

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

ТЕР-11-2001

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	778,97	77,15	99,51	11,04	602,31	7,7
11-01-001-02	щебнем	902,39	77,15	99,51	11,04	725,73	7,7
Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев							
Измеритель: 1 м ³ подстилающего слоя							
Устройство подстилающих слоев:							
11-01-002-01	песчаных	141,23	35,19	33,66	3,61	72,38	3,41
11-01-002-02	шлаковых	162,62	26,77	72,19	7,69	63,66	2,53
11-01-002-03	гравийных	260,91	35,35	61,99	6,61	163,57	3,56
11-01-002-04	щебелочных	347,34	39,46	61,99	6,61	245,89	3,73
11-01-002-05	глинобитных без добавок	277,43	79,06	93,38	15,03	104,99	7,89
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми добавками	410,93	79,06	93,38	15,03	238,49	7,89
11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня	320,08	87,38	95,55	15,27	137,15	8,8
11-01-002-08	глинобетонных	361,79	87,38	96,64	15,39	177,77	8,8
11-01-002-09	бетонных	705,24	36,67	0,26	0,00	668,31	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	122,29	14,64	43,99	4,55	63,66	1,5
11-01-003-02	гравийных	230,98	23,42	43,99	4,55	163,57	2,4
11-01-003-03	щебеночных	302,74	29,28	69,40	7,99	204,06	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	3122,42	622,04	362,08	5,41	2138,30	46,18
11-01-004-02	на мастике Битуминоль, последующий слой	2005,07	375,27	179,27	3,19	1450,53	27,86
11-01-004-03	на резино-битумной мастике, первый слой	3783,43	394,98	65,08	3,19	3323,37	32,86

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-004-04	на резино-битумной мастике, последующий слой	3383,90	284,15	43,11	2,22	3056,64	23,64
Устройство гидроизоляции обмазочной:							
11-01-004-05	в один слой толщиной 2 мм	1321,97	352,50	182,49	2,49	786,98	26,97
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	391,16	118,94	94,45	1,39	177,77	9,1
11-01-004-07	холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	1235,54	203,11	57,50	4,30	974,93	15,54
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	580,43	64,30	28,57	2,08	487,56	4,92
11-01-004-09	в один слой праймером	533,13	352,50	29,96	0,42	150,67	26,97
Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом,:							
11-01-005-01	первый слой	4896,81	1868,80	100,04	59,21	2927,97	153,18
11-01-005-02	последующий слой	2735,60	1308,21	65,80	57,98	1361,59	107,23
Таблица 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм							
Измеритель: 100 м ² поверхности							
Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм:							
11-01-006-01	на 1 КЖ-10	5589,33	917,02	1564,86	168,02	3107,45	79,81
11-01-006-02	на латексе СКС-65-ГП	5753,75	917,02	1564,86	168,02	3271,87	79,81
Таблица 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком							
Измеритель: 100 м ² затирки							
11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	155,87	129,28	10,89	1,79	15,70	12,8
Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной							
Измеритель: 1 м ³ изоляции							
Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной:							
11-01-008-01	песчаной	130,36	28,53	35,93	5,74	65,90	2,8
11-01-008-02	шлаковой	111,81	22,42	35,93	5,74	53,46	2,2
11-01-008-03	керамзитовой	259,40	22,42	35,93	5,74	201,05	2,2
Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит:							
11-01-009-01	или матов минератоватных или стекловолоконистых	2803,26	303,95	109,38	2,49	2389,93	28,38
11-01-009-02	древесноволокнистых	2315,45	75,12	85,57	2,22	2154,76	8,06
Таблица 11-01-010. Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит							
Измеритель: 100 м ² пола							
11-01-010-01	Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	661,96	42,92	24,91	0,69	594,13	4,48

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. опыта труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 11-01-011. Устройство стяжек							
Измеритель: 100 м ² стяжки							
Устройство стяжек:							
11-01-011-01	цементных толщиной 20 мм	1687,82	374,95	51,39	17,60	1261,48	39,51
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	326,23	4,75	8,94	2,91	312,54	0,5
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм	1758,20	378,86	49,03	17,60	1330,31	40,65
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	343,35	4,66	8,94	2,91	329,75	0,5
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20 мм	1826,97	481,20	51,59	17,60	1294,18	50,23
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	334,45	4,79	8,94	2,91	320,72	0,5
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	2086,45	74,75	69,62	1,52	1942,08	8,02
Таблица 11-01-012. Укладка лаг							
Измеритель: 100 м ² пола							
Укладка лаг:							
11-01-012-01	по кирпичным столбикам	4825,13	455,49	66,02	1,68	4303,62	44,7
11-01-012-02	по кирпичным подкладкам	4253,77	437,76	76,40	6,99	3739,61	42,96
11-01-012-03	по плитам перекрытий	2362,43	364,19	34,19	2,49	1964,05	35,74
Таблица 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-013-01	земляных без добавок песка	366,79	65,68	301,11	36,04	0,00	7,21
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	839,77	140,21	425,96	49,65	273,60	14,9
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	3984,63	279,46	454,64	50,21	3250,53	28,4
Таблица 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования							
Измеритель: 100 м ² пола							
Устройство полов бетонных толщиной:							
11-01-014-01	100 мм	7937,19	348,15	225,14	152,74	7363,90	30,3
11-01-014-02	150 мм	11696,40	384,92	248,84	168,81	11062,64	33,5
11-01-014-03	200 мм	15426,90	413,64	260,69	176,85	14752,57	36
11-01-014-04	250 мм	19176,16	449,26	284,39	192,93	18442,51	39,1
11-01-014-05	Устройство полов бетонных методом вакуумирования на графитном плетне толщиной 100 мм	10523,81	348,15	225,14	152,74	9950,52	30,3
Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-015-01	бетонных толщиной 30 мм	2841,65	383,68	253,81	35,67	2204,16	40,43

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-015-02	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	384,16	11,29	7,39	2,63	365,48	1,19
11-01-015-03	цементных толщиной 20 мм	1903,89	285,93	237,46	33,11	1380,50	30,13
11-01-015-04	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	360,32	10,91	7,39	2,63	342,02	1,15
11-01-015-05	металлоцементных толщиной 15 мм	3390,03	772,08	224,09	31,35	2393,86	72,09
11-01-015-06	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	806,07	5,36	6,96	2,63	793,75	0,5
11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	1176,03	867,63	290,52	25,12	17,88	80,04
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	159,68	122,69	7,98	1,28	29,01	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	14879,04	1646,70	435,84	149,17	12796,50	109,78
11-01-016-02	жароупорного толщиной 90 мм (204-9004) Сетка арматурная, (т)	7482,66	645,71	92,22	31,49	6744,73	61,79
На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке:							
11-01-016-03	11-01-016-01	3545,19	342,00	97,84	33,18	3105,35	22,8
11-01-016-04	11-01-016-02	813,10	56,64	7,05	3,37	749,41	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»)	22646,34	1545,45	431,95	65,56	20668,94	144,3
11-01-017-02	террасо толщиной 20 мм без рисунка	3558,61	1866,43	264,51	26,96	1427,67	174,27
11-01-017-03	террасо толщиной 20 мм с рисунком	3867,70	2175,52	264,51	26,96	1427,67	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	516,60	186,78	6,37	0,69	323,45	17,44

Таблица 11-01-018. Установка жлоков

Измеритель: 100 м жлоков

Установка жлоков:

11-01-018-01	стеклянных в мозаичные покрытия	303,56	236,69	2,10	0,00	64,77	22,1
11-01-018-02	латунных в мозаичные покрытия	1232,62	209,92	1,05	0,00	1021,65	19,6
11-01-018-03	алюминиевых в мозаичные покрытия	974,32	209,92	1,05	0,00	763,35	19,6
11-01-018-04	дубовых в паркетные покрытия	496,14	33,09	1,05	0,00	462,00	3,09

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

Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий асфальтобетонных:

11-01-019-01	литых толщиной 25 мм	2426,15	284,44	22,41	0,00	2119,30	26,24
11-01-019-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	417,66	32,30	0,00	0,00	385,36	2,98
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	3611,80	163,22	259,24	30,22	3189,34	16,16
11-01-019-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	638,68	23,53	14,75	1,56	600,40	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	10288,93	839,87	107,85	24,18	9341,21	80,37
11-01-020-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	1266,21	67,82	37,44	8,33	1160,95	6,49

Устройство покрытий поливинилацетатных:

11-01-020-03	толщиной 3 мм	5892,95	774,15	179,15	93,34	4939,65	77,26
11-01-020-04	на каждые 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	1655,32	144,09	54,95	28,12	1456,28	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	3792,52	736,37	271,63	129,01	2784,52	69,6
11-01-021-02	однослойных пластичных толщиной 8 мм	9348,08	945,01	543,09	260,81	7859,98	89,32
11-01-021-03	двухслойных наливных толщиной 12 мм	8827,94	1320,60	792,38	383,54	6714,96	124,82

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	9578,51	1347,86	291,01	41,55	7939,64	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	30927,23	1113,36	189,68	77,62	29624,19	80,04
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	60683,89	1121,42	192,78	79,31	59369,69	80,62
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	27965,42	1131,16	196,68	81,49	26637,58	81,32
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	16669,98	1052,01	159,85	63,90	15458,12	75,63
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	27429,54	1124,62	193,87	80,04	26111,05	80,85

Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8

Измеритель: 100 м² покрытия

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутенных материалов
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	61212,57	1592,72	500,18	325,86	59119,67	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 заглаживанием плов песком	32711,66	1015,31	307,51	34,02	31388,84	94,8
11-01-025-02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением плов	34993,58	1263,78	445,47	45,32	33284,33	118
11-01-025-03	из камня булыжного по готовому подстилающему слою	5366,84	853,59	261,87	28,97	4251,38	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	42265,95	3958,39	897,38	173,33	37410,18	307,09
11-01-026-02	при укладке на ребро	68545,42	6578,93	1510,49	292,33	60456,00	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	10344,81	807,41	221,31	39,94	9316,09	81,31
11-01-027-02	керамических для полов многоцветных	9515,86	1251,70	152,69	36,20	8111,47	119,78
11-01-027-03	керамических для полов одноцветных с красителем	9515,86	1251,70	152,69	36,20	8111,47	119,78
11-01-027-04	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	10853,55	885,47	152,30	38,85	9815,78	88,37
Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построчных условиях из плиток:							
11-01-027-05	рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	11172,85	1251,70	175,51	54,94	9745,64	119,78
11-01-027-06	гладких глазурованных керамических для полов одноцветных	9628,57	1251,70	175,51	54,94	8201,36	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	11039,81	1131,31	191,91	5,54	9716,59	98,46
11-01-028-02	керамических многоцветных для полов	10053,74	1525,81	173,52	3,74	8354,41	128,76
11-01-028-03	керамических одноцветных с красителем для полов	10053,74	1525,81	173,52	3,74	8354,41	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	77893,62	1328,04	765,40	48,70	75800,18	124
11-01-029-02	из бетона	41228,52	666,16	224,02	0,00	40338,34	62,2

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутененных материалов	Наименование и характеристика неутененных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутененных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	27743,58	965,56	120,18	0,00	26657,84	95,6
Таблица 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-031-01	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 2 шт.	66200,79	1760,83	263,16	45,40	64176,80	172,8
11-01-031-02	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	66853,85	2202,47	273,39	48,90	64377,99	216,14
11-01-031-03	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	67311,11	2649,50	283,62	52,38	64377,99	260,01
11-01-031-04	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	68669,73	3780,49	310,07	61,38	64579,17	371
11-01-031-05	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 20 шт.	70288,54	5296,25	346,05	73,66	64646,24	519,75
11-01-031-06	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 30 шт.	72481,92	7465,19	223,66	31,94	64793,07	732,6
11-01-031-07	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	130647,44	2511,02	223,66	31,94	127912,76	246,42
11-01-031-08	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	131562,02	3291,47	223,66	31,94	128046,89	323,01
11-01-031-09	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	133493,77	5022,04	223,66	31,94	128248,07	492,84
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	22544,68	1727,48	276,72	1,94	20540,48	153,69
11-01-032-02	из песка	22267,59	1678,47	271,39	4,90	20317,73	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	7950,28	618,74	116,21	8,04	7215,33	60,72
11-01-033-02	дощатых толщиной 36 мм	10266,01	679,77	150,15	10,53	9436,09	66,71
11-01-033-03	из брусков	17999,08	703,52	195,69	13,86	17099,87	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	16352,47	395,54	105,90	6,51	15851,03	35,19
11-01-034-02	из паркета мозаичного	25917,39	510,30	66,45	4,16	25340,64	45,4
11-01-034-03	из паркета штучного без жилок	25517,56	1285,07	98,51	5,82	24133,98	114,33

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

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

11-01-035-01	из щитов паркетных	25005,74	1163,27	87,88	4,85	23754,59	99,68
11-01-035-02	из щитов деревянных реечных	27766,91	707,32	72,17	5,27	26987,42	60,61
11-01-035-03	из плит древесноволокнистых	2978,86	569,35	81,90	2,63	2327,61	55,17
11-01-035-04	из плит древесностружечных	5129,74	493,71	108,74	8,04	4527,29	47,84

Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

11-01-036-01	из линолеума на клею «Бустилат»	9009,90	421,03	65,26	4,85	8523,61	42,4
11-01-036-02	из линолеума на клею КН-2	7929,71	421,03	65,26	4,85	7443,42	42,4
11-01-036-03	из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	8942,35	170,80	62,79	4,71	8708,76	17,2
11-01-036-04	из линолеума насухо со свариванием подложки в стыках	8348,72	311,90	83,84	4,71	7952,98	31,41

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

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

11-01-037-01	из релина на клею «Бустилат»	11527,90	475,31	67,72	4,99	10984,87	47,06
11-01-037-02	из релина на клею КН-2	7625,94	475,31	67,72	4,99	7082,91	47,06
11-01-037-03	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат»	11248,51	476,42	65,26	4,85	10706,83	47,17
11-01-037-04	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2	11233,18	476,42	65,26	4,85	10691,50	47,17
11-01-037-05	из готовых ковров насухо на комнату	10892,78	179,74	65,26	4,85	10647,78	17,2
11-01-037-06	из готовых ковров на комнату на клею «Бустилат»	12128,79	551,03	65,26	4,85	11512,50	52,73
11-01-037-07	из готовых ковров на комнату на клею КН-2	11903,93	551,03	65,26	4,85	11287,64	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 мастику «Изол»	15006,28	582,31	19,39	1,39	14404,58	47,73
11-01-038-02	на клею КН-2	14124,33	625,62	22,09	0,42	13476,62	51,28
11-01-038-03	на мастику КН-3	15100,36	625,62	22,09	0,42	14452,65	51,28

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	649,79	77,95	8,39	0,00	563,45	7,65
11-01-039-02	цементных	231,00	119,50	4,20	0,00	107,30	10,4
11-01-039-03	из терраццевого раствора	606,61	510,16	4,20	0,00	92,25	44,4
11-01-039-04	из плиток керамических	2839,02	268,10	6,29	0,00	2564,63	23,6

Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м плинтуса

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. опыта труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство плинтусов поливинилхлоридных:							
11-01-040-01	на клее КН-2	636,65	104,91	3,15	0,00	528,59	8,99
11-01-040-02	на мастике кумароно-каучуковой КН-3	733,32	104,91	3,15	0,00	625,26	8,99
Таблица 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит							
Измеритель: 1 м ² плинтусов (облицованной поверхности)							
11-01-041-01	Установка плинтусов из мраморных плит	793,70	111,62	1,05	0,00	681,03	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	5399,31	673,74	113,56	21,88	4612,01	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 м ² пола							
Укладка под обогреваемые полы:							
11-01-043-01	лаг по деревянным подкладкам	3964,32	376,89	69,50	5,27	3517,93	36,52
11-01-043-02	подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	2436,76	285,49	38,47	3,05	2112,80	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	4737,89	96,42	798,71	45,16	3842,76	9,71
11-01-044-02	с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	1008,19	96,42	798,71	45,16	113,06	9,71
Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных							
Измеритель: 100 м ²							
11-01-045-01	Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле ЭД 20 составом <Диалол 320> толщиной 3 мм и грунтовкой <Диалол 112> толщиной 0,5 мм	24502,10	1113,36	70,85	1,39	23317,89	80,04
Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки							
Измеритель: 1 м ²							
11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки	11,37	3,97	7,40	0,00	0,00	0,39

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕР-2001 Оренбургская область

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	5
Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного	6
Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брежневия» и террасо)	6
Таблица 11-01-018. Установка жилок	6
Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных	7
Таблица 11-01-020. Устройство покрытий акрилатных и поливинилацетатных	7
Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных	7
Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	7
Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм	7
Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	7
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	8
Таблица 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит	8
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	9
Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков	9
Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок	9
Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных	10
Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума	10
Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий	10
Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных	10
Таблица 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из плиток керамических	10
Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных	10
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	11
Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных	11
Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки	11