

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-11-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПОЛЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Санкт-Петербург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-11-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПОЛЫ

Издание официальное

Санкт-Петербург 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ленинградская область
ТЕР 81-02-11-2001 Часть 11. Покрытия
Санкт-Петербург, 2015 – 17 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 11. Полы

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Раздел 1. ПОЛЫ | | | | | | | |
| Таблица 11-01-001. Уплотнение грунта | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² площади уплотнения | | | | | | | |
| Уплотнение грунта: | | | | | | | |
| 11-01-001-01 | гравием | 1438,73 | 122,35 | 92,31 | 16,78 | 1224,07 | 7,7 |
| 11-01-001-02 | щебнем | 1606,57 | 122,35 | 92,31 | 16,78 | 1391,91 | 7,7 |
| Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м ³ подстилающего слоя | | | | | | | |
| Устройство подстилающих слоев: | | | | | | | |
| 11-01-002-01 | песчаных | 170,63 | 55,82 | 30,61 | 5,48 | 84,20 | 3,41 |
| 11-01-002-02 | шлаковых | 170,90 | 42,48 | 65,07 | 11,69 | 63,35 | 2,53 |
| 11-01-002-03 | гравийных | 444,09 | 56,11 | 55,96 | 10,04 | 332,02 | 3,56 |
| 11-01-002-04 | щебеночных | 490,58 | 62,63 | 55,96 | 10,04 | 371,99 | 3,73 |
| 11-01-002-05 | глинобитных без добавок | 326,69 | 125,37 | 88,79 | 22,83 | 112,53 | 7,89 |
| 11-01-002-06 | глинобитных с маслянистыми добавками | 446,46 | 125,37 | 88,79 | 22,83 | 232,30 | 7,89 |
| 11-01-002-07 | глинобитных с добавкой щебня | 425,75 | 138,69 | 90,87 | 23,19 | 196,19 | 8,8 |
| 11-01-002-08 | глинобетонных | 530,37 | 138,69 | 91,91 | 23,37 | 299,77 | 8,8 |
| 11-01-002-09 | бетонных | 716,48 | 58,16 | 0,24 | 0,00 | 658,08 | 3,66 |
| Таблица 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м ³ подстилающего слоя | | | | | | | |
| Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: | | | | | | | |
| 11-01-003-01 | шлаковых | 129,23 | 23,22 | 42,66 | 6,91 | 63,35 | 1,5 |
| 11-01-003-02 | гравийных | 411,83 | 37,15 | 42,66 | 6,91 | 332,02 | 2,4 |
| 11-01-003-03 | щебеночных | 465,79 | 46,44 | 67,88 | 12,15 | 351,47 | 3 |
| Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности | | | | | | | |
| Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: | | | | | | | |
| 11-01-004-01 | на мастике Битуминоль, первый слой | 3658,22 | 986,87 | 349,48 | 9,57 | 2321,87 | 46,18 |
| 11-01-004-02 | на мастике Битуминоль, последующий слой | 2168,90 | 595,37 | 173,90 | 5,64 | 1399,63 | 27,86 |
| 11-01-004-03 | на резино-битумной мастике, первый слой | 4622,33 | 626,64 | 68,07 | 5,64 | 3927,62 | 32,86 |
| 11-01-004-04 | на резино-битумной мастике, последующий слой | 3565,64 | 450,81 | 45,21 | 3,92 | 3069,62 | 23,64 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Устройство гидроизоляции обмазочной: | | | | | | | |
| 11-01-004-05 | в один слой толщиной 2 мм | 1712,63 | 559,36 | 175,22 | 4,42 | 978,05 | 26,97 |
| 11-01-004-06 | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05 | 617,27 | 188,73 | 90,93 | 2,45 | 337,61 | 9,1 |
| 11-01-004-07 | холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм | 1245,39 | 322,30 | 65,71 | 7,60 | 857,38 | 15,54 |
| 11-01-004-08 | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07 | 563,85 | 102,04 | 32,64 | 3,68 | 429,17 | 4,92 |
| 11-01-004-09 | в один слой праймером | 793,85 | 559,36 | 28,75 | 0,74 | 205,74 | 26,97 |
| Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности | | | | | | | |
| Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом,: | | | | | | | |
| 11-01-005-01 | первый слой | 6437,33 | 2964,03 | 137,37 | 90,34 | 3335,93 | 153,18 |
| 11-01-005-02 | последующий слой | 3572,69 | 2074,90 | 100,48 | 88,16 | 1397,31 | 107,23 |
| Таблица 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² поверхности | | | | | | | |
| Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: | | | | | | | |
| 11-01-006-01 | на ГКЖ-10 | 5889,01 | 1455,73 | 1503,50 | 258,53 | 2929,78 | 79,81 |
| 11-01-006-02 | на латексе СКС-65-ГП | 6149,61 | 1455,73 | 1503,50 | 258,53 | 3190,38 | 79,81 |
| Таблица 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² затирки | | | | | | | |
| 11-01-007-01 | Затирка поверхности гидроизоляции песком | 234,32 | 205,18 | 10,83 | 2,93 | 18,31 | 12,8 |
| Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной | | | | | | | |
| Измеритель: 1 м ³ изоляции | | | | | | | |
| Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: | | | | | | | |
| 11-01-008-01 | песчаной | 157,80 | 45,28 | 35,63 | 9,35 | 76,89 | 2,8 |
| 11-01-008-02 | шлаковой | 124,53 | 35,57 | 35,63 | 9,35 | 53,33 | 2,2 |
| 11-01-008-03 | керамзитовой | 356,49 | 35,57 | 35,63 | 9,35 | 285,29 | 2,2 |
| Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности | | | | | | | |
| Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: | | | | | | | |
| 11-01-009-01 | или матов минераловатных или стекловолоконистых | 2627,47 | 482,46 | 125,06 | 4,42 | 2019,95 | 28,38 |
| 11-01-009-02 | древесноволокнистых | 2046,56 | 119,21 | 97,83 | 3,92 | 1829,52 | 8,06 |
| Таблица 11-01-010. Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² пола | | | | | | | |
| 11-01-010-01 | Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит | 601,02 | 68,10 | 28,47 | 1,23 | 504,45 | 4,48 |

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

Таблица 11-01-011. Устройство стяжек

 Измеритель: 100 м² стяжки

Устройство стяжек:

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------|-------|-------|----------|-------|
| 11-01-011-01 | цементных толщиной 20 мм | 1744,26 | 595,02 | 57,58 | 31,15 | 1091,66 | 39,51 |
| 11-01-011-02 | на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 | 288,49 | 7,53 | 9,94 | 5,15 | 271,02 | 0,5 |
| 11-01-011-03 | бетонных толщиной 20 мм | 1456,22 | 601,21 | 55,36 | 31,15 | 799,65 | 40,65 |
| 11-01-011-04 | на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03 | 215,36 | 7,40 | 9,94 | 5,15 | 198,02 | 0,5 |
| 11-01-011-05 | легкобетонных толщиной 20 мм | 1848,73 | 763,50 | 57,77 | 31,15 | 1027,46 | 50,23 |
| 11-01-011-06 | на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05 | 272,51 | 7,60 | 9,94 | 5,15 | 254,97 | 0,5 |
| 11-01-011-07 | из плит древесноволокнистых | 2081,73 | 118,62 | 71,58 | 2,70 | 1891,53 | 8,02 |
| 11-01-011-08 | из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм | 12684,74 | 609,12 | 23,48 | 2,73 | 12052,14 | 37,67 |
| 11-01-011-09 | из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм | 8522,71 | 496,90 | 15,44 | 1,47 | 8010,37 | 30,73 |
| 11-01-011-10 | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08 | 2370,98 | 39,13 | 2,97 | 0,42 | 2328,88 | 2,42 |
| 11-01-011-11 | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09 | 2574,21 | 37,68 | 2,33 | 0,42 | 2534,20 | 2,33 |

Таблица 11-01-012. Укладка лаг

 Измеритель: 100 м² пола

Укладка лаг:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|---------|--------|-------|-------|---------|-------|
| 11-01-012-01 | по кирпичным столбикам | 4602,95 | 722,80 | 72,60 | 2,56 | 3807,55 | 44,7 |
| 11-01-012-02 | по кирпичным подкладкам | 4001,39 | 694,66 | 84,80 | 12,00 | 3221,93 | 42,96 |
| 11-01-012-03 | по плитам перекрытий | 2225,37 | 577,92 | 39,01 | 4,42 | 1608,44 | 35,74 |

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|---------|------|
| 11-01-013-01 | земляных без добавок песка | 400,24 | 104,18 | 296,06 | 54,81 | 0,00 | 7,21 |
| 11-01-013-02 | земляных, улучшенных добавками песка (20%) | 952,05 | 222,31 | 412,51 | 75,43 | 317,23 | 14,9 |
| 11-01-013-03 | щебеночных с пропиткой битумом | 4281,37 | 443,61 | 447,76 | 74,34 | 3390,00 | 28,4 |

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

 Измеритель: 100 м² пола

Устройство полов бетонных толщиной:

| | | | | | | | |
|--------------|--------|----------|--------|--------|--------|----------|------|
| 11-01-014-01 | 100 мм | 5293,81 | 552,67 | 305,36 | 231,31 | 4435,78 | 30,3 |
| 11-01-014-02 | 150 мм | 7619,16 | 611,04 | 337,51 | 255,66 | 6670,61 | 33,5 |
| 11-01-014-03 | 200 мм | 9906,93 | 656,64 | 353,58 | 267,83 | 8896,71 | 36 |
| 11-01-014-04 | 250 мм | 12221,70 | 713,18 | 385,72 | 292,18 | 11122,80 | 39,1 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11-01-014-05 | Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм | 6854,61 | 552,67 | 305,36 | 231,31 | 5996,58 | 30,3 |

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|--------|-------|---------|-------|
| 11-01-015-01 | бетонных толщиной 30 мм | 2245,81 | 608,88 | 242,76 | 57,06 | 1394,17 | 40,43 |
| 11-01-015-02 | на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01 | 257,36 | 17,92 | 8,34 | 4,66 | 231,10 | 1,19 |
| 11-01-015-03 | цементных толщиной 20 мм | 1817,55 | 453,76 | 226,56 | 52,91 | 1137,23 | 30,13 |
| 11-01-015-04 | на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 | 307,89 | 17,32 | 8,34 | 4,66 | 282,23 | 1,15 |
| 11-01-015-05 | металлоцементных толщиной 15 мм | 3774,73 | 1225,53 | 213,45 | 50,05 | 2335,75 | 72,09 |
| 11-01-015-06 | на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05 | 792,20 | 8,50 | 7,92 | 4,66 | 775,78 | 0,5 |
| 11-01-015-07 | Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий | 1648,53 | 1376,69 | 257,36 | 38,16 | 14,48 | 80,04 |
| 11-01-015-08 | Железнение цементных покрытий | 245,86 | 194,72 | 7,92 | 2,08 | 43,22 | 10,8 |

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из бетона:

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---------|--------|--------|-------------------|--------|
| 11-01-016-01 | кислотоупорного толщиной 40 мм | 11274,46 | 2612,76 | 523,08 | 226,61 | 8138,62 | 109,78 |
| 11-01-016-02 (204-9004) | жароупорного толщиной 90 мм <i>Сетка арматурная, (т)</i> | 8053,41 | 1023,86 | 110,58 | 47,84 | 6918,97 (0,56) | 61,79 |
| На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке: | | | | | | | |
| 11-01-016-03 | 11-01-016-01 | 2524,73 | 542,64 | 117,28 | 50,40 | 1864,81 | 22,8 |
| 11-01-016-04 | 11-01-016-02 | 867,19 | 89,81 | 8,61 | 5,11 | 768,77 | 5,42 |

Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террацо)

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий мозаичных:

| | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------|--------|--------|----------|--------|
| 11-01-017-01 | из боя мраморных плит (типа «Брекчия») | 19775,40 | 2453,10 | 436,10 | 107,41 | 16886,20 | 144,3 |
| 11-01-017-02 | террацо толщиной 20 мм без рисунка | 4827,17 | 2962,59 | 258,32 | 44,43 | 1606,26 | 174,27 |
| 11-01-017-03 | террацо толщиной 20 мм с рисунком | 5317,79 | 3453,21 | 258,32 | 44,43 | 1606,26 | 203,13 |
| 11-01-017-04 | на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-03 | 684,26 | 296,48 | 6,37 | 1,23 | 381,41 | 17,44 |

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

Таблица 11-01-018. Установка жилок

Измеритель: 100 м жилок

Установка жилок:

| | | | | | | | |
|--------------|----------------------------------|---------|--------|------|------|--------|------|
| 11-01-018-01 | стеклянных в мозаичные покрытия | 475,11 | 375,70 | 2,40 | 0,00 | 97,01 | 22,1 |
| 11-01-018-02 | латунных в мозаичные покрытия | 1219,55 | 333,20 | 1,20 | 0,00 | 885,15 | 19,6 |
| 11-01-018-03 | алюминиевых в мозаичные покрытия | 994,85 | 333,20 | 1,20 | 0,00 | 660,45 | 19,6 |
| 11-01-018-04 | дубовых в паркетные покрытия | 452,73 | 52,53 | 1,20 | 0,00 | 399,00 | 3,09 |

Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий асфальтобетонных:

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 11-01-019-01 | литых толщиной 25 мм | 1985,13 | 451,33 | 22,20 | 0,00 | 1511,60 | 26,24 |
| 11-01-019-02 | на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01 | 301,64 | 51,26 | 0,00 | 0,00 | 250,38 | 2,98 |
| 11-01-019-03 | жестких толщиной 25 мм | 4402,86 | 259,04 | 251,56 | 45,95 | 3892,26 | 16,16 |
| 11-01-019-04 | на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03 | 778,29 | 37,35 | 13,17 | 2,37 | 727,77 | 2,33 |

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий ксилолитовых:

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|-------|---------|-------|
| 11-01-020-01 | толщиной 15 мм | 10799,48 | 1331,73 | 128,01 | 38,12 | 9339,74 | 80,37 |
| 11-01-020-02 | на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01 | 1388,04 | 107,54 | 44,65 | 13,17 | 1235,85 | 6,49 |

Устройство покрытий поливинилацетатных:

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|--------|----------|-------|
| 11-01-020-03 | толщиной 3 мм | 13300,71 | 1227,66 | 231,84 | 142,49 | 11841,21 | 77,26 |
| 11-01-020-04 | на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03 | 3783,31 | 228,50 | 70,93 | 42,92 | 3483,88 | 14,38 |

Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий полимерцементных:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|----------|---------|---------|--------|----------|--------|
| 11-01-021-01 | однослойных наливных толщиной 4 мм | 6151,57 | 1168,58 | 345,41 | 197,26 | 4637,58 | 69,6 |
| 11-01-021-02 | однослойных пластичных толщиной 8 мм | 17337,53 | 1499,68 | 693,39 | 398,77 | 15144,46 | 89,32 |
| 11-01-021-03 | двухслойных наливных толщиной 12 мм | 16308,17 | 2095,73 | 1013,43 | 586,74 | 13199,01 | 124,82 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия | | | | | | | |
| 11-01-022-01 | Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм | 18667,16 | 2139,26 | 288,23 | 65,76 | 16239,67 | 118,65 |
| Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия | | | | | | | |
| Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: | | | | | | | |
| 11-01-023-01 | эпоксидно-полиэфирных | 26832,57 | 1766,48 | 230,77 | 118,77 | 24835,32 | 80,04 |
| 11-01-023-02 | эпоксидно-полиамидных | 50624,46 | 1779,28 | 234,97 | 121,36 | 48610,21 | 80,62 |
| 11-01-023-03 | эпоксидно-карбамидных | 24727,57 | 1794,73 | 240,22 | 124,69 | 22692,62 | 81,32 |
| 11-01-023-04 | эпоксидно-фурановых | 14462,06 | 1669,15 | 191,75 | 97,65 | 12601,16 | 75,63 |
| 11-01-023-05 | эпоксидно-каучуковых | 24200,31 | 1784,36 | 236,45 | 122,54 | 22179,50 | 80,85 |
| Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8 | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия | | | | | | | |
| 11-01-024-01 | Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8 | 39785,28 | 2526,91 | 695,70 | 497,17 | 36562,67 | 109,39 |
| Таблица 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-025-01 | из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком | 24160,83 | 1611,60 | 294,77 | 51,68 | 22254,46 | 94,8 |
| 11-01-025-02 | из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов | 26422,87 | 2006,00 | 425,72 | 68,84 | 23991,15 | 118 |
| 11-01-025-03 | из камня булыжного по готовому подстилающему слою | 5128,53 | 1354,90 | 251,03 | 44,01 | 3522,60 | 79,7 |
| Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия | | | | | | | |
| Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: | | | | | | | |
| 11-01-026-01 | при укладке плашмя | 39830,06 | 6283,06 | 912,88 | 263,31 | 32634,12 | 307,09 |
| 11-01-026-02 | при укладке на ребро | 64644,53 | 10442,58 | 1536,98 | 444,08 | 52664,97 | 510,39 |
| Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия | | | | | | | |
| Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: | | | | | | | |
| 11-01-027-01 | бетонных, цементных или мозаичных | 8682,33 | 1281,45 | 245,42 | 69,62 | 7155,46 | 81,31 |
| 11-01-027-02 | керамических для полов многоцветных | 9299,04 | 1984,75 | 166,99 | 62,99 | 7147,30 | 119,78 |
| 11-01-027-03 | керамических для полов одноцветных с красителем | 9076,68 | 1984,75 | 166,99 | 62,99 | 6924,94 | 119,78 |
| 11-01-027-04 | ковровых керамических толщиной 4-6 мм | 12017,05 | 1404,20 | 166,52 | 67,66 | 10446,33 | 88,37 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построчных условиях из плиток: | | | | | | | |
| 11-01-027-05 | рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных | 10526,34 | 1984,75 | 200,41 | 91,49 | 8341,18 | 119,78 |
| 11-01-027-06 | гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 9168,72 | 1984,75 | 200,41 | 91,49 | 6983,56 | 119,78 |

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

| Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: | | | | | | | |
|---|---|----------|---------|--------|------|---------|--------|
| 11-01-028-01 | асфальтобетонных | 9679,43 | 1795,91 | 193,62 | 9,81 | 7689,90 | 98,46 |
| 11-01-028-02 | керамических многоцветных для полов | 10434,16 | 2420,69 | 171,22 | 6,62 | 7842,25 | 128,76 |
| 11-01-028-03 | керамических одноцветных с красителем для полов | 10211,80 | 2420,69 | 171,22 | 6,62 | 7619,89 | 128,76 |

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

| Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке: | | | | | | | |
|---|-----------|----------|---------|--------|-------|----------|------|
| 11-01-029-01 | из песка | 62549,61 | 2108,00 | 795,69 | 73,99 | 59645,92 | 124 |
| 11-01-029-02 | из бетона | 32525,88 | 1057,40 | 255,64 | 0,00 | 31212,84 | 62,2 |

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

| | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------|--------|------|----------|------|
| 11-01-030-01 | Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона | 22105,87 | 1532,47 | 136,89 | 0,00 | 20436,51 | 95,6 |
|--------------|--|----------|---------|--------|------|----------|------|

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

| Устройство покрытий: | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------|----------|--------|--------|-----------|--------|
| 11-01-031-01 | из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 2 шт. | 53547,75 | 2794,18 | 273,35 | 73,01 | 50480,22 | 172,8 |
| 11-01-031-02 | из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт. | 54426,03 | 3494,98 | 284,82 | 78,31 | 50646,23 | 216,14 |
| 11-01-031-03 | из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт. | 55146,89 | 4204,36 | 296,30 | 83,60 | 50646,23 | 260,01 |
| 11-01-031-04 | из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт. | 57137,29 | 5999,07 | 325,97 | 97,32 | 50812,25 | 371 |
| 11-01-031-05 | из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 20 шт. | 59638,27 | 8404,36 | 366,32 | 115,91 | 50867,59 | 519,75 |
| 11-01-031-06 | из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 30 шт. | 63154,18 | 11846,14 | 229,05 | 52,55 | 51078,99 | 732,6 |
| 11-01-031-07 | из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт. | 104554,95 | 3984,61 | 229,05 | 52,55 | 100341,29 | 246,42 |
| 11-01-031-08 | из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт. | 105904,09 | 5223,07 | 229,05 | 52,55 | 100451,97 | 323,01 |
| 11-01-031-09 | из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт. | 108816,26 | 7969,22 | 229,05 | 52,55 | 100617,99 | 492,84 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|---|---|----------------------|----------------------|--------------------|-------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 11-01-032. Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики и песка | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия | | | | | | | |
| Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке: | | | | | | | |
| 11-01-032-01 | из мастики | 20658,36 | 2740,29 | 263,58 | 2,94 | 17654,49 | 153,69 |
| 11-01-032-02 | из песка | 20304,47 | 2662,55 | 258,89 | 7,44 | 17383,03 | 149,33 |
| Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-033-01 | дощатых толщиной 28 мм | 6835,20 | 981,84 | 131,55 | 14,23 | 5721,81 | 60,72 |
| 11-01-033-02 | дощатых толщиной 36 мм | 8503,18 | 1078,70 | 170,32 | 18,64 | 7254,16 | 66,71 |
| 11-01-033-03 | из брусков | 15295,81 | 1116,38 | 222,35 | 24,53 | 13957,08 | 69,04 |
| Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-034-01 | из досок паркетных | 22537,79 | 627,44 | 116,82 | 11,53 | 21793,53 | 35,19 |
| 11-01-034-02 | из паркета мозаичного | 30839,87 | 809,48 | 73,26 | 7,36 | 29957,13 | 45,4 |
| 11-01-034-03 | из паркета штучного без жилок | 34848,69 | 2038,50 | 108,24 | 10,30 | 32701,95 | 114,33 |
| 11-01-034-04 | из досок ламинированных замковым способом | 9382,39 | 456,63 | 12,81 | 0,00 | 8912,95 | 25,61 |
| Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-035-01 | из щитов паркетных | 29821,85 | 1845,08 | 95,55 | 8,59 | 27881,22 | 99,68 |
| 11-01-035-02 | из щитов деревянных реечных | 11706,04 | 1121,89 | 82,36 | 9,32 | 10501,79 | 60,61 |
| 11-01-035-03 | из плит древесноволокнистых | 3333,02 | 903,13 | 83,32 | 4,66 | 2346,57 | 55,17 |
| 11-01-035-04 | из плит древесностружечных | 4705,59 | 783,14 | 124,17 | 14,23 | 3798,28 | 47,84 |
| Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-036-01 | из линолеума на клее «Бустилат» | 7417,04 | 668,22 | 74,57 | 8,59 | 6674,25 | 42,4 |
| 11-01-036-02 | из линолеума на клее КН-2 | 7165,98 | 668,22 | 74,57 | 8,59 | 6423,19 | 42,4 |
| 11-01-036-03 | из линолеума насухо из готовых ковров на комнату | 7159,48 | 271,07 | 71,75 | 8,34 | 6816,66 | 17,2 |
| 11-01-036-04 | из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 6806,84 | 495,02 | 89,77 | 8,34 | 6222,05 | 31,41 |
| Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий | | | | | | | |
| Измеритель: 100 м ² покрытия | | | | | | | |
| Устройство покрытий: | | | | | | | |
| 11-01-037-01 | из релина на клее «Бустилат» | 9027,85 | 754,37 | 77,39 | 8,83 | 8196,09 | 47,06 |
| 11-01-037-02 | из релина на клее КН-2 | 7419,71 | 754,37 | 77,39 | 8,83 | 6587,95 | 47,06 |
| 11-01-037-03 | из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат» | 9210,57 | 756,14 | 74,57 | 8,59 | 8379,86 | 47,17 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | расход неучтенных материалов |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11-01-037-04 | из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2 | 9290,97 | 756,14 | 74,57 | 8,59 | 8460,26 | 47,17 |
| 11-01-037-05 | из готовых ковров насухо на комнату | 8692,97 | 285,00 | 74,57 | 8,59 | 8333,40 | 17,2 |
| 11-01-037-06 | из готовых ковров на комнату на клее «Бустилат» | 9956,57 | 873,74 | 74,57 | 8,59 | 9008,26 | 52,73 |
| 11-01-037-07 | из готовых ковров на комнату на клее КН-2 | 11135,84 | 873,74 | 74,57 | 8,59 | 10187,53 | 52,73 |

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 11-01-038-01 | на мастике «Изол» | 8838,87 | 923,58 | 22,16 | 2,45 | 7893,13 | 47,73 |
| 11-01-038-02 | на клее КН-2 | 8415,26 | 992,27 | 20,75 | 0,74 | 7402,24 | 51,28 |
| 11-01-038-03 | на мастике КН-3 | 8151,21 | 992,27 | 20,75 | 0,74 | 7138,19 | 51,28 |

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

Измеритель: 100 м плинтуса

Устройство плинтусов:

| | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|---------|--------|------|------|---------|------|
| 11-01-039-01 | деревянных | 877,16 | 123,70 | 9,60 | 0,00 | 743,86 | 7,65 |
| 11-01-039-02 | цементных | 283,04 | 189,70 | 4,80 | 0,00 | 88,54 | 10,4 |
| 11-01-039-03 | из террасцевого раствора | 894,02 | 809,86 | 4,80 | 0,00 | 79,36 | 44,4 |
| 11-01-039-04 | из плиток керамических | 2655,38 | 425,51 | 7,20 | 0,00 | 2222,67 | 23,6 |

Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м плинтуса

Устройство плинтусов поливинилхлоридных:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---------|--------|-------|------|---------|------|
| 11-01-040-01 | на клее КН-2 | 1258,65 | 166,40 | 3,60 | 0,00 | 1088,65 | 8,99 |
| 11-01-040-02 | на мастике кумароно-каучуковой КН-3 | 1232,50 | 166,40 | 3,60 | 0,00 | 1062,50 | 8,99 |
| 11-01-040-03 | на винтах самонарезающих | 1206,65 | 115,95 | 12,31 | 0,00 | 1078,39 | 6,66 |

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

 Измеритель: 1 м² плинтусов (облицованной поверхности)

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--------|--------|------|------|--------|------|
| 11-01-041-01 | Установка плинтусов из мраморных плит | 714,28 | 177,12 | 1,20 | 0,00 | 535,96 | 8,54 |
|--------------|---------------------------------------|--------|--------|------|------|--------|------|

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

Измеритель: 100 м плинтуса

| | | | | | | | |
|--------------|---|---------|---------|--------|-------|---------|-------|
| 11-01-042-01 | Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке | 5197,12 | 1069,22 | 115,53 | 33,23 | 4012,37 | 49,25 |
|--------------|---|---------|---------|--------|-------|---------|-------|

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

 Измеритель: 100 м² пола

Укладка под обогреваемые полы:

| | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|
| 11-01-043-01 | лаг по деревянным подкладкам | 3764,56 | 597,83 | 79,42 | 9,32 | 3087,31 | 36,52 |
|--------------|------------------------------|---------|--------|-------|------|---------|-------|

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|----------------------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | | расход неучтенных материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 11-01-043-02 | подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов | 2441,11 | 453,10 | 43,96 | 5,40 | 1944,05 | 28,75 |

Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне

Измеритель: 100 м

Нарезка швов в бетоне:

| | | | | | | | |
|--------------|--|---------|--------|--------|-------|---------|------|
| 11-01-044-01 | при устройстве полов методом вакуумирования | 6223,14 | 153,03 | 724,47 | 68,68 | 5345,64 | 9,71 |
| 11-01-044-02 | с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов | 937,26 | 153,03 | 724,47 | 68,68 | 59,76 | 9,71 |

Таблица 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 | 20033,32 | 1766,48 | 65,96 | 2,45 | 18200,88 | 80,04 |
|--------------|--|----------|---------|-------|------|----------|-------|

Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки

 Измеритель: 1 м²

| | | | | | | | |
|--------------|---|-------|------|------|------|------|------|
| 11-01-046-01 | Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки | 12,65 | 6,31 | 6,34 | 0,00 | 0,00 | 0,39 |
|--------------|---|-------|------|------|------|------|------|

Таблица 11-01-047. Устройство покрытий из плит керамогранитных

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из плит керамогранитных размером:

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------|---------|-------|-------|----------|--------|
| 11-01-047-01 | 40x40 см | 22537,19 | 5143,66 | 40,86 | 31,56 | 17352,67 | 310,42 |
| (101-9732) | Грунтовка, (т) | - | - | - | - | (П) | - |
| (203-9007) | Рейки деревянные, (м ³) | - | - | - | - | (0,01) | - |
| 11-01-047-02 | 60x60 см | 26846,42 | 3892,62 | 40,86 | 31,56 | 22912,94 | 234,92 |
| (101-9732) | Грунтовка, (т) | - | - | - | - | (П) | - |
| (203-9007) | Рейки деревянные, (м ³) | - | - | - | - | (0,01) | - |

Таблица 11-01-048. Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсоволокнистых листов (ГВЛ) и элементов пола

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство сборных оснований из элементов полов:

| | | | | | | | |
|---|---|----------|---------|--------|------|---------|--------|
| 11-01-048-01 | на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм | 10773,02 | 1998,18 | 164,83 | 0,00 | 8610,01 | 119,01 |
| 11-01-048-02 | на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм | 11118,97 | 1834,31 | 359,14 | 0,00 | 8925,52 | 109,25 |
| Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ: | | | | | | | |
| 11-01-048-03 | на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм | 10504,56 | 2353,60 | 171,58 | 0,00 | 7979,38 | 142,04 |
| 11-01-048-04 | на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм | 10927,35 | 2262,96 | 369,50 | 0,00 | 8294,89 | 136,57 |

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

Измеритель: 100 м профиля

| | | | | | | | |
|--------------|--|--------|--------|-------|------|-------|-------|
| 11-01-049-01 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 372,77 | 275,72 | 23,35 | 0,00 | 73,70 | 16,64 |
| (206-9002) | Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, (м) | - | - | - | - | (105) | - |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. |
|--|--|----------------------|----------------------|--------------------|--------|-----------|--------------------------------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | материалы | |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | | всего | | в т.ч. оплата труда машинистов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Таблица 11-01-050. Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Измеритель: 100 м ² поверхности | | | | | | | |
| 11-01-050-01 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 1585,74 | 55,79 | 2,40 | 0,00 | 1527,55 | 3,45 |
| Таблица 11-01-051. Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию Измеритель: 100 м ² пола | | | | | | | |
| Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: | | | | | | | |
| 11-01-051-01 | нагревательного кабеля по готовому основанию | 957,25 | 514,73 | 24,62 | 0,00 | 417,90 | 28,22 |
| (101-9238) | Секция нагревательная для электрообогрева полов, (шт.) | - | - | - | - | (II) | - |
| (503-0545) | Разветвительная коробка У-196, (10 шт.) | - | - | - | - | (II) | - |
| (509-9050) | Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.) | - | - | - | - | (II) | - |
| 11-01-051-02 | нагревательного мата по готовому основанию | 355,64 | 349,66 | 4,20 | 0,00 | 1,78 | 19,17 |
| (101-9237) | Мат нагревательный для электрообогрева полов, (м ²) | - | - | - | - | (II) | - |
| (503-0545) | Разветвительная коробка У-196, (10 шт.) | - | - | - | - | (II) | - |
| (509-9050) | Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.) | - | - | - | - | (II) | - |
| 11-01-051-03 | термопленки по готовому основанию | 461,56 | 320,84 | 3,74 | 0,00 | 136,98 | 17,59 |
| (101-9239) | Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка), (компл.) | - | - | - | - | (II) | - |
| (503-0545) | Разветвительная коробка У-196, (10 шт.) | - | - | - | - | (II) | - |
| (509-9050) | Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.) | - | - | - | - | (II) | - |
| 11-01-051-04 | Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов | 1175,46 | 66,78 | 0,00 | 0,00 | 1108,68 | 4,13 |
| Таблица 11-01-052. Устройство полимерных наливных полов из полиуретана Измеритель: 100 м ² пола | | | | | | | |
| Устройство полимерных наливных полов из полиуретана: | | | | | | | |
| 11-01-052-01 | с толщиной покрытия 2 мм | 17343,14 | 878,28 | 48,68 | 0,00 | 16416,18 | 54,79 |
| 11-01-052-02 | усиленный стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм | 16743,89 | 1353,91 | 60,18 | 0,00 | 15329,80 | 83,73 |
| (101-9732) | Грунтовка, (т) | - | - | - | - | (0,08) | - |
| (113-9012) | Лак финишный полиуретановый двухкомпонентный, (кг) | - | - | - | - | (20) | - |
| Таблица 11-01-053. Устройство оснований полов из фанеры Измеритель: 100 м ² пола | | | | | | | |
| Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: | | | | | | | |
| 11-01-053-01 | до 20 м ² | 7161,98 | 579,57 | 752,51 | 122,34 | 5829,90 | 37,44 |
| 11-01-053-02 | свыше 20 м ² | 7060,25 | 483,90 | 746,45 | 122,34 | 5829,90 | 31,26 |

| Номера расценок | Наименование и характеристика строительных работ и конструкций | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб. | | | Затраты труда рабочих, чел.-ч. | |
|--|---|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | оплата труда рабочих | эксплуатация машин | | | материалы |
| Коды неучтенных материалов | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения | | | всего | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью: | | | | | | | |
| 11-01-053-03 | до 20 м ² | 13516,15 | 1063,63 | 838,11 | 122,34 | 11614,41 | 68,71 |
| 11-01-053-04 | свыше 20 м ² | 13274,75 | 840,41 | 819,93 | 122,34 | 11614,41 | 54,29 |

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

| | |
|---|----|
| Часть 11. Полы..... | 3 |
| Раздел 1. ПОЛЫ..... | 3 |
| Таблица 11-01-001. Уплотнение грунта | 3 |
| Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев..... | 3 |
| Таблица 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев..... | 3 |
| Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции | 3 |
| Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом 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..... | 4 |
| Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной | 4 |
| Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной | 4 |
| Таблица 11-01-010. Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит | 4 |
| 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 | 5 |
| 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 террасцо) | 6 |
| Таблица 11-01-018. Установка жилок..... | 7 |
| Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных | 7 |
| Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных..... | 7 |
| Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных..... | 7 |
| Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм..... | 8 |
| Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм..... | 8 |
| Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8..... | 8 |
| Таблица 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки 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 | 9 |
| Таблица 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит..... | 9 |
| Таблица 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона | 9 |
| Таблица 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных | 9 |
| Таблица 11-01-032. Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики и песка..... | 10 |
| Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков | 10 |
| Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок..... | 10 |
| Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных | 10 |
| Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума | 10 |
| Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий | 10 |
| Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных | 11 |
| Таблица 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террасцевого раствора и из плиток керамических | 11 |
| Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных..... | 11 |
| Таблица 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит..... | 11 |
| Таблица 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке..... | 11 |
| Таблица 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне | 11 |
| Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне..... | 12 |
| Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных | 12 |
| Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки | 12 |
| Таблица 11-01-047. Устройство покрытий из плит керамогранитных | 12 |
| Таблица 11-01-048. Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсоволокнистых листов (ГВЛ) и элементов пола | 12 |

| | |
|---|----|
| Таблица 11-01-049. Укладка металлического накладного профиля (порога) | 12 |
| Таблица 11-01-050. Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо | 13 |
| Таблица 11-01-051. Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию | 13 |
| Таблица 11-01-052. Устройство полимерных наливных полов из полиуретана | 13 |
| Таблица 11-01-053. Устройство оснований полов из фанеры | 13 |