

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-11-2001

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

ТЕР-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПОЛЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Архангельск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-11-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 11

ПОЛЫ

Издание официальное

Архангельск 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Архангельская область
ТЕР 81-02-11-2001 Часть 11. Покрытия
Архангельск, 2015 – 17 стр.

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 11. Полы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
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	775,01	85,24	124,56	11,67	565,21	7,7
11-01-001-02	щебнем	830,65	85,24	124,56	11,67	620,85	7,7
Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев							
Измеритель: 1 м ³ подстилающего слоя							
Устройство подстилающих слоев:							
11-01-002-01	песчаных	176,39	38,87	41,69	3,81	95,83	3,41
11-01-002-02	шлаковых	197,50	29,58	88,29	8,13	79,63	2,53
11-01-002-03	гравийных	264,44	39,05	75,99	6,99	149,40	3,56
11-01-002-04	щебеночных	337,36	43,60	75,99	6,99	217,77	3,73
11-01-002-05	глинобитных без добавок	336,15	87,34	113,48	15,88	135,33	7,89
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми добавками	474,36	87,34	113,48	15,88	273,54	7,89
11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня	364,37	96,54	116,38	16,13	151,45	8,8
11-01-002-08	глинобетонных	387,28	96,54	117,82	16,26	172,92	8,8
11-01-002-09	бетонных	732,79	40,52	0,36	0,00	691,91	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	136,64	16,17	40,84	4,81	79,63	1,5
11-01-003-02	гравийных	216,11	25,87	40,84	4,81	149,40	2,4
11-01-003-03	щебеночных	273,28	32,34	71,58	8,46	169,36	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	3392,19	687,16	427,62	6,65	2277,41	46,18
11-01-004-02	на мастике Битуминоль, последующий слой	2196,05	414,56	212,13	3,92	1569,36	27,86
11-01-004-03	на резино-битумной мастике, первый слой	4026,47	436,38	78,89	3,92	3511,20	32,86
11-01-004-04	на резино-битумной мастике, последующий слой	3601,57	313,94	52,26	2,73	3235,37	23,64

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство гидроизоляции обмазочной:							
11-01-004-05	в один слой толщиной 2 мм	1411,83	389,45	215,11	3,07	807,27	26,97
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	427,58	131,40	111,43	1,71	184,75	9,1
11-01-004-07	холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	1311,75	224,40	70,14	5,29	1017,21	15,54
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	614,60	71,04	34,85	2,56	508,71	4,92
11-01-004-09	в один слой праймером	582,12	389,45	35,32	0,51	157,35	26,97
Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучкувом клее с защитой рубероидом							
Измеритель: 100 м ² изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучкувом клее с защитой рубероидом,:							
11-01-005-01	первый слой	5140,09	2064,87	115,85	62,85	2959,37	153,18
11-01-005-02	последующий слой	2824,83	1445,46	74,28	61,31	1305,09	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 ГКЖ-10	5938,52	1013,59	1893,79	179,78	3031,14	79,81
11-01-006-02	на латексе СКС-65-ГП	6055,80	1013,59	1893,79	179,78	3148,42	79,81
Таблица 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком							
Измеритель: 100 м ² затирки							
11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	177,93	142,85	14,28	2,04	20,80	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	166,03	31,53	47,18	6,50	87,32	2,8
11-01-008-02	шлаковой	138,84	24,77	47,18	6,50	66,89	2,2
11-01-008-03	керамзитовой	264,38	24,77	47,18	6,50	192,43	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 минераловатных или стекловолоконистых	3179,32	335,74	133,24	3,07	2710,34	28,38
11-01-009-02	древесноволокнистых	2195,43	83,02	104,24	2,73	2008,17	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	631,45	47,40	30,34	0,85	553,71	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 11-01-011. Устройство стяжек

Измеритель: 100 м² стяжки

Устройство стяжек:

11-01-011-01	цементных толщиной 20 мм	1729,46	414,46	63,93	21,65	1251,07	39,51
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	325,85	5,25	11,18	3,58	309,42	0,5
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм	1858,17	418,70	60,69	21,65	1378,78	40,65
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	357,67	5,15	11,18	3,58	341,34	0,5
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20 мм	2022,17	531,43	64,19	21,65	1426,55	50,23
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	369,76	5,29	11,18	3,58	353,29	0,5
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	1998,15	82,61	83,06	1,88	1832,48	8,02
11-01-011-08	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 5000, толщиной 5 мм	12118,04	424,16	28,98	1,90	11664,90	37,67
11-01-011-09	из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	6613,20	346,02	19,46	1,02	6247,72	30,73
11-01-011-10	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-08	2250,14	27,25	3,45	0,29	2219,44	2,42
11-01-011-11	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-011-09	1922,30	26,24	2,73	0,29	1893,33	2,33

Таблица 11-01-012. Укладка лаг

Измеритель: 100 м² пола

Укладка лаг:

11-01-012-01	по кирпичным столбикам	5092,13	503,32	82,14	1,78	4506,67	44,7
11-01-012-02	по кирпичным подкладкам	4510,01	483,73	94,72	8,35	3931,56	42,96
11-01-012-03	по плитам перекрытий	2527,10	402,43	41,73	3,07	2082,94	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	480,13	72,53	407,60	38,11	0,00	7,21
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	1084,50	154,81	567,73	52,45	361,96	14,9
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	3962,16	308,99	573,80	51,72	3079,37	28,4

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

Измеритель: 100 м² пола

Устройство полов бетонных толщиной:

11-01-014-01	100 мм	8337,43	384,81	254,67	161,22	7697,95	30,3
11-01-014-02	150 мм	12271,68	425,45	281,48	178,19	11564,75	33,5
11-01-014-03	200 мм	16174,24	457,20	294,88	186,68	15422,16	36
11-01-014-04	250 мм	20097,83	496,57	321,69	203,65	19279,57	39,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-014-05	Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм	11268,30	384,81	254,67	161,22	10628,82	30,3

Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:

11-01-015-01	бетонных толщиной 30 мм	3053,04	424,11	323,62	39,67	2305,31	40,43
11-01-015-02	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	403,62	12,48	9,16	3,24	381,98	1,19
11-01-015-03	цементных толщиной 20 мм	2000,12	316,06	302,13	36,80	1381,93	30,13
11-01-015-04	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	363,02	12,06	9,16	3,24	341,80	1,15
11-01-015-05	металлоцементных толщиной 15 мм	3614,13	852,82	284,45	34,80	2476,86	72,09
11-01-015-06	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	835,12	5,92	8,56	3,24	820,64	0,5
11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	1332,40	958,88	351,72	26,54	21,80	80,04
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	174,92	135,65	10,48	1,44	28,79	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	14773,15	1819,05	523,21	157,61	12430,89	109,78
11-01-016-02 (204-9004)	жароупорного толщиной 90 мм <i>Сетка арматурная, (т)</i>	7841,29	713,06	110,76	33,27	7017,47 (0,56)	61,79
На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке:							
11-01-016-03	11-01-016-01	3499,83	377,80	117,52	35,05	3004,51	22,8
11-01-016-04	11-01-016-02	850,70	62,55	8,43	3,56	779,72	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»)	25182,44	1707,07	562,47	74,71	22912,90	144,3
11-01-017-02	терраццо толщиной 20 мм без рисунка	3862,71	2061,61	341,31	30,89	1459,79	174,27
11-01-017-03	терраццо толщиной 20 мм с рисунком	4204,13	2403,03	341,31	30,89	1459,79	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	539,06	206,32	8,48	0,85	324,26	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			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	331,81	261,44	2,55	0,00	67,82	22,1
11-01-018-02	латунных в мозаичные покрытия	1466,90	231,87	1,28	0,00	1233,75	19,6
11-01-018-03	алюминиевых в мозаичные покрытия	1155,05	231,87	1,28	0,00	921,90	19,6
11-01-018-04	дубовых в паркетные покрытия	595,38	36,55	1,28	0,00	557,55	3,09

Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий асфальтобетонных:

11-01-019-01	литых толщиной 25 мм	2564,63	314,36	28,16	0,00	2222,11	26,24
11-01-019-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	439,87	35,70	0,00	0,00	404,17	2,98
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	3794,33	180,35	314,43	31,99	3299,55	16,16
11-01-019-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	664,52	26,00	17,79	1,65	620,73	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	9509,43	927,47	129,37	26,50	8452,59	80,37
11-01-020-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	1340,68	74,89	44,93	9,16	1220,86	6,49

Устройство покрытий поливинилацетатных:

11-01-020-03	толщиной 3 мм	6509,06	855,27	207,69	99,07	5446,10	77,26
11-01-020-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	1843,72	159,19	63,77	29,85	1620,76	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	3745,54	813,62	316,60	137,24	2615,32	69,6
11-01-021-02	однослойных пластичных толщиной 8 мм	9398,68	1044,15	632,64	277,43	7721,89	89,32
11-01-021-03	двухслойных наливных толщиной 12 мм	8894,34	1459,15	922,67	407,99	6512,52	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				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 мм							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	9552,06	1490,24	364,10	45,72	7697,72	118,65
Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм:							
11-01-023-01	эпоксидно-полиэфирных	28913,39	1229,41	225,75	82,63	27458,23	80,04
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	54696,78	1238,32	229,39	84,43	53229,07	80,62
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	25628,71	1249,08	233,98	86,74	24145,65	81,32
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	15367,16	1161,68	190,40	67,92	14015,08	75,63
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	25881,21	1241,86	230,68	85,20	24408,67	80,85
Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	55677,34	1760,09	584,12	345,86	53333,13	109,39
Таблица 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-025-01	из брусчатки по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	36316,72	1121,48	409,53	35,94	34785,71	94,8
11-01-025-02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	38691,73	1395,94	587,43	47,88	36708,36	118
11-01-025-03	из камня булыжного по готовому подстилающему слою	5672,54	942,85	348,75	30,61	4380,94	79,7
Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке:							
11-01-026-01	при укладке плашмя	42340,43	4372,96	1176,43	183,13	36791,04	307,09
11-01-026-02	при укладке на ребро	68905,80	7267,95	1980,03	308,86	59657,82	510,39
Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток:							
11-01-027-01	бетонных, цементных или мозаичных	10881,93	891,97	275,13	48,40	9714,83	81,31
11-01-027-02	керамических для полов многоцветных	11012,13	1382,26	191,46	43,78	9438,41	119,78
11-01-027-03	керамических для полов одноцветных с красителем	11016,21	1382,26	191,46	43,78	9442,49	119,78
11-01-027-04	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	10088,01	978,26	191,08	47,03	8918,67	88,37

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			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 построчных условиях из плиток:							
11-01-027-05	рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных	13032,04	1382,26	217,76	63,60	11432,02	119,78
11-01-027-06	гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	11146,06	1382,26	217,76	63,60	9546,04	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	11610,53	1250,44	228,16	6,82	10131,93	98,46
11-01-028-02	керамических многоцветных для полов	11564,77	1685,47	205,41	4,60	9673,89	128,76
11-01-028-03	керамических одноцветных с красителем для полов	11568,85	1685,47	205,41	4,60	9677,97	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	79234,80	1466,92	977,71	51,46	76790,17	124
11-01-029-02	из бетона	41833,46	735,83	273,10	0,00	40824,53	62,2

Таблица 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	27768,82	1066,90	146,70	0,00	26555,22	95,6
--------------	--	----------	---------	--------	------	----------	------

Таблица 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий:							
11-01-031-01	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 2 шт.	71885,06	1945,73	335,64	50,76	69603,69	172,8
11-01-031-02	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	72586,15	2433,74	347,66	54,46	69804,75	216,14
11-01-031-03	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	73092,13	2927,71	359,67	58,14	69804,75	260,01
11-01-031-04	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	74574,01	4177,46	390,74	67,64	70005,81	371
11-01-031-05	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 20 шт.	76358,22	5852,39	433,00	80,62	70072,83	519,75
11-01-031-06	из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до 30 шт.	78794,87	8249,08	289,24	36,53	70256,55	732,6
11-01-031-07	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 3 шт.	140658,39	2774,69	289,24	36,53	137594,46	246,42
11-01-031-08	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 4 шт.	141654,83	3637,09	289,24	36,53	137728,50	323,01
11-01-031-09	из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до 10 шт.	143768,17	5549,38	289,24	36,53	137929,55	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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 м ² покрытия							
Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке:							
11-01-032-01	из мастики	23592,90	1907,29	328,57	2,05	21357,04	153,69
11-01-032-02	из песка	23353,73	1853,19	326,66	5,18	21173,88	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	8407,31	683,71	142,35	9,89	7581,25	60,72
11-01-033-02	дощатых толщиной 36 мм	10538,32	751,15	183,77	12,96	9603,40	66,71
11-01-033-03	из брусков	18886,06	777,39	239,32	17,05	17869,35	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	17860,76	436,71	130,42	8,01	17293,63	35,19
11-01-034-02	из паркета мозаичного	28301,00	563,41	81,86	5,12	27655,73	45,4
11-01-034-03	из паркета штучного без жилок	27882,26	1418,84	121,45	7,16	26341,97	114,33
11-01-034-04	из досок ламинированных замковым способом	12804,91	317,82	13,87	0,00	12473,22	25,61
Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-035-01	из щитов паркетных	27254,53	1284,88	108,40	5,97	25861,25	99,68
11-01-035-02	из щитов деревянных реечных	30232,34	781,26	88,07	6,48	29363,01	60,61
11-01-035-03	из плит древесноволокнистых	2960,89	628,94	97,59	3,24	2234,36	55,17
11-01-035-04	из плит древесностружечных	5333,19	545,38	132,68	9,89	4655,13	47,84
Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-036-01	из линолеума на клее «Бустилат»	9753,90	465,13	79,61	5,97	9209,16	42,4
11-01-036-02	из линолеума на клее КН-2	8663,87	465,13	79,61	5,97	8119,13	42,4
11-01-036-03	из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	9774,74	188,68	76,60	5,80	9509,46	17,2
11-01-036-04	из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	9124,90	344,57	100,77	5,80	8679,56	31,41
Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-037-01	из релина на клее «Бустилат»	12502,62	525,19	82,61	6,14	11894,82	47,06
11-01-037-02	из релина на клее КН-2	8326,14	525,19	82,61	6,14	7718,34	47,06
11-01-037-03	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат»	12292,39	526,42	79,61	5,97	11686,36	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-037-04	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем КН-2	12283,89	526,42	79,61	5,97	11677,86	47,17
11-01-037-05	из готовых ковров насухо на комнату	11909,16	198,49	79,61	5,97	11631,06	17,2
11-01-037-06	из готовых ковров на комнату на клее «Бустилат»	13128,80	608,50	79,61	5,97	12440,69	52,73
11-01-037-07	из готовых ковров на комнату на клее КН-2	13004,04	608,50	79,61	5,97	12315,93	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»	16233,08	643,40	23,66	1,71	15566,02	47,73
11-01-038-02	на клее КН-2	15413,82	691,25	27,09	0,51	14695,48	51,28
11-01-038-03	на мастике КН-3	16224,78	691,25	27,09	0,51	15506,44	51,28

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

Измеритель: 100 м плинтуса

Устройство плинтусов:

11-01-039-01	деревянных	707,22	86,14	10,21	0,00	610,87	7,65
11-01-039-02	цементных	244,42	132,08	5,11	0,00	107,23	10,4
11-01-039-03	из террацевого раствора	660,49	563,88	5,11	0,00	91,50	44,4
11-01-039-04	из плиток керамических	3389,80	296,42	7,66	0,00	3085,72	23,6

Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м плинтуса

Устройство плинтусов поливинилхлоридных:

11-01-040-01	на клее КН-2	1718,36	115,88	3,83	0,00	1598,65	8,99
11-01-040-02	на мастике кумароно-каучуковой КН-3	1798,68	115,88	3,83	0,00	1678,97	8,99
11-01-040-03	на винтах самонарезающих	1832,33	80,72	16,23	0,00	1735,38	6,66

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

Измеритель: 1 м² плинтусов (облицованной поверхности)

11-01-041-01	Установка плинтусов из мраморных плит	864,17	123,32	1,28	0,00	739,57	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	5415,53	744,66	147,87	23,11	4523,00	49,25
--------------	---	---------	--------	--------	-------	---------	-------

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

Измеритель: 100 м² пола

Укладка под обогреваемые полы:

11-01-043-01	лаг по деревянным подкладкам	4207,05	416,33	84,79	6,48	3705,93	36,52
--------------	------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-043-02	подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	2605,92	315,39	46,94	3,75	2243,59	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	5155,76	106,52	933,06	47,74	4116,18	9,71
11-01-044-02	с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	1176,09	106,52	933,06	47,74	136,51	9,71

Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных

 Измеритель: 100 м²

11-01-045-01	Устройство покрытий наливных составом на эпоксидной смоле толщиной 3 мм и грунтовкой толщиной 0,5 мм	22210,74	1229,41	86,88	1,71	20894,45	80,04
--------------	--	----------	---------	-------	------	----------	-------

Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки

 Измеритель: 1 м²

11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки	12,51	4,39	8,12	0,00	0,00	0,39
--------------	---	-------	------	------	------	------	------

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

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из плит керамогранитных размером:

11-01-047-01	40x40 см	26868,79	3582,25	34,26	21,95	23252,28	310,42
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9007)	Рейки деревянные, (м ³)	-	-	-	-	(0,01)	-
11-01-047-02	60x60 см	33740,18	2710,98	34,26	21,95	30994,94	234,92
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(П)	-
(203-9007)	Рейки деревянные, (м ³)	-	-	-	-	(0,01)	-

Таблица 11-01-048. Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсоволокнистых листов (ГВЛ) и элементов пола

 Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство сборных оснований из элементов полов:

11-01-048-01	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	13211,15	1391,23	179,26	0,00	11640,66	119,01
11-01-048-02	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	13404,31	1277,13	386,10	0,00	11741,08	109,25
Устройство сборных оснований из малоформатных ГВЛ:							
11-01-048-03	на пенополистирольных плитах толщиной слоя до 50 мм	12530,39	1639,14	189,00	0,00	10702,25	142,04
11-01-048-04	на сухой засыпке толщиной слоя 50 мм	12778,37	1576,02	399,68	0,00	10802,67	136,57

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

Измеритель: 100 м профиля

11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	325,15	192,03	33,09	0,00	100,03	16,64
(206-9002)	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, (м)	-	-	-	-	(105)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 11-01-050. Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо Измеритель: 100 м ² поверхности							
11-01-050-01	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	1898,21	38,85	2,55	0,00	1856,81	3,45
Таблица 11-01-051. Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") по готовому основанию Измеритель: 100 м ² пола							
Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе:							
11-01-051-01	нагревательного кабеля по готовому основанию	602,04	358,39	33,51	0,00	210,14	28,22
(101-9238)	Секция нагревательная для электрообогрева полов, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196, (10 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-02	нагревательного мата по готовому основанию	250,10	243,46	4,93	0,00	1,71	19,17
(101-9237)	Мат нагревательный для электрообогрева полов, (м ²)	-	-	-	-	(II)	-
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196, (10 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-03	термопленки по готовому основанию	418,22	223,39	4,32	0,00	190,51	17,59
(101-9239)	Пол теплый пленочный инфракрасный (термопленка), (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
(503-0545)	Разветвительная коробка У-196, (10 шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9050)	Терморегулятор с датчиком температуры пола, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
11-01-051-04	Устройство теплоизоляционного слоя из рулонных материалов с отражающим эффектом для систем электрического обогрева полов	1595,24	46,50	0,00	0,00	1548,74	4,13
Таблица 11-01-052. Устройство полимерных наливных полов из полиуретана Измеритель: 100 м ² пола							
Устройство полимерных наливных полов из полиуретана:							
11-01-052-01	с толщиной покрытия 2 мм	23133,09	611,46	60,93	0,00	22460,70	54,79
11-01-052-02	усиленных стеклотканью с толщиной покрытия 3 мм	21796,05	942,80	75,98	0,00	20777,27	83,73
(101-9732)	Грунтовка, (т)	-	-	-	-	(0,08)	-
(113-9012)	Лак финишный полиуретановый двухкомпонентный, (кг)	-	-	-	-	(20)	-
Таблица 11-01-053. Устройство оснований полов из фанеры Измеритель: 100 м ² пола							
Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью:							
11-01-053-01	до 20 м ²	7739,62	403,60	1008,48	85,09	6327,54	37,44
11-01-053-02	свыше 20 м ²	7664,26	336,98	999,74	85,09	6327,54	31,26

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	14462,48	740,69	1115,62	85,09	12606,17	68,71
11-01-053-04	свыше 20 м ²	14280,82	585,25	1089,40	85,09	12606,17	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 насыпной	4
Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной	4
Таблица 11-01-010. Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	4
Таблица 11-01-011. Устройство стяжек.....	5
Таблица 11-01-012. Укладка лаг.....	5
Таблица 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных	5
Таблица 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования	5
Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных	6
Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного	6
Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасцо)	6
Таблица 11-01-018. Установка жилок.....	7
Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных	7
Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных.....	7
Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных.....	7
Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм.....	8
Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм.....	8
Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8.....	8
Таблица 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного.....	8
Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке.....	8
Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток	8
Таблица 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток	9
Таблица 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит.....	9
Таблица 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	9
Таблица 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных	9
Таблица 11-01-032. Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики и песка	10
Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков	10
Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок.....	10
Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных	10
Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума	10
Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий	10
Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных	11
Таблица 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террасцевого раствора и из плиток керамических	11
Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных.....	11
Таблица 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит.....	11
Таблица 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке.....	11
Таблица 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне	11
Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне.....	12
Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных	12
Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцевой шашки	12
Таблица 11-01-047. Устройство покрытий из плит керамогранитных	12
Таблица 11-01-048. Устройство сборных оснований полов из малоформатных гипсоволокнистых 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