

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-11-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПОЛЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Белгород 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-11-2001

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПОЛЫ

Издание официальное

Белгород 2014

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Белгородская область
ТЕР 81-02-11-2001 Часть 11. Полы
Белгород, 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.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета, Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 31.12.2014 № 937/пр под регистрационным номером 222 от 22.01.2015.

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 м² площади уплотнения

Уплотнение грунта:

11-01-001-01	гравием	1312,77	60,52	63,32	8,67	1188,93	7,7
11-01-001-02	щебнем	1146,25	60,52	63,32	8,67	1022,41	7,7

Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев

Измеритель: 1 м³ подстилающего слоя

Устройство подстилающих слоев:

11-01-002-01	песчаных	141,41	27,59	18,87	2,83	94,95	3,41
11-01-002-02	шлаковых	223,16	21,00	37,61	6,04	164,55	2,53
11-01-002-03	гравийных	359,75	27,73	32,74	5,19	299,28	3,56
11-01-002-04	щебеночных	378,22	30,96	32,74	5,19	314,52	3,73
11-01-002-05	глинобитных без добавок	220,87	62,02	52,36	11,79	106,49	7,89
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми добавками	442,70	62,02	52,36	11,79	328,32	7,89
11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня	285,39	68,55	54,10	11,98	162,74	8,8
11-01-002-08	глинобетонных	356,31	68,55	54,97	12,07	232,79	8,8
11-01-002-09	бетонных	545,16	28,77	0,28	0,00	516,11	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	213,24	11,49	37,20	3,57	164,55	1,5
11-01-003-02	гравийных	354,86	18,38	37,20	3,57	299,28	2,4
11-01-003-03	щебеночных	350,57	22,98	58,81	6,27	268,78	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	2731,41	488,12	316,47	4,94	1926,82	46,18
11-01-004-02	на мастике Битуминоль, последующий слой	1681,04	294,48	156,81	2,91	1229,75	27,86
11-01-004-03	на резино-битумной мастике, первый слой	3807,27	309,87	57,80	2,91	3439,60	32,86
11-01-004-04	на резино-битумной мастике, последующий слой	3421,21	222,93	38,28	2,03	3160,00	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		
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство гидроизоляции обмазочной:							
11-01-004-05	в один слой толщиной 2 мм	1213,42	276,71	159,29	2,28	777,42	26,97
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	369,86	93,37	82,49	1,27	194,00	9,1
11-01-004-07	холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	1017,93	159,44	51,97	3,92	806,52	15,54
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	479,85	50,48	25,83	1,90	403,54	4,92
11-01-004-09	в один слой праймером	621,66	276,71	26,15	0,38	318,80	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	4160,05	1465,93	83,82	46,65	2610,30	153,18
11-01-005-02	последующий слой	2158,51	719,89	53,05	45,50	1079,27	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	4384,29	719,89	929,31	133,42	2735,09	79,81
11-01-006-02	на латексе СКС-65-ГП	5103,03	719,89	929,31	133,42	3453,83	79,81

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

11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	130,68	101,50	8,75	1,51	20,43	12,8
--------------	--	--------	--------	------	------	-------	------

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

11-01-008-01	песчаной	137,00	22,37	28,87	4,82	85,76	2,8
11-01-008-02	шлаковой	184,50	17,58	28,87	4,82	138,05	2,2
11-01-008-03	керамзитовой	246,23	17,58	28,87	4,82	199,78	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	2338,34	238,39	100,39	2,28	1999,56	28,38
11-01-009-02	древесноволокнистых	2209,12	58,92	78,47	2,03	2071,73	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	627,75	33,69	22,83	0,63	571,23	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	
				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	1134,71	294,35	43,45	16,08	796,91	39,51
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	202,45	3,73	7,66	2,66	191,06	0,5
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм	1587,71	297,15	40,91	16,08	1249,65	40,65
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	315,56	3,66	7,66	2,66	304,24	0,5
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20 мм	1394,46	377,73	43,66	16,08	973,07	50,23
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	246,51	3,76	7,66	2,66	235,09	0,5
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	1544,64	58,63	61,83	1,39	1424,18	8,02
11-01-011-08	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	4662,01	300,98	20,83	1,41	4340,20	37,67
11-01-011-09	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	2698,37	245,53	14,07	0,76	2438,77	30,73
11-01-011-10	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08	784,99	19,34	2,47	0,22	763,18	2,42
11-01-011-11	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	658,68	18,62	1,94	0,22	638,12	2,33

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

Укладка лаг:							
11-01-012-01	по кирпичным столбикам	4079,97	357,15	59,08	1,32	3663,74	44,7
11-01-012-02	по кирпичным подкладкам	3760,41	343,25	67,44	6,19	3349,72	42,96
11-01-012-03	по плитам перекрытий	2142,80	285,56	30,90	2,28	1826,34	35,74

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

Устройство покрытий:							
11-01-013-01	земляных без добавок песка	295,39	51,48	243,91	28,29	0,00	7,21
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	800,36	109,96	328,00	38,95	362,40	14,9
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	5277,81	219,25	324,87	38,37	4733,69	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	6412,63	273,31	181,61	119,79	5957,71	30,3
11-01-014-02	150 мм	9459,37	302,17	200,73	132,40	8956,47	33,5
11-01-014-03	200 мм	12479,10	324,72	210,28	138,70	11944,10	36
11-01-014-04	250 мм	15513,82	352,68	229,40	151,31	14931,74	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	9092,98	273,31	181,61	119,79	8638,06	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	2369,10	301,20	174,52	29,45	1893,38	40,43
11-01-015-02	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	325,17	8,87	6,18	2,41	310,12	1,19
11-01-015-03	цементных толщиной 20 мм	1231,04	224,47	161,28	27,32	845,29	30,13
11-01-015-04	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	217,08	8,57	6,18	2,41	202,33	1,15
11-01-015-05	металлоцементных толщиной 15 мм	2690,45	605,56	150,07	25,83	1934,82	72,09
11-01-015-06	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	642,71	4,20	5,71	2,41	632,80	0,5
11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	870,02	681,14	159,00	19,71	29,88	80,04
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	125,03	96,34	6,42	1,07	22,27	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	12648,56	1292,11	369,77	117,03	10986,68	109,78
11-01-016-02 (204-9004)	жароупорного толщиной 90 мм Сетка арматурная, (м)	6171,86 -	506,68 -	78,23 -	24,71 -	5586,95 (0,56)	61,79 -
На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке:							
11-01-016-03	11-01-016-01	2972,79	268,36	83,05	26,03	2621,38	22,8
11-01-016-04	11-01-016-02	670,98	44,44	5,77	2,64	620,77	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»)	29744,60	1212,12	351,97	55,44	28180,51	144,3
11-01-017-02	терраццо толщиной 20 мм без рисунка	2859,58	1463,87	226,71	22,95	1169,00	174,27
11-01-017-03	терраццо толщиной 20 мм с рисунком	3102,00	1706,29	226,71	22,95	1169,00	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	402,45	146,50	6,38	0,63	249,57	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 11-01-018. Установка жилок

Измеритель: 100 м жилок

Установка жилок:							
11-01-018-01	стеклянных в мозаичные покрытия	317,02	185,64	1,94	0,00	129,44	22,1
11-01-018-02	латунных в мозаичные покрытия	1127,41	164,64	0,97	0,00	961,80	19,6
11-01-018-03	алюминиевых в мозаичные покрытия	876,46	164,64	0,97	0,00	710,85	19,6
11-01-018-04	дубовых в паркетные покрытия	919,43	25,96	0,97	0,00	892,50	3,09

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

Устройство покрытий асфальтобетонных:							
11-01-019-01	литых толщиной 25 мм	2288,71	223,30	19,90	0,00	2045,51	26,24
11-01-019-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	352,84	25,36	0,00	0,00	327,48	2,98
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	2057,83	128,15	199,77	23,70	1729,91	16,16
11-01-019-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	290,34	18,48	7,04	1,23	264,82	2,33

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

Устройство покрытий ксилолитовых:							
11-01-020-01	толщиной 15 мм	8572,25	659,03	94,60	19,68	7818,62	80,37
11-01-020-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	1077,76	53,22	32,90	6,80	991,64	6,49
Устройство покрытий поливинилацетатных:							
11-01-020-03	толщиной 3 мм	4596,62	607,26	148,46	73,61	3840,90	77,26
11-01-020-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	1291,12	113,03	45,62	22,16	1132,47	14,38

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

Устройство покрытий полимерцементных:							
11-01-021-01	однослойных наливных толщиной 4 мм	3363,53	577,68	226,77	101,89	2559,08	69,6
11-01-021-02	однослойных пластичных толщиной 8 мм	8087,71	741,36	453,33	205,97	6893,02	89,32
11-01-021-03	двухслойных наливных толщиной 12 мм	7255,60	1036,01	661,07	302,90	5558,52	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	7808,08	1058,36	222,07	33,93	6527,65	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	26846,63	873,24	161,94	61,38	25811,45	80,04
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	50902,68	879,56	164,60	62,65	49858,52	80,62
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	24314,55	887,20	167,93	64,37	23259,42	81,32
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	14491,76	825,12	136,19	50,41	13530,45	75,63
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	23632,56	882,07	165,51	63,29	22584,98	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	50601,27	1249,23	421,88	256,69	48930,16	109,39
--------------	--	----------	---------	--------	--------	----------	--------

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

Устройство покрытий:							
11-01-025-01	из брускатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	60108,03	796,32	245,84	26,69	59065,87	94,8
11-01-025-02	из брускатки на цементном растворе с заполнением швов	61764,61	991,20	358,54	35,55	60414,87	118
11-01-025-03	из камня бульжного по готовому подстилающему слою	7065,57	669,48	209,36	22,73	6186,73	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	36709,17	3107,75	720,16	135,98	32881,26
11-01-026-02	при укладке на ребро	59582,42	5165,15	1212,21	229,34	53205,06

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	10806,82	633,40	189,97	35,92	9983,45
11-01-027-02	керамических для полов многоцветных	9082,80	982,20	127,57	32,51	7973,03
11-01-027-03	керамических для полов одноцветных с красителем	7743,54	982,20	127,57	32,51	6633,77
11-01-027-04	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	5553,54	694,59	126,50	34,91	4732,45

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	9747,50	982,20	146,42	47,22	8618,88	119,78
11-01-027-06	гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	8742,80	982,20	146,42	47,22	7614,18	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	9787,79	888,11	169,12	5,06	8730,56	98,46
11-01-028-02	керамических многоцветных для полов	10076,93	1196,18	152,26	3,42	8728,49	128,76
11-01-028-03	керамических одноцветных с красителем для полов	8737,67	1196,18	152,26	3,42	7389,23	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	68700,60	1041,60	655,47	38,22	67003,53	124
11-01-029-02	из бетона	35984,47	522,48	207,40	0,00	35254,59	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	24385,30	758,11	111,45	0,00	23515,74	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.	54542,79	1380,67	217,65	37,69	52944,47	172,8
11-01-031-02	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	55016,70	1726,96	226,25	40,42	53063,49	216,14
11-01-031-03	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	55375,82	2077,48	234,85	43,18	53063,49	260,01
11-01-031-04	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	56403,88	2964,29	257,08	50,24	53182,51	371
11-01-031-05	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 20 шт.	57662,31	4152,80	287,33	59,86	53222,18	519,75
11-01-031-06	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 30 шт.	59433,46	5853,47	184,44	27,13	53395,55	732,6
11-01-031-07	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	103511,52	1968,90	184,44	27,13	101358,18	246,42
11-01-031-08	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	104202,82	2580,85	184,44	27,13	101437,53	323,01
11-01-031-09	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	105678,78	3937,79	184,44	27,13	101556,55	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	21616,07	1355,55	243,15	1,52	20017,37	153,69
11-01-032-02	из песка	21355,32	1317,09	236,31	3,84	19801,92	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	5246,08	485,15	104,77	7,34	4656,16	60,72
11-01-033-02	дощатых толщиной 36 мм	6571,27	533,01	135,45	9,62	5902,81	66,71
11-01-033-03	из брусков	14291,44	551,63	176,62	12,66	13563,19	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	9038,23	310,38	94,37	5,95	8633,48	35,19
11-01-034-02	из паркета мозаичного	21827,12	400,43	59,18	3,80	21367,51	45,4
11-01-034-03	из паркета штучного без жилок	11622,01	1008,39	87,69	5,32	10525,93	114,33
11-01-034-04	из досок ламинированных замковым способом	10947,76	225,88	10,43	0,00	10711,45	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	16791,62	912,07	77,83	4,43	15801,72	99,68
11-01-035-02	из щитов деревянных реечных	22084,84	554,58	65,22	4,81	21465,04	60,61
11-01-035-03	из плит древесноволокнистых	2299,21	446,33	72,28	2,41	1780,60	55,17
11-01-035-04	из плит древесностружечных	4417,08	387,03	98,27	7,34	3931,78	47,84

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

11-01-036-01	из линолеума на клее «Бустилат»	7369,34	330,30	58,98	4,43	6980,06	42,4
11-01-036-02	из линолеума на клее КН-2	6402,36	330,30	58,98	4,43	6013,08	42,4
11-01-036-03	из линолеума на сухо из готовых ковров на комнату	8829,12	133,99	56,75	4,30	8638,38	17,2
11-01-036-04	из линолеума на сухо со свариванием полотнищ в стыках	6803,87	244,68	74,77	4,30	6484,42	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»	9478,95	373,19	61,22	4,56	9044,54	47,06
11-01-037-02	из релина на клее КН-2	6858,89	373,19	61,22	4,56	6424,48	47,06
11-01-037-03	из ковров на сухо с проклеиванием на стыках kleem «Бустилат»	10720,65	374,06	58,98	4,43	10287,61	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		
				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 kleem KН-2	10709,54	374,06	58,98	4,43	10276,50	47,17
11-01-037-05	из готовых ковров насухо на комнату	10436,74	141,04	58,98	4,43	10236,72	17,2
11-01-037-06	из готовых ковров на комнату на kleе «Бустилат»	11470,67	432,39	58,98	4,43	10979,30	52,73
11-01-037-07	из готовых ковров на комнату на kleе KН-2	11307,73	432,39	58,98	4,43	10816,36	52,73

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

Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных:						
11-01-038-01	на мастике «Изол»	12447,53	456,78	17,55	1,27	11973,20
11-01-038-02	на kleе KН-2	11487,99	490,75	19,25	0,38	10977,99
11-01-038-03	на мастике KН-3	12226,86	490,75	19,25	0,38	11716,86

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	564,45	61,12	7,75	0,00	495,58
11-01-039-02	цементных	161,17	93,81	3,88	0,00	63,48
11-01-039-03	из терраццевого раствора	483,70	400,49	3,88	0,00	79,33
11-01-039-04	из плиток керамических	2576,55	210,51	5,82	0,00	2360,22

Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м плинтуса

Устройство плинтусов поливинилхлоридных:						
11-01-040-01	на kleе KН-2	1338,14	82,26	2,91	0,00	1252,97
11-01-040-02	на мастике кумароно-каучуковой KН-3	1411,32	82,26	2,91	0,00	1326,15
11-01-040-03	на винтах самонарезающих	1426,50	57,34	11,26	0,00	1357,90

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

11-01-041-01	Установка плинтусов из мраморных плит	625,79	87,62	0,97	0,00	537,20	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	4663,58	528,95	90,98	17,16	4043,65	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	3801,47	295,45	62,79	4,81	3443,23

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	1618,56	223,96	34,72	2,79	1359,88	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	8525,62	75,64	658,44	35,45	7791,54	9,71
11-01-044-02	с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	846,74	75,64	658,44	35,45	112,66	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	20777,78	873,24	61,58	1,27	19842,96	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	9,46	3,12	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)	22522,18	2545,44	24,71	16,31	19952,03 (П) (0,01)	310,42
11-01-047-02 (101-9732) (203-9007)	60x60 см Грунтовка, (м) Рейки деревянные, (м ³)	27700,30	1926,34	24,71	16,31	25749,25 (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	9790,81	987,78	134,68	0,00	8668,35	119,01
11-01-048-02	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	10723,99	906,78	291,69	0,00	9525,52	109,25
Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ:							
11-01-048-03	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	9307,03	1164,73	141,15	0,00	8001,15	142,04
11-01-048-04	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	10279,26	1119,87	301,07	0,00	8858,32	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) Профилистыкокоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, (м)	239,25	136,45	22,40	0,00	80,40 (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 насухо

Измеритель: 100 м² поверхности

11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	1583,99	27,57	1,94	0,00	1554,48	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	444,32	254,54	23,31	0,00	166,47	28,22
(101-9238)	<i>Секция нагревательная для электрообогрева полов, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(503-0545)	<i>Разветвительная коробка У-196, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(509-9050)	<i>Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-02	нагревательного мата по готовому основанию	179,21	172,91	3,65	0,00	2,65	19,17
(101-9237)	<i>Мат нагревательный для электрообогрева полов, (м²)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(503-0545)	<i>Разветвительная коробка У-196, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(509-9050)	<i>Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-03	термоизоляционной пленки по готовому основанию	316,52	158,66	3,21	0,00	154,65	17,59
(101-9239)	<i>Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка), (компл.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(503-0545)	<i>Разветвительная коробка У-196, (шт.)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(509-9050)	<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	1222,99	33,00	0,00	0,00	1189,99	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	18309,28	434,48	44,06	0,00	17830,74	54,79
11-01-052-02	усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм	17113,61	669,00	54,50	0,00	16390,11	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	до 20 м ²	6650,12	286,79	427,46	63,18	5935,87
11-01-053-02	свыше 20 м ²	6596,98	239,45	421,66	63,18	5935,87

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		
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	12854,81	526,32	502,95	63,18	11825,54	68,71
11-01-053-04	свыше 20 м ²	12726,95	415,86	485,55	63,18	11825,54	54,29

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 11. Полы.....	3
Раздел 1. ПОЛЫ.....	3
Таблица 11-01-001. Уплотнение грунта	3
Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев.....	3
Таблица 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев.....	3
Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции	3
Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом	4
Таблица 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм	4
Таблица 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком	4
Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной	4
Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной	4
Таблица 11-01-010. Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	4
Таблица 11-01-011. Устройство стяжек	5
Таблица 11-01-012. Укладка лаг	5
Таблица 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных	5
Таблица 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования	5
Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных	6
Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного	6
Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и терракко)	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 брускатки и камня булыжного.....	8
Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке.....	8
Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток	8
Таблица 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток	9
Таблица 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит	9
Таблица 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	9
Таблица 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных	9
Таблица 11-01-032. Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка	10
Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков	10
Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок	10
Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных	10
Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума	10
Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий	10
Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных	11
Таблица 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого 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. Нарезка швов в бетоне	12
Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных	12
Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки	12
Таблица 11-01-047. Устройство покрытий из плит керамогранитных	12
Таблица 11-01-048. Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсокартонных листов (ГВЛ) и элементов пола	12

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