01-020. Устройство покрытий ксиолитовых и поливинилацетатных | 7 |
| ТАБЛИЦА 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных | 7 |
| ТАБЛИЦА 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм | 7 |
| ТАБЛИЦА 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм..... | 7 |
| ТАБЛИЦА 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8 | 7 |
| ТАБЛИЦА 11-01-025. Устройство покрытий из брускатки и камня булыжного | 8 |
| ТАБЛИЦА 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке | 8 |
| ТАБЛИЦА 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток | 8 |
| ТАБЛИЦА 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток | 8 |
| ТАБЛИЦА 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит | 8 |
| ТАБЛИЦА 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона | 8 |
| ТАБЛИЦА 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных | 8 |
| ТАБЛИЦА 11-01-032. Устройство покрытий из торцовой щашки на прослойке из мастики и песка | 9 |
| ТАБЛИЦА 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков..... | 9 |
| ТАБЛИЦА 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок | 9 |
| ТАБЛИЦА 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных | 9 |
| ТАБЛИЦА 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума..... | 9 |
| ТАБЛИЦА 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий | 9 |
| ТАБЛИЦА 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных | 10 |
| ТАБЛИЦА 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццового раствора и из плиток керамических | 10 |
| ТАБЛИЦА 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных | 10 |
| ТАБЛИЦА 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит | 10 |
| ТАБЛИЦА 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке | 10 |
| ТАБЛИЦА 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (прогреваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне | 10 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ. | |
| СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000) | 11 |
| Эксплуатация строительных машин | 11 |
| Сметные цены на материальные ресурсы | 11 |