

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-11-2001

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

ТЕР-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПОЛЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

TERP 81-02-11-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПОЛЫ

Издание официальное

Самара 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Самарская область
ТЕР 81-02-11-2001 Часть 11. Полы
Самара, 2014 – 16 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

TERP-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 м² площади уплотнения

Уплотнение грунта:

11-01-001-01	гравием	913,86	83,93	78,81	12,01	751,12	7,7
11-01-001-02	щебнем	659,83	83,93	78,81	12,01	497,09	7,7

Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев

Измеритель: 1 м³ подстилающего слоя

Устройство подстилающих слоев:

11-01-002-01	песчаных	201,42	38,29	26,11	3,92	137,02	3,41
11-01-002-02	шлаковых	205,19	29,15	55,32	8,36	120,72	2,53
11-01-002-03	гравийных	289,97	38,48	47,61	7,19	203,88	3,56
11-01-002-04	щебеночных	340,67	42,97	47,61	7,19	250,09	3,73
11-01-002-05	глинобитных без добавок	336,72	86,00	75,84	16,34	174,88	7,89
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми добавками	460,16	86,00	75,84	16,34	298,32	7,89
11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня	343,69	95,13	77,64	16,60	170,92	8,8
11-01-002-08	глиnobетонных	342,22	95,13	78,55	16,73	168,54	8,8
11-01-002-09	бетонных	524,64	39,89	0,25	0,00	484,50	3,66

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

Измеритель: 1 м³ подстилающего слоя

Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев:

11-01-003-01	шлаковых	167,27	15,93	30,62	4,96	120,72	1,5
11-01-003-02	гравийных	259,99	25,49	30,62	4,96	203,88	2,4
11-01-003-03	щебеночных	211,84	31,86	51,77	8,71	128,21	3

Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами:

11-01-004-01	на мастике Битуминоль, первый слой	2646,43	677,00	327,42	6,84	1642,01	46,18
11-01-004-02	на мастике Битуминоль, последующий слой	1723,36	408,43	160,87	4,03	1154,06	27,86
11-01-004-03	на резино-битумной мастике, первый слой	1948,98	429,81	52,32	4,03	1466,85	32,86
11-01-004-04	на резино-битумной мастике, последующий слой	1599,34	309,21	34,66	2,81	1255,47	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		
				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	1067,96	383,78	166,48	3,16	517,70	26,97
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	376,55	129,49	85,85	1,75	161,21	9,1
11-01-004-07	холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	1536,24	221,13	44,68	5,44	1270,43	15,54
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	727,48	70,01	22,16	2,63	635,31	4,92
11-01-004-09	в один слой праймером	535,88	383,78	27,36	0,53	124,74	26,97

Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидомИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности**Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом,:**

11-01-005-01	первый слой	4749,64	2034,23	99,09	64,66	2616,32	153,18
11-01-005-02	последующий слой	3016,40	1424,01	72,27	63,09	1520,12	107,23

Таблица 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 ммИзмеритель: 100 м² поверхности**Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм:**

11-01-006-01	на ГКЖ-10	4949,45	998,42	1205,69	185,04	2745,34	79,81
11-01-006-02	на латексе СКС-65-ГП	5106,68	998,42	1205,69	185,04	2902,57	79,81

Таблица 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции пескомИзмеритель: 100 м² затирки

11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	179,93	140,80	9,32	2,10	29,81	12,8
--------------	--	--------	--------	------	------	-------	------

Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпнойИзмеритель: 1 м³ изоляции**Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной:**

11-01-008-01	песчаной	186,88	31,05	30,67	6,69	125,16	2,8
11-01-008-02	шлаковой	156,81	24,40	30,67	6,69	101,74	2,2
11-01-008-03	керамзитовой	204,18	24,40	30,67	6,69	149,11	2,2

Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошнойИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности**Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит:**

11-01-009-01	или матов минераловатных или стекловолокнистых	3861,94	330,91	81,72	3,16	3449,31	28,38
11-01-009-02	древесноволокнистых	1527,79	81,73	64,08	2,81	1381,98	8,06

Таблица 11-01-010. Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плитИзмеритель: 100 м² пола

11-01-010-01	Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	446,46	46,73	18,68	0,88	381,05	4,48
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

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

Таблица 11-01-011. Устройство стяжекИзмеритель: 100 м² стяжки

Устройство стяжек:							
11-01-011-01	цементных толщиной 20 мм	1410,76	408,14	49,08	22,28	953,54	39,51
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	249,30	5,17	8,55	3,68	235,58	0,5
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм	1424,87	412,19	46,76	22,28	965,92	40,65
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	252,30	5,07	8,55	3,68	238,68	0,5
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20 мм	1480,42	523,90	49,27	22,28	907,25	50,23
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	237,78	5,22	8,55	3,68	224,01	0,5
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	1546,49	81,32	59,61	1,93	1405,56	8,02
11-01-011-08	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	8917,22	417,76	20,93	1,96	8478,53	37,67
11-01-011-09	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	6877,66	340,80	14,13	1,05	6522,73	30,73
11-01-011-10	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08	1642,92	26,84	2,41	0,30	1613,67	2,42
11-01-011-11	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	2065,30	25,84	1,95	0,30	2037,51	2,33

Таблица 11-01-012. Укладка лагИзмеритель: 100 м² пола

Укладка лаг:							
11-01-012-01	по кирпичным столбикам	3571,16	495,72	50,05	1,83	3025,39	44,7
11-01-012-02	по кирпичным подкладкам	3184,36	476,43	60,65	8,59	2647,28	42,96
11-01-012-03	по плитам перекрытий	1806,81	396,36	26,61	3,16	1383,84	35,74

Таблица 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночныхИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:							
11-01-013-01	земляных без добавок песка	353,40	71,45	281,95	39,21	0,00	7,21
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	1050,64	152,58	382,08	53,99	515,98	14,9
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	3276,54	304,45	417,01	53,24	2555,08	28,4

Таблица 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумированияИзмеритель: 100 м² пола

Устройство полов бетонных толщиной:							
11-01-014-01	100 мм	5724,51	379,05	229,55	165,96	5115,91	30,3
11-01-014-02	150 мм	8358,11	419,09	253,71	183,43	7685,31	33,5
11-01-014-03	200 мм	10964,74	450,36	265,79	192,17	10248,59	36
11-01-014-04	250 мм	13590,96	489,14	289,95	209,64	12811,87	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	
				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	10045,13	379,05	229,55	165,96	9436,53	30,3

Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементныхИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий:**

11-01-015-01	бетонных толщиной 30 мм	2219,97	417,64	208,07	40,84	1594,26	40,43
11-01-015-02	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	283,18	12,29	7,05	3,33	263,84	1,19
11-01-015-03	цементных толщиной 20 мм	1527,13	311,24	194,06	37,86	1021,83	30,13
11-01-015-04	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	271,31	11,88	7,05	3,33	252,38	1,15
11-01-015-05	металлоцементных толщиной 15 мм	3136,97	840,57	182,46	35,80	2113,94	72,09
11-01-015-06	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	712,94	5,83	6,62	3,33	700,49	0,5
11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	1197,35	944,47	236,24	27,32	16,64	80,04
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	181,11	133,60	6,82	1,49	40,69	10,8

Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорногоИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий из бетона:**

11-01-016-01	кислотоупорного толщиной 40 мм	15313,76	1792,71	336,85	162,20	13184,20	109,78
11-01-016-02 (204-9004)	жароупорного толщиной 90 мм Сетка арматурная, (м)	5111,37 -	702,55 -	70,81 -	34,24 -	4338,01 (0,56)	61,79 -
На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке:							
11-01-016-03	11-01-016-01	3631,73	372,32	75,10	36,07	3184,31	22,8
11-01-016-04	11-01-016-02	549,14	61,63	5,51	3,66	482,00	5,42

Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и терраццо)Измеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий мозаичных:**

11-01-017-01	из боя мраморных плит (типа «Брекчия»)	19179,98	1682,54	365,32	76,85	17132,12	144,3
11-01-017-02	терраццо толщиной 20 мм без рисунка	4556,31	2031,99	239,29	31,79	2285,03	174,27
11-01-017-03	терраццо толщиной 20 мм с рисунком	4892,82	2368,50	239,29	31,79	2285,03	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	749,28	203,35	6,20	0,88	539,73	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 жилок

Измеритель: 100 м жилок

Установка жилок:							
11-01-018-01	стеклянных в мозаичные покрытия	296,03	257,69	1,54	0,00	36,80	22,1
11-01-018-02	латунных в мозаичные покрытия	1131,26	228,54	0,77	0,00	901,95	19,6
11-01-018-03	алюминиевых в мозаичные покрытия	1775,96	228,54	0,77	0,00	1546,65	19,6
11-01-018-04	дубовых в паркетные покрытия	894,65	36,03	0,77	0,00	857,85	3,09

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

Устройство покрытий асфальтобетонных:							
11-01-019-01	литых толщиной 25 мм	2042,85	309,63	17,90	0,00	1715,32	26,24
11-01-019-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	347,31	35,16	0,00	0,00	312,15	2,98
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	1972,75	177,76	210,47	32,93	1584,52	16,16
11-01-019-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	323,28	25,63	11,16	1,70	286,49	2,33

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

Устройство покрытий ксиолитовых:							
11-01-020-01	толщиной 15 мм	10680,76	913,81	98,13	27,28	9668,82	80,37
11-01-020-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	1061,93	73,79	33,67	9,43	954,47	6,49
Устройство покрытий поливинилацетатных:							
11-01-020-03	толщиной 3 мм	5468,77	842,13	205,48	101,94	4421,16	77,26
11-01-020-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	1519,50	156,74	62,59	30,73	1300,17	14,38

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

Устройство покрытий полимерцементных:							
11-01-021-01	однослойных наливных толщиной 4 мм	4135,85	801,79	303,53	141,19	3030,53	69,6
11-01-021-02	однослойных пластичных толщиной 8 мм	10049,14	1028,97	606,86	285,42	8413,31	89,32
11-01-021-03	двухслойных наливных толщиной 12 мм	9626,99	1437,93	886,75	419,74	7302,31	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 ммИзмеритель: 100 м² покрытия

11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	9108,12	1467,70	249,14	47,06	7391,28	118,65
--------------	--	---------	---------	--------	-------	---------	--------

Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 ммИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм:							
11-01-023-01	эпоксидно-полиэфирных	27910,82	1211,81	200,46	85,00	26498,55	80,04
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	38977,08	1220,59	203,69	86,85	37552,80	80,62
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	24358,41	1231,18	207,80	89,24	22919,43	81,32
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	13702,10	1145,04	170,73	69,88	12386,33	75,63
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	21317,76	1224,07	204,92	87,72	19888,77	80,85

Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	49269,05	1733,83	552,96	355,85	46982,26	109,39
--------------	--	----------	---------	--------	--------	----------	--------

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

Устройство покрытий:							
11-01-025-01	из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	27308,99	1105,37	255,69	36,99	25947,93	94,8
11-01-025-02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	29158,95	1375,88	374,46	49,27	27408,61	118
11-01-025-03	из камня бульжного по готовому подстилающему слою	6502,92	929,30	217,74	31,50	5355,88	79,7

Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазкеИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке:							
11-01-026-01	при укладке плитами	40992,57	4308,47	784,80	188,47	35899,30	307,09
11-01-026-02	при укладке на ребро	66640,40	7160,77	1321,28	317,86	58158,35	510,39

Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плитокИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий на цементном растворе из плиток:							
11-01-027-01	бетонных, цементных или мозаичных	7832,54	878,96	186,78	49,78	6766,80	81,31
11-01-027-02	керамических для полов многоцветных	16029,24	1361,90	134,26	45,06	14533,08	119,78
11-01-027-03	керамических для полов одноцветных с красителем	19112,70	1361,90	134,26	45,06	17616,54	119,78
11-01-027-04	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	12412,76	963,23	135,49	48,39	11314,04	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построенных условиях из плиток:							
11-01-027-05	рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	24146,97	1361,90	161,70	65,45	22623,37	119,78
11-01-027-06	гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	20443,35	1361,90	161,70	65,45	18919,75	119,78

Таблица 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плитокИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий на битумной мастике из плиток:							
11-01-028-01	асфальтобетонных	10396,19	1231,73	168,56	7,02	8995,90	98,46
11-01-028-02	керамических многоцветных для полов	16754,45	1659,72	155,36	4,74	14939,37	128,76
11-01-028-03	керамических одноцветных с красителем для полов	19837,91	1659,72	155,36	4,74	18022,83	128,76

Таблица 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плитИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из чугунных плит на прослойке:							
11-01-029-01	из песка	63295,30	1445,84	604,77	52,99	61244,69	124
11-01-029-02	из бетона	32447,49	725,25	165,08	0,00	31557,16	62,2

Таблица 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетонаИзмеритель: 100 м² покрытия

11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	24212,19	1051,60	88,87	0,00	23071,72	95,6
--------------	--	----------	---------	-------	------	----------	------

Таблица 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитныхИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:							
11-01-031-01	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 2 шт.	43485,37	1916,35	224,99	52,24	41344,03	172,8
11-01-031-02	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	44092,21	2396,99	234,72	56,02	41460,50	216,14
11-01-031-03	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	44588,46	2883,51	244,45	59,82	41460,50	260,01
11-01-031-04	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	45960,97	4114,39	269,61	69,61	41576,97	371
11-01-031-05	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 20 шт.	47683,65	5764,03	303,83	82,94	41615,79	519,75
11-01-031-06	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 30 шт.	50217,56	8124,53	187,41	37,60	41905,62	732,6
11-01-031-07	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	142438,72	2732,80	187,41	37,60	139518,51	246,42
11-01-031-08	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	143365,75	3582,18	187,41	37,60	139596,16	323,01
11-01-031-09	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	145365,63	5465,60	187,41	37,60	139712,62	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	
				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 торцовой шашки на прослойке из мастики и пескаИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке:**

11-01-032-01	из мастики	23029,95	1879,63	261,33	2,10	20888,99	153,69
11-01-032-02	из песка	22927,55	1826,31	253,62	5,33	20847,62	149,33

Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусковИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий:**

11-01-033-01	дощатых толщиной 28 мм	6485,51	673,38	93,11	10,17	5719,02	60,72
11-01-033-02	дощатых толщиной 36 мм	8131,36	739,81	119,48	13,33	7272,07	66,71
11-01-033-03	из брусков	15362,88	765,65	154,83	17,54	14442,40	69,04

Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилокИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий:**

11-01-034-01	из досок паркетных	13277,86	430,37	89,73	8,24	12757,76	35,19
11-01-034-02	из паркета мозаичного	15906,99	555,24	56,41	5,26	15295,34	45,4
11-01-034-03	из паркета штучного без жилок	15455,77	1398,26	84,09	7,37	13973,42	114,33
11-01-034-04	из досок ламинированных замковым способом	6387,58	313,21	8,54	0,00	6065,83	25,61

Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечныхИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий:**

11-01-035-01	из щитов паркетных	19708,09	1265,94	75,89	6,14	18366,26	99,68
11-01-035-02	из щитов деревянных реечных	22435,67	769,75	56,14	6,67	21609,78	60,61
11-01-035-03	из плит древесноволокнистых	2417,37	619,56	71,46	3,33	1726,35	55,17
11-01-035-04	из плит древесностружечных	3113,97	537,24	84,55	10,17	2492,18	47,84

Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеумаИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий:**

11-01-036-01	из линолеума на клее «Бустилат»	8676,19	458,34	50,69	6,14	8167,16	42,4
11-01-036-02	из линолеума на клее КН-2	5858,01	458,34	50,69	6,14	5348,98	42,4
11-01-036-03	из линолеума насыхо из готовых ковров на комнату	8853,73	185,93	48,80	5,96	8619,00	17,2
11-01-036-04	из линолеума насыхо со свариванием полотнищ в стыках	8266,75	339,54	66,82	5,96	7860,39	31,41

Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытийИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий:**

11-01-037-01	из релина на клее «Бустилат»	8100,92	517,66	52,58	6,31	7530,68	47,06
11-01-037-02	из релина на клее КН-2	9225,45	517,66	52,58	6,31	8655,21	47,06
11-01-037-03	из ковров насыхо с проклеиванием на стыках kleem «Бустилат»	9956,72	518,87	50,69	6,14	9387,16	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
11-01-037-04	из ковров насухо с проклеиванием на стыках kleem KН-2	9982,25	518,87	50,69	6,14	9412,69
11-01-037-05	из готовых ковров насухо на комнату	9599,65	195,56	50,69	6,14	9353,40
11-01-037-06	из готовых ковров на комнату на kleе «Бустилат»	10497,47	599,54	50,69	6,14	9847,24
11-01-037-07	из готовых ковров на комнату на kleе KН-2	10871,87	599,54	50,69	6,14	10221,64

Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридныхИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных:						
11-01-038-01	на мастике «Изол»	12178,25	633,85	15,03	1,75	11529,37
11-01-038-02	на kleе KН-2	11491,28	681,00	21,54	0,53	10788,74
11-01-038-03	на мастике KН-3	11951,97	681,00	21,54	0,53	11249,43

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

Измеритель: 100 м плинтуса

Устройство плинтусов:						
11-01-039-01	деревянных	551,48	84,84	6,16	0,00	460,48
11-01-039-02	цементных	195,30	130,10	3,08	0,00	62,12
11-01-039-03	из терраццевого раствора	727,85	555,44	3,08	0,00	169,33
11-01-039-04	из плиток керамических	6371,20	291,93	4,62	0,00	6074,65

Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м плинтуса

Устройство плинтусов поливинилхлоридных:						
11-01-040-01	на kleе KН-2	562,90	114,17	2,31	0,00	446,42
11-01-040-02	на мастике кумароно-каучуковой KН-3	608,53	114,17	2,31	0,00	492,05
11-01-040-03	на винтах самонарезающих	1403,07	79,52	11,15	0,00	1312,40

Таблица 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плитИзмеритель: 1 м² плинтусов (облицованной поверхности)

11-01-041-01	Установка плинтусов из мраморных плит	607,70	121,52	0,77	0,00	485,41	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	5254,59	733,33	101,69	23,79	4419,57	49,25
--------------	---	---------	--------	--------	-------	---------	-------

Таблица 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (прогреваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зонеИзмеритель: 100 м² пола

Укладка под обогреваемые полы:						
11-01-043-01	лаг по деревянным подкладкам	2978,14	410,12	54,05	6,67	2513,97

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	
				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	2354,71	310,79	29,99	3,86	2013,93	28,75

Таблица 11-01-044. Нarezка швов в бетоне

Измеритель: 100 м

Нarezка швов в бетоне:							
11-01-044-01	при устройстве полов методом вакуумирования	6732,72	104,97	787,35	49,11	5840,40	9,71
11-01-044-02	с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	992,02	104,97	787,35	49,11	99,70	9,71

Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливныхИзмеритель: 100 м²

11-01-045-01	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм	19584,59	1211,81	69,76	1,75	18303,02	80,04
--------------	--	----------	---------	-------	------	----------	-------

Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашкиИзмеритель: 1 м²

11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки	10,67	4,33	6,34	0,00	0,00	0,39
--------------	---	-------	------	------	------	------	------

Таблица 11-01-047. Устройство покрытий из плит керамогранитныхИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из плит керамогранитных размером:							
11-01-047-01 (101-9732) (203-9007)	40x40 см Грунтовка, (м) Рейки деревянные, (м ³)	37284,05	3529,48	33,41	22,58	33721,16 (П) (0,01)	310,42
11-01-047-02 (101-9732) (203-9007)	60x60 см Грунтовка, (м) Рейки деревянные, (м ³)	41603,93	2671,04	33,41	22,58	38899,48 (П) (0,01)	234,92

Таблица 11-01-048. Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсокартонных листов (ГВЛ) и элементов полаИзмеритель: 100 м² покрытия

Устройство сборных оснований из элементов полов:							
11-01-048-01	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	11861,29	1371,00	109,56	0,00	10380,73	119,01
11-01-048-02	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	15619,55	1258,56	234,27	0,00	14126,72	109,25
Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ:							
11-01-048-03	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	18663,83	1614,99	116,43	0,00	16932,41	142,04
11-01-048-04	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	22474,65	1552,80	243,45	0,00	20678,40	136,57

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>Профилистыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, (м)</i>	286,59	189,20	23,69	0,00	73,70 (105)	16,64
----------------------------	--	--------	--------	-------	------	----------------	-------

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	
				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 насухоИзмеритель: 100 м² поверхности

11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	1376,41	38,26	1,54	0,00	1336,61	3,45
--------------	---	---------	-------	------	------	---------	------

Таблица 11-01-051. Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основаниюИзмеритель: 100 м² пола

Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе:							
11-01-051-01	нагревательного кабеля по готовому основанию <i>(101-9238)</i>	599,10	353,03	24,01	0,00	222,06	28,22
	<i>Секция нагревательная для электрообогрева полов, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
	<i>Разветвительная коробка У-196, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
	<i>Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-02	нагревательного мата по готовому основанию <i>(101-9237)</i>	245,25	239,82	3,35	0,00	2,08	19,17
	<i>Мат нагревательный для электрообогрева полов, (м²)</i>	-	-	-	-	(II)	-
	<i>Разветвительная коробка У-196, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
	<i>Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-03	термопленки по готовому основанию <i>(101-9239)</i>	379,61	220,05	2,88	0,00	156,68	17,59
	<i>Пол теплый пленочный инфракрасный (термонапленка), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
	<i>Разветвительная коробка У-196, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
	<i>Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-04	Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов	1309,72	45,80	0,00	0,00	1263,92	4,13

Таблица 11-01-052. Устройство полимерных наливных полов из полиуретанаИзмеритель: 100 м² пола

Устройство полимерных наливных полов из полиуретана:						
11-01-052-01	с толщиной покрытия 2 мм	15912,03	602,69	42,96	0,00	15266,38
11-01-052-02	усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм	20052,31	928,57	55,10	0,00	19068,64

Таблица 11-01-053. Устройство оснований полов из фанерыИзмеритель: 100 м² пола

Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью:						
11-01-053-01	до 20 м ²	4099,20	397,61	634,54	87,57	3067,05
11-01-053-02	свыше 20 м ²	4027,41	331,98	628,38	87,57	3067,05
Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью:						
11-01-053-03	до 20 м ²	7545,80	729,70	705,37	87,57	6110,73
11-01-053-04	свыше 20 м ²	7374,18	576,56	686,89	87,57	6110,73

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

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 металлокементных.....	6
Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного	6
Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и терраццо)	6
Таблица 11-01-018. Установка жилок	7
Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных	7
Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксиолитовых 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 брускатки и камня бульжного	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 релина и ковровых покрытий.....	10
Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных	11
Таблица 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццового 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 (прогреваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне	11
Таблица 11-01-044. Нarezка 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)	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