

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник №11

ПОЛЫ

ТЕР 81-02-11-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2003 г.

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР 2001

Сборник № 11

ПОЛЫ

Издание официальное

Государственный комитет Республики Карелия
по строительству, стройиндустрии и архитектуре
(Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2003 г.

Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы

ТЕР 2001-11

/Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2003 г. - 22 с.

РАЗРАБОТАН ООО "Региональный центр по ценообразованию в строительстве" при Госстрое Республики Карелия.

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 19 ноября 2003 г., Протокол № 2.

ВНЕСЕН Госстроем Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 450р-П от "22" декабря 2003 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России 10 февраля 2004 года № 10-71.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-97, СНиП 4.05-91

Настоящие территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы ТЕР 2001-11 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия (РЦЦС Республики Карелия).

*185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51
тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68*

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

Сборник № 11

ПОЛЫ

ТЕР 2001-11

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Настоящие территориальные единичные расценки (в дальнейшем расценки) разработаны на основании государственных элементных сметных норм (сборник ГЭСН 81-02-11-2001) и предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости строительных работ в базисных ценах на 1 января 2000 года при устройстве основных видов полов, удовлетворяющих как общим требованиям, так и специальным условиям (кислотность, жаростойкость и т.п.) в промышленных зданиях и сооружениях, строящихся на территории Республики Карелия.

1.2. Расценки отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ и обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, ТЕР носят рекомендательный характер.

1.3. В расценках учтен весь комплекс операций, выполняемых на основных, вспомогательных и сопутствующих работах при устройстве покрытий полов.

1.4. 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 "Задача строительных конструкций и оборудования от коррозии".

1.5. При устройстве стяжек (табл. 01-011 расценки 01, 03, 05) для учета агрессии грунта к бетону следует добавлять следующие ресурсы:

а) к оплате труда рабочих-строителей – 10,28 руб., в том числе: к затратам труда рабочих-строителей – 1,09 чел.-ч;

б) к стоимости эксплуатации машин – 36,54 руб. (за счет включения ресурса 121011 «Котел битумный» – 1,09 маш/ч);

в) к стоимости материалов – 553,78 руб. (за счет включения ресурса 101-0594 «Мастика битумная» – 0,134 т.)

1.6. При срезке растительного грунта следует пользоваться расценками сборника ТЕР 2001-01 "Земляные работы".

1.7. Расценки 02÷08 таблицы 01-002 и расценки табл. 01-003 применяются как для устройства подстилающих слоев, так и для устройства покрытий полов.

1.8. При устройстве бетонного подстилающего слоя бетоноукладочными машинами в соответствии с правилами устройства цементно-бетонных дорожных покрытий следует пользоваться нормами и расценками сборника ТЕР 2001-27 "Автомобильные дороги".

1.9. В расценках 01, 02 и 04 табл. 01-036 и 01÷04 табл. 01-037 учтены укладка 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 полов не учитывают затрат на установку плинтусов, которые следует принимать дополнительно по соответствующим расценкам настоящего 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. Коеффициенты к единичным расценкам

Таблица I

Условия применения	Номера таблиц (расценок)	Коеффициенты		
		к затратам труда и оплате труда рабочих строителей	к стоимости эксплуатации машин	к стоимости материалов
1	2	3	4	5
3.1. Тепло- и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых в два слоя	01-009 (01)	2	2	2
3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора	01-024	0,75	0,5	0,56
3.3. Укладка линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках	01-036 (01, 02, 04) 01-037 (01-04)	1,2	—	1,25

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

ТАБЛИЦА 11-01-001. УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТАИзмеритель: 100 м² площади уплотнения**Уплотнение грунта:**

11-01-001-01	гравием	809.40	76.62	99.03	10.45	633.75	7.70
11-01-001-02	щебнем	1 260.14	76.62	99.03	10.45	1 084.49	7.70

ТАБЛИЦА 11-01-002. УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВИзмеритель: 1 м³ подстилающего слоя**Устройство подстилающих слоев:**

11-01-002-01	песчаных	167.50	34.95	34.49	3.43	98.06	3.41
11-01-002-02	шлаковых	198.96	26.59	75.16	7.32	97.21	2.53
11-01-002-03	гравийных	280.45	35.10	64.44	6.29	180.91	3.56
11-01-002-04	щебеночных	376.88	39.20	64.44	6.29	273.24	3.73
11-01-002-05	глинообитных без добавок	349.26	78.51	96.50	13.53	174.25	7.89
11-01-002-06	глинообитных с маслянистыми добавками	474.49	78.51	96.50	13.53	299.48	7.89
11-01-002-07	глинообитных с добавкой щебня	402.98	86.77	98.50	13.76	217.71	8.80
11-01-002-08	глинообетонных	459.25	86.77	99.50	13.87	272.98	8.80
11-01-002-09	бетонных	620.74	36.42	0.37	-	583.95	3.66

ТАБЛИЦА 11-01-003. УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВИзмеритель: 1 м³ подстилающего слоя**Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев:**

11-01-003-01	шлаковых	141.15	26.31	17.63	2.36	97.21	2.60
11-01-003-02	гравийных	231.89	32.17	18.81	2.52	180.91	3.32
11-01-003-03	щебеночных	370.08	38.08	65.82	8.82	266.18	3.93

ТАБЛИЦА 11-01-004. УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИИзмеритель: 100 м² изолируемой поверхности**Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике "Битуминоль":**

11-01-004-01	первый слой	3 157.92	617.89	425.16	4.01	2 114.87	46.18
11-01-004-02	последующий слой	2 003.63	372.77	226.74	2.36	1 404.12	27.86

Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике:

11-01-004-03	первый слой	3 755.44	392.68	138.81	2.36	3 223.95	32.86
11-01-004-04	последующий слой	3 360.78	282.50	90.35	1.64	2 987.93	23.64

Устройство гидроизоляции обмазочной:

11-01-004-05	в один слой толщиной 2 мм	1 343.48	350.34	197.90	1.85	795.24	26.97
11-01-004-06	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-05	425.75	118.21	105.87	1.03	201.67	9.10

Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой:

11-01-004-07	в один слой толщиной 2 мм	1 145.52	201.86	52.91	3.18	890.75	15.54
11-01-004-08	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к расценке 11-01-004-07	535.66	63.91	26.33	1.54	445.42	4.92

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.				Затраты тру- да рабочих строителей, чел.-ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
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 ру-
бериодом:

11-01-005-01	первый слой	4 783.46	1 856.54	117.48	1.13	2 809.44	153.18
11-01-005-02	последующий слой	2 632.98	1 299.63	57.24	0.21	1 276.11	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 1 КЖ-10	5 233.23	912.23	1 534.63	153.21	2 786.37	79.81
11-01-006-02	на латексе СКС-65-1 II	5 341.48	912.23	1 534.63	153.21	2 894.62	79.81

ТАБЛИЦА 11-01-007. ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЕСКОМ

Измеритель: 100 м² затирки

11-01-007-01	Затирка поверхности гидроизоля- ции песком	159.39	128.51	8.00	0.91	22.88	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	169.98	42.36	31.58	4.93	96.04	4.45
11-01-008-02	шлаковой	150.74	35.72	31.58	4.93	83.44	3.82
11-01-008-03	керамзитовой	465.76	35.72	31.58	4.93	398.46	3.82

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	407.16	302.25	104.91	1.85	-	28.38
11-01-009-02	древесноволокнистых	2 100.08	74.64	81.87	1.64	1 943.57	8.06

**ТАБЛИЦА 11-01-010. УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ИЗ ПЛИТ
ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПОД ЛАГИ**

Измеритель: 100 м² пола

11-01-010-01	Устройство тепло- и звукоизоля- ции ленточной из плит древесно- воловокнистых под лаги	602.34	42.65	23.79	0.51	535.90	4.48
--------------	--	--------	-------	-------	------	--------	------

ТАБЛИЦА 11-01-011. УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК

Измеритель: 100 м² стяжки

Устройство стяжек цементных:

11-01-011-01	толщиной 20 мм	1 527.07	372.58	39.19	13.04	1 115.30	39.51
11-01-011-02	на каждые 5 мм изменения тол- щины стяжки добавлять или ис- ключать к расценке 11-01-011-01	288.52	4.72	7.11	2.16	276.69	0.50

Устройство стяжек бетонных:

11-01-011-03	толщиной 20 мм	1 518.86	376.42	35.83	13.04	1 106.61	40.65
11-01-011-04	на каждые 5 мм изменения тол- щины стяжки добавлять или ис- ключать к расценке 11-01-011-03	286.26	4.63	7.11	2.16	274.52	0.50

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

Устройство стяжек легкобетонных:

11-01-011-05	толщиной 20 мм	2 591,46	478,19	39,47	13,04	2 073,80	50,23
11-01-011-06	на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-05	528,18	4,76	7,11	2,16	516,31	0,50

Устройство стяжек:

11-01-011-07	из плит древесноволокнистых	1 924,02	74,27	68,08	1,13	1 781,67	8,02
--------------	-----------------------------	----------	-------	-------	------	----------	------

Выравнивание поверхностей бетонных и цементных оснований (стяжек) под полы:

11-01-011-08	Выравнивающими смесями типа «бетонит» и толщиной слоя 5мм	10 146,98	325,52	55,98	3,76	9765,48	31,36
11-01-011-09	На 1 мм изменения толщины слоя к расценке 11-01-011-08 добавлять или исключать	2 121,69	19,62	10,53	0,73	2091,54	1,89

ТАБЛИЦА 11-01-012. УКЛАДКА ЛАГИзмеритель: 100 м² пола**Укладка лаг:**

11-01-012-01	по кирпичным столбикам	4 960,02	452,36	63,72	1,60	4 443,94	44,70
11-01-012-02	по кирпичным подкладкам	4 250,98	434,76	69,82	5,48	3 746,40	42,96
11-01-012-03	по плитам перекрытий	2 229,09	361,69	31,59	1,85	1 835,81	35,71

ТАБЛИЦА 11-01-013. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЗЕМЛЯНЫХ И ЩЕБЕНОЧНЫХИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий:**

11-01-013-01	земляных без добавок песка	386,07	65,18	320,89	34,24	-	7,21
11-01-013-02	земляных, улучшенных добавками песка (20%)	977,81	139,32	442,57	47,15	395,92	14,90
11-01-013-03	щебеночных с пропиткой битумом	4 112,07	277,75	542,11	46,15	3 292,21	28,40

ТАБЛИЦА 11-01-014. УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ МЕТОДОМ ВАКУУМИРОВАНИЯИзмеритель: 100 м² пола**Устройство полов бетонных толщиной:**

11-01-014-01	100 мм	6 593,09	346,33	194,17	-	6 052,59	30,30
11-01-014-02	150 мм	9 697,26	382,91	214,61	-	9 099,74	33,50
11-01-014-03	200 мм	12 772,46	411,48	224,83	-	12 136,15	36,00
11-01-014-04	250 мм	15 864,75	446,91	245,27	-	15 172,57	39,10

ТАБЛИЦА 11-01-015. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ И МАССОЦЕМЕНТНЫХИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий бетонных:**

11-01-015-01	толщиной 30 мм	2 685,23	381,25	232,17	31,50	2 071,81	40,43
11-01-015-02	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать	316,01	11,22	5,44	1,95	299,35	1,19

Устройство покрытий цементных:

11-01-015-03	толщиной 20 мм	2 016,32	284,13	217,59	29,31	1 514,60	30,13
11-01-015-04	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать	325,79	10,84	5,44	1,95	309,51	1,15

Устройство покрытий металлоцементных:

11-01-015-05	толщиной 15 мм	3 560,86	767,76	204,81	27,76	2 588,29	72,09
--------------	----------------	----------	--------	--------	-------	----------	-------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-015-06	на каждые 5 мм изменения толщины добавлять или исключать	780,68	5,33	4,82	1,95	770,53	0,50
Шлифовка:							
11-01-015-07	бетонных или металлокерамических покрытий	2 304,27	862,83	1 424,56	23,89	16,88	80,04
Железнение:							
11-01-015-08	цементных покрытий	162,89	122,04	7,02	1,10	33,83	10,80
ТАБЛИЦА 11-01-016. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА КИСЛОТОУПОРНОГО И ЖАРОУПОРНОГО							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий из бетона:							
11-01-016-01	кислотоупорного толщиной 40 мм	18 431,71	1 635,72	2 027,11	125,59	14 768,88	109,78
11-01-016-02	жароупорного толщиной 90 мм	11 779,68	641,38	435,44	26,51	10 702,86	61,79
При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать:							
11-01-016-03	к расценке 11-01-016-01	4 296,45	339,72	459,39	27,93	3 497,34	22,80
11-01-016-04	к расценке 11-01-016-02	876,89	56,26	43,80	2,83	776,83	5,42
ТАБЛИЦА 11-01-017. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ МОЗАИЧНЫХ (БРЕКЧИЯ И ТЕРРАЦЦО)							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Устройство покрытий мозаичных:							
11-01-017-01	из боя мраморных плит (типа "брекчия")	24 163,49	1 536,80	381,06	55,80	22 245,63	144,30
Устройство покрытий мозаичных террасо:							
11-01-017-02	толщиной 20 мм без рисунка	4 631,50	1 855,98	1 397,69	22,73	1 377,83	174,27
11-01-017-03	толщиной 20 мм с рисунком	4 938,85	2 163,33	1 397,69	22,73	1 377,83	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	504,49	185,74	7,74	0,51	311,01	17,44
ТАБЛИЦА 11-01-018. УСТАНОВКА ЖИЛОК							
Измеритель: 100 м жилок							
Установка жилок:							
11-01-018-01	стеклянных в покрытия мозаичные	349,07	235,37	2,05	-	111,65	22,10
11-01-018-02	латунных в покрытия мозаичные	1 205,16	208,74	1,02	-	995,40	19,60
11-01-018-03	алюминиевых в покрытия мозаичные	953,16	208,74	1,02	-	743,40	19,60
11-01-018-04	дубовых в покрытия паркетные	1 061,88	32,91	1,02	-	1 027,95	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	3 922,17	282,87	22,44	8,92	3 616,86	26,24
11-01-019-02	литых на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-01	623,48	32,12	-	-	591,36	2,98
11-01-019-03	жестких толщиной 25 мм	6 228,69	162,25	249,30	36,80	5 817,14	16,16
11-01-019-04	жестких на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-019-03	754,50	23,39	15,65	1,49	715,46	2,33

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб				Затраты гру-да рабочих строителей, чел-ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 11-01-020. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ КСИЛОЛИТОВЫХ И ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫХ

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий ксилолитовых:

11-01-020-01	толщиной 15 мм	8 790,67	834,24	157,10	19,79	7 799,33	80,37
11-01-020-02	на 5 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-01	1 175,22	67,37	34,60	9,37	1 073,25	6,49

Устройство покрытий поливинилацетатных:

11-01-020-03	толщиной 3 мм	5 113,25	768,74	167,31	78,36	4 177,20	77,26
11-01-020-04	на 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 11-01-020-03	1 429,38	143,08	51,30	23,59	1 235,00	14,38

ТАБЛИЦА 11-01-021. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫХ

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий однослоиных:

11-01-021-01	наливных толщиной 4 мм	3 394,94	731,50	396,47	108,14	2 266,97	69,60
11-01-021-02	пластичных толщиной 8 мм	8 324,61	938,75	619,57	218,60	6 736,29	89,32

Устройство покрытий двухслойных:

11-01-021-03	наливных толщиной 12 мм	7 865,44	1 311,86	881,87	321,47	5 671,71	124,82
--------------	-------------------------	----------	----------	--------	--------	----------	--------

ТАБЛИЦА 11-01-022. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО-ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ

Измеритель: 100 м² покрытия

11-01-022-01	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	10 098,51	1 340,75	1 578,37	35,66	7 179,39	118,65
--------------	--	-----------	----------	----------	-------	----------	--------

ТАБЛИЦА 11-01-023. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕСШОВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм:

11-01-023-01	эпоксидно-полизифирных	28 833,03	1 106,15	1 253,78	65,01	26 473,10	80,04
11-01-023-02	эпоксицино-полиамидных	55 541,39	1 114,17	1 256,80	66,42	53 170,42	80,62
11-01-023-03	эпоксидно-карбамидных	26 312,86	1 123,84	1 260,51	68,25	23 928,51	81,32
11-01-023-04	эпоксидно-фурановых	16 168,44	1 045,21	1 225,52	53,56	13 897,71	75,63
11-01-023-05	эпоксидно-каучуковых	26 085,72	1 117,35	1 257,77	67,03	23 710,60	80,85

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	54 272,15	1 582,87	481,27	273,54	52 208,01	109,39
--------------	--	-----------	----------	--------	--------	-----------	--------

ТАБЛИЦА 11-01-025. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ И КАМНЯ БУЛЫЖНОГО

Измеритель: 100 м² покрытия

Устройство покрытий из брусчатки:

11-01-025-01	по готовому подстилающему слою с заполнением швов песком	35 032,37	1 009,62	283,11	32,35	33 739,64	94,80
11-01-025-02	на цементном растворе с заполнением швов	37 369,61	1 256,70	413,35	43,09	35 699,56	118,00

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных ресурсов	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

Устройство покрытий из камня булыжного:

11-01-025-03	по готовому подстилающему слою	9 186,89	848,81	241,10	27,55	8 096,98	79,70
--------------	--------------------------------	----------	--------	--------	-------	----------	-------

ТАБЛИЦА 11-01-026. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КИРПИЧА КИСЛОТОУПОРНОГО НА ЭПОКСИДНО-ФУРАНОВОЙ ЗАМАЗКЕИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке:**

11-01-026-01	при укладке плашмя	38 987,11	3 933,82	831,82	155,49	34 221,47	307,09
11-01-026-02	при укладке на ребро	63 261,83	6 538,10	1 400,18	262,21	55 323,55	510,39

ТАБЛИЦА 11-01-027. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОКИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий на цементном растворе из плиток:**

11-01-027-01	бетонных, цементных или мозаичных	10 070,04	801,72	187,20	30,51	9 081,12	81,31
11-01-027-02	керамических для полов многоцветных	9 142,87	1 243,32	123,01	27,74	7 776,54	119,78
11-01-027-03	керамических для полов одноцветных с красителем	9 392,77	1 243,32	123,01	27,74	8 026,44	119,78
11-01-027-04	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	8 655,22	879,28	120,66	29,69	7 655,28	88,37

ТАБЛИЦА 11-01-028. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОКИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий на битумной мастике из плиток:**

11-01-028-01	асфальтобетонных	10 882,32	1 125,40	187,19	4,11	9 569,73	98,46
11-01-028-02	керамических многоцветных для полов	9 949,44	1 516,79	170,80	2,77	8 261,85	128,76
11-01-028-03	керамических одноцветных с красителем для полов	10 199,34	1 516,79	170,80	2,77	8 511,75	128,76

ТАБЛИЦА 11-01-029. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЧУГУННЫХ ПЛИТИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий на прослойке:**

11-01-029-01	из песка	70 276,29	1 320,60	724,68	46,16	68 231,01	124,00
11-01-029-02	из бетона	36 869,51	662,43	408,97	21,60	35 798,11	62,20

ТАБЛИЦА 11-01-030. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПЛИТ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ БЕТОНАИзмеритель: 100 м² покрытия

11-01-030-01	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	28 210,90	959,82	268,59	17,15	26 982,49	95,60
--------------	--	-----------	--------	--------	-------	-----------	-------

ТАБЛИЦА 11-01-031. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ МРАМОРНЫХ И ГРАНИТНЫХИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м²:**

11-01-031-01	до 2 шт	62 918,56	1 738,62	236,37	40,62	60 943,57	171,80
11-01-031-02	до 3 шт	63 539,88	2 187,34	246,21	44,15	61 106,33	216,14
11-01-031-03	до 4 шт	63 993,69	2 631,30	256,06	47,67	61 106,33	260,01
11-01-031-04	до 10 шт	65 305,14	3 754,52	281,53	56,79	61 269,09	371,00
11-01-031-05	до 20 шт	66 899,38	5 259,87	316,17	69,20	61 323,34	519,75
11-01-031-06	до 30 шт	69 149,51	7 413,91	198,33	27,00	61 537,27	732,60

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел-ч
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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

Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м²:

11-01-031-07	до 3 шт	131 762.10	2 493.77	198.33	27.00	129 070.00	246.42
11-01-031-08	до 4 шт	132 645.70	3 268.86	198.33	27.00	129 178.51	323.01
11-01-031-09	до 10 шт	134 527.14	4 987.54	198.33	27.00	129 341.27	492.84

ТАБЛИЦА 11-01-032. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ МАСТИКИИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке:**

11-01-032-01	из мастики	21 390.93	1 716.72	279.19	1.83	19 395.02	153.69
11-01-032-02	из песка	21 159.06	1 668.02	271.45	4.65	19 219.59	149.33

ТАБЛИЦА 11-01-033. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ И ИЗ БРУСКОВИзмеритель: 100 м² покрытий**Устройство покрытий дощатых:**

11-01-033-01	тощиной 28 мм	11 275.89	614.49	108.45	5.96	10 552.95	60.72
11-01-033-02	тощиной 36 мм	11 486.84	675.11	139.73	7.81	10 672.00	66.71
11-01-033-03	Устройство покрытий из брусков	16 254.61	698.68	181.71	10.27	15 374.22	69.04

ТАБЛИЦА 11-01-034. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПАРКЕТНЫХ ДОСОКИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий:**

11-01-034-01	из досок паркетных	15 617.73	393.07	194.66	4.83	15 030.00	35.19
11-01-034-02	из паркета мозаичного	23 337.96	507.12	121.35	3.08	22 709.49	45.40
11-01-034-03	из паркета штучного без жилок	23 589.23	1 277.07	188.15	4.31	22 124.01	114.33

ТАБЛИЦА 11-01-035. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЩИТОВ ПАРКЕТНЫХ, ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ И ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ И ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий:**

11-01-035-01	из щитов паркетных	23 698.87	1 156.29	83.65	3.59	22 458.93	99.68
11-01-035-02	из щитов деревянных реечных	25 038.01	703.08	66.64	3.90	24 268.29	60.61
11-01-035-03	из плит древесноволокнистых	3 107.51	565.49	79.69	1.95	2 462.33	55.17
11-01-035-04	из плит древесностружечных	4 801.52	490.36	100.23	5.96	4 210.93	47.84

ТАБЛИЦА 11-01-036. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМАИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий из линолеума на клее:**

11-01-036-01	бустидат	8 403.52	418.06	60.07	3.59	7 925.39	42.40
11-01-036-02	КН-2	7 543.86	418.06	60.07	3.59	7 065.73	42.40

Устройство покрытий из линолеума на сухо:

11-01-036-03	из готовых ковров на комнату	7 581.56	169.59	57.77	3.49	7 354.20	17.20
11-01-036-04	со свариванием полотнищ встык	7 803.81	309.70	62.49	3.49	7 431.62	31.41

ТАБЛИЦА 11-01-037. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА И КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий из релина на клее:**

11-01-037-01	бустидат	10 561.44	472.48	62.37	3.70	10 026.59	47.06
11-01-037-02	КН-2	7 207.31	472.48	62.37	3.70	6 672.46	47.06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
			оплата труда рабочих строителей	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных ресурсов	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						

Устройство ковровых покрытий на сухо:

11-01-037-03	с проклеиванием на стыках kleem бустилат	11 509.30	473.59	60.07	3.59	10 975.64	47.17
11-01-037-04	с проклеиванием на стыках kleem КН-2	11 507.58	473.59	60.07	3.59	10 973.92	47.17
11-01-037-05	из готовых ковров на комнату	12 923.33	178.54	60.07	3.59	12 684.72	17.20

Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клее:

11-01-037-06	бустилат	14 045.94	547.34	60.07	3.59	13 438.53	52.73
11-01-037-07	КН-2	14 020.62	547.34	60.07	3.59	13 413.21	52.73

ТАБЛИЦА 11-01-038. УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХИзмеритель: 100 м² покрытия**Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных:**

11-01-038-01	на мастике "Изол"	14 429.70	578.49	17.89	1.03	13 833.32	47.73
11-01-038-02	на клее КН-2	14 216.46	621.51	445.53	0.31	13 149.42	51.28
11-01-038-03	на мастике КН-3	14 966.52	621.51	445.53	0.31	13 899.48	51.28

ТАБЛИЦА 11-01-039. УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ДЕРЕВЯННЫХ, ЦЕМЕНТНЫХ, ИЗ ТЕРРАЦЦЕВОГО РАСТВОРА И ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ

Измеритель: 100 м плинтусов

Устройство плинтусов:

11-01-039-01	деревянных	507.83	77.42	8.19	-	422.22	7.65
11-01-039-02	цементных	209.77	118.87	4.10	-	86.80	10.40
11-01-039-03	из терракотового раствора	601.41	507.49	4.10	-	89.82	44.40
11-01-039-04	из плиток керамических	2 723.02	266.68	6.14	-	2 450.20	23.60

ТАБЛИЦА 11-01-040. УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ

Измеритель: 100 м плинтусов

Устройство плинтусов поливинилхлоридных:

11-01-040-01	на клее КН-2	613.60	104.28	3.07	-	506.25	8.99
11-01-040-02	на мастике кумароно-каучуковой КН-3	687.89	104.28	3.07	-	580.54	8.99

ТАБЛИЦА 11-01-041. УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТИзмеритель: 1 м² плинтусов (облицованной поверхности)

11-01-041-01	Установка плинтусов из мраморных плит	781.83	110.93	1.02	-	669.88	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	Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича	4 995.22	669.80	104.83	19.57	4 220.59	49.25
--------------	---	----------	--------	--------	-------	----------	-------

ТАБЛИЦА 11-01-043. УКЛАДКА ЛАГ И ПОДКЛАДОК ПОД ОБОГРЕВАЕМЫЕ ПОЛЫ НАД ХОЛОДНЫМИ (ПРОВЕТРИВАЕМЫМИ) ПОДПОЛЬЯМИ ЗДАНИЙ, СООРУЖАЕМЫХ В СЕВЕРНОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕИзмеритель: 100 м² пола**Укладка под обогреваемые полы:**

11-01-043-01	лаг по деревянным подкладкам	3 891.02	374.33	63.90	3.90	3 452.79	36.52
11-01-043-02	подкладки из кирпича по прокладкам из минераловатных плит или матов	2 778.05	283.48	35.27	2.26	2 459.30	28.75

Приложение 1

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена (руб)	Оплата труда рабочих, управляющих машинами (руб)
1	2	3	4	5

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

010312	Тракторы на гусеничном ходу 79 (108) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	110.69	15.64
021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	маш.-ч	117.92	15.28
030101	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	100.04	11.43
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	25.36	10.27
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм) 5 м ³ /мин	маш.-ч	108.67	11.43
070149	Бульдозеры 79 кВт (108 л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	177.77	15.64
070223	Бульдозеры-рыхлители на тракторе 79 кВт (108 л.с.) при работе на других видах строительства	маш.-ч	184.94	15.64
110501	Глиномешалки 4 м ³	маш.-ч	29.66	10.12
110901	Растворосмесители передвижные 65 л	маш.-ч	14.26	10.12
110902	Растворосмесители передвижные 250 л	маш.-ч	17.87	10.12
111301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	0.77	-
120201	Автогрейдеры легкого типа 66.2 кВт (90 л.с.)	маш.-ч	145.20	15.64
120500	Гидронасосы ручные	маш.-ч	18.92	-
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	33.52	-
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.-ч	117.54	15.75
160100	Автобетоносмесители вместимостью барабана 2,7 м ³ на базе автомобиля МАЗ-5549	маш.-ч	156.43	15.75
252502	Насосы для строительных растворов 5 м ³ /ч	маш.-ч	10.82	-
330206	Дрели электрические	маш.-ч	4.67	-
330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	37.42	-
331101	Трамбовки пневматические при работе от стационарного компрессора	маш.-ч	5.86	-
331305	Пылесосы промышленные	маш.-ч	2.93	-
331400	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	33.96	12.16
331531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	1.26	-
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	17.62	11.70
331901	Установки для сварки полигутиленовой пленки	маш.-ч	11.18	10.13
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.-ч	18.77	13.72
340310	Машины паркетно-шлифовальные	маш.-ч	3.06	-
340311	Машина для строжки деревянных полов	маш.-ч	2.48	-
340312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	48.85	-
340313	Машины паркетно-строгальные	маш.-ч	47.51	-
340321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	0.89	-
361101	Термос 100 л	маш.-ч	14.17	-
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш.-ч	102.39	28.84

Приложение 2

Код расценки	Наименование	Ед. изм.	Базисная ед. (руб)
1	2	3	4

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

101-0003	Асбест хризотиловый марки П-3-50	т	12 104.63
101-0009	Асбест хризотиловый марки К-6-30	т	1 607.28

Код расценки	Наименование	Единиц.	Базисная ед. (руб)
1	2	3	4
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4 592.88
101-0072	Битумы нефтяные изоляционные БНИ-IV -3, БНИ-1У, БНИ-У	т	1 671.88
101-0073	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	1 679.20
101-0074	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	1 805.84
101-0078	Битумы нефтяные кровельные БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 801.00
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный ПВО-30	т	33 138.19
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	13 607.64
101-0217	Гидростеклоизол	м ²	18.95
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	70.63
101-0297	Ковры из плиток для полов керамических малоразмерных толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	62.82
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	4 645.33
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	87 210.00
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16 009.85
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	15 315.99
101-0430	Сурик железный МА-15, ПФ-14	т	24 286.96
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению МА-15 охра	т	17 767.90
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212 разных цветов	т	59 386.41
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1мм	м ²	63.86
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей основе марок ПР-ВГ, ВК-ВГ, ЭК-ВТ	м ²	72.10
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные <ПРЕВИНИЛ> для полов марки ВК	м ²	122.47
101-0574	Линолеум резиновый многослойный-ролик	м ²	92.70
101-0580	Магний хлористый технический (БИНОФИТ)	т	1 095.84
101-0588	Масло каменноугольное для пропитки древесины	т	1 868.55
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	12 252.45
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	4 132.72
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	3 020.11
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	т	3 418.40
101-0609	Мастика kleящая каучуковая КН-2	кг	11.03
101-0631	Опилки древесные	м ³	35.13
101-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм	м ³	75.85
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы а сверхтвёрдые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	19 962.76
101-0684	Плиты древесноволокнистые твердые марки ТС-400 5 мм	1000 м ²	12 078.63
101-0687	Плиты древесноволокнистые группы А твердые марки ТС-400 толщ.10мм	1000 м ²	18 869.60
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные марки п-1, толщиной 18-20 мм	100 м ²	4 038.25
101-0801	Проволока мм медная электротехническая круглая мягкая Д. 1.00-3.00 мм и выше, ГУ 16.К71-087-90	т	38 284.76
101-0878	Скипидар живичный	т	16 153.85
101-1148	Прокат класса А-1 диам. 6 мм для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный	т	5 481.38
101-1252	Стекло листовое площадью до 1 м ² I группы толщиной 4 мм марки м6	м ²	41.35
101-1305	Портландцемент бездобавочный марки 400	т	555.64
101-1306	Портландцемент бездобавочный М500	т	697.51
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	13 488.54
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкые МГ и СГ	т	1 622.00
101-1571	Кальций хлористый технический сорт I	т	2 641.01
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	2 662.94
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	м ²	72.39
101-1682	Шнур полиамидный кручёный, диаметром 2 мм	т	44 976.50
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	6 228.32
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	68.18
101-1742	Толь гидроизоляционный ТГ-350	м ²	5.81
101-1743	Клей <Бустилат>	т	11 413.75
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	2 030.31
101-1745	Растворитель (бензин)	т	6 253.12
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	7.49

Код расценки	Наименование	Ед.изм.	Базисная ед. (руб)
1	2	3	4
101-1748	Портландцемент напрягающий М400	т	610,62
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	13 915,00
101-1752	Мастика <Изол>	т	6 649,76
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	4,45
101-1757	Ветошь	кг	1,01
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	2 664,35
101-1805	Гвозди строительные	т	12 009,36
101-1930	Ветонит 5000	т	11 618,05
101-2025	Лента полимерная	100 м	113,85
101-2076	Жилки латунные 4х20мм	м	9,48
101-2077	Жилки алюминиевые 4х20мм	м	7,08
101-2109	Карборунд	кг	6,00
101-2146	Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	107,10
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного с рисунком на джутовой основе	м ²	124,36
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3мм	м ²	59,74
101-1947	Плитки плинтусные	м	23,40
101-9092	Мастика для натирки полов	кг	4,07
101-9181	Плиты стальные для полов	т	9 422,70
101-9734	Грунтовка битумная	т	30 850,39
101-9875-1	Плитки асфальтобетонные для полов, толщиной 35мм	м ²	82,32
102-0085	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м ³	1 711,38
102-0113	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 2-3.75 м, сорт III	м ³	1 379,40
102-0114	Доски обрезные из хвойных пород 25 мм, длиной 2-3.75 м, сорт IV	м ³	1 072,98
102-0121	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 2-3.75 м, сорт III	м ³	1 432,73
102-0138	Доски необрезные из хвойных пород 32-40 мм, все ширины, длиной 2-3.75 м, сорт IV	м ³	950,00
102-0251	Паркет штучный береза	м ²	210,48
102-0254	Паркет мозаичный: береза	м ²	216,22
102-0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	141,93
102-0260	Паркетные щиты, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	181,31
102-9080	Жилки дубовые	м	9,79
104-0004	Плиты минераловатные на синтетическом связующем М125	м ³	558,14
113-0001	Аэросил А-175	т	91 265,63
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	8 752,97
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	14 659,09
113-0014	Бутилкаучук марка А	т	49 196,23
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	8 226,31
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	28 568,20
113-0043	Жидкость ГКЖ-10	т	26 621,83
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	50 410,94
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП. класс Б	т	966,00
113-0080	Лак битумный БТ-783	т	10 598,54
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	1 020,06
113-0107	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	20 781,36
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	9 027,78
113-0124	Олигоэфиролят сорт I	т	34 877,44
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	49 119,10
113-0163	Смола эпоксидная ЭД-20	т	54 600,20
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	170 579,70
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	5 702,25
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	4 234,07
113-0177	Сополимер марок А, Б	т	37 417,18
113-0197	Щебень андезитовый рядовой ФР.0-70 мм	м ³	386,62
113-0198	Щебень андезитовый рядовой марки N1 ФР.10-15 мм	м ³	381,87
113-0302	Мастика kleящая кумарон-каучуковая КН-3	т	25 454,17
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная (ПВА) непластифицированная марки Д50Н	кг	16,88
113-0306	Маршалит (пылевидный кварц)	т	561,01
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщ.0,2-0,5 мм	т	23 347,49
113-0308	Порошок кварцевый	т	511,95
113-0309	Спирт фуриловый, сорт 1	т	63 837,75
113-0310	Порошок N2 для кислотоупорной замазки	т	1 445,16
113-0311	Мономер (фурфурол-ацетоновый) ФА	т	16 985,28

Код расценки	Наименование	Ед. изм.	Базисная ед. (руб)
1	2	3	4
113-0312	Графит измельченный	т	3 736,37
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	69 963,80
113-0314	Кокс молотый	т	1 091,72
113-0354	Кислота ортофосфорная техническая, сорт 1	т	12 471,77
113-9021	Нафтезит кобальтовый	кг	59,57
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	40,48
115-2498	Периклаз плавленый марки ППК-95	т	3 262,22
203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтованным гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27мм, шириной без гребня от 100 до 1140мм	м ³	3 612,93
203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27мм, шириной без гребня от 40 до 50мм	м ³	2 791,74
203-0348-1	Бруски для покрытия полов толщиной 27 мм, шириной 50-60 мм	м ³	3 080,00
203-0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, 19x54 мм	м	4,14
203-0396	Шашки деревянные для торцевых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	2 800,00
203-0399	Лаги половые антисептированные тип II сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	м ³	2 090,00
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	м ²	236,11
203-9176-1	Шпонки вкладные торцевые	шт	4,13
204-0066	Арматура-сетка из стали класса А-1 диаметром 12-14 мм	т	6 627,45
401-0005	Бетон тяжелый, класс В 12,5 (м150)	м ³	538,27
401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (м200)	м ³	586,96
401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800кг/м ³ , крупность заполнителя более 10мм, класс В7,5(м100)	м ³	1 012,38
401-9020	Бетон жаростойкий	м ³	761,60
402-0002	Раствор готовый кладочный цементный М 50	м ³	452,26
402-0004	Раствор готовый кладочный цементный М100	м ³	547,71
402-0005	Раствор готовый кладочный цементный М150	м ³	577,30
402-0006	Раствор готовый кладочный цементный М200	м ³	606,88
402-0051	Раствор известковый тяжелый готовый отделочный 1:2,5	м ³	561,37
402-0052	Раствор декоративный с каменной крошкой для полов	м ³	609,83
402-9072	Раствор металлоцементный М500	м ³	1 510,85
403-0104	Плитки бетонные для тротуаров, полов и облицовки М300, толщина 35мм	м ²	80,97
404-0005	Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм М 100	1000 шт	2 536,90
406-0041	Гравий щунгизитовый фракции 5-10мм М-300	м ³	362,24
407-0001	Глина	м ³	188,24
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	238,41
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, фракция 10-20 мм	м ³	227,05
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, фракция 20-40 мм	м ³	212,54
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, фракция 40-70 мм	м ³	202,42
408-0104	Гравий для строительных работ марка ДР.8, фракция 40-70 мм	м ³	124,16
408-0111	Гравий для строительных работ марки ДР.16 фр. 20-40 мм	м ³	141,24
408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	87,31
408-0385	Камни булыжные	м ³	439,00
408-0401	Песок кварцевый фракции 0-0,63мм	т	296,84
408-9215	Клинец М300	м ³	27,25
408-9218	Каменная мелочь М300	м ³	27,00
408-9221-1	Брускатка	т	336,96
410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	т	616,78
410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров, тип II	т	537,60
410-0105	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, БСХА	т	3 709,34
411-0001	Вода	м ³	2,44
411-1001	Вода	м ³	2,44
412-0102	Изделия из гранита пиленные, I группа, фактурная обработка лицевой аповерхности точечная, плиты облицовочные, подоконные, проступи, толщина 20мм	м ²	1 274,20

Код расценки	Наименование	Ед изм	Базисная ед (руб)
1	2	3	4
412-0581	Плиты облицовочные пиленные из природного камня. изделия из мраморабелого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм.10	м ²	656.32
412-0583	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: мраморизованный из известняк группы 1. Фактурная обработка лицевой поверхности точечная. Толщина, мм 20	м ²	596.16
412-9175	Куски мраморных плит	м ³	255.20

Приложение 3

**ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ С НОРМАЛЬНЫМИ
УСЛОВИЯМИ ТРУДА**

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час	Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час
1	2	3	4	5	6
1	8,54	2,7	9,86	4,4	12,12
1,1	8,61	2,8	9,95	4,5	12,29
1,2	8,68	2,9	10,04	4,6	12,47
1,3	8,75	3	10,12	4,7	12,64
1,4	8,83	3,1	10,25	4,8	12,81
1,5	8,90	3,2	10,38	4,9	12,99
1,6	8,97	3,3	10,51	5	13,16
1,7	9,04	3,4	10,65	5,1	13,38
1,8	9,12	3,5	10,78	5,2	13,60
1,9	9,19	3,6	10,91	5,3	13,82
2	9,26	3,7	11,04	5,4	14,03
2,1	9,35	3,8	11,17	5,5	14,25
2,2	9,43	3,9	11,30	5,6	14,47
2,3	9,52	4	11,43	5,7	14,68
2,4	9,61	4,1	11,60	5,8	14,90
2,5	9,69	4,2	11,78	5,9	15,12
2,6	9,78	4,3	11,95	6	15,33

Приложение 4

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ КОДОВ

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед изм	Базисная цена, руб
1	2	3	4	5	6
11-01-039-4	101-9047	101-1947	Плитки плинтусные	м	23,40
11-01-016-2	101-9086	204-0066	Арматура-сетка из стали класса а-1 диаметром 12-14 мм	т	6 627,45
11-01-020-1	101-9092	101-2012	Мастика для натирки полов	кг	4,07
11-01-004-7:8	101-9095	410-0105	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, бсчв	т	3 709,34
11-01-004-1:2	101-9120	101-1742	Толь гидроизоляционный тг-350	м ²	5,81
11-01-004-3:4	101-9120	101-0217	Гидростеклоизол	м ²	18,95
11-01-015-7,-017-2,-3;-020-1;-021-1:3,-023-1:5;-038-2:3;-022-1		101-9130	Карборунд	кг	6,00

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
11-01-009-2:-010-1	101-9160	101-0687	Плиты древесноволокнистые группы а твердые марки тс-400 толщ.10мм	1000 м ²	18 869,60
11-01-030-1	101-9181	101-9181	Плиты стальные для полов	т	9 422,70
11-01-036-4	101-9459	101-2025	Лента полимерная	100 м	113,85
11-01-019-1,-3	101-1968	101-9734	Грунтовка битумная	т	32 302,40
11-01-018-2	101-9872	101-2076	Жилки латунные 4x20мм	м	9,48
11-01-018-3	101-9873	101-2077	Жилки алюминиевые 4x20мм	м	7,08
11-01-027-1	101-9874	403-0104	Плитки бетонные для тротуаров, полов и облицовки м300, толщина 35мм	м ²	80,97
11-01-028-1	101-9875	101-9875-1	Плитки асфальтобетонные для полов, толщиной 35мм	м ²	82,32
11-01-036-1,-3,-4:	101-9876	101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей основе марок пр-вт,вк-вт, эк-вт	м ²	72,10
00-01-036-2	101-9877	101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный однослоиный без подосновы марки м. толщиной 2,1мм	м ²	63,86
11-01-037-1	101-9878	101-0574	Линолеум резиновый многослойный-релин	м ²	92,70
11-01-037-2	101-9879	101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3мм	м ²	59,74
11-01-037-3,-4	101-9884	101-2146	Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	107,10
11-01-037-5:7	101-9884	101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного с рисунком на джутовой основе	м ²	124,36
11-01-018-4	102-9080	102-0290	Жилки дубовые	м	9,79
11-01-034-1	102-9090	102-0257	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	141,93
11-01-034-3	102-9091	102-0251	Паркет штучный береза	м ²	210,48
11-01-035-1	102-9092	102-0260	Паркетные шиты, облицованные паркетными планками из древесины березы	м ²	181,31
11-01-034-2	102-9093	102-0254	Паркет мозаичный: береза	м ²	216,22
11-01-043-2	104-9131	104-0004	Плиты минераловатные на синтетическом связующем м125	м ³	558,14
11-01-023-01	113-9021	113-9021	Нафтезит кобальтовый	кг	59,57
11-01-038-1:3	113-9060	113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	40,48
11-01-033-1	203-9150	203-0344	Доски для покрытия полов со шпунтованным гребнем из древесины антисептированные тип дп-27 толщиной 27мм,шириной без гребня от 100 до 140мм	м ³	3 612,93
11-01-035-1	203-9176	203-9176	Шпонки вкладные торцевые	шт	4,13
11-01-002-9:-011-3,-4:-014-1:4:-015-1:-2:-029-1,-2:-030-1	401-9002	401-0005	Бетон тяжелый, класс в 12,5 (м150)	м ³	538,27
11-01-011-5,-6:	401-9003	401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800кг/м3, крупность заполнителя более 10мм, класс в7,5(м100)	м ³	1 012,38
11-01-016-2,-4	401-9020	401-9020	Бетон жаростойкий	м ³	761,60
11-01-039-3	402-9020	402-0051	Раствор известковый тяжелый готовый отделочный 1:2,5	м ³	561,37
11-01-017-1:4:	402-9021	402-0052	Раствор декоративный с каменной крошкой для полов	м ³	609,83
11-01-011-1,-2; -027-1:-4:-031-1:9:-039-2,-4: -041-1	402-9071	402-0005	Раствор готовый кладочный цементный м150	м ³	542,53
11-01-015-5,-6:	402-9072	402-9072	Раствор металлокементный м500	м ³	1 510,85
11-01-043-2	404-9026-001	404-0005	Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм м 100	1000 шт	2 536,90
11-01-012-1,-2	404-9029	404-0005	Кирпич керамический одинарный 250x120x65 мм м 100	1000 шт	2 536,90
11-01-0008-3	406-9003	406-0041	Гравий шунгизитовый фракции 5-10мм м-300	м ³	362,24

Номера расценок	Общий код ресурса по ГОСТ	Уточненный код ресурса по ГЛР	Наименование ресурса	Ед изм	Базисная цена, руб.
1	2	3	4	5	6
11-01-002-1.-5:9:-006-1.-2:-007-1:-008-1:-013-2:-015-1.-3.-5:-020-3:-022-1:-025-1:3:-029-1:-2:-030-1:-032-1.-2:-031-6:9	408-9040	408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м ³	87.31
11-01-016-1.-3:-021-1.-3:	408-9051	408-0401	Песок кварцевый фракции 0-0,63мм	т	296.84
11-01-002-4:-003-3:-013-3:	408-9131	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, фракция 5(3)-10 мм	м ³	238.41
11-01-002-4:-003-3:-013-3	408-9132	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, фракция 10-20 мм	м ³	227.05
11-01-001-2:-002-7.-8:-025-3:-013-3	408-9136	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, фракция 20-40 мм	м ³	212.54
11-01-025-1.-2:	408-9221	408-9221-1	Брускатка	т	336.96
11-01-001-1	408-9283	408-0104	Гравий для строительных работ марка др.8, фракция 40-70 мм	м ³	124.16
11-01-003-2	408-9284	408-0111	Гравий для строительных работ фр. 20 (25)-40 мм	м ³	141.24
11-01-002-3	408-9305	408-0111	Гравий для строительных работ фр. 20 (25)-40 мм	м ³	141.24
11-01-002-2:-003-1:-008-2	409-9034	101-0639	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза)	м ³	75.85
11-01-019-1.-2	410-9059	410-0054	Асфальт линой (жесткий) для покрытий тротуаров, тип ii	т	537.60
11-01-019-3.-4	410-9061	410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка ii, тип a	т	616.78
11-01-017-1	412-9175	412-9175	Куски мраморных плит	м ³	255.20
11-01-031-7:9	412-9176	412-0102	Изделия из гранита пиленные, 1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, плиты облицовочные, подоконные, проступи, толщина 20мм	м ²	1 274.20
11-01-031-1:6:	412-9177	412-0583	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: мраморизованный известняк группа 1. Фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм 20	м ²	596.16
11-01-40-1	412-9177	412-0581	Плиты облицовочные пиленные из природного камня: изделия из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм 10	м ²	656.32
11-01-033-2	203-9150	203-0346	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БН- 27, толщиной 27мм, шириной без гребня от 40 до 50мм	м ³	2 791.74
11-01-014-1:4:-015-1:2	401-9002	401-0006	Бетон тяжелый, класс В 15 (м200)	м ³	586.96
11-01-012-01:02	402-9071	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный М 50	м ³	452.26
11-01-015-03.-04: -017-01:-025-02	402-9071	402-0006	Раствор готовый кладочный цементный М200	м ³	606.88
11-01-002-4:-003-3	408-9136	408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марки 800, фракция 40-70 мм	м ³	202.42

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Общие указания	3
2. Правила исчисления объемов работ	4
3. Коэффициенты к единичным расценкам	4
11-01-001. Уплотнение грунта.....	5
11-01-002. Устройство подстилающих слоев.....	5
11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев	5
11-01-004. Устройство гидроизоляции.....	5
11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом.....	6
11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм	6
11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком	6
11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной.....	6
11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной.....	6
11-01-010. Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги.....	6
11-01-011. Устройство стяжек.....	6
11-01-012. Укладка лаг.....	7
11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных	7
11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования.....	7
11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных	7
11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного	8
11-01-017. Устройство покрытий мозаичных (брекчия и терраццо)	8
11-01-018. Установка жилок.....	8
11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных	8
11-01-020. Устройство покрытий ксиолитовых и поливиниллацетатных	9
11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных	9
11-01-022. Устройство покрытий поливиниллацетатно- цементобетонных толщиной 20 мм	9
11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм.....	9
11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы фазд-8	9
11-01-025. Устройство покрытий из брускатки и камня булыжного	9
11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке	10
11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток	10
11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток.....	10
11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит	10
11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона.....	10
11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных	10
11-01-032. Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики.....	11
11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков.....	11
11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок.....	11
11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных	11
11-01-036. Устройство покрытий из линолеума	11
11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий.....	11
11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных.....	12
11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из плиток керамических	12
11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных	12
11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит.....	12
11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно- фурановой замазке	12
11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (прогреваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне.....	12
Приложение 1	
Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин.....	13
Приложение 2	
Сметные цены на материалы, изделия и конструкции.....	13

Приложение 3

Часовая оплата труда рабочих, занятых в строительстве и ремонтно-строительных работах с нормальными условиями труда 17

Приложение 4

Таблица замены кодов 17

Лицензия ИД № 06092 от 19.10.01. Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01.

Подписано к печати 27.06.2005 г.

Бумага офсетная. Тираж 20 экз. Зак.449

Отпечатано в отделе оперативной полиграфии

Карелиястата

185028, Республика Карелия, Петрозаводск, ул.Красная, 31