ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

TEP 81-02-11-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
Часть 11
ПОЛЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-11-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПОЛЫ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Оренбургская область TEP 81-02-11-2001 Часть 11. Полы

Оренбург, 2015 – 17 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – TEP) 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

TEP-2001

Часть 11. Полы

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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	773,58	77,15	94,12	11,04	602,31	7,7
11-01-001-02	щебнем	897,00	77,15	94,12	11,04	725,73	7,7

Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев

Измеритель: 1 м³ подстилающего слоя

	Устройство подстилающих слое	в:					
11-01-002-01	песчаных	138,66	35,19	31,09	3,61	72,38	3,41
11-01-002-02	шлаковых	156,19	26,77	65,76	7,69	63,66	2,53
11-01-002-03	гравийных	255,53	35,35	56,61	6,61	163,57	3,56
11-01-002-04	щебеночных	341,96	39,46	56,61	6,61	245,89	3,73
11-01-002-05	глинобитных без добавок	270,41	79,06	86,36	15,03	104,99	7,89
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми	403,91	79,06	86,36	15,03	238,49	7,89
	добавками						
11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня	313,06	87,38	88,53	15,27	137,15	8,8
11-01-002-08	глинобетонных	354,77	87,38	89,62	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 м³ подстилающего слоя

Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев:								
11-01-003-01	шлаковых	111,69	14,64	33,39	4,55	63,66	1,5	
11-01-003-02	гравийных	220,38	23,42	33,39	4,55	163,57	2,4	
11-01-003-03	щебеночных	292,14	29,28	58,80	7,99	204,06	3	

Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

	Устройство гидроизоляции окле	еечной рулон	ными матер	иалами:			
11-01-004-01	на мастике Битуминоль,	3122,43	622,04	362,09	6,29	2138,30	46,18
	первый слой						
11-01-004-02	на мастике Битуминоль,	2005,08	375,27	179,28	3,71	1450,53	27,86
	последующий слой						
11-01-004-03	на резино-битумной мастике,	3783,44	394,98	65,09	3,71	3323,37	32,86
	первый слой						
11-01-004-04	на резино-битумной мастике,	3383,90	284,15	43,11	2,58	3056,64	23,64
	последующий слой						

Номера расценок				D			
	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	 -		В том чи эксплуата	717	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	<u>машинистов</u>	7	8
1	Устройство гидроизоляции обма				-		-
11-01-004-05	в один слой толщиной 2 мм	1321,97	352,50	182,49	2,90	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	1,61	177,77	9,1
11-01-004-07	холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	1235,55	203,11	57,51	5,00	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	2,42	487,56	4,92
11-01-004-09	в один слой праймером	533,13	352,50	29,96	0,48	150,67	26,97
11-01-005-01 11-01-005-02 Таблица 1	Устройство гидроизоляции из п первый слой последующий слой 1-01-006. Устройство гидр	4896,82 2735,60	1868,80 1308,21	100,05 65,80	59,46 58,03	2927,97 1361,59	153,18 107,23
	слоя 30 мм Измеритель: 100 м² поверхности						
	Устройство гидроизоляции поли	имерпементні	ым составом	толшиной с	лоя 30 мм:		
11-01-006-01	на ГКЖ-10	5473,17	917,02	1448,70		3107,45	79,81
11-01-006-02	на латексе СКС-65-ГП	5637,59	917,02	1448,70	170,09	3271,87	79,81
	1-01-007. Затирка поверхи Измеритель: 100 м² затирки	ности гидр	оизоляци	и песком	Í		
11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	155,87	129,28	10,89	1,93	15,70	12,8
	гидроизоляции песком 1-01-008. Устройство тепл Измеритель: 1 м³ изоляции	ло- и звуко	ициклоги		,	15,70	12,8
Таблица 1	гидроизоляции песком 1-01-008. Устройство тепл Измеритель: 1 м³ изоляции Устройство тепло- и звукоизоля	по- и звуко	ризоляции i:	і засыпно	Эй		,
Таблица 1	гидроизоляции песком 1-01-008. Устройство тепл Измеритель: 1 м³ изоляции Устройство тепло- и звукоизоля песчаной	ло- и звуко щии засыпной 130,36	ризоляции i : 28,53	1 Засыпн (ОЙ 6,15	65,90	2,8
Таблица 1 11-01-008-01 11-01-008-02	гидроизоляции песком 1-01-008. Устройство тепл Измеритель: 1 м³ изоляции Устройство тепло- и звукоизоля песчаной шлаковой	ло- и звуко пции засыпной 130,36 111,81	ризоляции i : 28,53 22,42	35,93 35,93	ОЙ 6,15 6,15	65,90 53,46	2,8
Таблица 1 11-01-008-01 11-01-008-02 11-01-008-03	гидроизоляции песком 1-01-008. Устройство тепл Измеритель: 1 м³ изоляции Устройство тепло- и звукоизоля песчаной шлаковой керамзитовой 1-01-009. Устройство тепл Измеритель: 100 м² изолируемой	ло- и звуко пции засыпной 130,36 111,81 259,40 по- и звуко поверхности	оизоляции 1: 28,53 22,42 22,42 оизоляции	35,93 35,93 35,93	ОЙ 6,15 6,15 6,15	65,90	2,8
Таблица 1 11-01-008-01 11-01-008-02 11-01-008-03 Таблица 1	гидроизоляции песком 1-01-008. Устройство тепл Измеритель: 1 м³ изоляции Устройство тепло- и звукоизоля песчаной шлаковой керамзитовой 1-01-009. Устройство тепл Измеритель: 100 м² изолируемой Устройство тепло- и звукоизоля	по- и звуко пции засыпной 130,36 111,81 259,40 по- и звуко поверхности пции сплошно	ризоляции 1: 28,53 22,42 22,42 ризоляции й из плит:	35,93 35,93 35,93 35,93	ОЙ 6,15 6,15 6,15 0Й	65,90 53,46 201,05	2,8 2,2 2,2
Таблица 1 11-01-008-01 11-01-008-02 11-01-008-03 Таблица 1 11-01-009-01	гидроизоляции песком 1-01-008. Устройство тепл Измеритель: 1 м³ изоляции Устройство тепло- и звукоизоля песчаной шлаковой керамзитовой 1-01-009. Устройство тепл Измеритель: 100 м² изолируемой Устройство тепло- и звукоизоля или матов минераловатных или стекловолокнистых	по- и звуко пции засыпной 130,36 111,81 259,40 по- и звуко поверхности пции сплошно 2803,27	ризоляции 1: 28,53 22,42 22,42 ризоляции й из плит: 303,95	35,93 35,93 35,93 35,93 1 сплошн	ОЙ 6,15 6,15 6,15 0Й 2,90	65,90 53,46 201,05	2,8 2,2 2,2 2,3 28,38
Таблица 1 11-01-008-01 11-01-008-02 11-01-008-03 Таблица 1 11-01-009-01 11-01-009-02	гидроизоляции песком 1-01-008. Устройство тепл Измеритель: 1 м³ изоляции Устройство тепло- и звукоизоля песчаной шлаковой керамзитовой 1-01-009. Устройство тепл Измеритель: 100 м² изолируемой Устройство тепло- и звукоизоля или матов минераловатных или	ло- и звуко пции засыпной 130,36 111,81 259,40 по- и звуко поверхности пции сплошно 2803,27 2315,46	ризоляции 28,53 22,42 22,42 ризоляции й из плит: 303,95 75,12	35,93 35,93 35,93 1 сплошн 109,39	ОЙ 6,15 6,15 6,15 0Й 2,90 2,58	65,90 53,46 201,05 2389,93 2154,76	2,8

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

Таблица 11-01-011. Устройство стяжек

Измеритель: 100 м² стяжки

	измеритель. 100 м- стяжки						
	Устройство стяжек:						
11-01-011-01	цементных толщиной 20 мм	1687,82	374,95	51,39	20,49	1261,48	39,51
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или	326,23	4,75	8,94	3,39	312,54	0,5
	исключать к расценке 11-01-011- 01						
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм	1758,20	378,86	49,03	20,49	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	3,39	329,75	0,5
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20 мм	1826,97	481,20	51,59	20,49	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	3,39	320,72	0,5
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	2086,46	74,75	69,63	1,77	1942,08	8,02
11-01-011-08	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	12589,72	383,86	23,84	1,80	12182,02	37,67
11-01-011-09	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	6841,97	313,14	16,04	0,97	6512,79	30,73
11-01-011-10	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08	2357,55	24,66	2,82	0,28	2330,07	2,42
11-01-011-11	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	2019,67	23,74	2,24	0,28	1993,69	2,33

Таблица 11-01-012. Укладка лаг

Измеритель: 100 м² пола

	Укладка лаг:						
11-01-012-01	по кирпичным столбикам	4825,14	455,49	66,03	1,68	4303,62	44,7
11-01-012-02	по кирпичным подкладкам	4253,77	437,76	76,40	7,89	3739,61	42,96
11-01-012-03	по плитам перекрытий	2362,43	364,19	34,19	2,90	1964,05	35,74

Таблица 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных

Измеритель: 100 м² покрытия

	Устройство покрытий:						
11-01-013-01	земляных без добавок песка	354,86	65,68	289,18	36,04	0,00	7,21
11-01-013-02	земляных, улучшенных	822,81	140,21	409,00	49,65	273,60	14,9
	добавками песка (20%)						
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой	3984,64	279,46	454,65	48,89	3250,53	28,4
	битумом						

Таблица 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования

Измеритель: 100 м² пола

	Устройство полов бетонных тол	щиной:					
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

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	оплата расход неучтеннь материало	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-014-05	Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм	10523,81	348,15	225,14	152,74	9950,52	30,3
Таблица 1	1-01-015. Устройство покр металлоцементн Измеритель: 100 м² покрытия	<u>.</u>	гонных, ц	ементобе	гонных и		
	Устройство покрытий:						
11-01-015-01	бетонных толшиной 30 мм	2832.17	383.68	244.33	37.54	2204.16	40.4

	· · r · · · · · r						
	Устройство покрытий:						
11-01-015-01	бетонных толщиной 30 мм	2832,17	383,68	244,33	37,54	2204,16	40,43
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	3,06	365,48	1,19
11-01-015-03	цементных толщиной 20 мм	1894,41	285,93	227,98	34,82	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	3,06	342,02	1,15
11-01-015-05	металлоцементных толщиной 15 мм	3380,55	772,08	214,61	32,93	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	3,06	793,75	0,5
11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	1148,30	867,63	261,27	25,12	19,40	80,04
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	159,68	122,69	7,98	1,37	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	14879,05	1646,70	435,85	149,17	12796,50	109,78
	MM						
11-01-016-02	жароупорного толщиной 90 мм	7482,66	645,71	92,22	31,49	6744,73	61,79
(204-9004)	Сетка арматурная, (т)	-	-	-	-	(0,56)	-
	На каждые 10 мм изменения тол	щины покрі	ытия добавл	ять или искл	ючать к рас	ценке:	
11-01-016-03	11-01-016-01	3545,20	342,00	97,85	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 терраццо)

Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий мозаичных: 11-01-017-01 22646,34 1545,45 431,95 70,67 20668,94 144,3 из боя мраморных плит (типа «Брекчия») 11-01-017-02 1429,19 терраццо толщиной 20 мм без 3555,33 1866,43 259,71 29,24 174,27 рисунка 11-01-017-03 терраццо толщиной 20 мм с 3864,42 2175,52 259,71 29,24 1429,19 203,13 рисунком 11-01-017-04 516,60 186,78 6,37 0,81 323,45 17,44 на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 1	1-01-018. Установка жило Измеритель: 100 м жилок	К					
	Установка жилок:						
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
Таблица 1 11-01-019-01	1-01-019. Устройство покр Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий асфальто литых толщиной 25 мм	-	284,44	ОННЫХ 22,41	0,00	2119,30	26,24
11-01-019-01	литых толщиной 25 мм на каждые 5 мм изменения	417,66	32,30	0,00	0,00	385,36	2,9
11-01-019-02	толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-	417,00	32,30	0,00	0,00	303,30	2,51
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	3605,83	163,22	253,27	30,22	3189,34	16,1
11-01-019-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	637,16	23,53	13,23	1,56	600,40	2,33
Таблица 1	1-01-020. Устройство покр Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий ксилолит		І ЛОЛИТОВЬ	ых и поли	ІВИНИЛ АЦ(етатных	
11-01-020-01	толщиной 15 мм	10288,85	839,87	107,62	25,08	9341,36	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	8,67	1160,95	6,49
	Устройство покрытий поливини	лацетатных:					
11-01-020-03	толщиной 3 мм	6433,36	774,15	179,16	93,81	5480,05	77,26
11-01-020-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	1830,15	144,09	54,95	28,26	1631,11	14,38
Таблица 1	1-01-021. Устройство покр Измеритель: 100 м² покрытия	рытий пол	іимерцем(ентных			
	Устройство покрытий полимери	ементных:					
11-01-021-01	однослойных наливных толщиной 4 мм	3792,45	736,37	271,03	129,87	2785,05	69,6
11-01-021-02	однослойных пластичных толщиной 8 мм	9348,02	945,01	542,50	262,53	7860,51	89,32
11-01-021-03	двухслойных наливных толщиной 12 мм	8827,89	1320,60	791,79	386,08	6715,50	124,82

Номера	Наименование и характеристика		Т	В том чи			_
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	OHHORC	эксплуата		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 1	1-01-022. Устройство покр толщиной 20 мм Измеритель: 100 м ² покрытия	-	пивини ла	цетатно-	цементобо	етонных	
11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно- цементобетонных толщиной 20 мм	9569,26	1347,86	280,24	43,29	7941,16	118,6
Таблица 1	1-01-023. Устройство покриментов: 100 м ² покрытия	рытий бес	ешовных т	голщиної	й 5 мм		
	Устройство покрытий бесшовны	ых топшиной	5 MM*				
11-01-023-01	эпоксидно-полиэфирных	31716,07	1113,36	185,18	78,20	30417,53	80,0
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	60691,93	1121,42	188,28	79,90	59382,23	80,6
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	27973,46	1131,16	192,18	82,09	26650,12	81,3
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	16678,02	1052,01	155,35	64,27	15470,66	75,0
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	28361,43	1124,62	189,38	80,63	27047,43	80,8
	10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8						
Таблица 1	1-01-025. Устройство покримеритель: 100 м² покрытия	рытий из	брусчаткі	и камня	і булыжн	0Г0	
11-01-025-01	Устройство покрытий:	22711.66	1015 21	207.51	24.02	21200.04	0.4
11-01-025-01	из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	32711,66	1015,31	307,51	34,02	31388,84	94
11-01-025-02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	34993,58	1263,78	445,47	45,32	33284,33	1
11-01-025-03	из камня булыжного по	5366,84	853,59	261,87	28,97	4251,38	79
	готовому подстилающему слою					L. L	
Таблица 1	1-01-026. Устройство покрановой зама: Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из кирпи	зке	-		-		НО-
Таблица 1	1-01-026. Устройство покр фурановой зама: Измеритель: 100 м² покрытия	зке	-		-		
	1-01-026. Устройство покрурановой зама: Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из кирпи	зке ча кислотоуп	орного на эп	оксидно-фу	рановой зама	азке:	307,
11-01-026-01 11-01-026-02	1-01-026. Устройство покрупановой зама: Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из кирпи при укладке плашмя при укладке на ребро 1-01-027. Устройство покрытия	ча кислотоуг 42265,95 68545,42 рытий на	орного на эп 3958,39 6578,93 цементно	оксидно-фу 897,38 1510,49	рановой замз 173,33 292,33	азке: 37410,18 60456,00	307,
11-01-026-01 11-01-026-02 Таблица 1	1-01-026. Устройство пок фурановой зама: Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из кирпи при укладке плашмя при укладке на ребро 1-01-027. Устройство пок Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытия	ча кислотоуг 42265,95 68545,42 рытий на тном раствор	орного на эп 3958,39 6578,93 цементно е из плиток:	оксидно-фу 897,38 1510,49 м раство	рановой зама 173,33 292,33 ре из пли	37410,18 60456,00 ТОК	307,(510,3
11-01-026-01 11-01-026-02 Таблица 1 11-01-027-01	1-01-026. Устройство пок фурановой зама: Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из кирпи при укладке плашмя при укладке на ребро 1-01-027. Устройство пок Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытия Устройство покрытий на цемен бетонных, цементных или мозаичных	ча кислотоуг 42265,95 68545,42 рытий на тном раствор 10344,82	орного на эп 3958,39 6578,93 цементно ве из плиток: 807,41	оксидно-фу 897,38 1510,49 м раство 221,32	рановой зам: 173,33 292,33 ре из пли' 45,80	37410,18 37410,18 60456,00 TOK 9316,09	307,0 510,3
11-01-026-01 11-01-026-02 Таблица 1	1-01-026. Устройство пок фурановой зама: Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из кирпи при укладке плашмя при укладке на ребро 1-01-027. Устройство пок Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытия бетонных, цементных или	ча кислотоуг 42265,95 68545,42 рытий на тном раствор	орного на эп 3958,39 6578,93 цементно е из плиток:	оксидно-фу 897,38 1510,49 м раство	рановой зама 173,33 292,33 ре из пли	37410,18 60456,00 ТОК	307, 510,

10853,56

885,47

152,31

44,49

9815,78

88,37

11-01-027-04

ковровых керамических толщиной 4-6 мм

Номера	Наименование и характеристика	_		В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Устройство покрытий на раство	оре их сухой с	смеси с приг	отовлением ј	раствора в по	остроечных у	условиях
	из плиток:						
11-01-027-05	рельефных глазурованных керамических для полов	11172,86	1251,70	175,52	60,18	9745,64	119,78
11-01-027-06	многоцветных	9628,58	1251,70	175,52	60,18	8201,36	119,78
11-01-027-00	гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	9028,38	1231,70	173,32	00,18	8201,30	119,78
Таблица 1	1-01-028. Устройство пок	рытий на	битумної	і мастике	из плито	к	
	Измеритель: 100 м² покрытия						
	Устройство покрытий на битум	ной мастике	из плиток:				
11-01-028-01	асфальтобетонных	11039,81	1131,31	191,91	6,45		98,46
11-01-028-02	керамических многоцветных для полов	10053,74	1525,81	173,52	4,36	8354,41	128,76
11-01-028-03	керамических одноцветных с красителем для полов	10053,74	1525,81	173,52	4,36	8354,41	128,76
	Измеритель: 100 м ² покрытия Устройство покрытий из чугуни		_				
11-01-029-01 11-01-029-02 Таблица 1	Устройство покрытий из чугуни из песка из бетона 1-01-030. Устройство пок плит на прослой	77893,65 41228,54 рытий из	1328,04 666,16 СТальны х	765,43 224,04	48,70 0,00 ванных по	75800,18 40338,34 ерфориро	124 62,2 ванных
11-01-029-02 Таблица 1	Устройство покрытий из чугуни из песка из бетона 1-01-030. Устройство пок	77893,65 41228,54 рытий из	1328,04 666,16 СТальны х	224,04	0,00	40338,34 ерфориро	62,2
11-01-029-02 Таблица 1 11-01-030-01	Устройство покрытий из чугуни из песка из бетона 1-01-030. Устройство пок плит на прослой Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона 1-01-031. Устройство пок Измеритель: 100 м² покрытия	77893,65 41228,54 рытий из іке из бето 27743,59	1328,04 666,16 СТАЛЬНЫХ ОНА 965,56	224,04	0,00 Ванных по 0,00	40338,34 ерфориро 26657,84	62,2 ванных
Таблица 1 11-01-029-02 Таблица 1 11-01-030-01 Таблица 1	Устройство покрытий из чугуни из песка из бетона 1-01-030. Устройство пок плит на прослой Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона 1-01-031. Устройство пок Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытия	77893,65 41228,54 рытий из іке из бето 27743,59 рытий из	1328,04 666,16 СТальных Она 965,56	224,04	0,00 Ванных по 0,00	40338,34 ерфориро 26657,84	62,2 Ванных 95,6
Таблица 1 11-01-030-01 Таблица 1 11-01-031-01	Устройство покрытий из чугуни из песка из бетона 1-01-030. Устройство пок плит на прослой Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона 1-01-031. Устройство пок Измеритель: 100 м² покрытия	77893,65 41228,54 рытий из іке из бето 27743,59 рытий из 66200,80	1328,04 666,16 СТАЛЬНЫХ ОНА 965,56 ПЛИТ МРА	224,04 X IIITAMIIOI 120,19 МОРНЫХ И 263,17	0,00 ванных по 0,00 и гранитн 48,02	40338,34 ерфориро 26657,84 ых	62,2 Ванных 95,6
Таблица 1 Таблица 1 11-01-030-01 Таблица 1 11-01-031-01 11-01-031-02	Устройство покрытий из чугуни из песка из бетона 1-01-030. Устройство пок плит на прослой Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона 1-01-031. Устройство пок Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий: из мраморных плит при	77893,65 41228,54 рытий из іке из бето 27743,59 рытий из	1328,04 666,16 СТАЛЬНЫХ ОНА 965,56 ПЛИТ МРА 1760,83	224,04 X IIITAMIIOI 120,19 MOPHЫX II 263,17 273,39	0,00 ванных по 0,00 и гранитн 48,02 51,54	40338,34 ерфориро 26657,84 ых 64176,80 64377,99	62,2 Ванных 95,6 172,8 216,14
Таблица 1 11-01-029-02 Таблица 1 11-01-030-01 11-01-031-01 11-01-031-02 11-01-031-03	Устройство покрытий из чугуни из песка из бетона 1-01-030. Устройство пок плит на прослой Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона 1-01-031. Устройство пок Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 2 шт. из мраморных плит при	77893,65 41228,54 рытий из іке из бето 27743,59 рытий из 66200,80 66853,85 67311,11	1328,04 666,16 CTAJISHSIX DHA 965,56 IIJUT MPA 1760,83 2202,47 2649,50	224,04 X IIITAMIIOI 120,19 MOPHЫX II 263,17 273,39 283,62	0,00 ванных по 0,00 1 гранитн 48,02 51,54 55,01	40338,34 ерфориро 26657,84 ых 64176,80 64377,99	62,2 Ванных 95,6 172,8 216,14 260,01
Таблица 1 Таблица 1 11-01-030-01 Таблица 1 11-01-031-01 11-01-031-02 11-01-031-03 11-01-031-04	Устройство покрытий из чугуни из песка из бетона 1-01-030. Устройство пок плит на прослой Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона 1-01-031. Устройство пок Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 2 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 3 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт.	77893,65 41228,54 рытий из іке из бето 27743,59 рытий из 66200,80 66853,85 67311,11 68669,73	1328,04 666,16 CTAJISHISTOPHA 965,56 IIJUT MPA 1760,83 2202,47 2649,50 3780,49	224,04 X IIITAMIIOI 120,19 MOPHЫX V 263,17 273,39 283,62 310,07	0,00 Bahhых по 0,00 1 гранитн 48,02 51,54 55,01 64,04	40338,34 ерфориро 26657,84 ых 64176,80 64377,99 64377,99	62,2 Ванных 95,6 172,8 216,14 260,01 371
Таблица 1 11-01-029-02 Таблица 1 11-01-030-01 Таблица 1 11-01-031-01 11-01-031-02 11-01-031-03 11-01-031-04 11-01-031-05	Устройство покрытий из чугуни из песка из бетона 1-01-030. Устройство пок плит на прослой Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона 1-01-031. Устройство пок Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 2 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 3 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт. из мраморных плит при	77893,65 41228,54 рытий из іке из бето 27743,59 рытий из 66200,80 66853,85 67311,11 68669,73 70288,54	1328,04 666,16 CTAJISHSIX DHA 965,56 11JUT MPA 1760,83 2202,47 2649,50 3780,49 5296,25	224,04 X IIITAMIIOI 120,19 MOPHЫX II 263,17 273,39 283,62 310,07 346,05	0,00 Bahhых по 0,00 1 гранитн 48,02 51,54 55,01 64,04 76,28	40338,34 ерфориро 26657,84 ых 64176,80 64377,99 64579,17 64646,24	62,2 Ванных 95,6 172,8 216,14 260,01 371 519,75
Таблица 1 11-01-029-02 Таблица 1 11-01-030-01 Таблица 1 11-01-031-01 11-01-031-02 11-01-031-04 11-01-031-05 11-01-031-06	Устройство покрытий из чугуни из песка из бетона 1-01-030. Устройство пок плит на прослой Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона 1-01-031. Устройство пок Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 2 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 3 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт. из мраморных плит при	77893,65 41228,54 рытий из іке из бето 27743,59 рытий из 66200,80 66853,85 67311,11 68669,73	1328,04 666,16 CTAJISHISTOPHA 965,56 IIJUT MPA 1760,83 2202,47 2649,50 3780,49	224,04 X IIITAMIIOI 120,19 MOPHЫX V 263,17 273,39 283,62 310,07	0,00 Bahhых по 0,00 1 гранитн 48,02 51,54 55,01 64,04 76,28	40338,34 ерфориро 26657,84 ых 64176,80 64377,99 64377,99	62,2 Ванных 95,6 172,8 216,14 260,01 371 519,75 732,6
Таблица 1 11-01-029-02 Таблица 1 11-01-030-01 Таблица 1 11-01-031-01 11-01-031-02 11-01-031-04 11-01-031-05 11-01-031-06 11-01-031-07	Устройство покрытий из чугуни из песка из бетона 1-01-030. Устройство пок плит на прослой Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона 1-01-031. Устройство пок Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 2 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 3 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 20 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 20 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 20 шт. из мраморных плит при	77893,65 41228,54 рытий из іке из бето 27743,59 рытий из 66200,80 66853,85 67311,11 68669,73 70288,54	1328,04 666,16 CTAJISHSIX DHA 965,56 11JUT MPA 1760,83 2202,47 2649,50 3780,49 5296,25	224,04 X IIITAMIIOI 120,19 MOPHЫX II 263,17 273,39 283,62 310,07 346,05	0,00 Bahhых по 0,00 1 гранитн 48,02 51,54 55,01 64,04 76,28	40338,34 ерфориро 26657,84 ых 64176,80 64377,99 64579,17 64646,24	62,2 Ванных 95,6 172,8 216,14 260,01 371 519,75 732,6 246,42
Таблица 1 11-01-029-02 Таблица 1 11-01-030-01 Таблица 1 11-01-031-01 11-01-031-02 11-01-031-03 11-01-031-04 11-01-031-05	Устройство покрытий из чугуни из песка из бетона 1-01-030. Устройство пок плит на прослой Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона 1-01-031. Устройство пок Измеритель: 100 м² покрытия Устройство покрытий: из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 2 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 3 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 4 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 10 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 20 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 20 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 30 шт. из мраморных плит при количестве плит на 1 м2до 30 шт. из гранитных плит при	77893,65 41228,54 рытий из іке из бето 27743,59 рытий из 66200,80 66853,85 67311,11 68669,73 70288,54 72481,92	1328,04 666,16 CTAJISHSIX DHA 965,56 IIJUT MPA 1760,83 2202,47 2649,50 3780,49 5296,25 7465,19	224,04 X IIITAMIIOI 120,19 MOPHЫX II 263,17 273,39 283,62 310,07 346,05 223,66	0,00 Bahhbix no 0,00 1 гранитн 48,02 51,54 55,01 64,04 76,28 34,57 34,57	40338,34 ерфориро 26657,84 ых 64176,80 64377,99 64579,17 64646,24 64793,07	62,2 Ванных 95,6 172,8 216,14 260,01 371 519,75 732,6

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

Таблица 11-01-032. Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка

Измеритель: 100 м² покрытия

	Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке:								
11-01-032-01	из мастики	22544,69	1727,48	276,73	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 м² покрытия

	Устройство покрытий:						
11-01-033-01	дощатых толщиной 28 мм	7950,29	618,74	116,22	9,36	7215,33	60,72
11-01-033-02	дощатых толщиной 36 мм	9979,72	679,77	150,16	12,26	9149,79	66,71
11-01-033-03	из брусков	17999,09	703,52	195,70	16,13	17099,87	69,04

Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок

Измеритель: 100 м² покрытия

	Устройство покрытий:						
11-01-034-01	из досок паркетных	16352,48	395,54	105,91	7,58	15851,03	35,19
11-01-034-02	из паркета мозаичного	25917,40	510,30	66,46	4,84	25340,64	45,4
11-01-034-03	из паркета штучного без жилок	25517,57	1285,07	98,52	6,77	24133,98	114,33
11-01-034-04	из досок ламинированных	11770,48	287,86	11,34	0,00	11471,28	25,61
	замковым способом						

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	25005,75	1163,27	87,89	5,65	23754,59	99,68
11-01-035-02	из щитов деревянных реечных	27766,91	707,32	72,17	6,13	26987,42	60,61
11-01-035-03	из плит древесноволокнистых	2978,86	569,35	81,90	3,06	2327,61	55,17
11-01-035-04	из плит древесностружечных	5129,74	493,71	108,74	9,36	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 клее «Бустилат»	9009,90	421,03	65,26	5,65	8523,61	42,4
11-01-036-02	из линолеума на клее КН-2	7929,71	421,03	65,26	5,65	7443,42	42,4
11-01-036-03	из линолеума насухо из	8942,36	170,80	62,80	5,48	8708,76	17,2
	готовых ковров на комнату						
11-01-036-04	из линолеума насухо со	8348,35	311,90	83,47	5,48	7952,98	31,41
	свариванием полотнищ в стыках						

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

Измеритель: 100 м² покрытия

	Устройство покрытий:						
11-01-037-01	из релина на клее «Бустилат»	11527,91	475,31	67,73	5,81	10984,87	47,06
11-01-037-02	из релина на клее КН-2	7625,95	475,31	67,73	5,81	7082,91	47,06
11-01-037-03	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат»	11248,51	476,42	65,26	5,65	10706,83	47,17

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-037-04	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2	11233,18	476,42	65,26	5,65	10691,50	47,17
11-01-037-05	из готовых ковров насухо на комнату	10892,78	179,74	65,26	5,65	10647,78	17,2
11-01-037-06	из готовых ковров на комнату на клее «Бустилат»	12128,79	551,03	65,26	5,65	11512,50	52,73
11-01-037-07	из готовых ковров на комнату на клее КН-2	11903,93	551,03	65,26	5,65	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 мастике «Изол»	15006,29	582,31	19,40	1,61	14404,58	47,73	
11-01-038-02	на клее КН-2	14123,74	625,62	20,74	0,48	13477,38	51,28	
11-01-038-03	на мастике КН-3	15099,77	625,62	20,74	0,48	14453,41	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

Устройство плинтусов поливинилхлоридных:							
11-01-040-01	на клее КН-2	1566,86	104,91	3,15	0,00	1458,80	8,99
11-01-040-02	на мастике кумароно- каучуковой КН-3	1663,53	104,91	3,15	0,00	1555,47	8,99
11-01-040-03	на винтах самонарезающих	1670,22	73,06	12,90	0,00	1584,26	6,66

Таблица 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит

Измеритель: 1 м² плинтусов (облицованной поверхности)

11-01-041-01	Установка плинтусов из	793,70	111,62	1,05	0,00	681,03	8,54	
	мраморных плит					İ		

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	5399.31	673,74	113.56	21.88	4612.01	49.25
	кислотоупорного кирпича при	2000,01	0,2,, .	110,00	21,00	.012,01	1,7,20
	J 1 1 1						
	укладке на ребро на эпоксидно-						ĺ
	фурановой замазке						ĺ

Таблица 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне

Измеритель: 100 м² пола

	Укладка под обогреваемые полы	ı :					
11-01-043-01	лаг по деревянным подкладкам	3964,33	376,89	69,51	6,13	3517,93	36,52

Номера	Наименование и характеристика	-	Γ	В том чи	-11	материали	Zamamr
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуатац	в т.ч.	материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих	всего	оплата труда	расход неучтенных материалов	рабочих, челч.
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
11-01-043-02	подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	2436,77	285,49	38,48	3,55	2112,80	28,7
Таблица 1	1-01-044. Нарезка швов в Измеритель: 100 м	бетоне					
	Нарезка швов в бетоне:						
11-01-044-01	при устройстве полов методом вакуумирования	4737,89	96,42	798,71	45,16	·	9,7
11-01-044-02	с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	1008,19	96,42	798,71	45,16	113,06	9,7
Таблица 1	1-01-045. Устройство покр Измеритель: 100 м ²	рытий нал	ІИВНЫ Х				
11-01-045-01	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм	24497,60	1113,36	66,35	1,61	23317,89	80,0
Таблица 1	1-01-046. Утюжка пола пр Измеритель: 1 м ² Утюжка пола при устройстве пола	о и устройс	з. 3,97	из торцон 7,40	вой шашк	СИ 0,00	0,3
Таблица 1	1-01-047. Устройство покр Измеритель: 100 м² покрытия	оытий из і	плит кера	мограни	гных		
	Устройство покрытий из плит к	епамограцит	uliv nazmeno	м•			
11-01-047-01	40х40 см	23165,59	3243,89	29,36	20,78	19892,34	310,4
(101-9732)	Грунтовка, (т)	23103,37	3243,87	27,30	20,78	(II)	310,4
(203-9007)	Рейки деревянные, (м³)	_	_	_	_	(0,01)	
11-01-047-02	60х60 см	28770,32	2454,91	29,36	20,78	26286,05	234,9
(101-9732) (203-9007)	Грунтовка, (т) Рейки деревянные, (м³)	, -	-	-	, - -	(П) (0,01)	Ź
	1-01-048. Устройство сбор гипсокартонных						
	Измеритель: 100 м² покрытия						
	Устройство сборных оснований	-					
11-01-048-01	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	12210,12	1259,13	146,61	0,00	,	119,0
11-01-048-02	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	12375,06	1155,87	316,55	0,00	10902,64	109,2
	Устройство сборных оснований					•	
11-01-048-03	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	11622,01	1484,32	154,17	0,00	9983,52	142,0
11-01-048-04	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	11836,19	1427,16	327,25	0,00	10081,78	136,5
Таблица 1	1-01-049. Укладка металл Измеритель: 100 м профиля	ического	накладно	го профи	ля (порог	ra)	
11-01-049-01	Укладка металлического	293,82	173,89	26,13	0,00	93,80	16,6
(206-9002)	накладного профиля (порога) Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов	-	-	-	- -	(105)	
	(порожки) с покрытием, (м)						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
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	1736,17	35,16	2,10	0,00	1698,91	3,45
	полиэтиленовой пленки в один						
	слой насухо						

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

Измеритель: 100 м² пола

	Устройство систем электрическ	ого отопления	я полов ("те	плый пол")	на основе:		
11-01-051-01	нагревательного кабеля по	544,40	324,25	27,05	0,00	193,10	28,22
	готовому основанию						
(101-9238)	Секция нагревательная для	-	-	-	-	(П)	-
	электрообогрева полов, (шт.)						
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196,	-	-	-	-	(П)	-
	(шт.)						
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком	-	-	-	-	(П)	-
	температуры пола, (шт.)						
11-01-051-02	нагревательного мата по	226,03	220,26	4,17	0,00	1,60	19,17
	готовому основанию						
(101-9237)	Мат нагревательный для	-	-	-	-	(П)	-
	электрообогрева полов, (м²)						
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196,	-	-	-	-	(П)	-
(500,0050)	(um.)						
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком	-	-	-	-	(П)	-
	температуры пола, (шт.)						
11-01-051-03	термопленки по готовому основанию	397,35	202,11	3,64	0,00	191,60	17,59
(101-9239)	Пол теплый пленочный	-	-	-	-	(П)	-
	инфракрасный (термопленка),						
	(компл.)						
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196,	-	-	-	-	(П)	-
	(um.)						
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком	-	-	-	-	(П)	-
	температуры пола, (шт.)						
11-01-051-04	Устройство теплоизоляционного	1479,87	42,08	0,00	0,00	1437,79	4,13
	слоя из рулонных материалов с						
	отражающим эффектом для						
	систем электрического обогрева						
	полов						

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	21310,48	553,38	49,66	0,00	20707,44	54,79		
11-01-052-02	усиленных стеклотканью с	19834,45	853,21	61,61	0,00	18919,63	83,73		
	толщиной покрытия 3 мм								
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(0,08)	-		
(113-9012)	Лак финишный полиуретановый	-	-	-	-	(20)	-		
	двухкомпанентный, (кг)								

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 м²	7217,05	365,41	754,20	80,53	6097,44	37,44
11-01-053-02	свыше 20 м ²	7149,96	305,10	747,42	80,53	6097,44	31,26

ТЕР-2001 Оренбургская область. Часть 11. «Полы»

Номера	Наименование и характеристика						
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство оснований полов из фанеры в два слоя площадью:							
11-01-053-03	до 20 м²	13657,97	670,61	839,43	80,53	12147,93	68,71
11-01-053-04	свыше 20 м ²	13496,89	529,87	819,09	80,53	12147,93	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	
Таблица 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев	
Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции	
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	
Таблица 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком	
Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной	
Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной	
Таблица 11-01-010. Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых	
плит	1
Таблица 11-01-011. Устройство стяжек	
Таблица 11-01-011. Устроиство стяжек	
Таблица 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных	
Таблица 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования	
Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных	
Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного	
Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и терраццо)	
Таблица 11-01-018. Установка жилок	
Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных	
Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных	
Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных	
Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	
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	
Таблица 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного	
Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке	
Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток	
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	
Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий	
Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных	
Таблица 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из плиток	
керамических	
Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных	
Таблица 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит	
Таблица 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на	11
	11
эпоксидно-фурановой замазке	
Таблица 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми)	
подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне	
Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне	
Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных	
Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки	
Таблица 11-01-047. Устройство покрытий из плит керамогранитных	12
Таблица 11-01-048. Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсокартонных листов	1.0
(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