Приложение

к приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства

Российской Федерации

от «28» сентября 2017 г. № 1384/пр

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ**

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

**НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-11-2001

## Сборник 11. Полы

## I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.11. Территориальные единичные расценки разработаны в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года.

ТЕР сборника 11 «Полы» предназначены для определения затрат на выполнение полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов полов.

1.11.1. При устройстве химически стойких покрытий полов для помещений с агрессивными средами, а также при устройстве покрытий и изоляции лотков и каналов следует пользоваться ТЕР сборника 13 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».

1.11.2. При устройстве стяжек (11-01-011-01, 11-01-011-03, 11-01-011-05) для учета агрессии грунта к бетону следует добавлять следующие ресурсы:

к затратам труда рабочих - 1,09 чел.-ч; к эксплуатации машин - котел битумный - 1,09 маш.-ч; к материалам - мастика битумная- 0,134 т.

1.11.3. При срезке растительного грунта следует пользоваться ТЕР сборника 1 «Земляные работы».

1.11.4. Расценки 11-01-002-02 по 11-01-002-08 и на расценки табл. 11-01-003 применяются как для устройства подстилающих слоев, так и для устройства покрытий.

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

1.11.6. Расценки 11-01-015-07 и 11-01-015-08 допускается применять только при наличии указаний в проекте.

1.11.7. Расценки 11-01-036-01, 11-01-036-02, 11-01-036-04 и расценки с 11-01-037-01 по 11-01-037-04 предусматривают укладку линолеума, релина и ковровых покрытий однотонных (без рисунка) и цветных (с рисунком), не требующих подгонки рисунка на стыках. При укладке линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки рисунка на стыках, необходимо применять коэффициенты, приведенные в п. 3.3 приложения 11.1.

1.11.8. Расценки на устройство покрытий не учитывают затрат на установку плинтусов, которые следует принимать дополнительно по соответствующим расценкам сборника 11 в зависимости от проектных решений.

1.11.9. Указанный в ТЕР сборника 11 размер «до» включает в себя этот размер.

1.11.10. Коэффициенты к сметным расценкам, учитывающие условия применения ТЕР сборника 11, приведены в приложении 11.1.

## II. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ

2.11. Исчисление объемов работ при использовании ТЕР сборника 11 «Полы».

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

2.11.2. 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

## III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. |  | В том числе, руб. | |  | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Сборник 11. Полы** | | | |  | |  |  |
| **Раздел 1. ПОЛЫ** | | | |  | |  |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-001** **Уплотнение грунта**  Измеритель: 100 м2 | | | |  | |  |  |
| Уплотнение грунта: | | | |  | |  |  |
| 11-01-001-01 | гравием | 141,67 | 57,67 | 83,46 | 8,11 | 0,54 | 7,7 |
| *02.2.01.02* | *Гравий для строительных работ, фракция 40-70 мм, м3* |  |  |  |  | *5,1* |  |
| 11-01-001-02 | щебнем | 141,67 | 57,67 | 83,46 | 8,11 | 0,54 | 7,7 |
| *02.2.05.04* | *Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм, м3* |  |  |  |  | *5,1* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-002** **Устройство подстилающих слоев**  Измеритель: м3 | | | |  | |  |  |
| Устройство подстилающих слоев: | | | |  | |  |  |
| 11-01-002-01 | песчаных | 54,44 | 26,29 | 27,78 | 2,65 | 0,37 | 3,41 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *1,2* |  |
| 11-01-002-02 | шлаковых | 79,53 | 20,01 | 59,15 | 5,64 | 0,37 | 2,53 |
| *02.4.03.02* | *Щебень пористый из*  *металлургического шлака (шлаковая пемза), м3* |  |  |  |  | *1,3* |  |
| 11-01-002-03 | гравийных | 77,65 | 26,42 | 50,86 | 4,85 | 0,37 | 3,56 |
| *02.2.01.02* | *Гравий для строительных работ, фракция 20-40 мм, м3* |  |  |  |  | *1,28* |  |
| 11-01-002-04 | щебеночных | 80,73 | 29,50 | 50,86 | 4,85 | 0,37 | 3,73 |
| *02.2.05.04* | *Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм, м3* |  |  |  |  | *0,1* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм, м3* |  |  |  |  | *0,09* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм, м3* |  |  |  |  | *1* |  |
| *02.2.02.02* | *Каменная мелочь марки 300, м3* |  |  |  |  | *0,11* |  |
| 11-01-002-05 | глинобитных без добавок | 227,42 | 59,10 | 76,92 | 11,03 | 91,40 | 7,89 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| 11-01-002-06 | глинобитных с маслянистыми добавками | 406,55 | 59,10 | 76,92 | 11,03 | 270,53 | 7,89 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *0,99* |  |
| 11-01-002-07 | глинобитных с добавкой щебня | 212,97 | 65,30 | 78,80 | 11,20 | 68,87 | 8,8 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *0,76* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм, м3* |  |  |  |  | *0,41* |  |
| 11-01-002-08 | глинобетонных | 187,26 | 65,30 | 79,73 | 11,29 | 42,23 | 8,8 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *0,46* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм, м3* |  |  |  |  | *0,91* |  |
| 11-01-002-09 | бетонных | 56,14 | 27,41 | 0,25 |  | 28,48 | 3,66 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *1,02* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 11-01-003** **Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев**  Измеритель: м3 | | | | | | | |
| Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: | | | | | | | |
| 11-01-003-01 | шлаковых | 41,12 | 10,94 | 29,81 | 3,34 | 0,37 | 1,5 |
| *02.4.03.02* | *Щебень пористый из*  *металлургического шлака (шлаковая пемза), м3* |  |  |  |  | *1,3* |  |
| 11-01-003-02 | гравийных | 47,68 | 17,50 | 29,81 | 3,34 | 0,37 | 2,4 |
| *02.2.01.02* | *Гравий для строительных работ, фракция 20-40 мм, м3* |  |  |  |  | *1,28* |  |
| 11-01-003-03 | щебеночных | 74,56 | 21,87 | 52,28 | 5,86 | 0,41 | 3 |
| *02.2.05.04* | *Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм, м3* |  |  |  |  | *0,18* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм, м3* |  |  |  |  | *0,12* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм, м3* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-004** **Устройство гидроизоляции**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: | | | | | | | |
| 11-01-004-01 | на мастике Битуминоль, первый слой | 2 343,17 | 465,03 | 333,64 | 10,60 | 1 544,50 | 46,18 |
| *12.1.02.15* | *Материал рулонный, м2* |  |  |  |  | *116* |  |
| 11-01-004-02 | на мастике Битуминоль, последующий слой | 1 223,10 | 280,55 | 164,04 | 6,06 | 778,51 | 27,86 |
| *12.1.02.15* | *Материал рулонный, м2* |  |  |  |  | *116* |  |
| 11-01-004-03 | на резино-битумной мастике, первый слой | 2 896,41 | 295,08 | 54,39 | 6,06 | 2 546,94 | 32,86 |
| *12.1.02.15* | *Материал рулонный, м2* |  |  |  |  | *116* |  |
| 11-01-004-04 | на резино-битумной мастике, последующий слой | 1 847,99 | 212,29 | 36,00 | 4,12 | 1 599,70 | 23,64 |
| *12.1.02.15* | *Материал рулонный, м2* |  |  |  |  | *116* |  |
| Устройство гидроизоляции обмазочной: | | | | | | | |
| 11-01-004-05 | в один слой толщиной 2 мм | 1 285,60 | 263,50 | 169,33 | 4,66 | 852,77 | 26,97 |
| 11-01-004-06 | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 | 406,10 | 88,91 | 87,37 | 2,60 | 229,82 | 9,1 |
| 11-01-004-07 | холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм | 200,12 | 151,83 | 47,42 | 8,13 | 0,87 | 15,54 |
| *01.7.13.02* | *Мастика холодная асфальтовая, т* |  |  |  |  | *0,24* |  |
| 11-01-004-08 | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07 | 72,15 | 48,07 | 23,56 | 4,01 | 0,52 | 4,92 |
| *01.7.13.02* | *Мастика холодная асфальтовая, т* |  |  |  |  | *0,12* |  |
| 11-01-004-09 | в один слой праймером | 573,60 | 263,50 | 27,81 | 0,77 | 282,29 | 26,97 |
| **Таблица ТЕР 11-01-005** **Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом,: | | | | | | | |
| 11-01-005-01 | первый слой | 5 456,17 | 1 397,00 | 79,06 | 46,17 | 3 980,11 | 153,18 |
| 11-01-005-02 | последующий слой | 3 060,11 | 977,94 | 50,53 | 42,88 | 2 031,64 | 107,23 |
| **Таблица ТЕР 11-01-006** **Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: | | | | | | | |
| 11-01-006-01 | на ГКЖ-10 | 5 438,68 | 685,57 | 1 287,47 | 151,68 | 3 465,64 | 79,81 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *2,32* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11-01-006-02 | на латексе СКС-65-ГП | 5 596,59 | 685,57 | 1 287,47 | 151,68 | 3 623,55 | 79,81 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *2,32* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-007** **Затирка поверхности гидроизоляции песком**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 11-01-007-01 | Затирка поверхности гидроизоляции песком | 105,93 | 96,64 | 9,29 | 1,42 |  | 12,8 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *0,262* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-008** **Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной**  Измеритель: м3 | | | | | | |  |
| Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: | | | | | | |  |
| 11-01-008-01 | песчаной | 51,98 | 21,31 | 30,67 | 4,51 |  | 2,8 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *1,1* |  |
| 11-01-008-02 | шлаковой | 47,41 | 16,74 | 30,67 | 4,51 |  | 2,2 |
| *02.4.03.02* | *Щебень пористый из*  *металлургического шлака (шлаковая пемза), м3* |  |  |  |  | *1,1* |  |
| 11-01-008-03 | керамзитовой | 47,41 | 16,74 | 30,67 | 4,51 |  | 2,2 |
| *02.2.01.03* | *Гравий керамзитовый, м3* |  |  |  |  | *1,1* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-009** **Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: | | | | | | |  |
| 11-01-009-01 | или матов минераловатных или стекловолокнистых | 317,73 | 227,32 | 90,41 | 12,06 |  | 28,38 |
| *12.2.03.15* | *Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| 11-01-009-02 | древесноволокнистых | 126,90 | 56,18 | 70,72 | 9,59 |  | 8,06 |
| *11.2.08.03* | *Плиты древесноволокнистые, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-010** **Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| 11-01-010-01 | Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит | 52,66 | 32,08 | 20,58 | 2,82 |  | 4,48 |
| *11.2.08.03* | *Плиты древесноволокнистые, м2* |  |  |  |  | *28,4* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-011** **Устройство стяжек**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Устройство стяжек: | | | | | | |  |
| 11-01-011-01 | цементных толщиной 20 мм | 331,30 | 280,13 | 42,63 | 15,04 | 8,54 | 39,51 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *2,04* |  |
| 11-01-011-02 | на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 11,03 | 3,55 | 7,48 | 2,49 |  | 0,5 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| 11-01-011-03 | бетонных толщиной 20 мм | 332,18 | 283,33 | 40,31 | 15,04 | 8,54 | 40,65 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *2,04* |  |
| 11-01-011-04 | на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | 10,97 | 3,49 | 7,48 | 2,49 |  | 0,5 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| 11-01-011-05 | легкобетонных толщиной 20 мм | 411,01 | 359,65 | 42,82 | 15,04 | 8,54 | 50,23 |
| *04.1.01.01* | *Бетон легкий на пористых заполнителях, м3* |  |  |  |  | *2,04* |  |
| 11-01-011-06 | на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 | 11,06 | 3,58 | 7,48 | 2,49 |  | 0,5 |
| *04.1.01.01* | *Бетон легкий на пористых заполнителях, м3* |  |  |  |  | *0,51* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11-01-011-07 | из плит древесноволокнистых | 1 855,28 | 55,90 | 62,06 | 4,14 | 1 737,32 | 8,02 |
| 11-01-011-08 | из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 5000, толщиной 5 мм | 10 959,20 | 286,67 | 6,90 | 1,73 | 10 665,63 | 37,67 |
| 11-01-011-09 | из выравнивающей смеси типа "Ветонит" 3000, толщиной 3 мм | 5 918,34 | 233,86 | 3,59 | 0,91 | 5 680,89 | 30,73 |
| 11-01-011-10 | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 | 2 068,57 | 18,42 | 1,40 | 0,30 | 2 048,75 | 2,42 |
| 11-01-011-11 | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 | 1 771,75 | 17,73 | 1,02 | 0,25 | 1 753,00 | 2,33 |
| **Таблица ТЕР 11-01-012** **Укладка лаг**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Укладка лаг: | | | | | | | |
| 11-01-012-01 | по кирпичным столбикам | 3 284,79 | 340,17 | 54,78 | 6,09 | 2 889,84 | 44,7 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,28* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич керамический одинарный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| 11-01-012-02 | по кирпичным подкладкам | 3 279,85 | 326,93 | 63,08 | 10,46 | 2 889,84 | 42,96 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,14* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич керамический одинарный, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,26* |  |
| 11-01-012-03 | по плитам перекрытий | 2 010,04 | 271,98 | 27,93 | 4,76 | 1 710,13 | 35,74 |
| **Таблица ТЕР 11-01-013** **Устройство покрытий земляных и щебеночных**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-013-01 | земляных без добавок песка | 317,71 | 49,10 | 268,61 | 26,46 |  | 7,21 |
| 11-01-013-02 | земляных, улучшенных добавками песка (20%) | 481,64 | 104,75 | 373,86 | 36,42 | 3,03 | 14,9 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *4,5* |  |
| 11-01-013-03 | щебеночных с пропиткой битумом | 3 418,94 | 209,02 | 401,56 | 37,40 | 2 808,36 | 28,4 |
| *02.2.05.04* | *Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-10 мм, м3* |  |  |  |  | *1,84* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10-20 мм, м3* |  |  |  |  | *0,92* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм, м3* |  |  |  |  | *2,98* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-014** **Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство полов бетонных толщиной: | | | | | | | |
| 11-01-014-01 | 100 мм | 524,83 | 260,28 | 175,33 | 111,63 | 89,22 | 30,3 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *10,2* |  |
| 11-01-014-02 | 150 мм | 644,10 | 287,77 | 193,78 | 123,38 | 162,55 | 33,5 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *15,3* |  |
| 11-01-014-03 | 200 мм | 733,47 | 309,24 | 203,01 | 129,26 | 221,22 | 36 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *20,4* |  |
| 11-01-014-04 | 250 мм | 837,23 | 335,87 | 221,47 | 141,01 | 279,89 | 39,1 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *25,5* |  |
| 11-01-014-05 | Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм | 9 848,34 | 260,28 | 175,33 | 111,63 | 9 412,73 | 30,3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 11-01-015** **Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-015-01 | бетонных толщиной 30 мм | 508,28 | 286,65 | 213,09 | 27,55 | 8,54 | 40,43 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 11-01-015-02 | на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 | 14,53 | 8,44 | 6,09 | 2,25 |  | 1,19 |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| 11-01-015-03 | цементных толщиной 20 мм | 422,09 | 213,62 | 199,08 | 25,55 | 9,39 | 30,13 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *2,04* |  |
| 11-01-015-04 | на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 | 14,24 | 8,15 | 6,09 | 2,25 |  | 1,15 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| 11-01-015-05 | металлоцементных толщиной 15 мм | 774,39 | 577,44 | 187,43 | 24,16 | 9,52 | 72,09 |
| *04.3.01.08* | *Раствор металлоцементный марки*  *500, м3* |  |  |  |  | *1,53* |  |
| 11-01-015-06 | на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05 | 9,67 | 4,01 | 5,66 | 2,25 |  | 0,5 |
| *04.3.01.08* | *Раствор металлоцементный марки*  *500, м3* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| 11-01-015-07 | Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий | 907,42 | 648,32 | 242,56 | 18,43 | 16,54 | 80,04 |
| 11-01-015-08 | Железнение цементных покрытий | 142,95 | 91,69 | 6,81 | 1,00 | 44,45 | 10,8 |
| **Таблица ТЕР 11-01-016** **Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий из бетона: | | | | | | | |
| 11-01-016-01 | кислотоупорного толщиной 40 мм | 11 989,60 | 1 230,63 | 359,01 | 121,50 | 10 399,96 | 109,78 |
| *02.3.01.07* | *Песок кварцевый, т* |  |  |  |  | *1,86* |  |
| 11-01-016-02 | жароупорного толщиной 90 мм | 558,57 | 482,58 | 75,99 | 25,64 |  | 61,79 |
| *08.4.02.01* | *Сетка арматурная, т* |  |  |  |  | *0,56* |  |
| *17.4.01.01* | *Бетон жаростойкий, м3* |  |  |  |  | *9,18* |  |
| На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: | | | | | | | |
| 11-01-016-03 | 11-01-016-01 | 2 812,24 | 255,59 | 80,62 | 27,08 | 2 476,03 | 22,8 |
| *02.3.01.07* | *Песок кварцевый, т* |  |  |  |  | *0,465* |  |
| 11-01-016-04 | 11-01-016-02 | 48,13 | 42,33 | 5,80 | 2,47 |  | 5,42 |
| *17.4.01.01* | *Бетон жаростойкий, м3* |  |  |  |  | *1,02* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-017** **Устройство покрытий мозаичных ("Брекчия" и терраццо)**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий мозаичных: | | | | | | | |
| 11-01-017-01 | из боя мраморных плит (типа "Брекчия") | 1 651,01 | 1 155,84 | 367,19 | 55,62 | 127,98 | 144,3 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный (с каменной крошкой), м3* |  |  |  |  | *0,77* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *2,04* |  |
| *13.1.01.01* | *Куски мраморных плит, м2* |  |  |  |  | *80* |  |
| 11-01-017-02 | терраццо толщиной 20 мм без рисунка | 1 757,21 | 1 395,90 | 233,02 | 23,68 | 128,29 | 174,27 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный (с каменной крошкой), м3* |  |  |  |  | *2,04* |  |
| 11-01-017-03 | терраццо толщиной 20 мм с рисунком | 1 988,38 | 1 627,07 | 233,02 | 23,68 | 128,29 | 203,13 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный (с каменной крошкой), м3* |  |  |  |  | *2,04* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11-01-017-04 | на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003 | 145,64 | 139,69 | 5,95 | 0,59 |  | 17,44 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный (с каменной крошкой), м3* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-018** **Установка жилок**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Установка жилок: | | | | | | |  |
| 11-01-018-01 | стеклянных в мозаичные покрытия | 248,26 | 177,02 | 1,74 | 0,20 | 69,50 | 22,1 |
| 11-01-018-02 | латунных в мозаичные покрытия | 157,87 | 157,00 | 0,87 | 0,10 |  | 19,6 |
| *08.1.02.05* | *Жилки латунные, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 11-01-018-03 | алюминиевых в мозаичные покрытия | 157,87 | 157,00 | 0,87 | 0,10 |  | 19,6 |
| *08.1.02.05* | *Жилки алюминиевые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| 11-01-018-04 | дубовых в паркетные покрытия | 25,62 | 24,75 | 0,87 | 0,10 |  | 3,09 |
| *11.2.04.02* | *Жилки дубовые, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-019** **Устройство покрытий асфальтобетонных**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Устройство покрытий асфальтобетонных: | | | | | | |  |
| 11-01-019-01 | литых толщиной 25 мм | 246,65 | 212,54 | 18,89 | 1,01 | 15,22 | 26,24 |
| *01.2.03.02* | *Грунтовка битумная, т* |  |  |  |  | *0,069* |  |
| *04.2.02.01* | *Асфальт литой для покрытий тротуаров, м3* |  |  |  |  | *2,55* |  |
| 11-01-019-02 | на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01 | 24,14 | 24,14 |  |  |  | 2,98 |
| *04.2.02.01* | *Асфальт литой для покрытий тротуаров, м3* |  |  |  |  | *0,51* |  |
| 11-01-019-03 | жестких толщиной 25 мм | 361,25 | 122,01 | 224,02 | 23,29 | 15,22 | 16,16 |
| *01.2.03.02* | *Грунтовка битумная, т* |  |  |  |  | *0,069* |  |
| *04.2.01.04* | *Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный, т* |  |  |  |  | *5,79* |  |
| 11-01-019-04 | на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | 29,57 | 17,59 | 11,98 | 1,15 |  | 2,33 |
| *04.2.01.04* | *Асфальтобетон плотный среднезернистый щебеночный, т* |  |  |  |  | *1,16* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-020** **Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Устройство покрытий ксилолитовых: | | | | | | |  |
| 11-01-020-01 | толщиной 15 мм | 9 855,19 | 627,69 | 88,56 | 24,29 | 9 138,94 | 80,37 |
| *14.5.04.08* | *Мастика для натирки полов, кг* |  |  |  |  | *0,5* |  |
| 11-01-020-02 | на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01 | 2 287,52 | 50,69 | 30,65 | 8,50 | 2 206,18 | 6,49 |
| Устройство покрытий поливинилацетатных: | | | | | | |  |
| 11-01-020-03 | толщиной 3 мм | 5 405,58 | 578,68 | 144,38 | 71,55 | 4 682,52 | 77,26 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *0,0173* |  |
| 11-01-020-04 | на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03 | 1 542,98 | 107,71 | 44,31 | 21,64 | 1 390,96 | 14,38 |
| **Таблица ТЕР 11-01-021** **Устройство покрытий полимерцементных**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Устройство покрытий полимерцементных: | | | | | | |  |
| 11-01-021-01 | однослойных наливных толщиной 4 мм | 2 892,57 | 550,54 | 220,16 | 100,55 | 2 121,87 | 69,6 |
| *02.3.01.07* | *Песок кварцевый, т* |  |  |  |  | *0,591* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11-01-021-02 | однослойных пластичных толщиной 8 мм | 7 963,51 | 706,52 | 439,36 | 203,40 | 6 817,63 | 89,32 |
| 11-01-021-03 | двухслойных наливных толщиной 12 мм | 7 094,64 | 987,33 | 640,56 | 298,83 | 5 466,75 | 124,82 |
| *02.3.01.07* | *Песок кварцевый, т* |  |  |  |  | *1,365* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-022** **Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 11-01-022-01 | Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобет онных толщиной 20 мм | 8 352,23 | 1 007,34 | 248,31 | 34,60 | 7 096,58 | 118,65 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *0,8* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-023** **Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: | | | | | | | |
| 11-01-023-01 | эпоксидно-полиэфирных | 22 941,95 | 831,62 | 156,94 | 61,03 | 21 953,39 | 80,04 |
| 11-01-023-02 | эпоксидно-полиамидных | 39 844,83 | 837,64 | 159,38 | 62,36 | 38 847,81 | 80,62 |
| 11-01-023-03 | эпоксидно-карбамидных | 20 545,64 | 844,91 | 162,46 | 64,08 | 19 538,27 | 81,32 |
| 11-01-023-04 | эпоксидно-фурановых | 11 739,30 | 785,80 | 133,21 | 49,70 | 10 820,29 | 75,63 |
| 11-01-023-05 | эпоксидно-каучуковых | 19 238,70 | 840,03 | 160,24 | 62,93 | 18 238,43 | 80,85 |
| **Таблица ТЕР 11-01-024** **Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 11-01-024-01 | Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8 | 49 232,52 | 1 190,16 | 390,71 | 249,00 | 47 651,65 | 109,39 |
| **Таблица ТЕР 11-01-025** **Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-025-01 | из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком | 1 030,71 | 759,35 | 265,26 | 24,96 | 6,10 | 94,8 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *0,43* |  |
| *13.2.03.01* | *Брусчатка, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 11-01-025-02 | из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов | 1 831,95 | 945,18 | 387,52 | 33,25 | 499,25 | 118 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *1,94* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *3,06* |  |
| *13.2.03.01* | *Брусчатка, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 11-01-025-03 | из камня булыжного по готовому подстилающему слою | 3 994,52 | 638,40 | 225,89 | 21,26 | 3 130,23 | 79,7 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *1,6* |  |
| *02.2.05.04* | *Щебень из природного камня для строительных работ фракции 40-70 мм, м3* |  |  |  |  | *2,71* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-026** **Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: | | | | | | | |
| 11-01-026-01 | при укладке плашмя | 39 328,82 | 2 960,35 | 764,26 | 127,19 | 35 604,21 | 307,09 |
| 11-01-026-02 | при укладке на ребро | 64 176,02 | 4 920,16 | 1 286,33 | 214,50 | 57 969,53 | 510,39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 11-01-027** **Устройство покрытий на цементном растворе из плиток**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: | | | | | | | |
| 11-01-027-01 | бетонных, цементных или мозаичных | 898,24 | 603,32 | 183,17 | 42,12 | 111,75 | 81,31 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *1,3* |  |
| *05.2.02.21* | *Плитки бетонные, цементные или мозаичные, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| 11-01-027-02 | керамических для полов многоцветных | 9 669,34 | 935,48 | 126,53 | 33,25 | 8 607,33 | 119,78 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *1,3* |  |
| 11-01-027-03 | керамических для полов одноцветных с красителем | 9 376,60 | 935,48 | 126,53 | 33,25 | 8 314,59 | 119,78 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *1,3* |  |
| 11-01-027-04 | ковровых керамических толщиной 4-6 мм | 7 261,75 | 661,89 | 126,12 | 34,79 | 6 473,74 | 88,37 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *2,2* |  |
| Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток: | | | | | | | |
| 11-01-027-05 | рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных | 9 470,54 | 935,48 | 144,06 | 47,01 | 8 391,00 | 119,78 |
| 11-01-027-06 | гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 10 778,18 | 935,48 | 144,06 | 47,01 | 9 698,64 | 119,78 |
| **Таблица ТЕР 11-01-028** **Устройство покрытий на битумной мастике из плиток**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: | | | | | | | |
| 11-01-028-01 | асфальтобетонных | 2 176,28 | 845,77 | 173,27 | 10,62 | 1 157,24 | 98,46 |
| *01.7.13.03* | *Плитки асфальтобетонные, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| 11-01-028-02 | керамических многоцветных для полов | 11 111,46 | 1 139,53 | 158,92 | 7,15 | 9 813,01 | 128,76 |
| 11-01-028-03 | керамических одноцветных с красителем для полов | 10 818,72 | 1 139,53 | 158,92 | 7,15 | 9 520,27 | 128,76 |
| **Таблица ТЕР 11-01-029** **Устройство покрытий из чугунных плит**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: | | | | | | | |
| 11-01-029-01 | из песка | 1 643,25 | 993,24 | 649,72 | 67,55 | 0,29 | 124 |
| *08.1.02.09-0003* | *Плиты чугунные для полов, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *0,43* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *8,4* |  |
| 11-01-029-02 | из бетона | 1 952,21 | 498,22 | 185,78 | 21,37 | 1 268,21 | 62,2 |
| *08.1.02.09-0003* | *Плиты чугунные для полов, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *4,1* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-030** **Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 11-01-030-01 | Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона | 831,02 | 721,78 | 99,85 | 11,35 | 9,39 | 95,6 |
| *08.1.02.09* | *Плиты стальные для полов, т* |  |  |  |  | *2,6* |  |
| *04.1.02.06* | *Бетон тяжелый, м3* |  |  |  |  | *4,1* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 11-01-031** **Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-031-01 | из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 2 шт. | 1 664,63 | 1 315,01 | 222,65 | 38,90 | 126,97 | 172,8 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *2,2* |  |
| *13.1.02.04* | *Плиты мраморные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 11-01-031-02 | из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 3 шт. | 2 003,04 | 1 644,83 | 231,24 | 41,46 | 126,97 | 216,14 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *2,5* |  |
| *13.1.02.04* | *Плиты мраморные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 11-01-031-03 | из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт. | 2 345,47 | 1 978,68 | 239,82 | 44,01 | 126,97 | 260,01 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *2,5* |  |
| *13.1.02.04* | *Плиты мраморные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 11-01-031-04 | из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт. | 3 212,30 | 2 823,31 | 262,02 | 50,63 | 126,97 | 371 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *2,8* |  |
| *13.1.02.04* | *Плиты мраморные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 11-01-031-05 | из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 20 шт. | 4 374,48 | 3 955,30 | 292,21 | 59,63 | 126,97 | 519,75 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *2,9* |  |
| *13.1.02.04* | *Плиты мраморные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 11-01-031-06 | из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 30 шт. | 5 789,20 | 5 575,09 | 189,50 | 29,02 | 24,61 | 732,6 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *3* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *3,06* |  |
| *13.1.02.04* | *Плиты мраморные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 11-01-031-07 | из гранитных плит при количестве плит на 1 м2до 3 шт. | 2 089,37 | 1 875,26 | 189,50 | 29,02 | 24,61 | 246,42 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *2,5* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *3,06* |  |
| *13.2.04.02* | *Плиты гранитные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 11-01-031-08 | из гранитных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт. | 2 672,22 | 2 458,11 | 189,50 | 29,02 | 24,61 | 323,01 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *2,7* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *3,06* |  |
| *13.2.04.02* | *Плиты гранитные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |
| 11-01-031-09 | из гранитных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт. | 3 964,62 | 3 750,51 | 189,50 | 29,02 | 24,61 | 492,84 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *3* |  |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *3,06* |  |
| *13.2.04.02* | *Плиты гранитные, м2* |  |  |  |  | *100* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 11-01-032** **Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке: | | | | | | | |
| 11-01-032-01 | из мастики | 19 519,32 | 1 291,00 | 260,37 | 4,26 | 17 967,95 | 153,69 |
| 11-01-032-02 | из песка | 19 110,08 | 1 254,37 | 253,18 | 6,12 | 17 602,53 | 149,33 |
| *02.3.01.02* | *Песок для строительных работ природный, м3* |  |  |  |  | *2,24* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-033** **Устройство покрытий дощатых и из брусков**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-033-01 | дощатых толщиной 28 мм | 652,74 | 462,08 | 96,30 | 15,38 | 94,36 | 60,72 |
| *11.1.01.04* | *Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные, м3* |  |  |  |  | *2,88* |  |
| 11-01-033-02 | дощатых толщиной 36 мм | 832,88 | 507,66 | 124,23 | 20,14 | 200,99 | 66,71 |
| *11.1.01.04* | *Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные, м3* |  |  |  |  | *3,71* |  |
| 11-01-033-03 | из брусков | 14 150,15 | 525,39 | 161,76 | 26,53 | 13 463,00 | 69,04 |
| **Таблица ТЕР 11-01-034** **Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-034-01 | из досок паркетных | 615,80 | 295,60 | 89,72 | 12,25 | 230,48 | 35,19 |
| *11.1.01.05* | *Доски паркетные, м2* |  |  |  |  | *104* |  |
| 11-01-034-02 | из паркета мозаичного | 1 051,83 | 381,36 | 56,11 | 7,70 | 614,36 | 45,4 |
| *11.2.10.01* | *Паркет мозаичный, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| 11-01-034-03 | из паркета штучного без жилок | 1 657,75 | 960,37 | 83,02 | 11,05 | 614,36 | 114,33 |
| *11.1.01.13* | *Паркет штучный, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| 11-01-034-04 | из досок ламинированных замковым способом | 590,25 | 215,12 | 8,68 | 1,01 | 366,45 | 25,61 |
| *11.2.03.02* | *Покрытие напольное ламинированное (ламинат), м2* |  |  |  |  | *102,5* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-035** **Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-035-01 | из щитов паркетных | 4 608,17 | 869,21 | 74,21 | 9,31 | 3 664,75 | 99,68 |
| *11.2.10.02* | *Щиты паркетные, м2* |  |  |  |  | *101,5* |  |
| 11-01-035-02 | из щитов деревянных реечных | 25 058,98 | 528,52 | 59,05 | 10,07 | 24 471,41 | 60,61 |
| 11-01-035-03 | из плит древесноволокнистых | 2 577,02 | 425,36 | 73,06 | 4,99 | 2 078,60 | 55,17 |
| 11-01-035-04 | из плит древесностружечных | 3 725,22 | 368,85 | 89,31 | 15,28 | 3 267,06 | 47,84 |
| **Таблица ТЕР 11-01-036** **Устройство покрытий из линолеума**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-036-01 | из линолеума на клее | 369,30 | 314,61 | 53,82 | 9,21 | 0,87 | 42,4 |
| *14.1.06.05* | *Состав клеящий, кг* |  |  |  |  | *50,0* |  |
| *01.6.03.04* | *Линолеум на*  *теплозвукоизолирующей подоснове, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| 11-01-036-03 | из линолеума насухо из готовых ковров на комнату | 179,41 | 127,62 | 51,79 | 8,89 |  | 17,2 |
| *01.6.03.04* | *Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| 11-01-036-04 | из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 303,19 | 233,06 | 70,13 | 8,89 |  | 31,41 |
| *01.7.06.03* | *Лента полимерная, 100 м* |  |  |  |  | *0,68* |  |
| *01.6.03.04* | *Линолеум на*  *теплозвукоизолирующей подоснове, м2* |  |  |  |  | *102* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 11-01-037** **Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Устройство покрытий: | | | | | | |  |
| 11-01-037-01 | из релина на клее "Бустилат" | 820,90 | 355,30 | 55,85 | 9,53 | 409,75 | 47,06 |
| *01.6.03.04* | *Линолеум резиновый на*  *теплозвукоизолирующей подоснове (релин), м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| 11-01-037-02 | из релина на клее КН-2 | 932,93 | 355,30 | 55,85 | 9,53 | 521,78 | 47,06 |
| *01.6.03.04* | *Линолеум резиновый без подосновы (релин), м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| 11-01-037-03 | из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем "Бустилат" | 446,89 | 356,13 | 53,82 | 9,21 | 36,94 | 47,17 |
| *01.6.03.03* | *Ковровые покрытия, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| 11-01-037-04 | из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2 | 454,55 | 356,13 | 53,82 | 9,21 | 44,60 | 47,17 |
| *01.6.03.03* | *Ковровые покрытия, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| 11-01-037-05 | из готовых ковров насухо на комнату | 188,15 | 134,33 | 53,82 | 9,21 |  | 17,2 |
| *01.6.03.03* | *Ковровые покрытия, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| 11-01-037-06 | из готовых ковров на комнату на клее "Бустилат" | 1 006,23 | 411,82 | 53,82 | 9,21 | 540,59 | 52,73 |
| *01.6.03.03* | *Ковровые покрытия, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| 11-01-037-07 | из готовых ковров на комнату на клее КН-2 | 1 118,59 | 411,82 | 53,82 | 9,21 | 652,95 | 52,73 |
| *01.6.03.03* | *Ковровые покрытия, м2* |  |  |  |  | *102* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-038** **Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | |  |
| Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: | | | | | | |  |
| 11-01-038-01 | на мастике "Изол" | 8 721,73 | 435,30 | 16,00 | 2,70 | 8 270,43 | 47,73 |
| *14.5.11.10* | *Полимерцементная шпатлевка, кг* |  |  |  |  | *1,9* |  |
| 11-01-038-02 | на клее КН-2 | 8 003,04 | 467,67 | 19,90 | 0,87 | 7 515,47 | 51,28 |
| *14.5.11.10* | *Полимерцементная шпатлевка, кг* |  |  |  |  | *1,9* |  |
| 11-01-038-03 | на мастике КН-3 | 8 173,27 | 467,67 | 19,90 | 0,87 | 7 685,70 | 51,28 |
| *14.5.11.10* | *Полимерцементная шпатлевка, кг* |  |  |  |  | *1,9* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-039** **Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из плиток керамических**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Устройство плинтусов: | | | | | | |  |
| 11-01-039-01 | деревянных | 718,51 | 58,44 | 7,24 | 0,93 | 652,83 | 7,68 |
| 11-01-039-02 | цементных | 98,58 | 92,43 | 6,15 | 1,48 |  | 10,76 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| 11-01-039-03 | из терраццевого раствора | 390,64 | 384,49 | 6,15 | 1,48 |  | 44,76 |
| *04.3.01.06* | *Раствор декоративный, м3* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| 11-01-039-04 | из плиток керамических | 208,93 | 202,23 | 6,70 | 1,20 |  | 23,82 |
| *06.2.05.03* | *Плитки керамические плинтусные, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,16* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-040** **Устройство плинтусов поливинилхлоридных**  Измеритель: 100 м | | | | | | |  |
| Устройство плинтусов поливинилхлоридных: | | | | | | |  |
| 11-01-040-01 | на клее КН-2 | 132,20 | 78,57 | 2,75 | 0,36 | 50,88 | 9,01 |
| *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| 11-01-040-02 | на мастике кумароно-каучуковой КН-3 | 149,06 | 78,57 | 2,75 | 0,36 | 67,74 | 9,01 |
| *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые, м* |  |  |  |  | *101* |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11-01-040-03 | на винтах самонарезающих | 91,19 | 54,78 | 2,75 | 0,36 | 33,66 | 6,68 |
| *11.3.03.14* | *Уголок наружный для пластикового плинтуса, шт.* |  |  |  |  | *7* |  |
| *11.3.03.14* | *Уголок внутренний для пластикового плинтуса, шт.* |  |  |  |  | *7* |  |
| *11.3.03.14* | *Соединитель для пластикового плинтуса, шт.* |  |  |  |  | *40* |  |
| *11.3.03.14* | *Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, шт.* |  |  |  |  | *8* |  |
| *11.3.03.14* | *Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, шт.* |  |  |  |  | *8* |  |
| *11.3.03.06* | *Плинтуса для полов пластиковые, м* |  |  |  |  | *101* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-041** **Установка плинтусов из мраморных плит**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| 11-01-041-01 | Установка плинтусов из мраморных плит | 85,79 | 84,32 | 1,47 | 0,34 |  | 8,63 |
| *04.3.01.09* | *Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, м3* |  |  |  |  | *0,025* |  |
| *13.1.02.04* | *Плиты мраморные, м2* |  |  |  |  | *1* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-042** **Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 11-01-042-01 | Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке | 4 960,13 | 503,83 | 96,85 | 16,05 | 4 359,45 | 49,25 |
| **Таблица ТЕР 11-01-043** **Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Укладка под обогреваемые полы: | | | | | | | |
| 11-01-043-01 | лаг по деревянным подкладкам | 3 708,55 | 281,57 | 57,32 | 9,87 | 3 369,66 | 36,52 |
| 11-01-043-02 | подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов | 245,05 | 213,33 | 31,72 | 5,54 |  | 28,75 |
| *12.2.03.15* | *Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные, м3* |  |  |  |  | *1,27* |  |
| *06.1.01.05* | *Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, 1000 шт.* |  |  |  |  | *0,69* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-044** **Нарезка швов в бетоне**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| Нарезка швов в бетоне: | | | | | | | |
| 11-01-044-01 | при устройстве полов методом вакуумирования | 4 168,69 | 72,05 | 687,26 | 33,25 | 3 409,38 | 9,71 |
| 11-01-044-02 | с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов | 1 082,82 | 72,05 | 687,26 | 33,25 | 323,51 | 9,71 |
| **Таблица ТЕР 11-01-045** **Устройство покрытий наливных**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 11-01-045-01 | Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм | 16 941,04 | 831,62 | 64,03 | 2,60 | 16 045,39 | 80,04 |
| **Таблица ТЕР 11-01-046** **Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки**  Измеритель: м2 | | | | | | | |
| 11-01-046-01 | Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки | 9,31 | 2,97 | 6,34 |  |  | 0,39 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Таблица ТЕР 11-01-047** **Устройство покрытий из плит керамогранитных**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: | | | | | | | |
| 11-01-047-01 | 40х40 см | 20 977,08 | 2 424,38 | 22,46 | 15,35 | 18 530,24 | 310,42 |
| *14.4.01.21* | *Грунтовка, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.04.05* | *Рейки деревянные, м3* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| 11-01-047-02 | 60х60 см | 26 489,67 | 1 834,73 | 22,46 | 15,35 | 24 632,48 | 234,92 |
| *14.4.01.21* | *Грунтовка, т* |  |  |  |  | *П* |  |
| *11.2.04.05* | *Рейки деревянные, м3* |  |  |  |  | *0,01* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-048** **Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсоволокнистых листов (ГВЛ) и элементов пола**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство сборных оснований из элементов полов: | | | | | | | |
| 11-01-048-01 | на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм | 7 984,24 | 945,56 | 115,83 | 14,61 | 6 922,85 | 119,54 |
| *12.2.05.11* | *Плиты теплоизоляционные, м3* |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 11-01-048-02 | на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм | 8 062,46 | 876,03 | 263,58 | 33,86 | 6 922,85 | 110,75 |
| *02.2.02.01* | *Заполнитель пористый, м3* |  |  |  |  | *5* |  |
| Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ: | | | | | | | |
| 11-01-048-03 | на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм | 10 534,61 | 1 117,85 | 120,00 | 16,27 | 9 296,76 | 143,13 |
| *12.2.05.11* | *Плиты теплоизоляционные, м3* |  |  |  |  | *3,06* |  |
| 11-01-048-04 | на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм | 10 649,81 | 1 082,70 | 270,35 | 35,82 | 9 296,76 | 138,63 |
| *02.2.02.01* | *Заполнитель пористый, м3* |  |  |  |  | *5* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-049** **Укладка металлического накладного профиля (порога)**  Измеритель: 100 м | | | | | | | |
| 11-01-049-01 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 196,96 | 129,96 |  |  | 67,00 | 16,64 |
| *09.2.03.02* | *Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, м* |  |  |  |  | *105* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-050** **Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 11-01-050-01 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 886,01 | 26,25 | 1,74 | 0,20 | 858,02 | 3,45 |
| **Таблица ТЕР 11-01-051** **Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: | | | | | | | |
| 11-01-051-01 | нагревательного кабеля по готовому основанию | 348,08 | 242,67 | 2,04 | 0,32 | 103,37 | 28,25 |
| *01.7.18.03* | *Секция нагревательная для электрообогрева полов, шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *20.5.02.06-0035* | *Разветвительная коробка: У-196, 10 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 11-01-051-02 | нагревательного мата по готовому основанию | 168,18 | 164,67 | 1,75 | 0,20 | 1,76 | 19,17 |
| *01.7.18.03* | *Мат нагревательный для электрообогрева полов, м2* |  |  |  |  | *П* |  |
| *20.5.02.06-0035* | *Разветвительная коробка: У-196, 10 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| 11-01-051-03 | термопленки по готовому основанию | 342,97 | 151,18 | 1,83 | 0,24 | 189,96 | 17,6 |
| *01.7.18.04* | *Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка), компл.* |  |  |  |  | *П* |  |
| *20.5.02.06-0035* | *Разветвительная коробка: У-196, 10 шт.* |  |  |  |  | *П* |  |
| Шифр расценки | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда  рабочих, чел.-ч |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, ед. изм. | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы |
| всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход  неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11-01-051-04 | Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов | 239,95 | 32,19 | 0,74 | 0,30 | 207,02 | 4,23 |
| *12.2.03.15* | *Материалы теплоизоляционные рулонные с отражающим*  *эффектом, м2* |  |  |  |  | *103* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-052** **Устройство полимерных наливных полов из полиуретана**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: | | | | | | | |
| 11-01-052-01 | с толщиной покрытия 2 мм | 15 788,66 | 415,17 | 15,35 | 2,20 | 15 358,14 | 54,99 |
| *14.4.01.21* | *Грунтовка, т* |  |  |  |  | *0,04* |  |
| *14.4.03.15* | *Лак финишный полиуретановый двухкомпанентный, кг* |  |  |  |  | *20* |  |
| 11-01-052-02 | усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм | 17 057,88 | 638,94 | 17,41 | 2,53 | 16 401,53 | 83,96 |
| *14.4.01.21* | *Грунтовка, т* |  |  |  |  | *0,08* |  |
| *14.4.03.15* | *Лак финишный полиуретановый двухкомпанентный, кг* |  |  |  |  | *20* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-053** **Устройство оснований полов из фанеры**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: | | | | | | | |
| 11-01-053-01 | до 20 м2 | 6 087,50 | 276,80 | 644,62 | 64,18 | 5 166,08 | 37,97 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0018* |  |
| 11-01-053-02 | свыше 20 м2 | 6 042,45 | 231,75 | 644,62 | 64,18 | 5 166,08 | 31,79 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0018* |  |
| Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: | | | | | | | |
| 11-01-053-03 | до 20 м2 | 11 478,77 | 508,55 | 679,73 | 69,36 | 10 290,49 | 69,76 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0037* |  |
| 11-01-053-04 | свыше 20 м2 | 11 373,65 | 403,43 | 679,73 | 69,36 | 10 290,49 | 55,34 |
| *01.7.15.14* | *Шурупы строительные, т* |  |  |  |  | *0,0037* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-054** **Монтаж сборно-разборных систем фальшполов из ДСП панелей**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| Монтаж сборно-разборных систем фальшполов из ДСП панелей: | | | | | | | |
| 11-01-054-01 | размером 600х600 мм | 1 389,94 | 786,34 | 37,41 | 4,05 | 566,19 | 98,17 |
| *07.2.07.11* | *Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, шт.* |  |  |  |  | *303* |  |
| *11.2.09.08* | *Панели фальшполов из ДСП, м2* |  |  |  |  | *102,7* |  |
| 11-01-054-02 | размером 600х600 мм, с устройством стрингеров | 1 686,25 | 904,57 | 39,28 | 4,25 | 742,40 | 112,93 |
| *07.2.07.11* | *Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, шт.* |  |  |  |  | *303* |  |
| *07.2.06.03* | *Стрингеры фальшполов металлические, шт.* |  |  |  |  | *539* |  |
| *11.2.09.08* | *Панели фальшполов из ДСП, м2* |  |  |  |  | *102,7* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-055** **Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 11-01-055-01 | Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов | 3 461,33 | 175,90 | 256,90 |  | 3 028,53 | 20,94 |
| *14.5.01.06* | *Герметик полиуретановый, кг* |  |  |  |  | *0,12* |  |
| **Таблица ТЕР 11-01-057** **Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках**  Измеритель: 100 м2 | | | | | | | |
| 11-01-057-01 | Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием полотнищ в стыках | 1 109,03 | 344,43 | 2,06 | 0,57 | 762,54 | 45,26 |
| *01.6.03.04* | *Линолеум без подосновы, м2* |  |  |  |  | *102* |  |

# IV. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 11.1

**Коэффициенты к расценкам, учитывающие условия применения ТЕР сборника 11**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Условия применения | Шифр таблиц (расценки) | Коэффициенты | |  |
| к затратам труда и оплате труда рабочих | к стоимости машин, в том числе оплате труда машинистов | к стоимости  материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1. Тепло- и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых в два слоя | 11-01-009 (1) | 2 | 2 | 2 |
| 3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора | 11-01-024 | 0,75 | 0,5 | 0,56 |
| 3.3. Укладка линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках | 11-01-036 (1, 2, 4) 11-01-037 (1-4) | 1,2 | \_\_\_\_ | 1,25 к расходу  линолеума, релина и ковровых покрытий |

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .......................................................................................................................................................... 1
2. ИСЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ..................................................................................................................................... 2
3. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

РАБОТЫ ...................................................................................................................................................................................... 3

Сборник 11. Полы ....................................................................................................................................................................... 3

Раздел 1. ПОЛЫ...................................................................................................................................................................... 3 Таблица ТЕР 11-01-001 Уплотнение грунта ..................................................................................................... 3

Таблица ТЕР 11-01-002 Устройство подстилающих слоев ............................................................................. 3

Таблица ТЕР 11-01-003 Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев .............. 4

Таблица ТЕР 11-01-004 Устройство гидроизоляции ....................................................................................... 4

Таблица ТЕР 11-01-005 Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом ....................................................................................................................................................... 4

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

............................................................................................................................................................................................. 4

Таблица ТЕР 11-01-007 Затирка поверхности гидроизоляции песком .......................................................... 5

Таблица ТЕР 11-01-008 Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной ........................................................ 5

Таблица ТЕР 11-01-009 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной ....................................................... 5

Таблица ТЕР 11-01-010 Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из

древесноволокнистых плит ............................................................................................................................................... 5

Таблица ТЕР 11-01-011 Устройство стяжек ..................................................................................................... 5

Таблица ТЕР 11-01-012 Укладка лаг ................................................................................................................. 6

Таблица ТЕР 11-01-013 Устройство покрытий земляных и щебеночных ..................................................... 6

Таблица ТЕР 11-01-014 Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования ................ 6

Таблица ТЕР 11-01-015 Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных .......... 7

Таблица ТЕР 11-01-016 Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного .................... 7

Таблица ТЕР 11-01-017 Устройство покрытий мозаичных ("Брекчия" и терраццо) .................................... 7

Таблица ТЕР 11-01-018 Установка жилок ........................................................................................................ 8

Таблица ТЕР 11-01-019 Устройство покрытий асфальтобетонных ............................................................... 8

Таблица ТЕР 11-01-020 Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных ............................... 8

Таблица ТЕР 11-01-021 Устройство покрытий полимерцементных .............................................................. 8

Таблица ТЕР 11-01-022 Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм . 9

Таблица ТЕР 11-01-023 Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм ................................................. 9

Таблица ТЕР 11-01-024 Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы

ФАЭД-8 ............................................................................................................................................................................... 9

Таблица ТЕР 11-01-025 Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного ....................................... 9 Таблица ТЕР 11-01-026 Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой

замазке ................................................................................................................................................................................ 9

Таблица ТЕР 11-01-027 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток .................................... 10

Таблица ТЕР 11-01-028 Устройство покрытий на битумной мастике из плиток ........................................ 10

Таблица ТЕР 11-01-029 Устройство покрытий из чугунных плит ............................................................... 10

Таблица ТЕР 11-01-030 Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на

прослойке из бетона ......................................................................................................................................................... 10

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

Таблица ТЕР 11-01-032 Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка ... 12

Таблица ТЕР 11-01-033 Устройство покрытий дощатых и из брусков ........................................................ 12 Таблица ТЕР 11-01-034 Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета

штучного без жилок ......................................................................................................................................................... 12

Таблица ТЕР 11-01-035 Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит

древесноволокнистых и древесностружечных .............................................................................................................. 12 Таблица ТЕР 11-01-036 Устройство покрытий из линолеума ...................................................................... 12

Таблица ТЕР 11-01-037 Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий ....................................... 13

Таблица ТЕР 11-01-038 Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных ...................................... 13 Таблица ТЕР 11-01-039 Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из

плиток керамических ....................................................................................................................................................... 13

Таблица ТЕР 11-01-040 Устройство плинтусов поливинилхлоридных ....................................................... 13

Таблица ТЕР 11-01-041 Установка плинтусов из мраморных плит ............................................................. 14 Таблица ТЕР 11-01-042 Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на

эпоксидно-фурановой замазке ........................................................................................................................................ 14

Таблица ТЕР 11-01-043 Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными

(проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне ........................................ 14 Таблица ТЕР 11-01-044 Нарезка швов в бетоне ............................................................................................. 14

Таблица ТЕР 11-01-045 Устройство покрытий наливных ............................................................................. 14

Таблица ТЕР 11-01-046 Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки ....................................... 14

Таблица ТЕР 11-01-047 Устройство покрытий из плит керамогранитных.................................................. 15 Таблица ТЕР 11-01-048 Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсоволокнистых

листов (ГВЛ) и элементов пола ...................................................................................................................................... 15

Таблица ТЕР 11-01-049 Укладка металлического накладного профиля (порога) ....................................... 15

Таблица ТЕР 11-01-050 Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо ....... 15

Таблица ТЕР 11-01-051 Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по

готовому основанию ........................................................................................................................................................ 15

Таблица ТЕР 11-01-052 Устройство полимерных наливных полов из полиуретана .................................. 16

Таблица ТЕР 11-01-053 Устройство оснований полов из фанеры................................................................ 16

Таблица ТЕР 11-01-054 Монтаж сборно-разборных систем фальшполов из ДСП панелей ...................... 16

Таблица ТЕР 11-01-055 Устройство упрочненных (топпинговых) покрытий бетонных полов ................ 16 Таблица ТЕР 11-01-057 Устройство гетерогенного и гомогенного покрытия на клее со свариванием

[полотнищ в стыках .......................................................................................................................................................... 16 IV. ПРИЛОЖЕНИЯ 17](#_Toc206403)

[СОДЕРЖАНИЕ 18](#_Toc206404)