

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-11-2001

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

ТЕР-2001

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

Часть 11

ПОЛЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ставрополь 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-11-2001

СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ

Часть 11

ПОЛЫ

Издание официальное

Ставрополь 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ставропольский край
ТЕР 81-02-11-2001 Часть 11. Пола
Ставрополь, 2014 – 17 стр.

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 11. Полы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ПОЛЫ							
Таблица 11-01-001. Уплотнение грунта							
Измеритель: 100 м ² площади уплотнения							
Уплотнение грунта:							
11-01-001-01	гравием	874,62	50,44	74,30	6,84	749,88	7,7
11-01-001-02	щебнем	948,36	50,44	74,30	6,84	823,62	7,7
Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев							
Измеритель: 1 м ³ подстилающего слоя							
Устройство подстилающих слоев:							
11-01-002-01	песчаных	161,05	23,02	24,59	2,23	113,44	3,41
11-01-002-02	шлаковых	138,06	17,51	52,17	4,76	68,38	2,53
11-01-002-03	гравийных	263,53	23,14	44,88	4,09	195,51	3,56
11-01-002-04	щебеночных	324,12	25,81	44,88	4,09	253,43	3,73
11-01-002-05	глинобитных без добавок	246,33	51,68	68,11	9,30	126,54	7,89
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми добавками	376,12	51,68	68,11	9,30	256,33	7,89
11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня	287,74	57,20	69,81	9,45	160,73	8,8
11-01-002-08	глинобетонных	332,17	57,20	70,65	9,52	204,32	8,8
11-01-002-09	бетонных	589,10	23,97	0,24	0,00	564,89	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	113,41	9,57	35,46	2,82	68,38	1,5
11-01-003-02	гравийных	246,28	15,31	35,46	2,82	195,51	2,4
11-01-003-03	щебеночных	296,08	19,14	55,72	4,95	221,22	3
Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами:							
11-01-004-01	на мастике Битуминоль, первый слой	2168,99	406,85	305,34	3,90	1456,80	46,18
11-01-004-02	на мастике Битуминоль, последующий слой	1311,81	245,45	150,32	2,30	916,04	27,86
11-01-004-03	на резино-битумной мастике, первый слой	3628,24	258,28	50,58	2,30	3319,38	32,86
11-01-004-04	на резино-битумной мастике, последующий слой	3308,46	185,81	33,48	1,60	3089,17	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	941,38	230,59	154,78	1,80	556,01	26,97
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	342,91	77,81	79,90	1,00	185,20	9,1
11-01-004-07	холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	944,02	132,87	43,55	3,10	767,60	15,54
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	447,56	42,07	21,63	1,50	383,86	4,92
11-01-004-09	в один слой праймером	449,71	230,59	25,42	0,30	193,70	26,97
Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом							
Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом,:							
11-01-005-01	первый слой	3745,42	1222,38	69,22	36,83	2453,82	153,18
11-01-005-02	последующий слой	1980,62	855,70	42,83	35,91	1082,09	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:							
11-01-006-01	на ГКЖ-10	4646,39	600,17	1142,98	105,32	2903,24	79,81
11-01-006-02	на латексе СКС-65-ГП	4683,96	600,17	1142,98	105,32	2940,81	79,81
Таблица 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком							
Измеритель: 100 м² затирки							
11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	117,78	84,61	8,43	1,19	24,74	12,8
Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной							
Измеритель: 1 м³ изоляции							
Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной:							
11-01-008-01	песчаной	150,39	18,68	27,84	3,81	103,87	2,8
11-01-008-02	шлаковой	100,27	14,67	27,84	3,81	57,76	2,2
11-01-008-03	керамзитовой	300,31	14,67	27,84	3,81	257,80	2,2
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 стекловолоконных	1886,11	198,94	82,80	1,80	1604,37	28,38
11-01-009-02	древесноволокнистых	2048,99	49,17	64,78	1,60	1935,04	8,06
Таблица 11-01-010. Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит							
Измеритель: 100 м² пола							
11-01-010-01	Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	580,49	28,09	18,85	0,50	533,55	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	
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 11-01-011. Устройство стяжек

Измеритель: 100 м² стяжки

Устройство стяжек:

11-01-011-01	цементных толщиной 20 мм	1500,81	245,36	39,75	12,69	1215,70	39,51
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	313,31	3,11	6,97	2,10	303,23	0,5
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм	1442,43	247,97	37,61	12,69	1156,85	40,65
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	298,53	3,05	6,97	2,10	288,51	0,5
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20 мм	1868,62	314,94	39,93	12,69	1513,75	50,23
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	387,85	3,14	6,97	2,10	377,74	0,5
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	1786,93	48,92	56,79	1,10	1681,22	8,02
11-01-011-08	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	10055,92	251,26	19,38	1,12	9785,28	37,67
11-01-011-09	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	4101,84	204,97	13,16	0,60	3883,71	30,73
11-01-011-10	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08	1878,76	16,14	2,23	0,17	1860,39	2,42
11-01-011-11	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	1150,78	15,54	1,78	0,17	1133,46	2,33

Таблица 11-01-012. Укладка лаг

Измеритель: 100 м² пола

Укладка лаг:

11-01-012-01	по кирпичным столбикам	3329,94	298,15	50,35	1,04	2981,44	44,7
11-01-012-02	по кирпичным подкладкам	2945,77	286,54	58,19	4,89	2601,04	42,96
11-01-012-03	по плитам перекрытий	1608,48	238,39	25,93	1,80	1344,16	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	268,92	42,97	225,95	22,31	0,00	7,21
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	837,54	91,64	319,97	30,73	425,93	14,9
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	3728,53	182,90	359,70	30,27	3185,93	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	5978,00	227,86	155,05	94,55	5595,09	30,3
11-01-014-02	150 мм	8831,26	251,92	171,37	104,50	8407,97	33,5
11-01-014-03	200 мм	11663,33	270,72	179,53	109,48	11213,08	36
11-01-014-04	250 мм	14508,07	294,03	195,85	119,43	14018,19	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	7143,96	227,86	155,05	94,55	6761,05	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	2178,89	251,07	191,25	23,26	1736,57	40,43
11-01-015-02	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	302,03	7,39	5,68	1,90	288,96	1,19
11-01-015-03	цементных толщиной 20 мм	1648,72	187,11	178,53	21,54	1283,08	30,13
11-01-015-04	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	332,82	7,14	5,68	1,90	320,00	1,15
11-01-015-05	металлоцементных толщиной 15 мм	2061,84	505,35	167,94	20,38	1388,55	72,09
11-01-015-06	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	470,60	3,51	5,28	1,90	461,81	0,5
11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	795,50	567,48	212,88	15,55	15,14	80,04
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	117,60	80,35	6,19	0,85	31,06	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	12250,73	1076,94	326,04	92,33	10847,75	109,78
11-01-016-02 (204-9004)	жароупорного толщиной 90 мм Сетка арматурная, (т)	5197,27 -	422,03 -	69,02 -	19,49 -	4706,22 (0,56)	61,79 -
На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке:							
11-01-016-03	11-01-016-01	2909,21	223,67	73,24	20,53	2612,30	22,8
11-01-016-04	11-01-016-02	565,19	37,02	5,26	2,08	522,91	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»)	20351,42	1011,54	333,76	43,74	19006,12	144,3
11-01-017-02	террасо толщиной 20 мм без рисунка	2779,29	1221,63	210,76	18,10	1346,90	174,27
11-01-017-03	террасо толщиной 20 мм с рисунком	2981,60	1423,94	210,76	18,10	1346,90	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	419,49	122,25	5,51	0,50	291,73	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		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 11-01-018. Установка жлоков							
Измеритель: 100 м жлоков							
Установка жлоков:							
11-01-018-01	стеклянных в мозаичные покрытия	214,70	154,92	1,59	0,00	58,19	22,1
11-01-018-02	латунных в мозаичные покрытия	1328,89	137,40	0,79	0,00	1190,70	19,6
11-01-018-03	алюминиевых в мозаичные покрытия	1031,74	137,40	0,79	0,00	893,55	19,6
11-01-018-04	дубовых в паркетные покрытия	438,25	21,66	0,79	0,00	415,80	3,09
Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных							
Измеритель: 100 м² покрытия							
Устройство покрытий асфальтобетонных:							
11-01-019-01	литых толщиной 25 мм	2507,39	186,04	17,64	0,00	2303,71	26,24
11-01-019-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	433,18	21,13	0,00	0,00	412,05	2,98
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	2699,26	106,82	201,55	18,72	2390,89	16,16
11-01-019-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	456,16	15,40	10,53	0,97	430,23	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	8793,13	548,93	80,42	15,52	8163,78	80,37
11-01-020-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	1814,35	44,33	27,88	5,37	1742,14	6,49
Устройство покрытий поливинилацетатных:							
11-01-020-03	толщиной 3 мм	4371,96	506,05	128,72	58,05	3737,19	77,26
11-01-020-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	1237,82	94,19	39,53	17,50	1104,10	14,38
Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных							
Измеритель: 100 м² покрытия							
Устройство покрытий полимерцементных:							
11-01-021-01	однослойных наливных толщиной 4 мм	2765,35	481,63	196,64	80,42	2087,08	69,6
11-01-021-02	однослойных пластичных толщиной 8 мм	7129,30	618,09	392,54	162,57	6118,67	89,32
11-01-021-03	двухслойных наливных толщиной 12 мм	6619,72	863,75	572,30	239,08	5183,67	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 м² покрытия

11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	7281,33	882,76	222,70	26,79	6175,87	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	23978,75	728,36	138,28	48,41	23112,11	80,04
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	46930,65	733,64	140,43	49,46	46056,58	80,62
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	22044,15	740,01	143,15	50,82	21160,99	81,32
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	12589,52	688,23	117,14	39,78	11784,15	75,63
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	20347,18	735,74	141,19	49,91	19470,25	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	48001,74	1042,49	342,38	202,65	46616,87	109,39
--------------	--	----------	---------	--------	--------	----------	--------

Таблица 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного
Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

11-01-025-01	из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	24425,45	664,55	239,30	21,06	23521,60	94,8
11-01-025-02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	26539,69	827,18	349,95	28,05	25362,56	118
11-01-025-03	из камня булыжного по готовому подстилающему слою	4744,21	558,70	203,79	17,93	3981,72	79,7

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:

11-01-026-01	при укладке плашмя	43066,51	2591,84	686,35	107,28	39788,32	307,09
11-01-026-02	при укладке на ребро	70413,62	4307,69	1155,18	180,94	64950,75	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	7423,30	528,52	168,57	28,36	6726,21	81,31
11-01-027-02	керамических для полов многоцветных	8553,42	818,10	116,61	25,64	7618,71	119,78
11-01-027-03	керамических для полов одноцветных с красителем	8392,26	818,10	116,61	25,64	7457,55	119,78
11-01-027-04	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	8089,31	578,82	116,33	27,56	7394,16	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		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 покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток:							
11-01-027-05	рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	9994,63	818,10	131,74	37,26	9044,79	119,78
11-01-027-06	гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	8647,21	818,10	131,74	37,26	7697,37	119,78

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий на битумной мастике из плиток:							
11-01-028-01	асфальтобетонных	9785,47	740,42	158,42	4,00	8886,63	98,46
11-01-028-02	керамических многоцветных для полов	8980,51	997,89	145,21	2,70	7837,41	128,76
11-01-028-03	керамических одноцветных с красителем для полов	8819,35	997,89	145,21	2,70	7676,25	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	51399,00	869,24	589,61	30,14	49940,15	124
11-01-029-02	из бетона	27472,49	436,02	169,94	0,00	26866,53	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	25705,89	631,92	91,36	0,00	24982,61	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 м2до 2 шт.	50094,61	1152,58	202,75	29,74	48739,28	172,8
11-01-031-02	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 3 шт.	50579,76	1441,65	210,60	31,90	48927,51	216,14
11-01-031-03	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт.	50880,23	1734,27	218,45	34,07	48927,51	260,01
11-01-031-04	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт.	51829,06	2474,57	238,74	39,64	49115,75	371
11-01-031-05	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 20 шт.	52911,56	3466,73	266,34	47,24	49178,49	519,75
11-01-031-06	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 30 шт.	54427,29	4886,44	172,44	21,40	49368,41	732,6
11-01-031-07	из гранитных плит при количестве плит на 1 м2до 3 шт.	146384,75	1643,62	172,44	21,40	144568,69	246,42
11-01-031-08	из гранитных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт.	147021,10	2154,48	172,44	21,40	144694,18	323,01
11-01-031-09	из гранитных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт.	148342,09	3287,24	172,44	21,40	144882,41	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	16147,64	1129,62	236,68	1,20	14781,34	153,69
11-01-032-02	из песка	15980,50	1097,58	229,92	3,03	14653,00	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	5508,07	405,00	89,03	5,79	5014,04	60,72
11-01-033-02	дощатых толщиной 36 мм	6959,23	444,96	114,75	7,59	6399,52	66,71
11-01-033-03	из брусков	12392,75	460,50	149,24	9,99	11783,01	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	12636,83	258,65	82,60	4,70	12295,58	35,19
11-01-034-02	из паркета мозаичного	18870,13	333,69	51,86	3,00	18484,58	45,4
11-01-034-03	из паркета штучного без жилок	18563,57	840,33	77,10	4,20	17646,14	114,33
11-01-034-04	из досок ламинированных замковым способом	9467,77	188,23	8,69	0,00	9270,85	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	19077,37	760,56	69,02	3,50	18247,79	99,68
11-01-035-02	из щитов деревянных реечных	18730,55	462,45	54,72	3,80	18213,38	60,61
11-01-035-03	из плит древесноволокнистых	2514,44	372,40	67,27	1,90	2074,77	55,17
11-01-035-04	из плит древесностружечных	4594,32	322,92	82,40	5,79	4189,00	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»	5996,45	275,60	49,42	3,50	5671,43	42,4
11-01-036-02	из линолеума на клее КН-2	5158,73	275,60	49,42	3,50	4833,71	42,4
11-01-036-03	из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	5771,39	111,80	47,55	3,40	5612,04	17,2
11-01-036-04	из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	5355,65	204,17	64,67	3,40	5086,81	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»	7675,99	311,07	51,29	3,60	7313,63	47,06
11-01-037-02	из релина на клее КН-2	4173,07	311,07	51,29	3,60	3810,71	47,06
11-01-037-03	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат»	10713,21	311,79	49,42	3,50	10352,00	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		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
11-01-037-04	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2	10691,43	311,79	49,42	3,50	10330,22	47,17
11-01-037-05	из готовых ковров насухо на комнату	10459,72	117,48	49,42	3,50	10292,82	17,2
11-01-037-06	из готовых ковров на комнату на клее «Бустилат»	11569,59	360,15	49,42	3,50	11160,02	52,73
11-01-037-07	из готовых ковров на комнату на клее КН-2	11250,10	360,15	49,42	3,50	10840,53	52,73

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных:

11-01-038-01	на мастике «Изол»	9917,57	380,89	14,69	1,00	9521,99	47,73
11-01-038-02	на клее КН-2	9193,54	409,21	17,67	0,30	8766,66	51,28
11-01-038-03	на мастике КН-3	9986,35	409,21	17,67	0,30	9559,47	51,28

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

Измеритель: 100 м плинтуса

Устройство плинтусов:

11-01-039-01	деревянных	528,74	51,03	6,35	0,00	471,36	7,65
11-01-039-02	цементных	181,78	78,21	3,18	0,00	100,39	10,4
11-01-039-03	из террасцевого раствора	422,22	333,89	3,18	0,00	85,15	44,4
11-01-039-04	из плиток керамических	2345,17	175,58	4,76	0,00	2164,83	23,6

Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м плинтуса

Устройство плинтусов поливинилхлоридных:

11-01-040-01	на клее КН-2	1243,85	68,59	2,38	0,00	1172,88	8,99
11-01-040-02	на мастике кумароно-каучуковой КН-3	1322,37	68,59	2,38	0,00	1251,40	8,99
11-01-040-03	на винтах самонарезающих	1316,51	47,82	10,70	0,00	1257,99	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	571,75	73,02	0,79	0,00	497,94	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	5373,30	440,79	87,13	13,54	4845,38	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	2791,81	246,51	52,64	3,80	2492,66	36,52
--------------	------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-043-02	подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	1844,07	186,88	29,14	2,20	1628,05	28,75

Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне

Измеритель: 100 м

Нарезка швов в бетоне:

11-01-044-01	при устройстве полов методом вакуумирования	4105,73	63,12	642,53	27,97	3400,08	9,71
11-01-044-02	с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	821,26	63,12	642,53	27,97	115,61	9,71

Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных

Измеритель: 100 м²

11-01-045-01	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм	23286,97	728,36	56,79	1,00	22501,82	80,04
--------------	--	----------	--------	-------	------	----------	-------

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

Измеритель: 1 м²

11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки	8,63	2,60	6,03	0,00	0,00	0,39
--------------	---	------	------	------	------	------	------

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из плит керамогранитных размером:

11-01-047-01	40х40 см	19543,32	2120,17	20,10	12,87	17403,05	310,42
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9007)	Рейки деревянные, (м³)	-	-	-	-	(0,01)	-
11-01-047-02	60х60 см	24653,17	1604,50	20,10	12,87	23028,57	234,92
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9007)	Рейки деревянные, (м³)	-	-	-	-	(0,01)	-

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство сборных оснований из элементов полов:

11-01-048-01	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	9979,46	823,55	112,06	0,00	9043,85	119,01
11-01-048-02	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	10864,39	756,01	240,65	0,00	9867,73	109,25
Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ:							
11-01-048-03	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	10000,37	970,13	118,52	0,00	8911,72	142,04
11-01-048-04	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	10917,87	932,77	249,50	0,00	9735,60	136,57

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

Измеритель: 100 м профиля

11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	209,62	113,65	22,27	0,00	73,70	16,64
(206-9002)	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, (м)	-	-	-	-	(105)	-

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

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

Измеритель: 100 м² поверхности

11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	1462,80	23,01	1,59	0,00	1438,20	3,45
--------------	---	---------	-------	------	------	---------	------

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

Измеритель: 100 м² пола

Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе:

11-01-051-01	нагревательного кабеля по готовому основанию	406,54	212,21	22,73	0,00	171,60	28,22
(101-9238)	Секция нагревательная для электрообогрева полов, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-02	нагревательного мата по готовому основанию	148,99	144,16	3,31	0,00	1,52	19,17
(101-9237)	Мат нагревательный для электрообогрева полов, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-03	термопленки по готовому основанию	300,87	132,28	2,87	0,00	165,72	17,59
(101-9239)	Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-04	Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов	1153,71	27,55	0,00	0,00	1126,16	4,13

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

Измеритель: 100 м² пола

Устройство полимерных наливных полов из полиуретана:

11-01-052-01	с толщиной покрытия 2 мм	16858,99	362,16	40,69	0,00	16456,14	54,79
11-01-052-02	усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм	15853,28	558,48	50,88	0,00	15243,92	83,73
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(0,08)	-
(113-9012)	Лак финишный полиуретановый двухкомпонентный, (кг)	-	-	-	-	(20)	-

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

Измеритель: 100 м² пола

Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью:

11-01-053-01	до 20 м ²	5831,43	238,87	601,22	49,85	4991,34	37,44
11-01-053-02	свыше 20 м ²	5786,20	199,44	595,42	49,85	4991,34	31,26

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью:							
11-01-053-03	до 20 м ²	11053,24	438,37	670,39	49,85	9944,48	68,71
11-01-053-04	свыше 20 м ²	10943,84	346,37	652,99	49,85	9944,48	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 бутылкаучуковом клее с защитой рубероидом.....	4
Таблица 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм.....	4
Таблица 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком.....	4
Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной.....	4
Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной.....	4
Таблица 11-01-010. Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит.....	4
Таблица 11-01-011. Устройство стяжек.....	5
Таблица 11-01-012. Укладка лаг.....	5
Таблица 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных.....	5
Таблица 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования.....	5
Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных.....	6
Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного.....	6
Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасцо).....	6
Таблица 11-01-018. Установка жилок.....	7
Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных.....	7
Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных.....	7
Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных.....	7
Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм.....	8
Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм.....	8
Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8.....	8
Таблица 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного.....	8
Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке.....	8
Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток.....	8
Таблица 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток.....	9
Таблица 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит.....	9
Таблица 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона.....	9
Таблица 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных.....	9
Таблица 11-01-032. Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики и песка.....	10
Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков.....	10
Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок.....	10
Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных.....	10
Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума.....	10
Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий.....	10
Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных.....	11
Таблица 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террасцевого раствора и из плиток керамических.....	11
Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных.....	11
Таблица 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит.....	11
Таблица 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке.....	11
Таблица 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне.....	11
Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне.....	12
Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных.....	12
Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки.....	12
Таблица 11-01-047. Устройство покрытий из плит керамогранитных.....	12
Таблица 11-01-048. Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсокартонных листов (ГВЛ) и элементов пола.....	12

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