

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-11-2001

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

ТЕР-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПОЛЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-11-2001

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПОЛЫ

Издание официальное

Москва 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Московская область
ТЕР 81-02-11-2001 Часть 11. Полы
Москва, 2015 – 17 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных сметных нормативов, утвержденных приказом Минстроя России №31/пр от 30.01.2014г., согласно письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №3086-ЕС/08 от 28.02.2014г.

УТВЕРЖДЕНЫ Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, приказ № 675/пр от 21.09.2015г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР № 255 от 22.09.2015г.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 11. Полы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ПОЛЫ							
Таблица 11-01-001. Уплотнение грунта							
Измеритель: 100 м ² площади уплотнения							
Уплотнение грунта:							
11-01-001-01	гравием	605,80	64,53	62,35	9,24	478,92	7,7
11-01-001-02	щебнем	680,26	64,53	62,35	9,24	553,38	7,7
Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев							
Измеритель: 1 м ³ подстилающего слоя							
Устройство подстилающих слоев:							
11-01-002-01	песчаных	114,62	29,46	18,48	3,02	66,68	3,41
11-01-002-02	шлаковых	243,69	22,42	35,20	6,44	186,07	2,53
11-01-002-03	гравийных	190,53	29,58	30,92	5,53	130,03	3,56
11-01-002-04	щебеночных	211,49	33,05	30,92	5,53	147,52	3,73
11-01-002-05	глинобитных без добавок	214,44	66,12	50,96	12,58	97,36	7,89
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми добавками	330,89	66,12	50,96	12,58	213,81	7,89
11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня	243,60	73,13	52,96	12,78	117,51	8,8
11-01-002-08	глинобетонных	270,47	73,13	53,96	12,88	143,38	8,8
11-01-002-09	бетонных	635,35	30,67	0,24	0,00	604,44	3,66
Таблица 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев							
Измеритель: 1 м ³ подстилающего слоя							
Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев:							
11-01-003-01	шлаковых	225,56	12,26	27,23	3,81	186,07	1,5
11-01-003-02	гравийных	176,87	19,61	27,23	3,81	130,03	2,4
11-01-003-03	щебеночных	215,31	24,51	43,80	6,69	147,00	3
Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами:							
11-01-004-01	на мастике Битумноль, первый слой	2750,72	520,45	321,32	5,27	1908,95	46,18
11-01-004-02	на мастике Битумноль, последующий слой	1776,57	313,98	158,51	3,11	1304,08	27,86
11-01-004-03	на резино-битумной мастике, первый слой	3284,80	330,57	54,86	3,11	2899,37	32,86
11-01-004-04	на резино-битумной мастике, последующий слой	2941,19	237,82	36,33	2,16	2667,04	23,64

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство гидроизоляции обмазочной:							
11-01-004-05	в один слой толщиной 2 мм	1150,23	295,05	162,57	2,43	692,61	26,97
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	339,47	99,55	84,00	1,35	155,92	9,1
11-01-004-07	холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	1083,27	170,01	48,05	4,19	865,21	15,54
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	510,39	53,82	23,87	2,03	432,70	4,92
11-01-004-09	в один слой праймером	454,59	295,05	26,70	0,41	132,84	26,97
Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом,:							
11-01-005-01	первый слой	4255,41	1563,97	84,59	49,79	2606,85	153,18
11-01-005-02	последующий слой	2350,43	1094,82	55,85	48,54	1199,76	107,23
Таблица 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм:							
11-01-006-01	на ГКЖ-10	4320,67	767,77	845,71	142,41	2707,19	79,81
11-01-006-02	на латексе СКС-65-ГП	4431,62	767,77	845,71	142,41	2818,14	79,81
Таблица 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком							
Измеритель: 100 м ² затирки							
11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	132,64	108,29	9,87	1,61	14,48	12,8
Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной:							
11-01-008-01	песчаной	117,27	23,88	32,60	5,15	60,79	2,8
11-01-008-02	шлаковой	208,51	18,77	32,60	5,15	157,14	2,2
11-01-008-03	керамзитовой	234,74	18,77	32,60	5,15	183,37	2,2
Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит:							
11-01-009-01	или матов минераловатных или стекловолоконных	2580,35	254,57	91,05	2,43	2234,73	28,38
11-01-009-02	древесноволокнистых	2021,08	62,87	71,25	2,16	1886,96	8,06
Таблица 11-01-010. Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит							
Измеритель: 100 м ² пола							
11-01-010-01	Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	576,96	35,93	20,74	0,68	520,29	4,48

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

Таблица 11-01-011. Устройство стяжек

Измеритель: 100 м² стяжки

Устройство стяжек:

11-01-011-01	цементных толщиной 20 мм	1485,02	313,71	44,24	17,15	1127,07	39,51
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	291,32	3,97	7,72	2,84	279,63	0,5
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм	1591,66	317,07	42,05	17,15	1232,54	40,65
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	317,62	3,90	7,72	2,84	306,00	0,5
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20 мм	2104,08	402,84	44,42	17,15	1656,82	50,23
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	423,80	4,01	7,72	2,84	412,07	0,5
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	1798,04	62,56	60,61	1,49	1674,87	8,02
11-01-011-08	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	11074,70	321,33	20,75	1,51	10732,62	37,67
11-01-011-09	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	5661,94	262,13	14,03	0,81	5385,78	30,73
11-01-011-10	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08	2078,01	20,64	2,42	0,23	2054,95	2,42
11-01-011-11	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	1664,43	19,87	1,93	0,23	1642,63	2,33

Таблица 11-01-012. Укладка лаг

Измеритель: 100 м² пола

Укладка лаг:

11-01-012-01	по кирпичным столбикам	4236,10	381,29	56,25	1,41	3798,56	44,7
11-01-012-02	по кирпичным подкладкам	3732,22	366,45	65,02	6,61	3300,75	42,96
11-01-012-03	по плитам перекрытий	2068,78	304,86	28,60	2,43	1735,32	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	259,96	54,94	205,02	30,16	0,00	7,21
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	664,38	117,26	295,42	41,54	251,70	14,9
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	3230,43	234,02	371,46	40,92	2624,95	28,4

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

Измеритель: 100 м² пола

Устройство полов бетонных толщиной:

11-01-014-01	100 мм	7312,86	291,49	190,65	127,83	6830,72	30,3
11-01-014-02	150 мм	10793,95	322,27	210,71	141,29	10260,97	33,5
11-01-014-03	200 мм	14250,54	346,32	220,75	148,02	13683,47	36
11-01-014-04	250 мм	17722,93	376,14	240,82	161,47	17105,97	39,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-014-05	Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм	9713,43	291,49	190,65	127,83	9231,29	30,3

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

11-01-015-01	бетонных толщиной 30 мм	2549,96	321,01	185,51	31,44	2043,44	40,43
11-01-015-02	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	354,94	9,45	6,34	2,57	339,15	1,19
11-01-015-03	цементных толщиной 20 мм	1643,28	239,23	170,66	29,15	1233,39	30,13
11-01-015-04	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	321,47	9,13	6,34	2,57	306,00	1,15
11-01-015-05	металлоцементных толщиной 15 мм	2916,13	646,65	158,49	27,55	2110,99	72,09
11-01-015-06	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	710,92	4,49	5,94	2,57	700,49	0,5
11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	887,57	725,96	145,31	21,03	16,30	80,04
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	135,16	102,71	7,24	1,14	25,21	10,8

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из бетона:

11-01-016-01	кислотоупорного толщиной 40 мм	12752,91	1377,74	352,19	124,84	11022,98	109,78
11-01-016-02 (204-9004)	жароупорного толщиной 90 мм Сетка арматурная, (т)	6489,51	540,04	74,45	26,36	5875,02 (0,56)	61,79
На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке:							
11-01-016-03	11-01-016-01	3038,59	286,14	79,01	27,77	2673,44	22,8
11-01-016-04	11-01-016-02	705,78	47,37	5,63	2,82	652,78	5,42

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий мозаичных:

11-01-017-01	из боя мраморных плит (типа «Брекчия»)	20477,83	1294,37	388,27	59,12	18795,19	144,3
11-01-017-02	террасо толщиной 20 мм без рисунка	3098,08	1563,20	235,45	24,47	1299,43	174,27
11-01-017-03	террасо толщиной 20 мм с рисунком	3356,96	1822,08	235,45	24,47	1299,43	203,13
11-01-017-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-03	453,93	156,44	5,77	0,68	291,72	17,44

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

Таблица 11-01-018. Установка жилок

Измеритель: 100 м жилок

Установка жилок:

11-01-018-01	стеклянных в мозаичные покрытия	296,40	198,24	1,74	0,00	96,42	22,1
11-01-018-02	латунных в мозаичные покрытия	1172,08	175,81	0,87	0,00	995,40	19,6
11-01-018-03	алюминиевых в мозаичные покрытия	919,03	175,81	0,87	0,00	742,35	19,6
11-01-018-04	дубовых в паркетные покрытия	476,94	27,72	0,87	0,00	448,35	3,09

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

11-01-019-01	литых толщиной 25 мм	2469,05	238,00	10,47	0,00	2220,58	26,24
11-01-019-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	437,19	27,03	0,00	0,00	410,16	2,98
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	3073,78	136,71	151,67	25,29	2785,40	16,16
11-01-019-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	549,94	19,71	6,20	1,31	524,03	2,33

Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатныхИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий ксилолитовых:**

11-01-020-01	толщиной 15 мм	8572,06	702,43	90,73	21,00	7778,90	80,37
11-01-020-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	1119,73	56,72	31,47	7,26	1031,54	6,49

Устройство покрытий поливинилацетатных:

11-01-020-03	толщиной 3 мм	5240,20	647,44	152,39	78,48	4440,37	77,26
11-01-020-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	1490,16	120,50	46,72	23,65	1322,94	14,38

Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементныхИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий полимерцементных:**

11-01-021-01	однослойных наливных толщиной 4 мм	3057,12	616,66	230,80	108,72	2209,66	69,6
11-01-021-02	однослойных пластичных толщиной 8 мм	7671,24	791,38	461,39	219,79	6418,47	89,32
11-01-021-03	двухслойных наливных толщиной 12 мм	7168,32	1105,91	673,20	323,22	5389,21	124,82

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	7761,85	1128,36	226,95	36,21	6406,54	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	27819,03	931,67	160,70	65,42	26726,66	80,04
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	53383,07	938,42	163,31	66,85	52281,34	80,62
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	24904,57	946,56	166,60	68,68	23791,41	81,32
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	14657,82	880,33	135,59	53,80	13641,90	75,63
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	24839,54	941,09	164,24	67,52	23734,21	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	53881,56	1333,46	422,58	273,98	52125,52	109,39
Таблица 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-025-01	из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	29641,91	850,36	282,69	28,47	28508,86	94,8
11-01-025-02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	31639,51	1058,46	408,99	37,93	30172,06	118
11-01-025-03	из камня булыжного по готовому подстилающему слою	4761,04	714,91	240,73	24,24	3805,40	79,7
Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке:							
11-01-026-01	при укладке плашмя	37480,94	3313,50	817,49	145,07	33349,95	307,09
11-01-026-02	при укладке на ребро	60787,14	5507,11	1375,95	244,66	53904,08	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	8911,66	675,69	189,52	38,32	8046,45	81,31
11-01-027-02	керамических для полов многоцветных	8991,00	1046,88	132,27	34,66	7811,85	119,78
11-01-027-03	керамических для полов одноцветных с красителем	8991,00	1046,88	132,27	34,66	7811,85	119,78
11-01-027-04	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	8266,88	740,54	132,10	37,25	7394,24	88,37

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток:							
11-01-027-05	рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	10556,75	1046,88	151,61	50,34	9358,26	119,78
11-01-027-06	гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	9058,37	1046,88	151,61	50,34	7859,88	119,78

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий на битумной мастике из плиток:

11-01-028-01 (410-9875)	асфальтобетонных <i>Плитки асфальтобетонные, (м²)</i>	2113,70	947,19	168,36	5,40	998,15 (102)	98,46
11-01-028-02	керамических многоцветных для полов	9435,87	1277,30	153,44	3,65	8005,13	128,76
11-01-028-03	керамических одноцветных с красителем для полов	9435,87	1277,30	153,44	3,65	8005,13	128,76

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке:

11-01-029-01	из песка	68596,52	1112,28	665,76	40,78	66818,48	124
11-01-029-02	из бетона	36205,68	557,93	186,43	0,00	35461,32	62,2

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	24582,32	808,78	100,13	0,00	23673,41	95,6
--------------	--	----------	--------	--------	------	----------	------

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

11-01-031-01	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 2 шт.	60970,78	1473,98	233,55	40,21	59263,25	172,8
11-01-031-02	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	61529,28	1843,67	242,36	43,14	59443,25	216,14
11-01-031-03	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	61912,32	2217,89	251,18	46,02	59443,25	260,01
11-01-031-04	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	63061,86	3164,63	273,98	53,59	59623,25	371
11-01-031-05	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 20 шт.	64421,71	4433,47	304,99	63,84	59683,25	519,75
11-01-031-06	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 30 шт.	66254,07	6249,08	199,50	28,94	59805,49	732,6
11-01-031-07	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	114790,95	2101,96	199,50	28,94	112489,49	246,42
11-01-031-08	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	115564,27	2755,28	199,50	28,94	112609,49	323,01
11-01-031-09	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	117192,92	4203,93	199,50	28,94	112789,49	492,84

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

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке:

11-01-032-01	из мастики	19786,76	1444,69	248,48	1,62	18093,59	153,69
11-01-032-02	из песка	19549,23	1403,70	244,32	4,10	17901,21	149,33

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

11-01-033-01	дощатых толщиной 28 мм	6972,36	517,94	97,78	7,83	6356,64	60,72
11-01-033-02	дощатых толщиной 36 мм	8755,48	569,04	126,14	10,26	8060,30	66,71
11-01-033-03	из брусков	15861,93	588,91	164,19	13,50	15108,83	69,04

Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

11-01-034-01	из досок паркетных	14422,69	330,79	89,95	6,35	14001,95	35,19
11-01-034-02	из паркета мозаичного	22808,12	426,76	56,47	4,05	22324,89	45,4
11-01-034-03	из паркета штучного без жилок	22422,62	1074,70	83,83	5,67	21264,09	114,33
11-01-034-04	из досок ламинированных замковым способом	10767,52	240,73	9,51	0,00	10517,28	25,61

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

11-01-035-01	из щитов паркетных	21943,70	972,88	74,87	4,73	20895,95	99,68
11-01-035-02	из щитов деревянных реечных	24413,73	591,55	60,34	5,13	23761,84	60,61
11-01-035-03	из плит древесноволокнистых	2590,23	476,67	71,65	2,57	2041,91	55,17
11-01-035-04	из плит древесностружечных	4505,23	413,34	90,89	7,83	4001,00	47,84

Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

11-01-036-01	из линолеума на клее «Бустилат»	7888,38	352,34	54,53	4,73	7481,51	42,4
11-01-036-02	из линолеума на клее КН-2	6942,22	352,34	54,53	4,73	6535,35	42,4
11-01-036-03	из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	7844,38	142,93	52,47	4,59	7648,98	17,2
11-01-036-04	из линолеума насухо со свариванием полотниц в стыках	7314,70	261,02	70,49	4,59	6983,19	31,41

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

11-01-037-01	из релина на клее «Бустилат»	10516,82	398,13	56,58	4,86	10062,11	47,06
11-01-037-02	из релина на клее КН-2	6937,50	398,13	56,58	4,86	6482,79	47,06
11-01-037-03	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат»	9884,50	399,06	54,53	4,73	9430,91	47,17

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-037-04	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2	9871,23	399,06	54,53	4,73	9417,64	47,17
11-01-037-05	из готовых ковров насухо на комнату	9584,78	150,33	54,53	4,73	9379,92	17,2
11-01-037-06	из готовых ковров на комнату на клее «Бустилат»	10642,02	460,86	54,53	4,73	10126,63	52,73
11-01-037-07	из готовых ковров на комнату на клее КН-2	10447,32	460,86	54,53	4,73	9931,93	52,73

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных:

11-01-038-01 (113-9060)	на мастике «Изол» Полимерцементная шпатлевка, (кг)	15210,73	487,32	16,20	1,35	14707,21 (1,9)	47,73
11-01-038-02 (113-9060)	на клее КН-2 Полимерцементная шпатлевка, (кг)	14448,09	523,57	18,80	0,41	13905,72 (1,9)	51,28
11-01-038-03 (113-9060)	на мастике КН-3 Полимерцементная шпатлевка, (кг)	15290,65	523,57	18,80	0,41	14748,28 (1,9)	51,28

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

Измеритель: 100 м плинтуса

Устройство плинтусов:

11-01-039-01	деревянных	567,64	65,25	6,97	0,00	495,42	7,65
11-01-039-02	цементных	199,54	100,05	3,49	0,00	96,00	10,4
11-01-039-03	из террацевого раствора	513,82	427,13	3,49	0,00	83,20	44,4
11-01-039-04	из плиток керамических	2723,41	224,44	5,23	0,00	2493,74	23,6

Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м плинтуса

Устройство плинтусов поливинилхлоридных:

11-01-040-01	на клее КН-2	1375,66	87,74	2,62	0,00	1285,30	8,99
11-01-040-02	на мастике кумароно-каучуковой КН-3	1459,11	87,74	2,62	0,00	1368,75	8,99
11-01-040-03	на винтах самонарезающих	1468,06	61,14	11,24	0,00	1395,68	6,66

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

Измеритель: 1 м² плинтусов (облицованной поверхности)

11-01-041-01	Установка плинтусов из мраморных плит	645,09	93,43	0,87	0,00	550,79	8,54
--------------	---------------------------------------	--------	-------	------	------	--------	------

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

Измеритель: 100 м плинтуса

11-01-042-01	Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке	4774,88	563,91	103,23	18,31	4107,74	49,25
--------------	---	---------	--------	--------	-------	---------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	3472,85	315,53	58,08	5,13	3099,24	36,52
11-01-043-02	подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	2153,46	238,91	32,16	2,97	1882,39	28,75
Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне							
Измеритель: 100 м							
Нарезка швов в бетоне:							
11-01-044-01	при устройстве полов методом вакуумирования	3691,90	80,69	296,69	37,80	3314,52	9,71
11-01-044-02	с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	487,13	80,69	296,69	37,80	109,75	9,71
Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных							
Измеритель: 100 м ²							
11-01-045-01	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм	21480,76	931,67	60,33	1,35	20488,76	80,04
Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки							
Измеритель: 1 м ²							
11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки	9,67	3,33	6,34	0,00	0,00	0,39
Таблица 11-01-047. Устройство покрытий из плит керамогранитных							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий из плит керамогранитных размером:							
11-01-047-01	40x40 см	22311,22	2713,07	24,87	17,39	19573,28	310,42
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9007)	Рейки деревянные, (м ³)	-	-	-	-	(0,01)	-
11-01-047-02	60x60 см	28122,62	2053,20	24,87	17,39	26044,55	234,92
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(203-9007)	Рейки деревянные, (м ³)	-	-	-	-	(0,01)	-
Таблица 11-01-048. Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсокартонных листов (ГВЛ) и элементов пола							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство сборных оснований из элементов полов:							
11-01-048-01	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	10153,09	1054,43	122,44	0,00	8976,22	119,01
11-01-048-02	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	10319,81	967,96	263,65	0,00	9088,20	109,25
Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ:							
11-01-048-03	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	9379,30	1241,43	129,13	0,00	8008,74	142,04
11-01-048-04	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	9587,30	1193,62	272,96	0,00	8120,72	136,57

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 11-01-049. Укладка металлического накладного профиля (порога)							
Измеритель: 100 м профиля							
11-01-049-01 (206-9002)	Укладка металлического накладного профиля (порога) <i>Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, (м)</i>	248,94	145,43	23,11	0,00	80,40	16,64
		-	-	-	-	(105)	-
Таблица 11-01-050. Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	755,78	29,43	1,74	0,00	724,61	3,45
Таблица 11-01-051. Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию							
Измеритель: 100 м ² пола							
Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе:							
11-01-051-01 (101-9238) (503-0545) (509-9050)	нагревательного кабеля по готовому основанию <i>Секция нагревательная для электрообогрева полов, (шт.)</i> <i>Разветвительная коробка У-196, (шт.)</i> <i>Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)</i>	464,34	271,48	23,74	0,00	169,12	28,22
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-02 (101-9237) (503-0545) (509-9050)	нагревательного мата по готовому основанию <i>Мат нагревательный для электрообогрева полов, (м²)</i> <i>Разветвительная коробка У-196, (шт.)</i> <i>Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)</i>	189,41	184,42	3,53	0,00	1,46	19,17
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-03 (101-9239) (503-0545) (509-9050)	термопленки по готовому основанию <i>Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка), (компл.)</i> <i>Разветвительная коробка У-196, (шт.)</i> <i>Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)</i>	349,55	169,22	3,07	0,00	177,26	17,59
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-04	Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов	1316,29	35,23	0,00	0,00	1281,06	4,13
Таблица 11-01-052. Устройство полимерных наливных полов из полиуретана							
Измеритель: 100 м ² пола							
Устройство полимерных наливных полов из полиуретана:							
11-01-052-01	с толщиной покрытия 2 мм	19408,75	463,52	43,15	0,00	18902,08	54,79

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-052-02	усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм	18197,52	714,22	53,79	0,00	17429,51	83,73
(101-9732)	Грунтовка, (м)	-	-	-	-	(0,08)	-
(113-9012)	Лак финишный полиуретановый двухкомпонентный, (кг)	-	-	-	-	(20)	-

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

Измеритель: 100 м² пола

Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью:

11-01-053-01	до 20 м ²	6271,02	305,88	381,46	67,40	5583,68	37,44
11-01-053-02	свыше 20 м ²	6214,53	255,39	375,46	67,40	5583,68	31,26

Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью:

11-01-053-03	до 20 м ²	12140,48	561,36	454,84	67,40	11124,28	68,71
11-01-053-04	свыше 20 м ²	12004,67	443,55	436,84	67,40	11124,28	54,29

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 11. Полы.....	3
Раздел 1. ПОЛЫ.....	3
Таблица 11-01-001. Уплотнение грунта	3
Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев.....	3
Таблица 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев	3
Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции	3
Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом	4
Таблица 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм	4
Таблица 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком	4
Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной	4
Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной	4
Таблица 11-01-010. Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	4
Таблица 11-01-011. Устройство стяжек.....	5
Таблица 11-01-012. Укладка лаг.....	5
Таблица 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных	5
Таблица 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования	5
Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных	6
Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бегона кислотоупорного и жароупорного	6
Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасцо)	6
Таблица 11-01-018. Установка жилок.....	7
Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных	7
Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных.....	7
Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных.....	7
Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм.....	8
Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм.....	8
Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8.....	8
Таблица 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного.....	8
Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке.....	8
Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток.....	8
Таблица 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток	9
Таблица 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит.....	9
Таблица 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	9
Таблица 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных	9
Таблица 11-01-032. Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка	10
Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков	10
Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок.....	10
Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных	10
Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума	10
Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий	10
Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных	11
Таблица 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террасцевого раствора и из плиток керамических	11
Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных.....	11
Таблица 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит.....	11
Таблица 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке.....	11
Таблица 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне	12
Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне.....	12
Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных	12
Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки	12
Таблица 11-01-047. Устройство покрытий из плит керамогранитных	12
Таблица 11-01-048. Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсокартонных листов (ГВЛ) и элементов пола	12

Таблица 11-01-049. Укладка металлического накладного профиля (порога)	13
Таблица 11-01-050. Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	13
Таблица 11-01-051. Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию	13
Таблица 11-01-052. Устройство полимерных наливных полов из полиуретана	13
Таблица 11-01-053. Устройство оснований полов из фанеры	14