

г. Санкт-Петербург



СМЕТНО - НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001 СПБ

СБОРНИК № 11

Полы

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»

г. Санкт-Петербург

2008 г.

г. Санкт-Петербург

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001 СПБ

СБОРНИК № 11

Полы

**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли
Санкт-Петербургское Государственное учреждение
«Центр мониторинга и экспертизы цен»**

**г. Санкт-Петербург
2008 г.**

**Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001-11 СПб
Полы.**

/СПб ГУ «Центр мониторинга и экспертизы цен»/ Санкт-Петербург, 2008г.

Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕР-2001 СПб) предназначены для определения стоимости выполнения полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов полов и составления сметных расчетов (смет), а также расчеты за выполненные работы.

РАЗРАБОТАНЫ Санкт-Петербургским государственным учреждением «Центр мониторинга и экспертизы цен»

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ Комитетом экономического развития, промышленной политики и торговли приказом №223 от 07.09.2001, распоряжением 582-р от 20.12.2007.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ: в Федеральном агентстве по строительству и коммунальному хозяйству (Росстрой) в установленном порядке.

ВЗАМЕН: Территориальных единичных расценок на строительные работы ТЕР-2001 /Администрация Санкт-Петербурга/ Санкт-Петербург, 2001.

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР-2001 СПб не могут быть частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли

**СМЕТНО-НОРМАТИВНАЯ БАЗА
«ГОСЭТАЛОН»**
**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Сборник № 11

Полы

ТЕР-2001-11 СПб

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы для применения в Санкт-Петербурге в базисных ценах на 1 января 2000 года предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости выполнения полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов полов и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные строительные работы.

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ на каждый вид строительных работ и, в этой связи, могут применяться для определения сметной стоимости строительства всеми заказчиками и подрядчиками независимо от их ведомственной подчиненности и организационно-правовой формы.

1.3. При устройстве химически стойких покрытий полов для помещений с агрессивными средами, а также при устройстве покрытий и изоляции лотков и каналов следует пользоваться расценками сборника ТЕР-2001-13 СПб «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».

1.4. При устройстве стяжек (табл. 01-011 расценки 1, 3, 5) для учета агрессии грунта к бетону следует добавлять следующие ресурсы:

- к затратам труда рабочих – 1,09 чел.-ч;
- к оплате труда рабочих – 10,80 руб.;
- к стоимости эксплуатации машин – 25,44 руб.;
- к стоимости материалов – 596,30 руб.

1.5. При срезке растительного грунта следует пользоваться расценками сборника ТЕР-2001-01 СПб «Земляные работы».

1.6. Расценки 2-8 таблицы 01-002 и расценки табл. 01-003 применяются как для устройства подстилающих слоев, так и для устройства покрытий.

1.7. При устройстве бетонного подстилающего слоя бетоноукладочными машинами в соответствии с правилами устройства цементно-бетонных дорожных покрытий следует пользоваться расценками сборника ТЕР-2001-27 СПб «Автомобильные дороги».

1.8. Расценки 7 и 8 табл. 01-015 допускается применять только при наличии указаний в проекте.

1.9. Расценки 1, 2 и 4 табл. 01-036 и расценки 1-4 табл. 01-037 предусматривают укладку линолеума, релина и ковровых покрытий однотонных (без рисунка) и цветных (с рисунком), не требующих подгонки рисунка на стыках. При укладке линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки рисунка на стыках, необходимо применять коэффициенты п. 3.3. настоящей технической части.

1.10. Расценки на устройство покрытий не учитывают затрат на установку плинтусов, которые следует принимать дополнительно по соответствующим расценкам сборника в зависимости от проектных решений.

1.11. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем подстилающего слоя (подготовки) под полы должен исчисляться за вычетом мест, занимаемых печами, колоннами, выступающими фундаментами и подобными элементами.

2.2. Объем работ по устройству покрытий полов следует принимать по площади между внутренними гранями стен или перегородок с учетом толщины отделки, предусматриваемой проектом; покрытия в подоконных нишах и дверных проемах включаются также в объем работ и исчисляются по проектным данным.

Площади, занимаемые перегородками (за исключением чистых), колоннами, печами, фундаментами, выступающими над уровнем пола, и подобными конструкциями, в объем работ не включаются.

3. Коэффициенты к Единичным расценкам

Условия применения	Номера таблиц (расценок)	Коэффициенты		
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости включенных в расценки материалов и расходу неучтенных материалов
1	2	3	4	5
3.1. Тепло и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых в два слоя	01-009 (1)	2	2	2
3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора	01-024	0,75	0,5	0,56

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

РАЗДЕЛ 01. ПОЛЫ

Таблица 11-01-001. Уплотнение грунта

Измеритель: 100 м² площади уплотнения

11-01-001-01	Уплотнение грунта: гравием	1 234,68	78,93	53,67	11,23	1 102,08	7,70
11-01-001-02	Уплотнение грунта: щебнем	877,68	78,93	53,67	11,23	745,08	7,70

Таблица 11-01-002. Устройство подстилающих слоев

Измеритель: 1 м³ подстилающего слоя

11-01-002-01	Устройство подстилающих слоев: песчаных	149,46	22,95	17,59	3,69	108,92	2,30
11-01-002-02	Устройство подстилающих слоев: шлаковых	176,47	19,96	36,59	7,82	119,92	2,00
11-01-002-03	Устройство подстилающих слоев: гравийных	375,88	23,95	31,61	6,73	320,32	2,40
11-01-002-04	Устройство подстилающих слоев: щебеночных	251,26	24,95	31,61	6,74	194,70	2,50
11-01-002-05	Устройство подстилающих слоев: глинобитных без добавок	275,01	80,87	52,65	16,04	141,49	7,89
11-01-002-06	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с маслянистыми добавками	378,40	80,87	52,65	16,04	244,88	7,89
11-01-002-07	Устройство подстилающих слоев: глинобитных с добавкой щебня	309,21	89,41	53,99	16,29	165,81	8,80
11-01-002-08	Устройство подстилающих слоев: глиноцементных	341,52	89,41	54,66	16,42	197,45	8,80
11-01-002-09	Устройство подстилающих слоев: бетонных	436,00	17,96	0,20	-	417,84	1,80
11-01-002-10	Проливка засыпки известковым раствором	62,03	11,37	12,71	4,69	37,95	1,09

Таблица 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев

Измеритель: 1 м³ подстилающего слоя

11-01-003-01	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: шлаковых	162,34	14,97	27,45	4,42	119,92	1,50
11-01-003-02	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: гравийных	371,72	23,95	27,45	4,42	320,32	2,40
11-01-003-03	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев: щебеночных	266,40	29,94	40,77	7,58	195,69	3,00

Таблица 11-01-004. Устройство гидроизоляции

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

11-01-004-01 (101-9120)	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль первый слой <i>Материалы рулонные</i> (M2)	2 825,21	636,36	321,97	11,86	1 866,88	46,18 116
----------------------------	--	----------	--------	--------	-------	----------	--------------

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	в т.ч. оплата труда машинистов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	расход неучтенных материалов			
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-004-02 <i>(101-9120)</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на мастике Битуминоль последующий слой <i>Материалы рулонные (M2)</i>	1 471,94	383,91	177,09	6,79	910,94	27,86 <i>116</i>
11-01-004-03 <i>(101-9120)</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике первый слой <i>Материалы рулонные (M2)</i>	2 924,39	404,51	125,92	6,79	2 393,96	32,86 <i>116</i>
11-01-004-04 <i>(101-9120)</i>	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике последующий слой <i>Материалы рулонные (M2)</i>	1 861,12	291,01	81,81	4,61	1 488,30	23,64 <i>116</i>
11-01-004-05	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 2 мм	1 531,83	360,86	144,73	5,22	1 026,24	26,97
11-01-004-06	Устройство гидроизоляции обмазочной: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05	546,28	121,76	78,63	2,91	345,89	9,10
11-01-004-07	Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой: в один слой толщиной 2 мм	746,18	207,93	38,35	9,10	499,90	15,54
11-01-004-08	Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять по норме 11-01-004-07	335,37	65,83	19,04	4,48	250,50	4,92

Таблица 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом

Измеритель: 100 м² изолируемой поверхности

11-01-005-01	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом: первый слой	5 632,55	1 913,22	60,29	4,31	3 659,04	153,18
11-01-005-02	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом: последующий слой	2 936,05	1 339,30	8,11	0,61	1 588,64	107,23

Таблица 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм
Измеритель: 100 м² поверхности

11-01-006-01	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на ГКЖ-10	4 505,30	939,36	855,25	200,66	2 710,69	79,81
11-01-006-02	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм: на латексе СКС-65-ГП	4 783,78	939,36	855,25	200,66	2 989,17	79,81

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
11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	162,87	132,22	6,94	1,81	23,71
						12,80

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

11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоляции песком	162,87	132,22	6,94	1,81	23,71	12,80
--------------	--	--------	--------	------	------	-------	-------

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

11-01-008-01	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: песчаной	151,58	29,20	22,83	5,81	99,55	2,80
11-01-008-02	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: шлаковой	146,98	22,95	22,83	5,81	101,20	2,20
11-01-008-03	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной: керамзитовой	314,18	22,95	22,83	5,81	268,40	2,20

Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошнойИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности

11-01-009-01 (104-9130)	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: или матов минераловатных или стекловолокнистых Плиты и маты минераловатные и стекловатные (M2)	383,27	311,33	71,94	13,61	-	28,38 103
11-01-009-02 (101-9160)	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит: древесноволокнистых Плиты древесноволокнистые (M2)	133,14	76,81	56,33	10,82	-	8,06 103

Таблица 11-01-010. Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых подИзмеритель: 100 м² пола

11-01-010-01 (101-9160)	Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги Плиты древесноволокнистые (M2)	60,30	43,90	16,40	3,18	-	4,48 28,4
--------------------------------	---	-------	-------	-------	------	---	------------------

Таблица 11-01-011. Устройство стяжекИзмеритель: 100 м² стяжки

11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	1 179,25	383,64	37,33	16,54	758,28	39,51
11-01-011-02	Устройство стяжек: цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	199,05	4,86	6,51	2,73	187,68	0,50
11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	1 250,52	387,39	35,49	16,54	827,64	40,65
11-01-011-04	Устройство стяжек: бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	216,30	4,77	6,51	2,73	205,02	0,50
11-01-011-05	Устройство стяжек: легкобетонных толщиной 20 мм	1 744,97	492,25	37,48	16,54	1 215,24	50,23
11-01-011-06	Устройство стяжек: легкобетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-05	313,33	4,90	6,51	2,73	301,92	0,50

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
11-01-011-07	Устройство стяжек: из плит древесноволокнистых	2 276,47	76,43	47,59	4,65	2 152,45	8,02
11-01-011-08	Полимерцементная шпаклевка керамзитобетонной стяжки толщиной 1 мм	815,27	296,60	5,27	1,36	513,40	25,20
11-01-011-09 (101-9544)	Выравнивание поверхностей бетонных и цементных оснований (стяжек) под полы выравнивающими смесями типа ""Ветонит"" толщиной слоя 5 мм <i>Ветонит (смеси типа 'Ветонит')</i>	374,47 (T)	335,55	28,13	4,53	10,79 0,84	31,36
11-01-011-10 (101-9544)	На каждый 1 мм изменения толщины слоя к норме 11-01-011-09 добавлять или исключать <i>Ветонит (смеси типа 'Ветонит')</i>	24,90 (T)	20,22	4,42	0,85	0,26 0,18	1,89

Таблица 11-01-012. Укладка лаг

Измеритель: 100 м² пола

11-01-012-01	Укладка лаг: по кирпичным столбикам	4 764,16	466,22	42,63	7,32	4 255,31	44,70
11-01-012-02	Укладка лаг: по кирпичным	4 114,84	448,07	50,48	12,04	3 616,29	42,96
11-01-012-03	Укладка лаг: по плитам перекрытий	2 218,59	372,77	22,82	5,33	1 823,00	35,74

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

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-013-01	Устройство покрытий: земляных без добавок песка	293,13	67,13	226,00	35,11	-	7,21
11-01-013-02	Устройство покрытий: земляных улучшенных добавками песка (20%)	849,73	143,04	296,76	49,31	409,93	14,90
11-01-013-03	Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом	3 137,06	286,27	261,15	49,22	2 589,64	28,40

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

Измеритель: 100 м² пола

11-01-014-01	Устройство полов бетонных толщиной: 100 мм	4 811,32	356,63	296,33	-	4 158,36	30,30
11-01-014-02	Устройство полов бетонных толщиной: 150 мм	6 977,78	394,30	327,52	-	6 255,96	33,50
11-01-014-03	Устройство полов бетонных толщиной: 200 мм	9 110,92	423,72	343,12	-	8 344,08	36,00
11-01-014-04	Устройство полов бетонных толщиной: 250 мм	11 266,72	460,21	374,31	-	10 432,20	39,10

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

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-015-01	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	2 054,11	392,58	146,92	36,03	1 514,61	40,43
11-01-015-02	Устройство покрытий: бетонных на каждые 5 мм изменения толщины	221,92	11,55	5,35	2,47	205,02	1,19
11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм	1 465,02	292,56	136,49	33,45	1 035,97	30,13
11-01-015-04	Устройство покрытий: цементных на каждые 5 мм изменения толщины	204,20	11,17	5,35	2,47	187,68	1,15
11-01-015-05	Устройство покрытий: металлоцементных толщиной 15 мм	2 304,02	790,83	127,77	31,64	1 385,42	72,09

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

11-01-015-06	Устройство покрытий: металлоцементных на каждые 5 мм изменения толщины	377,19	5,49	5,01	2,47	366,69	0,50
11-01-015-07	Устройство покрытий: шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	2 540,64	888,44	1 634,16	25,33	18,04	80,04
11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	158,70	125,71	5,08	1,29	27,91	10,80

Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-016-01	Устройство покрытий из бетона: кислотоупорного толщиной 40 мм	9 406,97	1 685,12	338,30	156,70	7 383,55	109,78
11-01-016-02 (401-9020)	Устройство покрытий из бетона: жароупорного толщиной 90 мм Бетон жаростойкий (M3)	4 075,91	661,15	71,56	33,00	3 343,20 9,18	61,79
11-01-016-03	При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к норме: 11-01-016-01	2 127,12	349,98	75,84	34,84	1 701,30	22,80
11-01-016-04 (401-9020)	При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к норме: 11-01-016-02 Бетон жаростойкий (M3)	63,81	57,99	5,82	3,22	- 1,02	5,42

Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных ("Брекчия" и терраццо)

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-017-01 (402-9021)	Устройство покрытий мозаичных: из боя мраморных плит (типа "Брекчия") Раствор декоративный (с каменной крошкой) (M3)	2 680,68	1 582,97	276,28	70,27	821,43 0,77	144,30
11-01-017-02 (402-9021)	Устройство покрытий мозаичных: терраццо, толщиной 20 мм без рисунка Раствор декоративный (с каменной крошкой) (M3)	3 657,23	1 911,74	1 661,30	29,55	84,19 2,04	174,27
11-01-017-03 (402-9021)	Устройство покрытий мозаичных: терраццо, толщиной 20 мм с рисунком Раствор декоративный (с каменной крошкой) (M3)	3 973,83	2 228,34	1 661,30	29,55	84,19 2,04	203,13

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
11-01-017-04 (402-9021)	Устройство покрытий мозаичных: терраццо, на каждые 5 мм изменения толщины сверх 20 мм добавлять к нормам 11-01-017-02, 11-01-017-03 <i>Раствор декоративный (с каменной крошкой)</i> (M3)	196,17	191,32	4,85	0,65	-	17,44 0,51

Таблица 11-01-018. Установка жилок

Измеритель: 100 м жилок

11-01-018-01 (101-1252)	Установка жилок: стеклянных в покрытия мозаичные <i>Стекло листовое 4 мм марки М6</i> (M2)	243,81	242,44	1,37	0,23	-	22,10 2,7
11-01-018-02 (101-9872)	Установка жилок: латунных в покрытия мозаичные <i>Жилки латунные</i> (M)	215,70	215,01	0,69	0,12	-	19,60 105
11-01-018-03 (101-9873)	Установка жилок: алюминиевых в покрытия мозаичные <i>Жилки алюминиевые</i> (M)	215,70	215,01	0,69	0,12	-	19,60 105
11-01-018-04 (102-9080)	Установка жилок: дубовых в покрытия паркетные <i>Жилки дубовые</i> (M)	34,59	33,90	0,69	0,12	-	3,09 105

Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-019-01 (410-9059)	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых толщиной 25 мм <i>Асфальт литой для покрытий тротуаров</i> (M3)	942,40	291,26	19,08	11,42	632,06	26,24 2,55
11-01-019-02 (410-9059)	Устройство покрытий асфальтобетонных: литых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-01 <i>Асфальт литой для покрытий тротуаров</i> (M3)	33,08	33,08	-	-	-	2,98 0,51
11-01-019-03 (410-9061)	Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких толщиной 25 мм <i>Асфальтобетонная смесь плотная среднезернистая</i> (T)	940,32	166,93	141,33	39,84	632,06	16,16 5,79
11-01-019-04 (410-9061)	Устройство покрытий асфальтобетонных: жестких на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-019-03 <i>Асфальтобетонная смесь плотная среднезернистая</i> (T)	31,30	24,07	7,23	1,58	-	2,33 1,16

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

11-01-020-01	Устройство покрытий: ксилолитовых толщиной 15 мм	11 729,53	859,96	152,41	31,50	10 717,16	80,37
11-01-020-02	Устройство покрытий: ксилолитовых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-020-01	1 440,03	69,44	27,06	10,95	1 343,53	6,49
11-01-020-03	Устройство покрытий: поливинилацетатных толщиной 3 мм	5 509,93	791,92	149,74	101,16	4 568,27	77,26
11-01-020-04	Устройство покрытий: поливинилацетатных на 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к норме 11-01-020-03	1 541,91	147,40	45,73	30,55	1 348,78	14,38

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

11-01-021-01	Устройство покрытий однослоиных: наливных толщиной 4 мм	3 519,28	753,77	408,20	141,32	2 357,31	69,60
11-01-021-02	Устройство покрытий однослоиных: пластичных толщиной 8 мм	9 916,72	967,34	631,42	285,79	8 317,96	89,32
11-01-021-03	Устройство покрытий двухслойных наливных толщиной 12 мм	8 627,81	1 351,80	837,01	419,94	6 439,00	124,82

Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно- цементобетонных толщиной 20 ммИзмеритель: 100 м² покрытия

11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	10 088,22	1 381,09	1 670,42	44,20	7 036,71	118,65
--------------	--	-----------	----------	----------	-------	----------	--------

Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 ммИзмеритель: 100 м² покрытия

11-01-023-01	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-полиэфирных	30 804,40	1 138,97	1 549,18	85,51	28 116,25	80,04
11-01-023-02	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно- полиамидных	59 376,11	1 147,22	1 551,91	87,39	56 676,98	80,62
11-01-023-03	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-карбамидных	28 767,49	1 157,18	1 555,32	89,79	26 054,99	81,32
11-01-023-04	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-фурановых	17 118,14	1 076,21	1 524,23	69,91	14 517,70	75,63
11-01-023-05	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм: эпоксидно-каучуковых	27 591,88	1 150,50	1 552,90	88,16	24 888,48	80,85

Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-024-01	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	44 038,35	1 629,91	460,66	352,30	41 947,78	109,39
--------------	--	-----------	----------	--------	--------	-----------	--------

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 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжногоИзмеритель: 100 м² покрытия

11-01-025-01 (408-9221)	Устройство покрытий из брусчатки: по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком Брусчатка (M2)	1 273,81	1 039,96	189,53	36,34	44,32	94,80 100
11-01-025-02 (408-9221)	Устройство покрытий из брусчатки: на цементном растворе с заполнением швов Брусчатка (M2)	3 163,17	1 294,46	277,69	48,41	1 591,02	118,00 100
11-01-025-03 (408-0385)	Устройство покрытий из камня булыжного по готовому подстилающему слою Камни булыжные (M3)	1 581,57	874,31	161,40	30,94	545,86	79,70 16,8

Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазкеИзмеритель: 100 м² покрытия

11-01-026-01 (113-0063)	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: при укладке плашмя Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б (T)	26 578,08	4 056,66	592,62	183,87	21 928,80	307,09 13,9
11-01-026-02 (113-0063)	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке: при укладке на ребро Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б (T)	42 031,36	6 742,25	997,81	310,10	34 291,30	510,39 23,4

Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плитокИзмеритель: 100 м² покрытия

11-01-027-01 (101-9874)	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: бетонных, цементных или мозаичных Плитки бетонные, цементные или мозаичные (M2)	1 520,18	826,11	149,52	47,74	544,55	81,31 102
11-01-027-02 (101-1741)	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов многоцветных Плитки керамические для полов неглазурованные гладкие многоцветные квадратные и прямоугольные (M2)	1 930,21	1 281,65	104,01	37,79	544,55	119,78 102

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
11-01-027-03 (101-0287)	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные (M2)	1 930,21	1 281,65	104,01	37,79	544,55	119,78 102
11-01-027-04 (101-0297)	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: ковровых керамических толщиной 4-6 мм Ковры из плиток для полов керамических малоразмерных толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных (M2)	1 885,76	905,79	104,22	39,46	875,75	88,37 101

Таблица 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-028-01 (101-9875)	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: асфальтобетонных Плитки асфальтобетонные (M2)	2 662,95	1 158,87	132,24	11,88	1 371,84	98,46 102
11-01-028-02 (101-1741)	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических для полов многоцветных Плитки керамические для полов неглазурованные гладкие многоцветные квадратные и прямоугольные (M2)	3 191,50	1 560,57	120,23	8,00	1 510,70	128,76 102
11-01-028-03 (101-0287)	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные (M2)	3 191,50	1 560,57	120,23	8,00	1 510,70	128,76 102

Таблица 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-029-01 (101-1740)	Устройство покрытий на прослойке: из песка Плиты чугунные для полов (T)	2 775,09	1 360,28	481,49	87,47	933,32	124,00 10,8
11-01-029-02 (101-1740)	Устройство покрытий на прослойке: из бетона Плиты чугунные для полов (T)	3 746,69	682,33	146,76	24,26	2 917,60	62,20 5,15

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

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-030-01 <i>(101-9181)</i>	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона <i>Плиты стальные для полов</i> <i>(T)</i>	2 722,96	987,55	78,89	12,88	1 656,52	95,60 2,6
-----------------------------------	---	----------	--------	-------	-------	----------	--------------

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

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-031-01 <i>(412-9177)</i>	Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до: 2 шт <i>Плиты мраморные</i> <i>(M2)</i>	2 860,10	1 802,30	166,85	51,38	890,95	172,80 100
11-01-031-02 <i>(412-9177)</i>	Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до: 3 шт <i>Плиты мраморные</i> <i>(M2)</i>	3 428,54	2 254,34	172,85	55,31	1 001,35	216,14 100
11-01-031-03 <i>(412-9177)</i>	Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до: 4 шт <i>Плиты мраморные</i> <i>(M2)</i>	3 892,10	2 711,90	178,85	59,24	1 001,35	260,01 100
11-01-031-04 <i>(412-9177)</i>	Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до: 10 шт <i>Плиты мраморные</i> <i>(M2)</i>	5 175,64	3 869,53	194,36	69,41	1 111,75	371,00 100
11-01-031-05 <i>(412-9177)</i>	Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до: 20 шт <i>Плиты мраморные</i> <i>(M2)</i>	6 784,99	5 420,99	215,45	83,25	1 148,55	519,75 100
11-01-031-06 <i>(412-9177)</i>	Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м ² до: 30 шт <i>Плиты мраморные</i> <i>(M2)</i>	9 189,16	7 641,02	143,69	36,19	1 404,45	732,60 100
11-01-031-07 <i>(412-9176)</i>	Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до: 3 шт <i>Плиты гранитные</i> <i>(M2)</i>	3 934,30	2 570,16	143,69	36,19	1 220,45	246,42 100
11-01-031-08 <i>(412-9176)</i>	Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до: 4 шт <i>Плиты гранитные</i> <i>(M2)</i>	4 806,73	3 368,99	143,69	36,19	1 294,05	323,01 100

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
11-01-031-09 (412-9176)	Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м ² до: 10 шт <i>Плиты гранитные</i> (M2)	6 688,46	5 140,32	143,69	36,19	1 404,45	492,84 100

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

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-032-01 (203-0396)	Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке: из мастики <i>Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками</i> (M3)	4 819,08	1 767,44	200,14	5,12	2 851,50	153,69 6,06
11-01-032-02 (203-0396)	Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке: из песка <i>Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками</i> (M3)	4 528,63	1 717,30	193,81	7,95	2 617,52	149,33 6,06

Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков

Измеритель: 100 м² покрытий

11-01-033-01 (203-9150)	Устройство покрытий дощатых: толщиной 28 мм <i>Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные</i> (M3)	827,66	633,31	79,22	17,21	115,13	60,72 2,88
11-01-033-02 (203-9150)	Устройство покрытий дощатых: толщиной 36 мм <i>Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные</i> (M3)	1 042,88	695,79	101,86	22,55	245,23	66,71 3,71
11-01-033-03 (203-0348)	Устройство покрытий из брусков <i>Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм</i> (M3)	1 072,26	720,09	132,21	29,70	219,96 4,9	69,04

Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-034-01 (102-9090)	Устройство покрытий: из досок паркетных <i>Доски паркетные</i> (M2)	840,26	404,69	167,47	13,71	268,10	35,19 104
11-01-034-02 (102-9093)	Устройство покрытий: из паркета мозаичного <i>Паркет мозаичный</i> (M2)	2 360,37	522,10	104,34	8,62	1 733,93	45,40 102
11-01-034-03 (102-9091)	Устройство покрытий: из паркета штучного без жилок <i>Паркет штучный</i> (M2)	3 211,31	1 314,80	162,58	12,37	1 733,93	114,33 102

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
11-01-034-04 (102-9090-001)	Устройство покрытий из многослойных паркетных досок по готовому основанию: "плавающим" методом (доски склеиваются по гребню и пазу без фиксации к черному полу) с устройством звукоизоляционной прокладки <i>Многослойные паркетные доски типа Tarkett</i> (M2)	2 969,61	387,54	28,80	7,07	2 553,27	32,43 104
11-01-034-05 (102-9090-001)	Устройство покрытий из многослойных паркетных досок по готовому основанию: методом бесклесевого (замкового) соединения с устройством звукоизоляционной прокладки <i>Многослойные паркетные доски типа Tarkett</i> (M2)	2 446,21	242,77	28,80	7,07	2 174,64	21,11 104
11-01-034-06 (102-9090-001)	Устройство покрытий из многослойных паркетных досок по готовому основанию: наклеиванием досок по всей площади к готовому основанию (выравненная стяжка, <i>Многослойные паркетные доски типа Tarkett</i> (M2)	6 769,64	725,25	33,55	8,29	6 010,84	60,69 104
11-01-034-07 (102-9090-002)	Укладка ламинированного напольного покрытия по готовому основанию: "плавающим" методом с устройством звукоизоляционной прокладки <i>Ламинированное напольное покрытие типа Pergo</i> (M2)	2 981,42	445,62	24,32	5,97	2 511,48	37,29 104
11-01-034-08 (102-9090-002)	Укладка ламинированного напольного покрытия по готовому основанию: методом бесклесевого (замкового) соединения с устройством звукоизоляционной прокладки <i>Ламинированное напольное покрытие типа Pergo</i> (M2)	2 427,12	228,16	24,32	5,97	2 174,64	19,84 104
11-01-034-09 (102-9090-002)	Укладка ламинированного напольного покрытия по готовому основанию: наклеиванием по всей площади к готовому основанию (выравненная стяжка, фанера или ДСП) <i>Ламинированное напольное покрытие типа Pergo</i> (M2)	6 249,82	667,17	26,21	6,46	5 556,44	55,83 104

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

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-035-01 <i>(102-9092)</i>	Устройство покрытий: из щитов паркетных <i>Паркетные щиты (M2)</i>	2 364,48	1 191,18	62,04	10,42	1 111,26	99,68
<i>(203-9176)</i>	<i>Шпонки вкладные торцевые (ШТ)</i>					<i>101,5</i>	<i>610</i>
11-01-035-02 <i>(203-0517)</i>	Устройство покрытий: из щитов деревянных реечных <i>Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1 (M2)</i>	1 068,67	724,29	48,16	11,27	296,22	60,61
11-01-035-03 <i>(101-0680)</i>	Устройство покрытий: из плит древесноволокнистых <i>Плиты древесноволокнистые сверхтвёрдые марки СТС-500 5 мм (1000М2)</i>	1 131,64	582,60	56,34	5,58	492,70	55,17
11-01-035-04 <i>(101-0699)</i>	Устройство покрытий: из плит древесностружечных <i>Плиты древесностружечные многослойные П-1, 18-20 мм (100М2)</i>	627,34	505,19	72,54	17,10	49,61	47,84

Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-036-01 <i>(101-9876)</i>	Устройство покрытий из линолеума на клее: Бустилат <i>Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове (M2)</i>	1 014,80	430,78	43,52	10,31	540,50	42,40
11-01-036-02 <i>(101-9877)</i>	Устройство покрытий из линолеума на клее: КН-2 <i>Линолеум без подосновы (M2)</i>	2 074,80	430,78	43,52	10,31	1 600,50	42,40
11-01-036-03 <i>(101-9876)</i>	Устройство покрытий из линолеума насухо: из готовых ковров на комнату <i>Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове (M2)</i>	216,63	174,75	41,88	9,95	-	17,20
11-01-036-04 <i>(101-9459)</i>	Устройство покрытий из линолеума насухо: со свариванием полотнищ в стыках <i>Лента полимерная (100 М)</i>	365,62	319,13	46,49	9,95	-	31,41
<i>(101-9876)</i>	<i>Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове (M2)</i>					<i>0,68</i>	
11-01-036-05 <i>(101-9877)</i>	Устройство покрытий на мастике КН-2 в жилых и общественных зданиях: из линолеума с рисунком <i>Линолеум без подосновы (M2)</i>	2 230,78	472,08	22,57	4,48	1 736,13	42,53
						<i>106</i>	

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
11-01-036-06 (101-9877)	Устройство покрытий на мастике КН-2 в жилых и общественных зданиях: из линолеумных ковров, заготовленных по размеру помещения Линолеум без подосновы (M2)	2 113,35	354,65	22,57	4,48	1 736,13	31,95 100,5
11-01-036-07 (101-9877)	Устройство покрытий на мастике КН-2 в жилых и общественных зданиях: устройство покрытий из линолеума без рисунка в промышленных зданиях Линолеум без подосновы (M2)	2 110,13	429,02	22,31	4,48	1 658,80	38,65 102
11-01-036-08 (101-9876)	Устройство покрытий из линолеума насухо: из готовых ковров на комнату Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове (M2)	283,92	263,40	20,52	3,87	-	23,73 100,5
11-01-036-09 (101-9459) (101-9876)	Устройство покрытий из линолеума насухо: со свариванием полотнищ в стыках Лента полимерная (100M) Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове (M2)	373,78	348,65	25,13	3,87	-	31,41 0,68 102

Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий
Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-037-01 (101-9878)	Устройство покрытий из релина на клее:"Бустилат" Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин) (M2)	1 071,78	486,13	45,15	10,67	540,50	47,06 102
11-01-037-02 (101-9879)	Устройство покрытий из релина на клее:КН-2 Линолеум резиновый без подосновы (релин) (M2)	2 174,78	486,13	45,15	10,67	1 643,50	47,06 102
11-01-037-03 (101-9884)	Устройство ковровых покрытий насухо: с проклеиванием на стыках kleem Бустилат Покрытие ковровое (M2)	579,82	487,27	43,52	10,31	49,03	47,17 102
11-01-037-04 (101-9884)	Устройство ковровых покрытий насухо:с проклеиванием на стыках kleem КН-2 Покрытие ковровое (M2)	675,22	487,27	43,52	10,31	144,43	47,17 102

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			Оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
11-01-037-05 (101-9884)	Устройство ковровых покрытий насухо: из готовых ковров на комнату <i>Покрытие ковровое</i> (M2)	227,56	184,04	43,52	10,31	-	17,20 102	
11-01-037-06 (101-9884)	Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клее: "Бустилат" <i>Покрытие ковровое</i> (M2)	1 319,43	564,21	43,52	10,31	711,70	52,73 102	
11-01-037-07 (101-9884)	Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клее: КН-2 <i>Покрытие ковровое</i> (M2)	2 718,63	564,21	43,52	10,31	2 110,90	52,73 102	

Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-038-01 (101-0567)	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике "Изол" <i>Плитки поливинилхлоридные прессованные 'Превинил' для полов марки ВК</i> (M2)	2 825,40	596,15	12,92	3,03	2 216,33	47,73 102
11-01-038-02 (101-0567)	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на клее КН-2 <i>Плитки поливинилхлоридные прессованные 'Превинил' для полов марки ВК</i> (M2)	2 827,10	640,49	432,62	0,97	1 753,99	51,28 102
11-01-038-03 (101-0567)	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных: на мастике КН-3 <i>Плитки поливинилхлоридные прессованные 'Превинил' для полов марки ВК</i> (M2)	2 525,50	640,49	432,62	0,97	1 452,39	51,28 102

Таблица 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из

плиток керамических

Измеритель: 100 м плинтусов

11-01-039-01 (203-0352)	Устройство плинтусов: деревянных <i>Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, 19x54 мм</i> (M)	88,08	79,79	5,48	0,92	2,81 101	7,65
11-01-039-02 (402-9071)	Устройство плинтусов: цементных <i>Раствор готовый кладочный цементный тяжелый</i> (M3)	125,15	122,41	2,74	0,46	- 0,16	10,40
11-01-039-03 (402-9020)	Устройство плинтусов: из терраццевого раствора <i>Раствор декоративный</i> (M3)	525,33	522,59	2,74	0,46	- 0,16	44,40

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
11-01-039-04 (101-9047) (402-9071)	Устройство плинтусов: из плиток керамических <i>Плитки плинтусные (M)</i> <i>Раствор готовый кладочный цементный тяжелый (M3)</i>	278,81	274,70	4,11	0,69	- <i>101</i> <i>0,16</i>	23,60

Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных

Измеритель: 100 м плинтусов

11-01-040-01 (101-1753)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2 <i>Плинтусы для полов из пластика (M)</i>	273,78	107,43	2,06	0,34	164,29 <i>101</i>	8,99
11-01-040-02 (101-1753)	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на мастике кумарон-каучуковой КН-3 <i>Плинтусы для полов из пластика (M)</i>	243,91	107,43	2,06	0,34	134,42 <i>101</i>	8,99

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

11-01-041-01 (412-9177)	Установка плинтусов из мраморных плит <i>Плиты мраморные (M2)</i>	124,16	114,27	0,69	0,12	9,20 <i>1</i>	8,54
--------------------------------	--	--------	--------	------	------	------------------	------

Таблица 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке

Измеритель: 100 м плинтусов

11-01-042-01 (113-0063)	Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича <i>Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б (T)</i>	3 546,03	689,99	74,66	23,20	2 781,38 <i>1,63</i>	49,25
--------------------------------	--	----------	--------	-------	-------	-------------------------	-------

Таблица 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными

(пропаривающими) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне

Измеритель: 100 м² пола

11-01-043-01 (104-9131)	Укладка под обогреваемые полы: лаг по деревянным подкладкам <i>Плиты и маты теплоизоляционные минераловатные (M3)</i>	3 920,42	385,65	46,37	11,04	3 488,40 <i>1,27</i>	36,52
11-01-043-02 (104-9131)	Укладка под обогреваемые полы: подкладок из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов <i>Плиты и маты теплоизоляционные минераловатные (M3)</i>	1 939,29	292,10	25,69	6,20	1 621,50	28,75

Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне

Измеритель: 100 м

11-01-044-01	Нарезка швов в бетоне: при устройстве полов методом вакуумирования	6 996,74	98,65	667,09	44,36	6 231,00	9,71
11-01-044-02	Нарезка швов в бетоне: с заполнением швов герметиком "Siraflex" при устройстве полимерных наливных полов	832,74	98,65	667,09	44,36	67,00	9,71

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 неучтено- ных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливныхИзмеритель: 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	26 070,65	1 138,97	1 440,24	2,91	23 491,44	80,04
--------------	--	-----------	----------	----------	------	-----------	-------

Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашкиИзмеритель: 1 м²

11-01-046-01	Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки	8,06	4,07	3,99	-	-	0,39
--------------	---	------	------	------	---	---	------

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов

в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость / руб	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-010312	Тракторы на гусеничном ходу 79 (108) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	маш/ч	89,35	15,80
маш-021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш/ч	113,73	15,80
маш-030101	Автопогрузчики 5 т	маш/ч	66,97	12,84
маш-031102	Подъемники строительные грузопассажирские до 0,8 т	маш/ч	26,39	14,68
маш-031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш/ч	26,39	13,02
маш-031812	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные 3 т	маш/ч	176,65	15,80
маш-050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м3/мин	маш/ч	53,09	12,12
маш-070149	Бульдозеры 79 кВт (108 л.с.) при работе на других видах строительства	маш/ч	98,44	15,80
маш-091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш/ч	5,51	-
маш-110501	Глиномешалки 4 м3	маш/ч	25,18	13,56
маш-110811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш/ч	20,77	11,50
маш-110900	Растворосмесители передвижные 80 л	маш/ч	20,91	12,66
маш-110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш/ч	14,57	12,66
маш-110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш/ч	16,73	12,66
маш-111301	Вибраторы поверхностные	маш/ч	0,42	-
маш-120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш/ч	145,80	15,80
маш-120500	Гидронаторы ручные	маш/ч	0,38	-
маш-121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш/ч	23,34	-
маш-121202	Нарезчики цвов дисковые	маш/ч	238,00	-
маш-153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш/ч	66,60	15,80
маш-252502	Насосы для строительных растворов 5 м3/ч	маш/ч	7,26	-
маш-330206	Дрели электрические	маш/ч	0,70	-
маш-331101	Трамбовки пневматические	маш/ч	1,25	-
маш-331305	Пылесосы промышленные	маш/ч	2,85	-
маш-331400	Станки камнерезные универсальные	маш/ч	20,68	13,56
маш-331531	Пилы электрические дисковые	маш/ч	0,76	-
маш-331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш/ч	26,89	-
маш-331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш/ч	1,15	-
маш-333403	Утюг	маш/ч	12,10	-
маш-340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш/ч	18,80	15,80
маш-340310	Машины паркетно-шлифовальные	маш/ч	2,45	-
маш-340311	Машины для строжки деревянных полов	маш/ч	2,11	-
маш-340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш/ч	47,60	-
маш-340313	Машины паркетно-строгальные	маш/ч	46,46	-
маш-340321	Машины для сварки линолеума	маш/ч	0,87	-

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость / руб	Оплата труда рабочих, управляющих машинами, руб.
1	2	3	4	5
маш-361101	Термосы 100 л	маш/ч	13,89	-
маш-400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш/ч	68,56	11,50

Сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции
в базисных ценах по состоянию на 01.01.2000

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-0003	Асбест хризотиловый марки П-3-50	т	12 800,00
101-0009	Асбест хризотиловый марки К-6-30	т	4 250,00
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4 770,00
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 460,00
101-0073	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	1 430,00
101-0074	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	1 580,00
101-0078	Битумы нефтяные кровельные БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 420,00
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный ПВО- 30	т	35 400,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8x 60 мм	т	9 360,00
101-0215	Герметик высыхающий 51-Г-13	кг	20,00
101-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1	т	528,00
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	66,20
101-0297	Ковры из плиток для полов керамических малоразмерных толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	32,60
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	4 820,00
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	93 500,00
101-0388	Сурик железный МА-0115	т	12 400,00
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	16 100,00
101-0430	Сурик железный МА-15, ПФ-14	т	20 700,00
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению МА-15 охра	т	16 000,00
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов	т	87 200,00
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные 'Превинил' для полов марки ВК	м2	67,00
101-0580	Магний хлористый технический (бишофит)	т	2 600,00
101-0588	Масло каменноугольное для пропитки древесины	т	2 310,00
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	13 300,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	4 450,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3 220,00
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	5 980,00
101-0609	Мастика kleящая каучуковая КН-2	кг	31,90
101-0620	Мел природный молотый	т	405,00
101-0631	Опилки древесные	м3	18,90
101-0680	Плиты древесноволокнистые сверхтврдые марки СТС-500 5 мм	1000м2	20 800,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства, твердые, группы а марки ТС-400 5 мм	1000м2	15 300,00
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные П-1, 18-20 мм	100м2	4 100,00
101-0801	Проволока ММ медная электротехническая круглая мягкая д. 1,00-3,00 мм и выше, ТУ 16.К71-087-90	т	81 200,00
101-0878	Скипидар живичный	т	16 600,00
101-1148	Прокат класса А-І диам. 6 мм круглый и периодического профиля для армирования ж/б конструкций , горячекатанный и термомеханический, термически упрочненный	т	5 580,00
101-1252	Стекло листовое 4 мм марки М6	м2	36,40
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400	т	458,00
101-1306	Портландцемент М500 д 0	т	557,00
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	21 500,00
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие МГ и СГ	т	1 340,00
101-1571	Кальций хлористый технический сорт I	т	2 310,00
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2 040,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м2	52,10
101-1682	Шнуры полiamидные кручёные 2 мм	т	75 640,00
101-1701	Герметик (шнур диаметром 40 мм)	кг	33,50
101-1742	Толь гидроизоляционный ТГ-350	м2	5,20
101-1743	Клей "Бустилат"	т	10 700,00
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	7 760,00
101-1745	Растворитель (бензин)	т	5 280,00
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	6,70
101-1748	Портландцемент напрягающий М400	т	543,00
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	16 900,00
101-1752	Мастика 'Изол'	т	11 200,00
101-1757	Ветошь	кг	11,00
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	10 900,00
101-1805	Гвозди строительные	т	9 360,00
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмulsionия ПВА)	т	24 100,00
101-1839	Клей казеиновый	т	56 800,00
101-9086	Сетки арматурные	т	5 970,00
101-9092	Мастика для натирки полов	кг	17,00
101-9095	Мастика асфальтовая холодная	т	2 060,00
101-9130	Карборунд	кг	6,86
101-9181	Плиты стальные для полов	т	9 510,00
101-9732-027	Грунтовка под паркетный пол bona	кг	77,30
101-9734	Грунтовка битумная	т	8 940,00
101-9872	Жилки латунные	м	41,90
101-9873	Жилки алюминиевые	м	17,60
101-9878	Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м2	110,00
102-0085	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м3	1 520,00
102-0113	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м3	1 150,00

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
102-0114	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт IV	м3	948,00
102-0121	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м3	1 500,00
102-0138	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, все ширины, длиной 2-3.75 м, сорт IV	м3	602,00
102-0291	Клинья деревянные	шт	0,34
102-9080	Жилки дубовые	м	9,79
104-9290-051	Звукоизоляционная подложка под паркет 3 мм	м2	21,30
113-0001	Аэросил А-175	т	127 000,00
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	8 500,00
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	16 000,00
113-0014	Бутилкаучук марка А	т	52 300,00
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7 730,00
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А -01	т	30 800,00
113-0043	Жидкость ГКЖ-10	т	16 000,00
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	50 500,00
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	т	966,00
113-0080	Лак БТ-783 битумный	т	14 400,00
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	3 450,00
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	22 600,00
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	7 310,00
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт 1	т	37 300,00
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	51 300,00
113-0163	Смола эпоксидная ЭД-20	т	58 100,00
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	178 000,00
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	5 230,00
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1 520,00
113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	40 200,00
113-0197	Щебень андезитовый рядовой фр.0-70 мм	м3	153,00
113-0198	Щебень андезитовый рядовой марки №1 фр.10-15 мм	м3	159,00
113-0302	Мастика клеящая кумарено-каучуковая КН-3	т	26 100,00
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная (ПВА) непластифицированная марки Д50Н	кг	18,80
113-0306	Маршалит (пылевидный кварц)	т	520,00
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0.2-0.5 мм	т	28 200,00
113-0308	Порошок кварцевый	т	422,00
113-0309	Спирт фуриловый, сорт 1	т	26 000,00
113-0310	Порошок №2 для кислотоупорной замазки	т	2 500,00
113-0311	Мономер фа (фурфуролацетоновый)	т	16 100,00
113-0312	Графит измельченный	т	4 500,00
113-0313	Смола ФАЭД-8 Ф	т	51 700,00
113-0314	Кокс молотый	т	1 050,00
113-0354	Кислота ортофосфорная техническая, сорт 1	т	14 800,00
113-0533	Смесь для устройства наливного пола "Диапол 320"	т	68 091,00
113-0534	Грунтовка "Диапол 112"	т	51 069,00
113-9021	Нафтезит кобальтовый	кг	55,00
113-9045-007	Клей паркетный Бона Бонд (Штауф)	кг	56,80
113-9045-008	Клей для паркетных швов Бона (Штауф)	л	99,50
113-9060	Шпатлевка полимерцементная	кг	40,70

Приложение 1

Кодификатор	Наименование	Измеритель	Базисная стоимость, руб.
1	2	3	4
115-2498	Периклаз плавленый марки ППК-95	т	3 400,00
203-0348	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 50 до 60 мм	м3	3 210,00
203-0352	Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, 19х54 мм	м	8,35
203-0396	Шашки деревянные для торцевых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	2 800,00
203-0399	Лаги половые антисептированные тип II сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	2 090,00
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м2	113,00
203-9150	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м3	2 290,00
401-9002	Бетон тяжелый (кроме дорожного)	м3	402,00
401-9003	Бетон легкий на пористых заполнителях	м3	592,00
401-9020	Бетон жаростойкий	м3	618,00
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М 100	м3	354,00
402-9020	Раствор декоративный	м3	582,00
402-9021	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	660,00
402-9071	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	368,00
402-9072	Раствор металлокементный М500	м3	719,00
404-9026	Кирпич керамический одинарный 250х120х65 мм	1000шт	2 350,00
404-9029	Кирпич керамический одинарный	1000шт	2 350,00
406-9003	Гравий керамзитовый фр. 5-20 мм	м3	244,00
407-0001	Глина	м3	107,00
408-0385	Камни булыжные	м3	439,00
408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	90,50
408-9051	Песок кварцевый	т	152,00
408-9131	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5 - 10 мм	м3	146,00
408-9132	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 10 - 20 мм	м3	192,00
408-9133	Щебень из природного камня фракции 20-40 мм	м3	162,00
408-9136	Щебень из природного камня для строительных работ марки 1000, фракция 40-70 мм	м3	146,00
408-9218	Каменная мелочь марки 300	м3	150,00
408-9283	Гравий для строительных работ фр. 40-70 мм	м3	216,00
408-9284	Гравий для строительных работ фр. 20-40 мм	м3	250,00
409-9034	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м3	92,00
410-9061	Асфальтобетонная смесь плотная среднезернистая	т	466,00
411-0001	Вода	м3	2,16

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	1
РАЗДЕЛ 01. 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	5
Таблица 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной	5
Таблица 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной	5
Таблица 11-01-010. Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит	5
Таблица 11-01-011. Устройство стяжек	5
Таблица 11-01-012. Укладка лаг	6
Таблица 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных	6
Таблица 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования	6
Таблица 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлокераментных	6
Таблица 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного	7
Таблица 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных ("Брекчия" и терраццо)	7
Таблица 11-01-018. Установка жилок	8
Таблица 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных	8
Таблица 11-01-020. Устройство покрытий ксиолитовых и поливинилацетатных	9
Таблица 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных	9
Таблица 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно- цементобетонных толщиной 20 мм	9
Таблица 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм	9
Таблица 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы	9
Таблица 11-01-025. Устройство покрытий из брускатки и камня булыжного	10
Таблица 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке	10
Таблица 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток	10
Таблица 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток	11
Таблица 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит	11
Таблица 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	12
Таблица 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных	12
Таблица 11-01-032. Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики	13
Таблица 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков	13
Таблица 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок	13
Таблица 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных	15
Таблица 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума	15
Таблица 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий	16
Таблица 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных	17
Таблица 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терракцетового раствора и из плиток керамических	17
Таблица 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных	18
Таблица 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит	18
Таблица 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке	18

Таблица 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (пропетриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне	18
Таблица 11-01-044. Нарезка швов в бетоне	18
Таблица 11-01-045. Устройство покрытий наливных	19
Таблица 11-01-046. Утюжка пола при устройстве пола из торцовой шашки	19
Приложение 1	20

Изготовлено в типографии
«Атмосфера»
Тираж 100 экз.