

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-11-2001

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

ТЕР-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПОЛЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ульяновск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-11-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПОЛЫ

Издание официальное

Ульяновск 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ульяновская область

ТЕР 81-02-11-2001 Часть 11. Пола

Ульяновск, 2015 – 17 стр.

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 11. Полы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ПОЛЫ							
Таблица 11-01-001. Уплотнение грунта							
Измеритель: 100 м ² площади уплотнения							
Уплотнение грунта:							
11-01-001-01	гравием	619,37	64,53	77,64	9,24	477,20	7,7
11-01-001-02	щебнем	809,85	64,53	77,64	9,24	667,68	7,7
Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев							
Измеритель: 1 м ³ подстилающего слоя							
Устройство подстилающих слоев:							
11-01-002-01	песчаных	139,32	29,46	25,87	3,02	83,99	3,41
11-01-002-02	шлаковых	142,45	22,42	53,47	6,44	66,56	2,53
11-01-002-03	гравийных	205,47	29,58	46,23	5,53	129,66	3,56
11-01-002-04	щебеночных	246,85	33,05	46,23	5,53	167,57	3,73
11-01-002-05	глинобитных без добавок	251,77	66,12	74,00	12,58	111,65	7,89
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми добавками	369,57	66,12	74,00	12,58	229,45	7,89
11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня	286,60	73,13	76,04	12,78	137,43	8,8
11-01-002-08	глинобетонных	320,59	73,13	77,06	12,88	170,40	8,8
11-01-002-09	бетонных	627,26	30,67	0,25	0,00	596,34	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	103,09	12,26	24,27	3,81	66,56	1,5
11-01-003-02	гравийных	173,54	19,61	24,27	3,81	129,66	2,4
11-01-003-03	щебеночных	235,66	24,51	39,73	6,69	171,42	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	2786,13	520,45	283,58	5,27	1982,10	46,18
11-01-004-02	на мастике Битуминоль, последующий слой	1794,18	313,98	141,08	3,11	1339,12	27,86
11-01-004-03	на резино-битумной мастике, первый слой	3191,49	330,57	53,92	3,11	2807,00	32,86
11-01-004-04	на резино-битумной мастике, последующий слой	2845,11	237,82	35,70	2,16	2571,59	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	1174,62	295,05	142,28	2,43	737,29	26,97
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	342,52	99,55	73,79	1,35	169,18	9,1
11-01-004-07	холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	1076,70	170,01	46,80	4,19	859,89	15,54
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	507,10	53,82	23,24	2,03	430,04	4,92
11-01-004-09	в один слой праймером	459,17	295,05	23,36	0,41	140,76	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	3955,52	1563,97	97,56	49,79	2293,99	153,18
11-01-005-02	последующий слой	2282,11	1094,82	69,44	48,54	1117,85	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	4408,63	767,77	1163,71	142,41	2477,15	79,81
11-01-006-02	на латексе СКС-65-ГП	4553,56	767,77	1163,71	142,41	2622,08	79,81
Таблица 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком							
Измеритель: 100 м² затирки							
11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	136,55	108,29	10,03	1,61	18,23	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	133,57	23,88	33,14	5,15	76,55	2,8
11-01-008-02	шлаковой	107,82	18,77	33,14	5,15	55,91	2,2
11-01-008-03	керамзитовой	236,42	18,77	33,14	5,15	184,51	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	2166,97	254,57	88,27	2,43	1824,13	28,38
11-01-009-02	древесноволокнистых	1789,48	62,87	69,09	2,16	1657,52	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	513,08	35,93	20,12	0,68	457,03	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	1510,74	313,71	44,51	17,15	1152,52	39,51
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	297,09	3,97	7,79	2,84	285,33	0,5
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм	1572,75	317,07	42,19	17,15	1213,49	40,65
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	312,26	3,90	7,79	2,84	300,57	0,5
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20 мм	1345,73	402,84	44,70	17,15	898,19	50,23
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	233,55	4,01	7,79	2,84	221,75	0,5
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	1391,90	62,56	54,93	1,49	1274,41	8,02
11-01-011-08	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	4988,62	321,33	21,05	1,51	4646,24	37,67
11-01-011-09	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	3053,22	262,13	14,30	0,81	2776,79	30,73
11-01-011-10	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08	861,45	20,64	2,42	0,23	838,39	2,42
11-01-011-11	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	795,96	19,87	1,93	0,23	774,16	2,33

Таблица 11-01-012. Укладка лаг

Измеритель: 100 м² пола

Укладка лаг:

11-01-012-01	по кирпичным столбикам	3546,28	381,29	55,17	1,41	3109,82	44,7
11-01-012-02	по кирпичным подкладкам	3084,91	366,45	63,95	6,61	2654,51	42,96
11-01-012-03	по плитам перекрытий	1663,46	304,86	27,85	2,43	1330,75	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	293,99	54,94	239,05	30,16	0,00	7,21
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	779,38	117,26	345,00	41,54	317,12	14,9
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	3249,87	234,02	355,46	40,92	2660,39	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	7118,43	291,49	196,49	127,83	6630,45	30,3
11-01-014-02	150 мм	10496,44	322,27	217,17	141,29	9957,00	33,5
11-01-014-03	200 мм	13851,32	346,32	227,51	148,02	13277,49	36
11-01-014-04	250 мм	17222,31	376,14	248,19	161,47	16597,98	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	9736,57	291,49	196,49	127,83	9248,59	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	2524,59	321,01	214,64	31,44	1988,94	40,43
11-01-015-02	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	345,44	9,45	6,37	2,57	329,62	1,19
11-01-015-03	цементных толщиной 20 мм	1673,74	239,23	199,54	29,15	1234,97	30,13
11-01-015-04	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	321,16	9,13	6,37	2,57	305,66	1,15
11-01-015-05	металлоцементных толщиной 15 мм	2766,45	646,65	187,08	27,55	1932,72	72,09
11-01-015-06	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	650,51	4,49	5,94	2,57	640,08	0,5
11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	957,49	725,96	213,99	21,03	17,54	80,04
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	139,72	102,71	7,36	1,14	29,65	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	11841,56	1377,74	311,26	124,84	10152,56	109,78
11-01-016-02 (204-9004)	жароупорного толщиной 90 мм <i>Сетка арматурная, (т)</i>	6727,10 -	540,04 -	65,47 -	26,36 -	6121,59 (0,56)	61,79 -
На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке:							
11-01-016-03	11-01-016-01	2797,94	286,14	69,52	27,77	2442,28	22,8
11-01-016-04	11-01-016-02	732,29	47,37	4,74	2,82	680,18	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»)	19865,74	1294,37	392,94	59,12	18178,43	144,3
11-01-017-02	террасо толщиной 20 мм без рисунка	3011,13	1563,20	238,69	24,47	1209,24	174,27
11-01-017-03	террасо толщиной 20 мм с рисунком	3270,01	1822,08	238,69	24,47	1209,24	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	448,91	156,44	6,02	0,68	286,45	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	254,98	198,24	1,69	0,00	55,05	22,1
11-01-018-02	латунных в мозаичные покрытия	1168,90	175,81	0,84	0,00	992,25	19,6
11-01-018-03	алюминиевых в мозаичные покрытия	917,95	175,81	0,84	0,00	741,30	19,6
11-01-018-04	дубовых в паркетные покрытия	461,16	27,72	0,84	0,00	432,60	3,09

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

Устройство покрытий асфальтобетонных:

11-01-019-01	литых толщиной 25 мм	2126,20	238,00	18,64	0,00	1869,56	26,24
11-01-019-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	365,35	27,03	0,00	0,00	338,32	2,98
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	3064,50	136,71	168,73	25,29	2759,06	16,16
11-01-019-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	547,30	19,71	10,47	1,31	517,12	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	8477,72	702,43	94,13	21,00	7681,16	80,37
11-01-020-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	1111,03	56,72	32,57	7,26	1021,74	6,49

Устройство покрытий поливинилацетатных:

11-01-020-03	толщиной 3 мм	5165,67	647,44	176,27	78,48	4341,96	77,26
11-01-020-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	1465,52	120,50	53,87	23,65	1291,15	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	3081,37	616,66	262,96	108,72	2201,75	69,6
11-01-021-02	однослойных пластичных толщиной 8 мм	7722,55	791,38	526,35	219,79	6404,82	89,32
11-01-021-03	двухслойных наливных толщиной 12 мм	7264,61	1105,91	768,81	323,22	5389,89	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	7875,62	1128,36	240,60	36,21	6506,66	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	24057,22	931,67	177,33	65,42	22948,22	80,04
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	35734,03	938,42	180,31	66,85	34615,30	80,62
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	21910,95	946,56	184,06	68,68	20780,33	81,32
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	12364,68	880,33	149,53	53,80	11334,82	75,63
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	20140,34	941,09	181,38	67,52	19017,87	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	45523,00	1333,46	495,61	273,98	43693,93	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	25990,63	850,36	288,35	28,47	24851,92	94,8
11-01-025-02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	28051,60	1058,46	411,69	37,93	26581,45	118
11-01-025-03	из камня булыжного по готовому подстилающему слою	4095,67	714,91	245,55	24,24	3135,21	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	34374,03	3313,50	852,45	145,07	30208,08	307,09
11-01-026-02	при укладке на ребро	56224,92	5507,11	1434,94	244,66	49282,87	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	8837,76	675,69	187,86	38,32	7974,21	81,31
11-01-027-02	керамических для полов многоцветных	8914,60	1046,88	132,19	34,66	7735,53	119,78
11-01-027-03	керамических для полов одноцветных с красителем	8914,60	1046,88	132,19	34,66	7735,53	119,78
11-01-027-04	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	8193,18	740,54	132,23	37,25	7320,41	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	10322,28	1046,88	156,00	50,34	9119,40	119,78
11-01-027-06	гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	9063,60	1046,88	156,00	50,34	7860,72	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	9487,52	947,19	150,99	5,40	8389,34	98,46
11-01-028-02	керамических многоцветных для полов	9382,80	1277,30	135,75	3,65	7969,75	128,76
11-01-028-03	керамических одноцветных с красителем для полов	9382,80	1277,30	135,75	3,65	7969,75	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	68502,64	1112,28	662,92	40,78	66727,44	124
11-01-029-02	из бетона	35933,04	557,93	180,59	0,00	35194,52	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	22921,47	808,78	97,10	0,00	22015,59	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.	51059,64	1473,98	238,21	40,21	49347,45	172,8
11-01-031-02	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 3 шт.	51618,73	1843,67	247,81	43,14	49527,25	216,14
11-01-031-03	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт.	52002,56	2217,89	257,42	46,02	49527,25	260,01
11-01-031-04	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт.	53153,94	3164,63	282,26	53,59	49707,05	371
11-01-031-05	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 20 шт.	54516,50	4433,47	316,04	63,84	49766,99	519,75
11-01-031-06	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 30 шт.	56456,50	6249,08	201,12	28,94	50006,30	732,6
11-01-031-07	из гранитных плит при количестве плит на 1 м2до 3 шт.	115106,71	2101,96	201,12	28,94	112803,63	246,42
11-01-031-08	из гранитных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт.	115879,90	2755,28	201,12	28,94	112923,50	323,01
11-01-031-09	из гранитных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт.	117508,35	4203,93	201,12	28,94	113103,30	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 м ² покрытия							
Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке:							
11-01-032-01	из мастики	18273,57	1444,69	216,29	1,62	16612,59	153,69
11-01-032-02	из песка	18082,03	1403,70	216,62	4,10	16461,71	149,33
Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-033-01	дощатых толщиной 28 мм	6685,70	517,94	94,33	7,83	6073,43	60,72
11-01-033-02	дощатых толщиной 36 мм	8593,14	569,04	121,96	10,26	7902,14	66,71
11-01-033-03	из брусков	12947,13	588,91	159,01	13,50	12199,21	69,04
Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-034-01	из досок паркетных	14387,58	330,79	88,19	6,35	13968,60	35,19
11-01-034-02	из паркета мозаичного	20703,48	426,76	55,38	4,05	20221,34	45,4
11-01-034-03	из паркета штучного без жилок	20855,01	1074,70	82,23	5,67	19698,08	114,33
11-01-034-04	из досок ламинированных замковым способом	593,29	240,73	9,21	0,00	343,35	25,61
(101-9236)	Покрытие напольное ламинированное (ламинат), (м ²)	-	-	-	-	(102,5)	-
Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-035-01	из щитов паркетных	21349,23	972,88	74,75	4,73	20301,60	99,68
11-01-035-02	из щитов деревянных реечных	23924,72	591,55	58,78	5,13	23274,39	60,61
11-01-035-03	из плит древесноволокнистых	2021,90	476,67	64,65	2,57	1480,58	55,17
11-01-035-04	из плит древесностружечных	2448,15	413,34	88,53	7,83	1946,28	47,84
Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-036-01	из линолеума на клее «Бустилат»	7666,55	352,34	53,11	4,73	7261,10	42,4
11-01-036-02	из линолеума на клее КН-2	6924,72	352,34	53,11	4,73	6519,27	42,4
11-01-036-03	из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	7842,00	142,93	51,11	4,59	7647,96	17,2
11-01-036-04	из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	7301,08	261,02	69,13	4,59	6970,93	31,41
Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-037-01	из релина на клее «Бустилат»	9875,72	398,13	55,11	4,86	9422,48	47,06
11-01-037-02	из релина на клее КН-2	6655,59	398,13	55,11	4,86	6202,35	47,06
11-01-037-03	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат»	8961,10	399,06	53,11	4,73	8508,93	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	8966,22	399,06	53,11	4,73	8514,05	47,17
11-01-037-05	из готовых ковров насухо на комнату	8680,66	150,33	53,11	4,73	8477,22	17,2
11-01-037-06	из готовых ковров на комнату на клее «Бустилат»	9455,03	460,86	53,11	4,73	8941,06	52,73
11-01-037-07	из готовых ковров на комнату на клее КН-2	9530,04	460,86	53,11	4,73	9016,07	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»	11862,79	487,32	15,78	1,35	11359,69	47,73
11-01-038-02	на клее КН-2	11121,76	523,57	18,65	0,41	10579,54	51,28
11-01-038-03	на мастике КН-3	11362,98	523,57	18,65	0,41	10820,76	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	514,90	65,25	6,75	0,00	442,90	7,65
11-01-039-02	цементных	199,31	100,05	3,37	0,00	95,89	10,4
11-01-039-03	из террасцевого раствора	512,20	427,13	3,37	0,00	81,70	44,4
11-01-039-04	из плиток керамических	2691,82	224,44	5,06	0,00	2462,32	23,6

Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м плинтуса

Устройство плинтусов поливинилхлоридных:

11-01-040-01	на клее КН-2	992,76	87,74	2,53	0,00	902,49	8,99
11-01-040-02	на мастике кумароно-каучуковой КН-3	1016,65	87,74	2,53	0,00	926,38	8,99
11-01-040-03	на винтах самонарезающих	1121,95	61,14	11,40	0,00	1049,41	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	622,94	93,43	0,84	0,00	528,67	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	4394,70	563,91	108,05	18,31	3722,74	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	2813,86	315,53	56,57	5,13	2441,76	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	2057,46	238,91	31,33	2,97	1787,22	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	4192,91	80,69	784,68	37,80	3327,54	9,71
11-01-044-02	с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	957,50	80,69	784,68	37,80	92,13	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	19912,05	931,67	59,93	1,35	18920,45	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	9,67	3,33	6,34	0,00	0,00	0,39
--------------	---	------	------	------	------	------	------

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из плит керамогранитных размером:

11-01-047-01	40х40 см	15468,50	2713,07	29,48	17,39	12725,95	310,42
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9007)	Рейки деревянные, (м³)	-	-	-	-	(0,01)	-
11-01-047-02	60х60 см	15963,91	2053,20	29,48	17,39	13881,23	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	9467,57	1054,43	119,08	0,00	8294,06	119,01
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(3,06)	-
11-01-048-02	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	9517,71	967,96	255,69	0,00	8294,06	109,25
(406-9080)	Заполнитель пористый, (м³)	-	-	-	-	(5)	-

Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ:

11-01-048-03	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	7285,20	1241,43	125,97	0,00	5917,80	142,04
(104-9100)	Плиты теплоизоляционные, (м³)	-	-	-	-	(3,06)	-
11-01-048-04	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	7376,53	1193,62	265,11	0,00	5917,80	136,57
(406-9080)	Заполнитель пористый, (м³)	-	-	-	-	(5)	-

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	Укладка металлического накладного профиля (порога)	242,88	145,43	23,75	0,00	73,70	16,64
(206-9002)	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, (м)	-	-	-	-	(105)	-
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	542,75	29,43	1,69	0,00	511,63	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	464,86	271,48	24,26	0,00	169,12	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	189,37	184,42	3,49	0,00	1,46	19,17
(101-9237)	Мат нагревательный для электрообогрева полов, (м²)	-	-	-	-	(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	291,51	169,22	3,03	0,00	119,26	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	164,81	35,23	0,00	0,00	129,58	4,13
(104-9222)	Материалы теплоизоляционные рулонные с отражающим эффектом, (м²)	-	-	-	-	(103)	-

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

Измеритель: 100 м² пола

Устройство полимерных наливных полов из полиуретана:

11-01-052-01 (101-9732) (113-9012)	с толщиной покрытия 2 мм <i>Грунтовка, (м)</i> <i>Лак финишный полиуретановый двухкомпонентный, (кг)</i>	18898,61 - -	463,52 - -	44,49 - -	0,00 - -	18390,60 (0,04) (20)	54,79 - -
11-01-052-02 (101-9732) (113-9012)	усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм <i>Грунтовка, (м)</i> <i>Лак финишный полиуретановый двухкомпонентный, (кг)</i>	19798,14 - -	714,22 - -	56,78 - -	0,00 - -	19027,14 (0,08) (20)	83,73 - -

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 (101-9680)	до 20 м² <i>Шурупы строительные, (м)</i>	6310,99 -	305,88 -	601,80 -	67,40 -	5403,31 (0,0018)	37,44 -
11-01-053-02 (101-9680)	свыше 20 м² <i>Шурупы строительные, (м)</i>	6254,32 -	255,39 -	595,62 -	67,40 -	5403,31 (0,0018)	31,26 -

Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью:

11-01-053-03 (101-9680)	до 20 м² <i>Шурупы строительные, (м)</i>	11999,83 -	561,36 -	675,42 -	67,40 -	10763,05 (0,0037)	68,71 -
11-01-053-04 (101-9680)	свыше 20 м² <i>Шурупы строительные, (м)</i>	11863,48 -	443,55 -	656,88 -	67,40 -	10763,05 (0,0037)	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)	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	14
Таблица 11-01-053. Устройство оснований полов из фанеры	14