Государственный комитет Российской Федерации

по строительному и жилищно-коммунальному комплексу

(Госстрой России)

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

#### НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ

**ФЕР-2001**

***Сборник № 11***

**Полы**

**ФЕР-2001-11**

УДК 69.003.12

ББК 65.31

Г 72

ISBN 5-88737-111-7

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ при выполнении полного комплекса основных видов полов, а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ФЕР-2001-11 разработан в уровне цен базового района (Московская область) по состоянию на 1 января 2000 года.

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

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

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

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

Техническая часть

1. Общие указания

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

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

1.3. При устройстве химически стойких покрытий полов для помещений с агрессивными средами, а также при устройстве покрытий и изоляции лотков и каналов следует пользоваться расценками Сборника ФЕР-2001-13 “Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии”.

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

а) к затратам труда рабочих – 1,09 чел.-ч;

б) к эксплуатации машин – котел битумный (код 121011) – 1,09 маш.-ч;

в) к материалам – мастика битумная (код 101-0594) – 0,134 т.

1.5. При срезке растительного грунта следует пользоваться расценками Сборника ФЕР–2001-01 “Земляные работы”.

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

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

1.8. В расценках 01, 02 и 04 табл. 01-036 и расценках 01?04 табл. 01-037 учтена укладка линолеума, релина и ковровых покрытий однотонных (без рисунка) и цветных (с рисунком), не требующих подгонки рисунка на стыках. При укладке линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки рисунка на стыках, необходимо применять коэффициенты п. 3.3. настоящей технической части.

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

1.10. Указанный в настоящем сборнике размер “до” включает в себя этот размер.

### 2. Правила исчисления объемов работ

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

2.2. Объем работ по устройству покрытий полов следует принимать по площади между внутренними гранями стен или перегородок с учетом толщины отделки, предусматриваемой проектом; покрытия в подоконных нишах и дверных проемах включаются также в объем работ и исчисляются по проектным данным.

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

**3. Коэффициенты к нормам**

|  | Номера | Коэффициенты | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Условия применения | таблиц (норм) | К нормам затрат труда рабочих-строителей | К нормам эксплуатации машин | К нормам расхода материалов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3.1. Тепло и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых в два слоя | 01-009 (1) | 2 | 2 | 2 |
| 3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора | 01-024 | 0,75 | 0,5 | 0,56 |
| 3.3. Укладке линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках | 01-036 (01, 02, 04)  01-037 (01÷04) | 1,2 | — | 1,25  к расходу линолеума, релина и ковровых покрытий |

| Номера | Наименование и | Прямые | в том числе, руб. | | | | Затраты |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| расценок | характеристика строительных | затраты, руб. | заработная плата | эксплуатация машин | | материалы | труда рабочих |
|  | работ и конструкций |  | рабочих-строителей | всего | в т.ч. заработная плата машинистов |  | строителей,  чел.-ч. |
| ТАБЛИЦА 11-01-001. Уплотнение грунта | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 площади уплотнения** | | | | | | |
| 11-01-001-01 | Уплотнение грунта гравием | 628,58 | 64,54 | 85,12 | 9,31 | 478,92 | 7,70 |
| 11-01-001-02 | Уплотнение грунта щебнем | 703,04 | 64,54 | 85,12 | 9,31 | 553,38 | 7,70 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-002. Устройство подстилающих слоев** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: м3 подстилающего слоя** | | | | | | |
|  | **Устройство подстилающих слоев** | | | | | | |
| 11-01-002-01 | песчаных | 120,77 | 29,45 | 29,16 | 3,17 | 62,16 | 3,41 |
| 11-01-002-02 | шлаковых | 150,57 | 22,41 | 62,95 | 6,77 | 65,21 | 2,53 |
| 11-01-002-03 | гравийных | 213,43 | 29,58 | 54,07 | 5,82 | 129,78 | 3,56 |
| 11-01-002-04 | щебеночных | 243,95 | 33,04 | 54,07 | 5,82 | 156,84 | 3,73 |
| 11-01-002-05 | глинобитных без добавок | 245,11 | 66,13 | 81,61 | 13,23 | 97,37 | 7,89 |
| 11-01-002-06 | глинобитных с маслянистыми добавками | 361,55 | 66,13 | 81,61 | 13,23 | 213,81 | 7,89 |
| 11-01-002-07 | глинобитных с добавкой щебня | 274,04 | 73,12 | 83,41 | 13,44 | 117,51 | 8,80 |
| 11-01-002-08 | глинобетонных | 300,81 | 73,12 | 84,31 | 13,54 | 143,38 | 8,80 |
| 11-01-002-09 | бетонных | 667,58 | 30,68 | 0,24 | - | 636,66 | 3,66 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: м3 подстилающего слоя** | | | | | | |
|  | **Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев** | | | | | | |
| 11-01-003-01 | шлаковых | 103,13 | 22,17 | 15,75 | 1,59 | 65,21 | 2,60 |
| 11-01-003-02 | гравийных | 173,69 | 27,11 | 16,80 | 1,69 | 129,78 | 3,32 |
| 11-01-003-03 | щебеночных | 241,80 | 32,09 | 58,80 | 5,92 | 150,91 | 3,93 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-004. Устройство гидроизоляции** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 изолируемой поверхности** | | | | | | |
|  | **Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на** | | | | | | |
| 11-01-004-01 | мастике "Битуминоль" первый слой | 2739,40 | 520,46 | 309,99 | 10,37 | 1908,95 | 46,18 |
| 11-01-004-02 | мастике "Битуминоль" последующий слой | 1770,10 | 313,99 | 152,03 | 5,92 | 1304,08 | 27,86 |
| 11-01-004-03 | резино-битумной мастике первый слой | 3277,34 | 330,75 | 48,38 | 5,92 | 2898,21 | 32,86 |
| 11-01-004-04 | резино-битумной мастике последующий слой | 2935.76 | 237,94 | 31,94 | 4,02 | 2665,88 | 23,64 |
|  | **Устройство гидроизоляции обмазочной** | | | | | | |
| 11-01-004-05 | в один слой толщиной 2 мм | 1145,30 | 295,08 | 157,60 | 4,55 | 692,62 | 26,97 |
| 11-01-004-06 | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05 | 336,70 | 99,56 | 81,23 | 2,54 | 155,91 | 9,10 |
|  | **Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой** | | | | | | |
| 11-01-004-07 | в один слой толщиной 2 мм | 1074,62 | 170,02 | 39,38 | 7,94 | 865,22 | 15,54 |
| 11-01-004-08 | на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-07 | 506,13 | 53,83 | 19,59 | 3,91 | 432,71 | 4,92 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 изолируемой поверхности** | | | | | | |
|  | **Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом** | | | | | | |
| 11-01-005-01 | первый слой | 4204,90 | 1564,16 | 35,00 | 3,81 | 2605,74 | 153,18 |
| 11-01-005-02 | последующий слой | 2304,59 | 1094,95 | 9,86 | 0,53 | 1199,78 | 107,23 |
| ТАБЛИЦА 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 поверхности** | | | | | | |
|  | **Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм на** | | | | | | |
| 11-01-006-01 | ГКЖ-10 | 5085,04 | 768,36 | 1609,49 | 174,46 | 2707,19 | 79,81 |
| 11-01-006-02 | латексе СКС-65-ГП | 5195,99 | 768,36 | 1609,49 | 174,46 | 2818,14 | 79,81 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 затирки** | | | | | | |
| 11-01-007-01 | Затирка поверхности гидроизоляции песком | 129,90 | 108,22 | 7,20 | 0,85 | 14,48 | 12,80 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: м3 изоляции** | | | | | | |
|  | **Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной** | | | | | | |
| 11-01-008-01 | песчаной | 129,57 | 35,68 | 27,90 | 4,76 | 65,99 | 4,45 |
| 11-01-008-02 | шлаковой | 113,92 | 30,08 | 27,90 | 4,76 | 55,94 | 3,82 |
| 11-01-008-03 | керамзитовой | 241,35 | 30,08 | 27,90 | 4,76 | 183,37 | 3,82 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 изолируемой поверхности** | | | | | | |
|  | **Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит** | | | | | | |
| 11-01-009-01 | или матов минераловатных или стекловолокнистых | 2566,67 | 254,49 | 77,49 | 12,27 | 2234,69 | 28,38 |
| 11-01-009-02 | древесноволокнистых | 2010,34 | 62,88 | 60,50 | 9,73 | 1886,96 | 8,06 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-010. Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 пола** | | | | | | |
| 11-01-010-01 | Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги | 573,81 | 35,93 | 17,59 | 2,86 | 520,29 | 4,48 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-011. Устройство стяжек** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 стяжки** | | | | | | |
|  | **Устройство стяжек цементных:** | | | | | | |
| 11-01-011-01 | толщиной 20 мм | 1470,97 | 313,96 | 29,94 | 13,44 | 1127,07 | 39,51 |
| 11-01-011-02 | на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 | 288,96 | 3,97 | 5,36 | 2,22 | 279,63 | 0,50 |
|  | **Устройство стяжек бетонных:** | | | | | | |
| 11-01-011-03 | толщиной 20 мм | 1577,41 | 317,12 | 27,75 | 13,44 | 1232,54 | 40,65 |
| 11-01-011-04 | на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 | 315,26 | 3,90 | 5,36 | 2,22 | 306,00 | 0,50 |
|  | **Устройство стяжек легкобетонных:** | | | | | | |
| 11-01-011-05 | толщиной 20 мм | 1624,65 | 402,79 | 30,12 | 13,44 | 1191,74 | 50,23 |
| 11-01-011-06 | на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-05 | 315,37 | 4,01 | 5,36 | 2,22 | 306,00 | 0,50 |
| 11-01-011-07 | Устройство стяжек из плит древесноволокнистых | 1793,52 | 62,57 | 56,08 | 4,13 | 1674,87 | 8,02 |
| ТАБЛИЦА 11-01-012. Укладка лаг | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 пола** | | | | | | |
|  | **Укладка лаг по кирпичным** | | | | | | |
| 11-01-012-01 | столбикам | 4200,42 | 381,17 | 49,22 | 6,56 | 3770,03 | 44,70 |
| 11-01-012-02 | подкладкам | 3684,10 | 366,33 | 53,91 | 10,37 | 3263,86 | 42,96 |
| 11-01-012-03 | Укладка лаг по плитам перекрытий | 2063,58 | 304,77 | 23,50 | 4,66 | 1735,31 | 35,74 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий** | | | | | | |
| 11-01-013-01 | земляных без добавок песка | 324,07 | 54,92 | 269,15 | 26,03 | - | 7,21 |
| 11-01-013-02 | земляных, улучшенных добавками песка (20%) | 743,99 | 117,32 | 374,97 | 37,98 | 251,70 | 14,90 |
| 11-01-013-03 | щебеночных с пропиткой битумом | 3334,43 | 233,93 | 387,73 | 34,91 | 2712,77 | 28,40 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 пола** | | | | | | |
|  | **Устройство полов бетонных толщиной** | | | | | | |
| 11-01-014-01 | 100 мм | 7216,10 | 291,71 | 93,67 | - | 6830,72 | 30,30 |
| 11-01-014-02 | 150 мм | 10687,02 | 322,52 | 103,53 | - | 10260,97 | 33,50 |
| 11-01-014-03 | 200 мм | 14138,52 | 346,59 | 108,46 | - | 13683,47 | 36,00 |
| 11-01-014-04 | 250 мм | 17401,22 | 376,43 | 118,32 | - | 16906,47 | 39,10 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий бетонных** | | | | | | |
| 11-01-015-01 | толщиной 30 мм | 2733,29 | 321,27 | 199,48 | 30,05 | 2212,54 | 40,43 |
| 11-01-015-02 | добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины | 352,82 | 9,46 | 4,21 | 2,01 | 339,15 | 1,19 |
|  | **Устройство покрытий цементных** | | | | | | |
| 11-01-015-03 | толщиной 20 мм | 1828,64 | 239,42 | 186,73 | 27,93 | 1402,49 | 30,13 |
| 11-01-015-04 | добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины | 319,35 | 9,14 | 4,21 | 2,01 | 306,00 | 1,15 |
|  | **Устройство покрытий металлоцементных** | | | | | | |
| 11-01-015-05 | толщиной 15 мм | 3102,54 | 646,46 | 176,00 | 26,45 | 2280,08 | 72,09 |
| 11-01-015-06 | добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины | 708,58 | 4,48 | 3,80 | 2,01 | 700,30 | 0,50 |
| 11-01-015-07 | Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий | 978,95 | 726,55 | 236,10 | 22,11 | 16,30 | 80,04 |
| 11-01-015-08 | Железнение цементных покрытий | 134,20 | 102,79 | 6,20 | 1,06 | 25,21 | 10,80 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий из** | | | | | | |
| 11-01-016-01 | бетона кислотоупорного толщиной 40 мм | 12745,08 | 1378,15 | 338,19 | 143,89 | 11028,74 | 109,78 |
| 11-01-016-02 | бетона жароупорного толщиной 90 мм | 10886,41 | 540,50 | 71,51 | 30,36 | 10274,40 | 61,79 |
|  | **При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к норме** | | | | | | |
| 11-01-016-03 | 11-01-016-01 | 3036,19 | 286,23 | 75,84 | 32,06 | 2674,12 | 22,80 |
| 11-01-016-04 | 11-01-016-02 | 746,64 | 47,41 | 5,63 | 2,96 | 693,60 | 5,42 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных ("Брекчия" и терраццо)** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
| 11-01-017-01 | Устройство покрытий мозаичных из боя мраморных плит (типа "Брекчия") | 20368,28 | 1293,99 | 330,30 | 57,98 | 18743,99 | 144,30 |
|  | **Устройство покрытий мозаичных терраццо:** | | | | | | |
| 11-01-017-02 | толщиной 20 мм без рисунка | 3072,99 | 1562,74 | 210,82 | 24,44 | 1299,43 | 174,27 |
| 11-01-017-03 | толщиной 20 мм с рисунком | 3331,79 | 1821,54 | 210,82 | 24,44 | 1299,43 | 203,13 |
| 11-01-017-04 | на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к нормам 11-01-017-02, 11-01-017-003 | 453,32 | 156,39 | 5,21 | 0,53 | 291,72 | 17,44 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-018. Установка жилок** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м жилок** | | | | | | |
|  | **Установка жилок** | | | | | | |
| 11-01-018-01 | стеклянных в покрытия мозаичные | 321,73 | 198,18 | 1,51 | 0,21 | 122,04 | 22,10 |
| 11-01-018-02 | латунных в покрытия мозаичные | 1168,76 | 175,76 | 0,75 | 0,11 | 992,25 | 19,60 |
| 11-01-018-03 | алюминиевых в покрытия мозаичные | 917,81 | 175,76 | 0,75 | 0,11 | 741,30 | 19,60 |
| 11-01-018-04 | дубовых в покрытия паркетные | 476,81 | 27,71 | 0,75 | 0,11 | 448,35 | 3,09 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий асфальтобетонных** | | | | | | |
| 11-01-019-01 | литых толщиной 25 мм | 3323,57 | 238,19 | 17,75 | 7,94 | 3067,23 | 26,24 |
| 11-01-019-02 | литых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-01 | 527,98 | 27,05 | - | - | 500,93 | 2,98 |
| 11-01-019-03 | жестких толщиной 25 мм | 3535,71 | 136,63 | 216,31 | 28,25 | 3182,77 | 16,16 |
| 11-01-019-04 | жестких на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-03 | 556,71 | 19,70 | 12,98 | 1,38 | 524,03 | 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 | 8561,32 | 703,02 | 79,40 | 26,77 | 7778,90 | 80,37 |
| 11-01-020-02 | на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-020-01 | 1115,62 | 56,77 | 27,31 | 9,31 | 1031,54 | 6,49 |
|  | **Устройство покрытий поливинилацетатных:** | | | | | | |
| 11-01-020-03 | толщиной 3 мм | 4759,52 | 647,60 | 147,19 | 84,75 | 3964,72 | 77,26 |
| 11-01-020-04 | на 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-020-03 | 1334,57 | 120,53 | 44,99 | 25,60 | 1169,06 | 14,38 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий однослойных** | | | | | | |
| 11-01-021-01 | наливных толщиной 4 мм | 3045,22 | 616,47 | 220,62 | 118,50 | 2208,12 | 69,60 |
| 11-01-021-02 | пластичных толщиной 8 мм | 7650,19 | 791,14 | 440,58 | 239,64 | 6418,47 | 89,32 |
| 11-01-021-03 | Устройство покрытий двухслойных наливных толщиной 12 мм | 7135,04 | 1105,58 | 642,92 | 352,10 | 5386,54 | 124,82 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
| 11-01-022-01 | Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм | 7769,80 | 1129,24 | 229,14 | 38,30 | 6411,42 | 118,65 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм** | | | | | | |
| 11-01-023-01 | эпоксидно-полиэфирных | 27021,40 | 931,43 | 153,65 | 71,73 | 25936,32 | 80,04 |
| 11-01-023-02 | эпоксидно-полиамидных | 53207,25 | 938,18 | 156,14 | 73,32 | 52112,93 | 80,62 |
| 11-01-023-03 | эпоксидно-карбамидных | 24468,13 | 946,32 | 159,20 | 75,33 | 23362,61 | 81,32 |
| 11-01-023-04 | эпоксидно-фурановых | 14583,80 | 880,11 | 130,74 | 58,61 | 13572,95 | 75,63 |
| 11-01-023-05 | эпоксидно-каучуковых | 23927,17 | 940,85 | 156,96 | 73,95 | 22829,36 | 80,85 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
| 11-01-024-01 | Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8 | 53600,00 | 1333,14 | 405,36 | 295,08 | 51861,50 | 109,39 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий из** | | | | | | |
| 11-01-025-01 | брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком | 29614,67 | 850,11 | 254,70 | 29,94 | 28509,86 | 94,80 |
| 11-01-025-02 | брусчатки на цементном растворе с заполнением швов | 31703,21 | 1058,15 | 371,70 | 39,89 | 30273,36 | 118,00 |
| 11-01-025-03 | камня булыжного по готовому подстилающему слою | 4737,00 | 714,70 | 216,90 | 25,50 | 3805,40 | 79,70 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке при укладке** | | | | | | |
| 11-01-026-01 | плашмя | 37312,72 | 3315,06 | 745,29 | 152,56 | 33252,37 | 307,09 |
| 11-01-026-02 | на ребро | 60525,35 | 5509,69 | 1254,50 | 257,31 | 53761,16 | 510,39 |
| ТАБЛИЦА 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий на цементном растворе из плиток** | | | | | | |
| 11-01-027-01 | бетонных, цементных или мозаичных | 8802,02 | 675,64 | 147,14 | 39,89 | 7979,24 | 81,31 |
| 11-01-027-02 | керамических для полов многоцветных | 8891,91 | 1047,76 | 99,51 | 31,11 | 7744,64 | 119,78 |
| 11-01-027-03 | керамических для полов одноцветных с красителем | 8891,91 | 1047,76 | 99,51 | 31,11 | 7744,64 | 119,78 |
| 11-01-027-04 | ковровых керамических толщиной 4-6 мм | 8120,27 | 740,73 | 98,03 | 32,37 | 7281,51 | 88,37 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий на битумной мастике из плиток** | | | | | | |
| 11-01-028-01 | асфальтобетонных | 9600,10 | 947,91 | 157,03 | 10,37 | 8495,16 | 98,46 |
| 11-01-028-02 | керамических многоцветных для полов | 9428,16 | 1277,21 | 145,81 | 6,98 | 8005,14 | 128,76 |
| 11-01-028-03 | керамических одноцветных с красителем для полов | 9428,16 | 1277,21 | 145,81 | 6,98 | 8005,14 | 128,76 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий на прослойке из** | | | | | | |
| 11-01-029-01 | песка | 68528,58 | 1111,95 | 598,16 | 74,91 | 66818,47 | 124,00 |
| 11-01-029-02 | бетона | 36322,85 | 557,77 | 331,69 | 42,32 | 35433,39 | 62,20 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
| 11-01-030-01 | Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона | 24809,31 | 808,27 | 221,95 | 27,72 | 23779,09 | 95,60 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до** | | | | | | |
| 11-01-031-01 | 2 шт. | 58210,22 | 1473,52 | 203,19 | 41,90 | 56533,51 | 172,80 |
| 11-01-031-02 | 3 шт. | 58753,10 | 1843,10 | 212,00 | 44,97 | 56698,00 | 216,14 |
| 11-01-031-03 | 4 шт. | 59136,01 | 2217,19 | 220,82 | 48,03 | 56698,00 | 260,01 |
| 11-01-031-04 | 10 шт. | 60269,75 | 3163,64 | 243,62 | 55,97 | 56862,49 | 371,00 |
| 11-01-031-05 | 20 шт. | 61624,03 | 4432,08 | 274,63 | 66,76 | 56917,32 | 519,75 |
| 11-01-031-06 | 30 шт. | 63450,66 | 6247,13 | 169,14 | 30,05 | 57034,39 | 732,60 |
|  | **Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до** | | | | | | |
| 11-01-031-07 | 3 шт. | 114630,69 | 2101,31 | 169,14 | 30,05 | 112360,24 | 246,42 |
| 11-01-031-08 | 4 шт. | 115393,46 | 2754,42 | 169,14 | 30,05 | 112469,90 | 323,01 |
| 11-01-031-09 | 10 шт. | 117006,14 | 4202,61 | 169,14 | 30,05 | 112634,39 | 492,84 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-032. Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из** | | | | | | |
| 11-01-032-01 | мастики | 19822,69 | 1445,82 | 283,33 | 4,23 | 18093,54 | 153,69 |
| 11-01-032-02 | песка | 19582,92 | 1404,81 | 276,95 | 6,56 | 17901,16 | 149,33 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытий** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий дощатых толщиной** | | | | | | |
| 11-01-033-01 | 28 мм | 6970,36 | 517,78 | 95,97 | 15,02 | 6356,61 | 60,72 |
| 11-01-033-02 | 36 мм | 8748,41 | 568,86 | 119,25 | 19,68 | 8060,30 | 66,71 |
| 11-01-033-03 | Устройство покрытий из брусков | 15848,08 | 588,73 | 150,47 | 25,92 | 15108,88 | 69,04 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий из** | | | | | | |
| 11-01-034-01 | досок паркетных | 35890,70 | 331,05 | 305,30 | 11,96 | 35254,35 | 35,19 |
| 11-01-034-02 | паркета мозаичного | 22945,25 | 427,10 | 192,76 | 7,51 | 22325,39 | 45,40 |
| 11-01-034-03 | паркета штучного без жилок | 24364,40 | 1075,55 | 300,46 | 10,79 | 22988,39 | 114,33 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий из** | | | | | | |
| 11-01-035-01 | щитов паркетных | 46069,64 | 974,21 | 390,01 | 9,10 | 44705,42 | 99,68 |
| 11-01-035-02 | щитов деревянных реечных | 24400,75 | 592,36 | 49,59 | 9,84 | 23758,80 | 60,61 |
| 11-01-035-03 | плит древесноволокнистых | 2584,77 | 476,52 | 66,34 | 4,87 | 2041,91 | 55,17 |
| 11-01-035-04 | плит древесностружечных | 4488,80 | 413,21 | 74,59 | 14,92 | 4001,00 | 47,84 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий из линолеума на клее** | | | | | | |
| 11-01-036-01 | "Бустилат" | 7878,53 | 352,32 | 44,70 | 8,99 | 7481,51 | 42,40 |
| 11-01-036-02 | КH-2 | 6931,85 | 352,32 | 44,70 | 8,99 | 6534,83 | 42,40 |
|  | **Устройство покрытий из** | | | | | | |
| 11-01-036-03 | линолеума насухо из готовых ковров на комнату | 7835,91 | 142,92 | 42,99 | 8,68 | 7650,00 | 17,20 |
| 11-01-036-04 | линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках | 7305,20 | 261,00 | 61,01 | 8,68 | 6983,19 | 31,41 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий из релина на клее** | | | | | | |
| 11-01-037-01 | "Бустилат" | 10088,20 | 397,88 | 46,41 | 9,31 | 9643,91 | 47,06 |
| 11-01-037-02 | КH-2 | 6662,39 | 397,88 | 46,41 | 9,31 | 6218,10 | 47,06 |
|  | **Устройство ковровых покрытий насухо с проклеиванием на стыках клеем** | | | | | | |
| 11-01-037-03 | "Бустилат" | 9847,91 | 398,81 | 44,70 | 8,99 | 9404,40 | 47,17 |
| 11-01-037-04 | КH-2 | 9834,68 | 398,81 | 44,70 | 8,99 | 9391,17 | 47,17 |
| 11-01-037-05 | Устройство ковровых покрытий насухо из готовых ковров на комнату | 10905,15 | 150,45 | 44,70 | 8,99 | 10710,00 | 17,20 |
|  | **Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клее** | | | | | | |
| 11-01-037-06 | "Бустилат" | 11962,66 | 461,25 | 44,70 | 8,99 | 11456,71 | 52,73 |
| 11-01-037-07 | КH-2 | 11768,62 | 461,25 | 44,70 | 8,99 | 11262,67 | 52,73 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 покрытия** | | | | | | |
|  | **Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на** | | | | | | |
| 11-01-038-01 | мастике "Изол" | 13130,38 | 487,38 | 13,31 | 2,65 | 12629,69 | 47,73 |
| 11-01-038-02 | клее КH-2 | 12370,22 | 523,63 | 17,87 | 0,85 | 11828,72 | 51,28 |
| 11-01-038-03 | мастике КH-3 | 13212,26 | 523,63 | 17,87 | 0,85 | 12670,76 | 51,28 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из плиток керамических** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м плинтусов** | | | | | | |
|  | **Устройство плинтусов** | | | | | | |
| 11-01-039-01 | деревянных | 567,69 | 65,23 | 6,03 | 0,85 | 496,43 | 7,65 |
| 11-01-039-02 | цементных | 190,88 | 100,13 | 3,02 | 0,42 | 87,73 | 10,40 |
| 11-01-039-03 | из тераццевого раствора | 513,68 | 427,46 | 3,02 | 0,42 | 83,20 | 44,40 |
| 11-01-039-04 | из плиток керамических | 2713,59 | 224,61 | 4,52 | 0,63 | 2484,46 | 23,60 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м плинтусов** | | | | | | |
|  | **Устройство плинтусов поливинилхлоридных:** | | | | | | |
| 11-01-040-01 | на клее КH-2 | 555,35 | 87,86 | 2,26 | 0,32 | 465,23 | 8,99 |
| 11-01-040-02 | на мастике кумароно-каучуковой КH-3 | 638,75 | 87,86 | 2,26 | 0,32 | 548,63 | 8,99 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: м2 плинтусов (облицованной поверхности)** | | | | | | |
| 11-01-041-01 | Установка плинтусов из мраморных плит | 693,90 | 93,44 | 0,75 | 0,11 | 599,71 | 8,54 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м плинтусов** | | | | | | |
| 11-01-042-01 | Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича | 4755,91 | 564,09 | 94,52 | 19,26 | 4097,30 | 49,25 |
| **ТАБЛИЦА 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне** | | | | | | | |
|  | Измеритель**: 100 м2 пола** | | | | | | |
|  | **Укладка под обогреваемые полы** | | | | | | |
| 11-01-043-01 | лаг по деревянным подкладкам | 3462,22 | 315,44 | 47,56 | 9,63 | 3099,22 | 36,52 |
| 11-01-043-02 | подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов | 2147,56 | 238,90 | 26,27 | 5,40 | 1882,39 | 28,75 |

**Приложение**

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

| Код ресурса | Наименование | Ед. изм. | Базисная цена руб. |
| --- | --- | --- | --- |
|  | СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН |  |  |
| 01 0312 | Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 83,10 |
| 02 1141 | Kраны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т | маш.ч | 112,00 |
| 03 0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.ч | 90,00 |
| 03 1121 | Подъемники мачтовые строительные 0,5 т | маш.ч | 20,00 |
| 05 0102 | Kомпрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин | маш.ч | 90,00 |
| 07 0149 | Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.) | маш.ч | 80,00 |
| 09 1400 | Рыхлители прицепные (без трактора) | маш.ч | 8,00 |
| 11 0501 | Глиномешалки 4 м3 | маш.ч | 26,50 |
| 11 0811 | Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л | маш.ч | 20,10 |
| 11 0901 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.ч | 12,40 |
| 11 0902 | Растворосмесители передвижные 250 л | маш.ч | 16,30 |
| 11 1301 | Вибраторы поверхностные | маш.ч | 0,50 |
| 12 0202 | Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.) | маш.ч | 123,00 |
| 12 0500 | Гудронаторы ручные | маш.ч | 17,20 |
| 12 1011 | Kотлы битумные передвижные 400 л | маш.ч | 30,00 |
| 15 3101 | Kатки дорожные самоходные гладкие 5 т | маш.ч | 105,00 |
| 25 2502 | Hасосы для строительных растворов производительностью 5 м3/час | маш.ч | 45,20 |
| 33 1101 | Трамбовки пневматические | маш.ч | 4,91 |
| 33 1400 | Станки камнерезные универсальные | маш.ч | 30,40 |
| 33 1531 | Пилы дисковые электрические | маш.ч | 0,95 |
| 33 1801 | Kомплексы вакуумные типа СО-177 | маш.ч | 8,50 |
| 33 1901 | Установки для сварки полиэтиленовой пленки | маш.ч | 1,50 |
| 34 0302 | Агрегаты для подачи грунтовки | маш.ч | 15,70 |
| 34 0310 | Машины паркетно-шлифовальные | маш.ч | 49,10 |
| 34 0311 | Машины для строжки деревянных полов | маш.ч | 7,50 |
| 34 0312 | Машины мозаично-шлифовальные | маш.ч | 1,50 |
| 34 0313 | Машины паркетно-строгальные | маш.ч | 2,50 |
| 34 0321 | Машины для сварки линолеума | маш.ч | 3,40 |
| 36 1101 | Термос 100 л | маш.ч | 2,70 |
| 40 0001 | Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т | маш.ч | 75,40 |
|  | СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ |  |  |
| 101 0003 | Асбест хризолитовый марки П-3-50 | т | 12034,00 |
| 101 0009 | Асбест хризолитовый марки К-6-30 | т | 1160,00 |
| 101 0069 | Бензин авиационный Б-70 | т | 4488,40 |
| 101 0072 | Битумы нефтяные строительные изоляционные БHИ-IV-3, БHИ-IV, БHИ-V | т | 1412,50 |
| 101 0073 | Битумы нефтяные строительные марки БH-90/10 | т | 1383,10 |
| 101 0074 | Битумы нефтяные строительные марки БH-70/30 | т | 1525,50 |
| 101 0078 | Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БHК-45/190, БHК-45/180 | т | 1530,00 |
| 101 0118 | Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30 | т | 33311,00 |
| 101 0180 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм | т | 8475,00 |
| 101 0181 | Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм | т | 8475,00 |
| 101 0217 | Гидростеклоизол | м2 | 16,30 |
| 101 0287 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 67,80 |
| 101 0297 | Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных | м2 | 59,00 |
| 101 0322 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 2606,90 |
| 101 0333 | Краситель кислотный желтый | т | 86560,00 |
| 101 0388 | Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный | т | 15119,00 |
| 101 0389 | Краски масляные земляные МА-0115 охра | т | 15584,00 |
| 101 0430 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14 | т | 15584,00 |
| 101 0433 | Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15 | т | 17496,00 |
| 101 0472 | Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов | т | 60738,00 |
| 101 0544 | Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм | м2 | 59,96 |
| 101 0562 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ | м2 | 67,80 |
| 101 0567 | Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК для полов | м2 | 110,90 |
| 101 0574 | Линолеум резиновый многослойный - релин | м2 | 89,00 |
| 101 0580 | Магний технический хлористый (бишофит) | т | 932,36 |
| 101 0588 | Масла каменноугольные для пропитки древесины | т | 2457,80 |
| 101 0593 | Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная | т | 12486,00 |
| 101 0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 3390,00 |
| 101 0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 3039,70 |
| 101 0596 | Мастика битумно-кукерсольная холодная | т | 3219,20 |
| 101 0609 | Мастика клеящая каучуковая КH-2 | кг | 8,36 |
| 101 0631 | Опилки древесные | м3 | 34,92 |
| 101 0680 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые, марки СТС-500 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 16303,00 |
| 101 0684 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм | 1000 м2 | 12000,00 |
| 101 0687 | Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 10 мм | 1000 м2 | 18320,00 |
| 101 0699 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 18-20 мм | 100 м2 | 3834,00 |
| 101 0801 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 37517,00 |
| 101 0878 | Скипидар живичный | т | 13786,00 |
| 101 1148 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм | т | 5650,00 |
| 101 1252 | Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм марки М6 | м2 | 45,20 |
| 101 1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400 | т | 412,00 |
| 101 1306 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500 | т | 480,00 |
| 101 1380 | Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая | т | 12995,00 |
| 101 1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ | т | 1487,60 |
| 101 1571 | Кальций хлористый технический, сорт 1 | т | 3060,00 |
| 101 1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 1695,00 |
| 101 1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 72,32 |
| 101 1740 | Плиты чугунные для полов | т | 6120,00 |
| 101 1741 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 67,80 |
| 101 1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 5,71 |
| 101 1743 | Клей "Бустилат" | т | 11300,00 |
| 101 1744 | Мастика битумно-резиновая кровельная | т | 1995,00 |
| 101 1745 | Бензин растворитель | т | 6143,80 |
| 101 1746 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 6,48 |
| 101 1748 | Портландцемент напрягающий марки 400 | т | 600,00 |
| 101 1749 | Латекс СКС-65ГП | т | 13673,00 |
| 101 1752 | Мастика "Изол" | т | 6533,70 |
| 101 1753 | Плинтусы для полов из пластиката | м | 4,18 |
| 101 1757 | Ветошь | кг | 1,82 |
| 101 1764 | Тальк молотый сорт 1 | т | 1820,00 |
| 101 1805 | Гвозди строительные | т | 11978,00 |
| 101 1947 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 23,73 |
| 101 9086 | Сетка арматурная | т | 7200,00 |
| 101 9092 | Мастика для натирки полов | кг | 4,52 |
| 101 9130 | Карборунд | кг | 5,71 |
| 101 9181 | Плиты стальные для полов | т | 8131,00 |
| 101 9459 | Лента полимерная | 100 м | 99,40 |
| 101 9734 | Грунтовка битумная | т | 8060,00 |
| 101 9872 | Жилки латунные 4х20 мм | м | 9,45 |
| 101 9873 | Жилки алюминиевые 4х20 мм | м | 7,06 |
| 101 9875 | Плитки асфальтобетонные | м2 | 73,50 |
| 101 9876-1 | Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ |  | 75,00 |
| 101 9879 | Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм | м2 | 56,60 |
| 101 9884-1 | Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе | м2 | 91,70 |
| 101 9884-2 | Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе | м2 | 105,00 |
| 102 0085 | Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта | м3 | 1100,00 |
| 102 0113 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта | м3 | 1045,00 |
| 102 0114 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта | м3 | 775,00 |
| 102 0121 | Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта | м3 | 968,00 |
| 102 0138 | Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта | м3 | 602,00 |
| 102 0250 | Паркет штучный бук, вяз | м2 | 220,30 |
| 102 0253 | Паркет мозаичный бук, вяз | м2 | 213,80 |
| 102 0256 | Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 336,90 |
| 102 0259 | Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза | м2 | 418,30 |
| 102 9080 | Жилки дубовые 19х24 мм | м | 9,27 |
| 104 0004 | Вата минеральная ГОСТ 4640-84 (ГОСТ 9573-82) | м3 | 200,00 |
| 104 0013 | Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 толщина 40 мм | м3 | 542,40 |
| 113 0001 | Аэросил, марка А-175 | т | 90400,00 |
| 113 0003 | Ацетон технический сорт I | т | 7716,70 |
| 113 0005 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный | т | 12486,00 |
| 113 0014 | Бутилкаучук марка А | т | 49244,00 |
| 113 0018 | Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая | т | 7278,30 |
| 113 0036 | Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01 | т | 28547,00 |
| 113 0043 | Жидкость ГКЖ-10 | т | 25650,00 |
| 113 0059 | Каучук бутадиен-нитрильный СКH-26-1, СКH-26-1А | т | 47596,00 |
| 113 0063 | Кирпич кислотоупорный прямой марки КП класс Б | т | 933,40 |
| 113 0080 | Лак БТ-783 | т | 9073,90 |
| 113 0101 | Мука андезитовая кислотоупорная марка А | т | 688,80 |
| 113 0107 | Hатрий фтористый технический, марка А, сорт I | т | 5789,80 |
| 113 0110 | Hатрий кремнефтористый технический, сорт I | т | 7062,50 |
| 113 0124 | Олигоэфиракрилат МГФ-9 сорт 1 | т | 35162,00 |
| 113 0152 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т | 48302,00 |
| 113 0163 | Смола эпоксидная марки ЭД-20 | т | 53562,00 |
| 113 0167 | Смола полиамидная Л-18 | т | 167235,00 |
| 113 0169 | Смола карбамидная КС-11 | т | 4925,70 |
| 113 0170 | Стекло натриевое жидкое каустическое | т | 2734,60 |
| 113 0177 | Сополимер БМК-5 марки А, Б | т | 37870,00 |
| 113 0197 | Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм | м3 | 93,45 |
| 113 0198 | Щебень андезитовый фракционный марки N 1 от 10 до 15 мм | м3 | 96,95 |
| 113 0302 | Мастика клеящая кумаронокаучуковая КH-3 | т | 24553,00 |
| 113 0305 | Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50H | кг | 16,60 |
| 113 0306 | Маршалит | т | 194,30 |
| 113 0307 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм | т | 23500,00 |
| 113 0308 | Порошок кварцевый | т | 500,60 |
| 113 0309 | Спирт фуриловый сорт 1 | т | 63753,00 |
| 113 0310 | Порошок N 2 для кислотоупорной замазки | т | 1234,00 |
| 113 0311 | Мономер ФА (фурфуролацетоновый) | т | 16546,00 |
| 113 0312 | Графит измельченный | т | 3622,80 |
| 113 0313 | Смола ФАЭД-8Ф | т | 69892,00 |
| 113 0314 | Кокс молотый | т | 1013,70 |
| 113 0354 | Кислота ортофосфорная техническая сорт 1 | т | 11118,00 |
| 113 9021 | Hафтезит кобальтовый | кг | 51,80 |
| 113 9060 | Полимерцементная шпатлевка | кг | 39,30 |
| 115 2498 | Огнеупоры неформованные: периклаз плавленый марки ППК-95 | т | 3205,00 |
| 203 0344 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм | м3 | 2156,00 |
| 203 0346 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм | м3 | 2088,00 |
| 203 0348 | Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 60 мм | м3 | 3026,00 |
| 203 0352 | Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19х54 мм | м | 4,89 |
| 203 0396 | Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: пропитанные маслянистыми антисептиками | м3 | 2640,80 |
| 203 0399 | Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов: тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм | м3 | 1970,00 |
| 203 0517 | Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1 | м2 | 232,30 |
| 203 9176 | Шпонки вкладные торцевые | штука | 3,58 |
| 401 0005 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 12,5 (М150) | м3 | 600,00 |
| 401 0046 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 15 (М200) | м3 | 665,00 |
| 401 0066 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200) | м3 | 665,00 |
| 401 0085 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс: В 12,5 (М150) | м3 | 600,00 |
| 401 0644 | Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс: В 7,5 (М100) | м3 | 580,00 |
| 401 9020 | Бетон жаростойкий | м3 | 680,00 |
| 402 0002 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50 | м3 | 485,90 |
| 402 0004 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 | м3 | 519,80 |
| 402 0005 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150 | м3 | 548,30 |
| 402 0006 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200 | м3 | 600,00 |
| 402 0051 | Раствор декоративный | м3 | 520,00 |
| 402 0052 | Раствор декоративный (с каменной крошкой) | м3 | 572,00 |
| 402 9072 | Раствор металлоцементный марки 500 | м3 | 1373,50 |
| 403 0104 | Изделия неармированные сборные: плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина, мм: 35 | м2 | 70,10 |
| 404 0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100 | 1000 штук | 1752,60 |
| 406 0020 | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 | м3 | 166,70 |
| 407 0001 | Глина | м3 | 87,80 |
| 408 0012 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5 (3) -10 | м3 | 155,94 |
| 408 0013 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20 | м3 | 155,94 |
| 408 0014 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40 | м3 | 146,90 |
| 408 0015 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70 | м3 | 108,40 |
| 408 0103 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 20-40 | м3 | 101,30 |
| 408 0104 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 40-70 | м3 | 93,80 |
| 408 0121 | Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный | м3 | 59,99 |
| 408 0122 | Песок природный для строительных работ: средний | м3 | 55,26 |
| 408 0123 | Песок природный для строительных работ: средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе | м3 | 55,26 |
| 408 0385 | Kамень булыжный | м3 | 203,40 |
| 408 9051 | Песок кварцевый | т | 257,00 |
| 408 9215 | Клинец марки 300 | м3 | 22,96 |
| 408 9218 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 23,00 |
| 408 9221 | Брусчатка пиленая со всех строн размером 250х120х100 мм | м2 | 284,80 |
| 409 0035 | Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600 | м3 | 50,85 |
| 410 0022 | Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II | т | 451,75 |
| 410 0054 | Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II | т | 455,39 |
| 410 0105 | Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА | т | 3601,30 |
| 411 0001 | Вода | м3 | 2,44 |
| 412 0102 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия архитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиабаза, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 | м2 | 1108,00 |
| 412 0581 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 10 | м2 | 586,00 |
| 412 0583 | Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20 | м2 | 552,00 |
| 412 9175 | Куски мраморных плит | м2 | 212,00 |

# СОДЕРЖАНИЕ

**Техническая часть**

1. Общие указания

2. Правила исчисления объемов работ

3. Коэффициенты к нормам

11-01-001. Уплотнение грунта

11-01-002. Устройство подстилающих слоев

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

11-01-004. Устройство гидроизоляции

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

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

11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком

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

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

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

11-01-011. Устройство стяжек

11-01-012. Укладка лаг

11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных

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

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

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

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

11-01-018. Установка жилок

11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных

11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных

11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных

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

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

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

11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного

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

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

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

11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит

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

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

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

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

11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок

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

11-01-036. Устройство покрытий из линолеума

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

11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных

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

11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных

11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит

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

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

Приложение

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