

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-11-2001

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

ТЕР-2001

Московская область

Часть 11

ПОЛЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-11-2001

Московская область

Часть 11

ПОЛЫ

Издание официальное

Москва 2011

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.
ТЕР 81-02-11-2001 Часть 11. ПОЛЫ. Московская область.
Москва 2011 – 12 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.

РАЗРАБОТАНЫ: Управлением ценообразования в строительстве Государственного автономного учреждения Московской области «Мособлгосэкспертиза» на основе Государственных элементных сметных норм утвержденных приказами Минрегионразвития РФ №253 от 17.11.08г., №81 от 27.02.10г., №358 от 03.08.10г., №509 от 23.11.10г.

СОГЛАСОВАНЫ Министерством регионального развития РФ, письмо №18577-АП/08 от 14.07.2011г.

УТВЕРЖДЕНЫ: Министерством строительного комплекса Московской области распоряжение №52 от 06.09.2011г.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР - 99 от 23.09.2011г.

По вопросам приобретения ТЕР обращаться в Государственное автономное учреждение Московской ГАУ МО <Мособлгосэкспертиза>

*117342, г. Москва, ул. Обручева, д. 46, офис 229
тел./факс (095) 334-7973, тел./факс (095) 333-9310
тел. (095) 334-9480*

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Московская 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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Полы							
ТАБЛИЦА 11-01-001 Уплотнение грунта							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 площади уплотнения							
Уплотнение грунта:							
11-01-001-01	гравием	614,20	64,53	70,75	9,24	478,92	7,70
11-01-001-02	щебнем	688,66	64,53	70,75	9,24	553,38	7,70
ТАБЛИЦА 11-01-002 Устройство подстилающих слоев							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 подстилающего слоя							
Устройство подстилающих слоев:							
11-01-002-01	песчаных	118,63	29,46	22,49	3,02	66,68	3,41
11-01-002-02	шлаковых	253,73	22,42	45,24	6,44	186,07	2,53
11-01-002-03	гравийных	198,92	29,58	39,31	5,53	130,03	3,56
11-01-002-04	щебеночных	219,88	33,05	39,31	5,53	147,52	3,73
11-01-002-05	глинобитных без добавок	225,39	66,12	61,91	12,58	97,36	7,89
11-01-002-06	глинобитных с маслянистыми добавками	341,84	66,12	61,91	12,58	213,81	7,89
11-01-002-07	глинобитных с добавкой щебня	254,55	73,13	63,91	12,78	117,51	8,80
11-01-002-08	глинобетонных	281,42	73,13	64,91	12,88	143,38	8,80
11-01-002-09	бетонных	635,35	30,67	0,24	0,00	604,44	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	225,56	12,26	27,23	3,81	186,07	1,50
11-01-003-02	гравийных	176,87	19,61	27,23	3,81	130,03	2,40
11-01-003-03	щебеночных	215,31	24,51	43,80	6,69	147,00	3,00
ТАБЛИЦА 11-01-004 Устройство гидроизоляции							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами:							
11-01-004-01	на мастике Битуминоль, первый слой	2750,72	520,45	321,32	4,52	1908,95	46,18
11-01-004-02	на мастике Битуминоль, последующий слой	1776,57	313,98	158,51	2,67	1304,08	27,86
11-01-004-03	на резино-битумной мастике, первый слой	3284,80	330,57	54,86	2,67	2899,37	32,86
11-01-004-04	на резино-битумной мастике, последующий слой	2941,19	237,82	36,33	1,86	2667,04	23,64
Устройство гидроизоляции обмазочной:							
11-01-004-05	в один слой толщиной 2 мм	1150,23	295,05	162,57	2,09	692,61	26,97
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	339,47	99,55	84,00	1,16	155,92	9,10
11-01-004-07	холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	1083,27	170,01	48,05	3,60	865,21	15,54
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	510,39	53,82	23,87	1,74	432,70	4,92
11-01-004-09	в один слой праймером	454,59	295,05	26,70	0,35	132,84	26,97

номера расценок	наименование и характеристика строительных работ и конструкций	прямые затраты, руб	В том числе, руб.				затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
коды неучтенных материалов	наименование и характеристика неучтенных расценками материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 11-01-005		Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее с защитой рубероидом,:							
11-01-005-01	первый слой	4207,12	1563,97	36,30	1,28	2606,85	153,18
11-01-005-02	последующий слой	2302,14	1094,82	7,56	0,23	1199,76	107,23
ТАБЛИЦА 11-01-006		Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 поверхности							
Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм:							
11-01-006-01	на ГЮЖ-10	4501,89	767,77	1026,93	140,61	2707,19	79,81
11-01-006-02	на латексе СКС-65-ГП	4612,84	767,77	1026,93	140,61	2818,14	79,81
ТАБЛИЦА 11-01-007		Затирка поверхности гидроизоляции песком					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 затирки							
11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	132,64	108,29	9,87	1,50	14,48	12,80
ТАБЛИЦА 11-01-008		Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м3 изоляции							
Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной:							
11-01-008-01	песчаной	117,27	23,88	32,60	4,81	60,79	2,80
11-01-008-02	шлаковой	208,51	18,77	32,60	4,81	157,14	2,20
11-01-008-03	керамзитовой	234,74	18,77	32,60	4,81	183,37	2,20
ТАБЛИЦА 11-01-009		Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 изолируемой поверхности							
Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит:							
11-01-009-01	или матов минераловатных или стекловолокнистых	2580,35	254,57	91,05	2,09	2234,73	28,38
11-01-009-02	древесноволокнистых	2021,08	62,87	71,25	1,86	1886,96	8,06
ТАБЛИЦА 11-01-010		Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 пола							
11-01-010-01	Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	576,96	35,93	20,74	0,58	520,29	4,48
ТАБЛИЦА 11-01-011		Устройство стяжек					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 стяжки							
Устройство стяжек:							
11-01-011-01	цементных толщиной 20 мм	1485,02	313,71	44,24	14,73	1127,07	39,51
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	291,32	3,97	7,72	2,44	279,63	0,50
11-01-011-03	бетонных толщиной 20 мм	1591,66	317,07	42,05	14,73	1232,54	40,65
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	317,62	3,90	7,72	2,44	306,00	0,50
11-01-011-05	легкобетонных толщиной 20 мм	2104,08	402,84	44,42	14,73	1656,82	50,23
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	423,80	4,01	7,72	2,44	412,07	0,50
11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	1798,04	62,56	60,61	1,28	1674,87	8,02

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 11-01-012 Укладка лаг							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 пола							
Укладка лаг:							
11-01-012-01	по кирпичным столбикам	4236,10	381,29	56,25	1,41	3798,56	44,70
11-01-012-02	по кирпичным подкладкам	3732,22	366,45	65,02	5,84	3300,75	42,96
11-01-012-03	по плитам перекрытий	2068,78	304,86	28,60	2,09	1735,32	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	278,57	54,94	223,63	30,16	0,00	7,21
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	690,85	117,26	321,89	41,54	251,70	14,90
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	3230,43	234,02	371,46	42,02	2624,95	28,40
ТАБЛИЦА 11-01-014 Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 пола							
Устройство полов бетонных толщиной:							
11-01-014-01	100 мм	7312,86	291,49	190,65	127,83	6830,72	30,30
11-01-014-02	150 мм	10793,95	322,27	210,71	141,29	10260,97	33,50
11-01-014-03	200 мм	14250,54	346,32	220,75	148,02	13683,47	36,00
11-01-014-04	250 мм	17722,93	376,14	240,82	161,47	17105,97	39,10
11-01-014-05	Устройство полов бетонных методом вакуумирования на гранитном щебне толщиной 100 мм	9713,43	291,49	190,65	127,83	9231,29	30,30
ТАБЛИЦА 11-01-015 Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-015-01	бетонных толщиной 30 мм	2564,74	321,01	200,29	29,85	2043,44	40,43
11-01-015-02	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-01	354,94	9,45	6,34	2,20	339,15	1,19
11-01-015-03	цементных толщиной 20 мм	1658,07	239,23	185,45	27,72	1233,39	30,13
11-01-015-04	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03	321,47	9,13	6,34	2,20	306,00	1,15
11-01-015-05	металлоцементных толщиной 15 мм	2930,91	646,65	173,27	26,23	2110,99	72,09
11-01-015-06	на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-05	710,92	4,49	5,94	2,20	700,49	0,50
11-01-015-07	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	925,71	725,96	183,45	21,03	16,30	80,04
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	135,16	102,71	7,24	1,07	25,21	10,80
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	12752,91	1377,74	352,19	124,84	11022,98	109,78
11-01-016-02	жароупорного толщиной 90 мм	6489,51	540,04	74,45	26,36	5875,02	61,79
(204-9004)	Сетка арматурная (т)	-	-	-	-	(0,56)	-
На каждые 10 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке:							
11-01-016-03	11-01-016-01	3038,59	286,14	79,01	27,77	2673,44	22,80
11-01-016-04	11-01-016-02	705,78	47,37	5,63	2,82	652,78	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")	20477,83	1294,37	388,27	54,88	18795,19	144,30

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-017-02	терраццо толщиной 20 мм без рисунка	3098,08	1563,20	235,45	22,57	1299,43	174,27
11-01-017-03	терраццо толщиной 20 мм с рисунком	3356,96	1822,08	235,45	22,57	1299,43	203,13
11-01-017-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять сверх 20 мм к расценкам 11-01-017-02, 11-01-017-003	453,93	156,44	5,77	0,58	291,72	17,44
ТАБЛИЦА 11-01-018 Установка жилок							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м жилок							
Установка жилок:							
11-01-018-01	стеклянных в мозаичные покрытия	296,40	198,24	1,74	0,00	96,42	22,10
11-01-018-02	латунных в мозаичные покрытия	1172,08	175,81	0,87	0,00	995,40	19,60
11-01-018-03	алюминиевых в мозаичные покрытия	919,03	175,81	0,87	0,00	742,35	19,60
11-01-018-04	дубовых в паркетные покрытия	476,94	27,72	0,87	0,00	448,35	3,09
ТАБЛИЦА 11-01-019 Устройство покрытий асфальтобетонных							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий асфальтобетонных:							
11-01-019-01	литых толщиной 25 мм	2469,05	238,00	10,47	0,00	2220,58	26,24
11-01-019-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	437,19	27,03	0,00	0,00	410,16	2,98
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	3083,09	136,71	160,98	25,29	2785,40	16,16
11-01-019-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	552,31	19,71	8,57	1,31	524,03	2,33
ТАБЛИЦА 11-01-020 Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий ксилолитовых:							
11-01-020-01	толщиной 15 мм	8572,06	702,43	90,73	20,24	7778,90	80,37
11-01-020-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	1119,73	56,72	31,47	6,97	1031,54	6,49
Устройство покрытий поливинилацетатных:							
11-01-020-03	толщиной 3 мм	5240,20	647,44	152,39	78,17	4440,37	77,26
11-01-020-04	на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	1490,16	120,50	46,72	23,53	1322,94	14,38
ТАБЛИЦА 11-01-021 Устройство покрытий полимерцементных							
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий полимерцементных:							
11-01-021-01	однослойных наливных толщиной 4 мм	3057,12	616,66	230,80	107,97	2209,66	69,60
11-01-021-02	однослойных пластичных толщиной 8 мм	7671,24	791,38	461,39	218,27	6418,47	89,32
11-01-021-03	двухслойных наливных толщиной 12 мм	7168,32	1105,91	673,20	320,99	5389,21	124,82
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	7771,15	1128,36	236,25	34,77	6406,54	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	27819,03	931,67	160,70	64,97	26726,66	80,04
11-01-023-02	эпоксидно-полиамидных	53383,07	938,42	163,31	66,39	52281,34	80,62
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	24904,57	946,56	166,60	68,21	23791,41	81,32
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	14657,82	880,33	135,59	53,48	13641,90	75,63
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	24839,54	941,09	164,24	66,99	23734,21	80,85

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 11-01-024		Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 покрытия							
11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	53881,56	1333,46	422,58	272,90	52125,52	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 заполнением швов песком	29641,91	850,36	282,69	28,47	28508,86	94,80
11-01-025-02	из брусчатки на цементном растворе с заполнением швов	31639,51	1058,46	408,99	37,93	30172,06	118,00
11-01-025-03	из камня булыжного по готовому подстилающему слою	4761,04	714,91	240,73	24,24	3805,40	79,70
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	37480,94	3313,50	817,49	145,07	33349,95	307,09
11-01-026-02	при укладке на ребро	60787,14	5507,11	1375,95	244,66	53904,08	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	8911,66	675,69	189,52	33,43	8046,45	81,31
11-01-027-02	керамических для полов многоцветных	8991,00	1046,88	132,27	30,30	7811,85	119,78
11-01-027-03	керамических для полов одноцветных с красителем	8991,00	1046,88	132,27	30,30	7811,85	119,78
11-01-027-04	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	8266,88	740,54	132,10	32,52	7394,24	88,37
Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток:							
11-01-027-05	рельефных глазурированных керамических для полов многоцветных	10556,75	1046,88	151,61	46,00	9358,26	119,78
11-01-027-06	гладких неглазурированных керамических для полов одноцветных	9058,37	1046,88	151,61	46,00	7859,88	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	2113,70	947,19	168,36	4,64	998,15	98,46
(410-9875)	Плитки асфальтобетонные (м2)	-	-	-	-	(102,00)	-
11-01-028-02	керамических многоцветных для полов	9435,87	1277,30	153,44	3,13	8005,13	128,76
11-01-028-03	керамических одноцветных с красителем для полов	9435,87	1277,30	153,44	3,13	8005,13	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	68596,52	1112,28	665,76	40,78	66818,48	124,00

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-029-02	из бетона	36205,68	557,93	186,43	0,00	35461,32	62,20
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	24582,32	808,78	100,13	0,00	23673,41	95,60
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 м2 до 2 шт.	60970,78	1473,98	233,55	38,02	59263,25	172,80
11-01-031-02	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	61529,28	1843,67	242,36	40,92	59443,25	216,14
11-01-031-03	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	61912,32	2217,89	251,18	43,85	59443,25	260,01
11-01-031-04	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	63061,86	3164,63	273,98	51,37	59623,25	371,00
11-01-031-05	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 20 шт.	64421,71	4433,47	304,99	61,64	59683,25	519,75
11-01-031-06	из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до 30 шт.	66254,07	6249,08	199,50	26,73	59805,49	732,60
11-01-031-07	из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 3 шт.	114790,95	2101,96	199,50	26,73	112489,49	246,42
11-01-031-08	из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 4 шт.	115564,27	2755,28	199,50	26,73	112609,49	323,01
11-01-031-09	из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до 10 шт.	117192,92	4203,93	199,50	26,73	112789,49	492,84
ТАБЛИЦА 11-01-032		Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики и песка					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке:							
11-01-032-01	из мастики	19786,76	1444,69	248,48	1,62	18093,59	153,69
11-01-032-02	из песка	19549,23	1403,70	244,32	4,10	17901,21	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	6972,36	517,94	97,78	6,73	6356,64	60,72
11-01-033-02	дощатых толщиной 36 мм	9007,80	569,04	126,14	8,82	8312,62	66,71
11-01-033-03	из брусков	15861,93	588,91	164,19	11,60	15108,83	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	14422,69	330,79	89,95	5,45	14001,95	35,19
11-01-034-02	из паркета мозаичного	22808,12	426,76	56,47	3,48	22324,89	45,40
11-01-034-03	из паркета штучного без жилок	22422,62	1074,70	83,83	4,87	21264,09	114,33

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				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных 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	21943,70	972,88	74,87	4,06	20895,95	99,68
11-01-035-02	из щитов деревянных реечных	24413,73	591,55	60,34	4,41	23761,84	60,61
11-01-035-03	из плит древесноволокнистых	2590,23	476,67	71,65	2,20	2041,91	55,17
11-01-035-04	из плит древесностружечных	4505,23	413,34	90,89	6,73	4001,00	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"	7888,38	352,34	54,53	4,06	7481,51	42,40
11-01-036-02	из линолеума на клею КН-2	6942,22	352,34	54,53	4,06	6535,35	42,40
11-01-036-03	из линолеума насухо из готовых ковров на комнату	7844,38	142,93	52,47	3,94	7648,98	17,20
11-01-036-04	из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	7314,70	261,02	70,49	3,94	6983,19	31,41
ТАБЛИЦА 11-01-037		Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий:							
11-01-037-01	из резины на клею "Бустилат"	10516,82	398,13	56,58	4,18	10062,11	47,06
11-01-037-02	из резины на клею КН-2	6937,50	398,13	56,58	4,18	6482,79	47,06
11-01-037-03	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клею "Бустилат"	9884,50	399,06	54,53	4,06	9430,91	47,17
11-01-037-04	из ковров насухо с проклеиванием на стыках клею КН-2	9871,23	399,06	54,53	4,06	9417,64	47,17
11-01-037-05	из готовых ковров насухо на комнату	9584,78	150,33	54,53	4,06	9379,92	17,20
11-01-037-06	из готовых ковров на комнату на клею "Бустилат"	10642,02	460,86	54,53	4,06	10126,63	52,73
11-01-037-07	из готовых ковров на комнату на клею КН-2	10447,32	460,86	54,53	4,06	9931,93	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"	15210,73	487,32	16,20	1,16	14707,21	47,73
(113-9060)	Шпатлевка полимерцементная (кг)	-	-	-	-	(1,90)	-
11-01-038-02	на клею КН-2	14448,09	523,57	18,80	0,35	13905,72	51,28
(113-9060)	Шпатлевка полимерцементная (кг)	-	-	-	-	(1,90)	-
11-01-038-03	на мастике КН-3	15290,65	523,57	18,80	0,35	14748,28	51,28
(113-9060)	Шпатлевка полимерцементная (кг)	-	-	-	-	(1,90)	-
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	567,64	65,25	6,97	0,00	495,42	7,65
11-01-039-02	цементных	199,54	100,05	3,49	0,00	96,00	10,40
11-01-039-03	из террацевого раствора	513,82	427,13	3,49	0,00	83,20	44,40
11-01-039-04	из плиток керамических	2723,41	224,44	5,23	0,00	2493,74	23,60

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				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 11-01-040		Устройство плинтусов поливинилхлоридных					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м плинтуса							
Устройство плинтусов поливинилхлоридных:							
11-01-040-01	на клею КН-2	1375,66	87,74	2,62	0,00	1285,30	8,99
11-01-040-02	на мастике кумароно-каучуковой КН-3	1459,11	87,74	2,62	0,00	1368,75	8,99
11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	1430,19	61,14	11,24	0,00	1357,81	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	645,09	93,43	0,87	0,00	550,79	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	4774,88	563,91	103,23	18,31	4107,74	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	3472,85	315,53	58,08	4,41	3099,24	36,52
11-01-043-02	подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	2153,46	238,91	32,16	2,55	1882,39	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	3691,90	80,69	296,69	37,80	3314,52	9,71
11-01-044-02	с заполнением швов герметиком при устройстве полимерных наливных полов	487,13	80,69	296,69	37,80	109,75	9,71
ТАБЛИЦА 11-01-045		Устройство покрытий наливных					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 м2							
11-01-045-01	Устройство покрытий наливных на эпоксидной смоле ЭД 20 составом "Диапол 320" толщиной 3 мм и грунтовкой "Диапол 112" толщиной 0,5 мм	21480,76	931,67	60,33	1,16	20488,76	80,04
ТАБЛИЦА 11-01-046		Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки					
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 м2							
11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки	9,67	3,33	6,34	0,00	0,00	0,39

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	4
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	5
ТАБЛИЦА 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасцо)	5
ТАБЛИЦА 11-01-018. Установка жилок	6
ТАБЛИЦА 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных	6
ТАБЛИЦА 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных	6
ТАБЛИЦА 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных	6
ТАБЛИЦА 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	6
ТАБЛИЦА 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм	6
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	7
ТАБЛИЦА 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно- фурановой замазке	7
ТАБЛИЦА 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток	7
ТАБЛИЦА 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток	7
ТАБЛИЦА 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит	7
ТАБЛИЦА 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	8
ТАБЛИЦА 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных	8
ТАБЛИЦА 11-01-032. Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики и песка	8
ТАБЛИЦА 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков	8
ТАБЛИЦА 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок, паркета мозаичного, паркета штучного без жилок	8
ТАБЛИЦА 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных	9
ТАБЛИЦА 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума	9
ТАБЛИЦА 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий	9
ТАБЛИЦА 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных	9
ТАБЛИЦА 11-01-039. Устройство плитусов деревянных, цементных, из террасцевого раствора и из плиток керамических	9
ТАБЛИЦА 11-01-040. Устройство плитусов поливинилхлоридных	10
ТАБЛИЦА 11-01-041. Установка плитусов из мраморных плит	10

ТАБЛИЦА 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке	10
ТАБЛИЦА 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне	10
ТАБЛИЦА 11-01-044. Нарезка швов в бетоне	10
ТАБЛИЦА 11-01-045. Устройство покрытий наливных	10
ТАБЛИЦА 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки	10