

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-11-2001

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ФЕР-2001

Сборник № 11

ПОЛЫ

Приложение:

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

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

Москва 2001 г.



УДК 69.003.12
ББК 65.31
Г 72
ISBN 5-88737-111-7

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

Предназначены для определения стоимости выполнения полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов полов и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ФЕР-2001-11 разработан в уровне цен базового района (Московская область) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Лицензионно-экспертным управлением Администрации Московской области (Л.Ф.Галицкий, В.Н.Егорова, Л.А.Саватеев) с участием Межрегионального центра по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (И.И.Дмитренко), Санкт-Петербургского Регионального центра по ценообразованию в строительстве (П.В.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

Ответственный исполнитель: Л.Ф. Галицкий

Технический редактор: В.Н. Егорова

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

© Дизайн обложки: Е.И. Плотникова, 2001

© Госстрой России, 2001 г.

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

Система нормативных документов в строительстве
СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕР 81-02-11-2001

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

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

**СБОРНИК № 11
ПОЛЫ**

Приложение

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

Издание официальное

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

Москва 2001 г.



ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 11

Полы

ФЕР-2001-11

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

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

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

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

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

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 плитусов, 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 от-

делки, предусматриваемой проектом; покрытия в подоконных нишах и дверных проемах включаются также в объем работ и исчисляются по проектным данным.

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

3. Коэффициенты к единичным расценкам

Условия применения	Номера таблиц (расценок)	Коэффициенты:		
		к нормам затрат труда и заработной плате рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Тепло и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолоконистых в два слоя	01-009 (1)	2	2	2
3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора	01-024	0,75	0,5	0,56
3.3. Укладка линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках	01-036 (01, 02, 04) 01-037 (01÷04)	1,2	—	1,23

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

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

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

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

Устройство подстилающих слоев

11-01-002-01	песчаных	120,77	29,45	29,16	3,17	62,16	3,41
11-01-002-02	шлаковых	150,57	22,41	62,95	6,77	65,21	2,53
11-01-002-03	гравийных	213,43	29,58	54,07	5,82	129,78	3,56
11-01-002-04	щебеночных	243,95	33,04	54,07	5,82	156,84	3,73
11-01-002-05	глинобитных без добавок	245,11	66,13	81,61	13,23	97,37	7,89
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми добавками	361,55	66,13	81,61	13,23	213,81	7,89
11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня	274,04	73,12	83,41	13,44	117,51	8,80
11-01-002-08	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 слоевИзмеритель: м³ подстилающего слоя

Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев

11-01-003-01	шлаковых	103,13	22,17	15,75	1,59	65,21	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 гидроизоляцииИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на

11-01-004-01	мастике «Битуминоль» первый слой	2739,40	520,46	309,99	10,37	1908,95	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 расценке 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 расценке 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 бутылкаучуковом клее, с защитой рубероидомИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом 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 ммИзмеритель: 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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				материалы	Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			заработная плата рабочих-строителей	эксплуатация машин				
				всего	в т.ч. заработная плата машинистов			
ТАБЛИЦА 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком								
Измеритель: 100 м ² 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 м ² изолируемой поверхности								
Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит								
11-01-009-01	или матов минераловатных или стекловолоконистых	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 м ² 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 м ² стяжки								
Устройство стяжек цементных:								
11-01-011-01	толщиной 20 мм	1470,97	313,96	29,94	13,44	1127,07	39,51	
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	288,96	3,97	5,36	2,22	279,63	0,50	
Устройство стяжек бетонных:								
11-01-011-03	толщиной 20 мм	1577,41	317,12	27,75	13,44	1232,54	40,65	
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	315,26	3,90	5,36	2,22	306,00	0,50	
Устройство стяжек легковесных:								
11-01-011-05	толщиной 20 мм	1624,65	402,79	30,12	13,44	1191,74	50,23	
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	315,37	4,01	5,36	2,22	306,00	0,50	
11-01-011-07	Устройство стяжек из плит древесноволокнистых	1793,52	62,57	56,08	4,13	1674,87	8,02	
ТАБЛИЦА 11-01-012. Укладка лаг								
Измеритель: 100 м ² 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 м ² покрытия								
Устройство покрытий								
11-01-013-01	земляных без добавок песка	324,07	54,92	269,15	26,03	-	7,21	
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	743,99	117,32	374,97	37,98	251,70	14,90	
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	3334,43	233,93	387,73	34,91	2712,77	28,40	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-строителей, чел.-ч.
			заработная плата рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. заработная плата машинистов		
ТАБЛИЦА 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования							
Измеритель: 100 м ² 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 м ² 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 м ² покрытия							
Устройство покрытий из							
11-01-016-01	бетона кислотоупорного толщиной 40 мм	12745,08	1378,15	338,19	143,89	11028,74	109,78
11-01-016-02	бетона жароупорного толщиной 90 мм	10886,41	540,50	71,51	30,36	10274,40	61,79
При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к расценке							
11-01-016-03	11-01-016-01	3036,19	286,23	75,84	32,06	2674,12	22,80
11-01-016-04	11-01-016-02	746,64	47,41	5,63	2,96	693,60	5,42
ТАБЛИЦА 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасо)							
Измеритель: 100 м ² 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 террасо:							
11-01-017-02	толщиной 20 мм без рисунка	3072,99	1562,74	210,82	24,44	1299,43	174,27
11-01-017-03	толщиной 20 мм с рисунком	3331,79	1821,54	210,82	24,44	1299,43	203,13
11-01-017-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003	453,32	156,39	5,21	0,53	291,72	17,44
ТАБЛИЦА 11-01-018. Установка жилок							
Измеритель: 100 м жилок							
Установка жилок							
11-01-018-01	стеклянных в покрытия мозаичные	321,73	198,18	1,51	0,21	122,04	22,10
11-01-018-02	латунных в покрытия мозаичные	1168,76	175,76	0,75	0,11	992,25	19,60
11-01-018-03	алюминиевых в покрытия мозаичные	917,81	175,76	0,75	0,11	741,30	19,60
11-01-018-04	дубовых в покрытия паркетные	476,81	27,71	0,75	0,11	448,35	3,09

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				материалы	Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			заработная плата рабочих-строителей	эксплуатация машин				
				всего	в т.ч. заработная плата машинистов			
ТАБЛИЦА 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных								
Измеритель: 100 м ² покрытия								
Устройство покрытий асфальтобетонных								
11-01-019-01	литых толщиной 25 мм	3323,57	238,19	17,75	7,94	3067,23	26,24	
11-01-019-02	литых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	527,98	27,05	-	-	500,93	2,98	
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	3535,71	136,63	216,31	28,25	3182,77	16,16	
11-01-019-04	жестких на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	556,71	19,70	12,98	1,38	524,03	2,33	
ТАБЛИЦА 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных								
Измеритель: 100 м ² 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 расценке 11-01-020-01	1115,62	56,77	27,31	9,31	1031,54	6,49	
Устройство покрытий поливинилацетатных:								
11-01-020-03	толщиной 3 мм	4759,52	647,60	147,19	84,75	3964,72	77,26	
11-01-020-04	на 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	1334,57	120,53	44,99	25,60	1169,06	14,38	
ТАБЛИЦА 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных								
Измеритель: 100 м ² 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 м ² 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 м ² 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 м ² покрытия								
11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	53600,00	1333,14	405,36	295,08	51861,50	109,39	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			заработная плата рабочих-строителей	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. заработная плата машинистов	
ТАБЛИЦА 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного							
Измеритель: 100 м ² 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	каменя 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 м ² покрытия							
Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке при укладке							
11-01-026-01	плащмя	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 м ² 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 м ² 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 м ² 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 м ² 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 м ² покрытия							
Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до							
11-01-031-01	2 шт.	58210,22	1473,52	203,19	41,90	56533,51	172,80
11-01-031-02	3 шт.	58753,10	1843,10	212,00	44,97	56698,00	216,14
11-01-031-03	4 шт.	59136,01	2217,19	220,82	48,03	56698,00	260,01
11-01-031-04	10 шт.	60269,75	3163,64	243,62	55,97	56862,49	371,00
11-01-031-05	20 шт.	61624,03	4432,08	274,63	66,76	56917,32	519,75
11-01-031-06	30 шт.	63450,66	6247,13	169,14	30,05	57034,39	732,60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				материалы	Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			заработная плата рабочих-строителей	эксплуатация машин				
				всего	в т.ч. заработная плата машинистов			
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 торцевой шашки на прослойке из мастики и песка								
Измеритель: 100 м ² покрытия								
Устройство покрытий из торцевой 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 м ² 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 м ² 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 м ² 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 м ² покрытия								
Устройство покрытий из линолеума на клею								
11-01-036-01	«Бустилат»	7878,53	352,32	44,70	8,99	7481,51	42,40	
11-01-036-02	КН-2	6931,85	352,32	44,70	8,99	6534,83	42,40	
Устройство покрытий из								
11-01-036-03	линолеума насухо из готовых ковров на комнату	7835,91	142,92	42,99	8,68	7650,00	17,20	
11-01-036-04	линолеума насухо со свариванием 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 м ² покрытия								
Устройство покрытий из релина на клею								
11-01-037-01	«Бустилат»	10088,20	397,88	46,41	9,31	9643,91	47,06	
11-01-037-02	КН-2	6662,39	397,88	46,41	9,31	6218,10	47,06	
Устройство ковровых покрытий насухо с проклеиванием на стыках клеем								
11-01-037-03	«Бустилат»	9847,91	398,81	44,70	8,99	9404,40	47,17	
11-01-037-04	КН-2	9834,68	398,81	44,70	8,99	9391,17	47,17	
11-01-037-05	Устройство ковровых покрытий насухо из готовых ковров на комнату	10905,15	150,45	44,70	8,99	10710,00	17,20	
Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клею								
11-01-037-06	«Бустилат»	11962,66	461,25	44,70	8,99	11456,71	52,73	
11-01-037-07	КН-2	11768,62	461,25	44,70	8,99	11262,67	52,73	

Номера расценки	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			заработная плата рабочих-строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. заработная плата машинистов		
ТАБЛИЦА 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных							
Измеритель: 100 м ² 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	клею КН-2	12370,22	523,63	17,87	0,85	11828,72	51,28
11-01-038-03	мастике КН-3	13212,26	523,63	17,87	0,85	12670,76	51,28
ТАБЛИЦА 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террацевого 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 террацевого 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 клею КН-2	555,35	87,86	2,26	0,32	465,23	8,99
11-01-040-02	на мастике кумароно-каучуковой КН-3	638,75	87,86	2,26	0,32	548,63	8,99
ТАБЛИЦА 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит							
Измеритель: м ² 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 м ² 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

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

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

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

101-0003	Асбест хризолитовый марки П-3-50	т	12034,00
101-0009	Асбест хризолитовый марки К-6-30	т	1160,00
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4488,40
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1412,50
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1383,10
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1525,50
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180	т	1530,00
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	33311,00
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	8475,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	8475,00
101-0217	Гидростеклоизол	м ²	16,30
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	67,80
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	59,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,90
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	86560,00
101-0388	Краски масляные эмulsionные МА 0115 муния, сурик железный	т	15119,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	15584,00
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15584,00
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	17496,00
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	60738,00
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м ²	59,96
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	67,80
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	110,90
101-0574	Линолеум резиновый многослойный - релин	м ²	89,00
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	932,36
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2457,80
101-0593	Мастика битумно-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-кукерсолная холодная	т	3219,20
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	8,36
101-0631	Опилки древесные	м ³	34,92
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые, марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	16303,00
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	12000,00
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	18320,00
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 18-20 мм	100 м ²	3834,00
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	37517,00
101-0878	Скипидар живичный	т	13786,00
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1 диаметром 6 мм	т	5650,00
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , I группы, толщиной 4 мм марки М6	м ²	45,20
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	412,00
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	480,00
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	12995,00
101-1561	Битумы нефтяные дорожные 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	м ²	72,32
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	6120,00
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	67,80
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ПГ-350	м ²	5,71
101-1743	Клей «Бустилат»	т	11300,00
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1995,00
101-1745	Бензин растворитель	т	6143,80
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	6,48
101-1748	Портландцемент напрягающий марки 400	т	600,00
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	13673,00
101-1752	Мастика «Изол»	т	6533,70
101-1753	Плинтусы для полов из пластиката	м	4,18
101-1757	Ветошь	кг	1,82
101-1764	Тальк молотый сорт I	т	1820,00
101-1805	Гвозди строительные	т	11978,00
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	23,73
101-9086	Сетка арматурная	т	7200,00
101-2012	Мастика для натирки полов	кг	4,52
101-2109	Карборунд	кг	5,71
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	8131,00
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолиума	100 м	99,40
101-1968	Грунтовка битумная	т	8060,00
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	9,45
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	7,06
101-9875	Плитки асфальтобетонные	м ²	73,50

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	75,00
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²	56,60
101-2146	Покрывтие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	91,70
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	105,00
102-0085	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	1100,00
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м ³	1045,00
102-0114	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м ³	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	м ³	968,00
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	602,00
102-0250	Паркет штучный бук, вяз	м ²	220,30
102-0253	Паркет мозаичный бук, вяз	м ²	213,80
102-0256	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м ²	336,90
102-0259	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м ²	418,30
101-0290	Жилки дубовые 19x24 мм	м	9,27
104-0004	Вата минеральная ГОСТ 4640-84 (ГОСТ 9573-82)	м ³	200,00
104-0013	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 толщина 40 мм	м ³	542,40
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	90400,00
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	7716,70
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12486,00
113-0014	Бутилкаучук марка А	т	49244,00
113-0018	I 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 СКН-26-1, СКН-26-1А	т	47596,00
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП класс Б	т	933,40
113-0080	Лак БТ-783	т	9073,90
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	688,80
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	5789,80
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	7062,50
113-0124	Олигоэфиракрилат МФ-9 сорт I	т	35162,00
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	48302,00
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	53562,00
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	167235,00
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	4925,70
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2734,60
113-0177	Сополимер БМК-5 марки А, Б	т	37870,00
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	93,45
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м ³	96,95
113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24553,00
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	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 I	т	63753,00
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1234,00
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	16546,00
113-0312	Графит измельченный	т	3622,80
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	69892,00
113-0314	Кокс молотый	т	1013,70
113-0354	Кислота ортофосфорная техническая сорт I	т	11118,00
113-9021	Нафтезит кобальтовый	кг	51,80
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	39,30
115-2498	Огнеупоры неформованные: периклаз плавленный марки ППК-95	т	3205,00
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм	м ³	2156,00
203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм	м ³	2088,00

ФЕР-2001-11 Полы

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
203-0348	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 60 мм	м ³	3026,00
203-0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19х54 мм	м	4,89
203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов. типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	2640,80
203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов: тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м ³	1970,00
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м ²	232,30
203-9176	Шпонки вкладные торцевые	штука	3,58
401-0005	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 12,5 (М150)	м ³	600,00
401-0046	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 15 (М200)	м ³	665,00
401-0066	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)	м ³	665,00
401-0085	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс: В 12,5 (М150)	м ³	600,00
401-0644	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс: В 7,5 (М100)	м ³	580,00
401-9020	Бетон жаростойкий	м ³	680,00
402-0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м ³	485,90
402-0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м ³	519,80
402-0005	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м ³	548,30
402-0006	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200	м ³	600,00
402-0051	Раствор декоративный	м ³	520,00
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	572,00
402-9072	Раствор металоцементный марки 500	м ³	1373,50
403-0104	Изделия неармированные сборные: плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина, мм: 35	м ²	70,10
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 штук	1752,60
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800	м ³	166,70
407-0001	Глина	м ³	87,80
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5 (3)-10	м ³	155,94
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20	м ³	155,94
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 20-40	м ³	146,90
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70	м ³	108,40
408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 20-40	м ³	101,30
408-0104	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 40-70	м ³	93,80
408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный	м ³	59,99
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м ³	55,26
408-0123	Песок природный для строительных работ: средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм – до 5% по массе	м ³	55,26
408-0385	Камень булыжный	м ³	203,40
408-9051	Песок кварцевый	т	257,00
408-9215	Клинец марки 300	м ³	22,96
408-9218	Каменная мелочь марки 300	м ³	23,00
408-9221	Брусчатка пиленая со всех сторон размером 250х120х100 мм	м ²	284,80
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600	м ³	50,85
410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: П	т	451,75
410-0054	Асфальт лигой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип П	т	455,39
410-0105	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	3601,30
411-0001	Вода	м ³	2,44
412-0102	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия архитектурно-строительные из гранита, габбродиабазы, габбродиабазы, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20	м ²	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	м ²	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	м ²	552,00
412-9175	Куски мраморных плит	м ²	212,00

— для ДОПОЛНЕНИЙ —

СОДЕРЖАНИЕ

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