

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТЕР81-02-11-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**
для определения стоимости строительства
в Республике Дагестан

СБОРНИК № 11

ПОЛЫ

Приложение:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин
и сметных цен на материалы, изделия и конструкции

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Дагестан
по делам строительства и архитектуры
(Госкомархстрой РД)

Махачкала 2001 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ**

**для определения стоимости строительства
в Республике Дагестан**

СБОРНИК № 11

ПОЛЫ

(ТЕР81-02-11-2001)

Приложение:

**Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин
и сметных цен на материалы, изделия и конструкции**

Издание официальное

**Государственный комитет Республики Дагестан
по делам строительства и архитектуры
(Госкомархстрой РД)**

Махачкала 2001 г.

**Территориальные единичные расценки на строительные работы
для определения стоимости строительства в Республике Дагестан
ТЕР81-02-11-2001 Полы**

Госкомархстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2002 г.

Предназначены для определения стоимости выполнения полного комплекса основных, вспомогательных и сопутствующих работ, необходимых для устройства основных видов полов и составления сметных расчётов (смет), а так же для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки ТЕР81-02-11-2001 разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»
(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверев Л.А.)

ВНЕСЕНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

РАССМОТРЕНЫ Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 15 мая 2002 г. Правительством Республики Дагестан
Протокол МВК РД № 3 от 11 апреля 2002 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Госстроем России, письмо №СК5206/10 от 10 сентября 2002 г.

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

Ответственный исполнитель: Зверев Л.А.
Технический редактор: Зверев В.В.
© Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Госкомархстрой Республики Дагестан, 2002 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы ТЕР 81-02-11-2001 Полы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госкомархстрой Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-72

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 11

Полы

ТЕР-2001-11

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие указания

1.1. Сборник содержит единичные расценки на устройство основных видов полов, удовлетворяющих как общим требованиям, так и специальным условиям в промышленных зданиях и сооружениях (кислотность, жаростойкость и т.п.).

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

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 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».

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

- а) к заработной плате рабочих-строителей - 8,64 руб., в том числе
к затратам труда рабочих-строителей - 1,09 чел.-ч;
- б) к стоимости эксплуатации машин - 32,7 руб., в том числе
к заработной плате машинистов - 14,07 руб. (за счет включения ресурса 121011 «Котел битумный» - 1,09 маш.-ч.);
- в) к стоимости материалов - 454,26 руб. (за счет включения ресурса 101-0594 «Мастика битумная» --0,134 т.)

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

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

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 «Автомобильные дороги».

1.8. В расценках 01, 02 и 04 табл. 01-036 и расценках 01-04 табл. 01-037 учтена укладка линолеума, резины и ковровых покрытий однотонных (без рисунка) и цветных (с рисунком), не требующих подгонки рисунка на стыках. При укладке линолеума, резины и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки рисунка на стыках, необходимо применять коэффициенты п. 3.3. настоящей технической части.

1.9. 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.

1.10. 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 заработной плате 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(1)	2	2	2
3.2. Устройство покрытий толщиной 5 мм из полимерраствора	01-024	0,75	0,5	0,56
3.3. Укладка линолеума, резины и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках	01-036(01,02,04) 01-037 (01-04)	1,2	—	1,23

Номера рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые за- траты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.
			оплата тру- да рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 01. ПОЛЫ							
ТАБЛИЦА 11-01-001. Уплотнение грунта							
Измеритель: 100 м2 площади уплотнения							
11-01-001-1	Уплотнение грунта гравием	416,44	64,53	96,70	13,08	255,21	7,70
11-01-001-2	Уплотнение грунта щебнем	508,14	64,53	96,70	13,08	346,91	7,70
ТАБЛИЦА 11-01-002. Устройство подстилающих слоев							
Измеритель: м3 подстилающего слоя							
Устройство подстилающих слоев							
11-01-002-1	песчаных	127,69	29,39	34,74	4,52	63,56	3,41
11-01-002-2	шлаковых	162,25	22,39	74,72	9,98	65,14	2,53
11-01-002-3	гравийных	179,57	29,55	64,21	8,52	85,81	3,56
11-01-002-4	щебеночных	188,16	33,01	64,21	8,52	90,94	3,73
11-01-002-5	глинобитных без добавок	242,66	66,12	93,89	16,36	82,65	7,89
11-01-002-6	глинобитных с маслянистыми добавками	488,40	66,12	93,89	16,36	328,39	7,89
11-01-002-7	глинобитных с добавкой щебня	258,83	73,04	96,09	16,61	89,70	8,80
11-01-002-8	глинобетонных	269,72	73,04	97,18	16,73	99,50	8,80
11-01-002-9	бетонных	772,15	30,67	0,24	-	741,24	3,66
ТАБЛИЦА 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев							
Измеритель: м3 подстилающего слоя							
Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев							
11-01-003-1	шлаковых	97,54	22,18	10,22	2,73	65,14	2,60
11-01-003-2	гравийных	123,80	27,09	10,90	2,91	85,81	3,32
11-01-003-3	щебеночных	154,99	32,07	38,16	10,19	84,76	3,93
ТАБЛИЦА 11-01-004. Устройство гидроизоляции							
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на							
11-01-004-1	мастике "Битуминоль" первый слой	3987,50	520,45	311,37	9,19	3155,68	46,18
11-01-004-2	мастике "Битуминоль" после- дующий слой	2724,14	313,98	152,81	5,19	2257,35	27,86
11-01-004-3	резино-битумной мастике пер- вый слой	3536,05	330,57	49,16	5,19	3156,32	32,86
11-01-004-4	резино-битумной мастике по- следующий слой	3085,02	237,82	32,46	3,49	2814,74	23,64
Устройство гидроизоляции обмазочной							
11-01-004-5	в один слой толщиной 2 мм	1413,55	295,05	158,19	3,96	960,31	26,97
11-01-004-6	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05	453,94	99,55	81,56	2,21	272,83	9,10
Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой							
11-01-004-7	в один слой толщиной 2 мм	961,92	170,01	40,41	6,94	751,50	15,54
11-01-004-8	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-07	450,43	53,82	20,11	3,45	376,50	4,92

Номера рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые за- траты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.	
			оплата тру- да рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее, с защитой рубероидом							
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности							
Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее, с защитой рубероидом							
11-01-005-1	первый слой	5208,40	1563,97	81,00	51,94	3563,43	153,18
11-01-005-2	последующий слой	2498,86	1094,82	55,34	48,76	1348,70	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 на							
11-01-006-1	ГКЖ-10	7513,99	767,77	1422,01	227,87	5324,21	79,81
11-01-006-2	латексе СКС-65-ГП	7624,96	767,77	1422,01	227,87	5435,18	79,81

ТАБЛИЦА 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком							
Измеритель: 100 м2 затирки							
11-01-007-1	Затирка поверхности гидроизо- ляции песком	131,79	108,16	8,79	0,97	14,84	12,80

ТАБЛИЦА 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной							
Измеритель: м3 изоляции							
Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной							
11-01-008-1	песчаной	131,22	35,64	33,26	4,10	62,32	4,45
11-01-008-2	шлаковой	119,19	29,99	33,26	4,10	55,94	3,82
11-01-008-3	керамзитовой	258,92	29,99	33,26	4,10	195,67	3,82

ТАБЛИЦА 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной							
Измеритель: 100 м2 изолируемой поверхности							
Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит							
11-01-009-1	или матов минераловатных или стекловолоконистых	2569,05	254,57	79,79	13,15	2234,69	28,38
11-01-009-2	древесноволокнистых	1711,36	62,87	62,29	10,29	1586,20	8,06

ТАБЛИЦА 11-01-010. Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги							
Измеритель: 100 м2 пола							
11-01-010-1	Устройство тепло- и звукоизо- ляции ленточной из плит дре- весноволокнистых под лаги	491,35	35,88	18,11	3,00	437,36	4,48

ТАБЛИЦА 11-01-011. Устройство стяжек							
Измеритель: 100 м2 стяжки							
Устройство стяжек цементных:							
11-01-011-1	толщиной 20 мм	1363,63	313,31	29,94	5,74	1020,38	39,51
11-01-011-2	на каждые 5 мм изменения тол- щины стяжки добавлять или ис- ключать к норме 11-01-011-01	263,58	3,97	5,36	0,95	254,25	0,50
Устройство стяжек бетонных:							
11-01-011-3	толщиной 20 мм	1781,24	317,07	27,75	5,74	1436,42	40,65
11-01-011-4	на каждые 5 мм изменения тол- щины стяжки добавлять или ис- ключать к норме 11-01-011-03	367,51	3,90	5,36	0,95	358,25	0,50

Номера рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые за- траты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.
			оплата тру- да рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Устройство стяжек легкогобетонных:							
11-01-011-5	толщиной 20 мм	1693,21	402,34	30,12	5,74	1260,75	50,23
11-01-011-6	на каждые 5 мм изменения тол- щины стяжки добавлять или ис- ключать к норме 11-01-011-05	367,62	4,01	5,36	0,95	358,25	0,50
11-01-011-7	Устройство стяжек из плит дре- весноволокнистых	2073,14	62,56	56,74	4,03	1953,84	8,02
ТАБЛИЦА 11-01-012. Укладка лаг							
Измеритель: 100 м2 пола							
Укладка лаг по кирпичным							
11-01-012-1	столбикам	4544,30	381,29	53,13	7,74	4109,88	44,70
11-01-012-2	подкладкам	4143,05	366,45	57,38	9,06	3719,22	42,96
11-01-012-3	Укладка лаг по плитам перекры- тий	2421,06	304,86	24,12	4,08	2092,08	35,74
ТАБЛИЦА 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий							
11-01-013-1	земляных без добавок песка	396,93	54,87	342,06	42,42	-	7,21
11-01-013-2	земляных, улучшенных добав- ками песка (20%)	842,68	116,97	469,58	57,88	256,13	14,90
11-01-013-3	щебеночных с пропиткой биту- мом	4882,23	233,73	391,52	55,05	4256,98	28,40
ТАБЛИЦА 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования							
Измеритель: 100 м2 пола							
Устройство полов бетонных толщиной							
11-01-014-1	100 мм	8295,03	291,49	190,65	127,83	7812,89	30,30
11-01-014-2	150 мм	12275,23	322,27	210,71	141,29	11742,25	33,50
11-01-014-3	200 мм	16227,10	346,32	220,75	148,02	15660,03	36,00
11-01-014-4	250 мм	19967,04	376,14	240,82	161,47	19350,08	39,10
ТАБЛИЦА 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий бетонных							
11-01-015-1	толщиной 30 мм	3058,23	320,61	237,99	31,42	2499,63	40,43
11-01-015-2	добавлять или исключать на ка- ждые 5 мм изменения толщины	400,80	9,44	4,21	0,86	387,15	1,19
Устройство покрытий цементных							
11-01-015-3	толщиной 20 мм	1785,35	238,93	222,86	29,60	1323,56	30,13
11-01-015-4	добавлять или исключать на ка- ждые 5 мм изменения толщины	299,95	9,12	4,21	0,86	286,62	1,15
Устройство покрытий металлоцементных							
11-01-015-5	толщиной 15 мм	3135,58	646,65	210,34	28,28	2278,59	72,09
11-01-015-6	добавлять или исключать на ка- ждые 5 мм изменения толщины	708,78	4,49	3,80	0,86	700,49	0,50
Устройство покрытий							
11-01-015-7	шлифовка бетонных или метал- лоцементных покрытий	1013,35	725,96	274,03	33,73	13,36	80,04
11-01-015-8	Железнение цементных покры- тий	145,99	102,71	7,39	0,91	35,89	10,80

Номера рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые за- траты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.
			оплата тру- да рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из							
11-01-016-1	бетона кислотоупорного толщи- ной 40 мм	12754,05	1377,74	340,98	121,12	11035,33	109,78
11-01-016-2	бетона жароупорного толщиной 90 мм	6854,54	540,04	72,10	25,47	6242,40	61,79
101-9086-1	Сетка сварная с ячейкой № 10 из арматурной стали АІ диамет- ром 6 мм / т	-	-	-	-	0,56	-
При изменении толщины покрытия на каждые 10 мм добавлять или исключать к норме							
11-01-016-3	11-01-016-01	3036,73	286,14	76,47	26,92	2674,12	22,80
11-01-016-4	11-01-016-02	746,60	47,37	5,63	2,39	693,60	5,42

ТАБЛИЦА 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных ("Брекчия" и терраццо)							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
11-01-017-1	Устройство покрытий мозаичных из боя мраморных плит (типа "Брекчия")	20321,93	1294,37	387,91	49,64	18639,65	144,30
Устройство покрытий мозаичных терраццо:							
11-01-017-2	толщиной 20 мм без рисунка	3027,84	1563,20	232,97	20,56	1231,67	174,27
11-01-017-3	толщиной 20 мм с рисунком	3286,72	1822,08	232,97	20,56	1231,67	203,13
11-01-017-4	на каждые 5 мм изменения тол- щины добавлять сверх 20 мм к нормам 11-01-017-02, 11-01- 017-003	438,58	156,44	5,21	0,23	276,93	17,44

ТАБЛИЦА 11-01-018. Установка жилок							
Измеритель: 100 мм жилок							
Установка жилок							
11-01-018-1	стеклянных в покрытия мозаич- ные	318,60	198,24	1,56	0,25	118,80	22,10
11-01-018-2	латунных в покрытия мозаичные	1168,84	175,81	0,78	0,13	992,25	19,60
11-01-018-3	алюминиевых в покрытия моза- ичные	917,89	175,81	0,78	0,13	741,30	19,60
11-01-018-4	дубовых в покрытия паркетные	1001,85	27,72	0,78	0,13	973,35	3,09

ТАБЛИЦА 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий асфальтобетонных							
11-01-019-1	литых толщиной 25 мм	3190,68	238,00	17,99	8,15	2934,69	26,24
11-01-019-2	литых на 5 мм изменения тол- щины добавлять или исключать к норме 11-01-019-01	500,62	27,03	-	-	473,59	2,98
11-01-019-3	жестких толщиной 25 мм	3971,60	136,55	174,24	41,97	3660,81	16,16
11-01-019-4	жестких на 5 мм изменения толщины добавлять или исклю- чать к норме 11-01-019-03	654,05	19,69	15,34	2,10	619,02	2,33

ТАБЛИЦА 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий ксилолитовых:							
11-01-020-1	толщиной 15 мм	8559,76	702,43	80,78	24,70	7776,55	80,37

Номера рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые за- траты, руб.	в том числе, руб				Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч
			оплата тру- да рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-020-2	на 5 мм изменения толщины до- бавлять или исключать к норме 11-01-020-01	1115,50	56,72	27,81	8,55	1030,97	6,49
Устройство покрытий поливинилацетатных:							
11-01-020-3	толщиной 3 мм	4835,56	647,44	147,89	80,26	4040,23	77,26
11-01-020-4	на 1 мм изменения толщины до- бавлять или исключать к норме 11-01-020-03	1358,90	120,50	45,22	24,24	1193,18	14,38
ТАБЛИЦА 11-01-021. Устройство покрытий полимерцементных							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий однослойных							
11-01-021-1	наливных толщиной 4 мм	3493,55	615,96	221,95	112,00	2655,64	69,60
11-01-021-2	пластичных толщиной 8 мм	8391,69	790,48	443,28	226,44	7157,93	89,32
11-01-021-3	Устройство покрытий двухслой- ных наливных толщиной 12 мм	7554,42	1104,66	646,82	332,63	5802,94	124,82
ТАБЛИЦА 11-01-022. Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
11-01-022-1	Устройство покрытий поливи- нилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	8950,27	1128,36	255,33	35,83	7566,58	118,65
ТАБЛИЦА 11-01-023. Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм							
11-01-023-1	эпоксидно-полиэфирных	27021,63	930,87	154,44	67,73	25936,32	80,04
11-01-023-2	эпоксидно-полиамидных	53207,49	937,61	156,95	69,27	52112,93	80,62
11-01-023-3	эпоксидно-карбамидных	24468,39	945,75	160,04	71,15	23362,60	81,32
11-01-023-4	эпоксидно-фурановых	14583,81	879,58	131,28	55,43	13572,95	75,63
11-01-023-5	эпоксидно-каучуковых	23927,42	940,29	157,77	69,82	22829,36	80,85
ТАБЛИЦА 11-01-024. Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
11-01-024-1	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	53601,01	1332,37	407,14	279,33	51861,50	109,39
ТАБЛИЦА 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из							
11-01-025-1	брусчатки по готовому подсти- лающему слою с заполнением швов песком	1188,00	850,36	310,85	34,44	26,79	94,80
408-9221-1	Брусчатка пиленая со всех сто- рон размером 250x120x100 мм / м2	-	-	-	-	100,0	-
11-01-025-2	брусчатки на цементном раство- ре с заполнением швов	3155,36	1058,46	446,50	45,88	1650,40	118,00
408-9221-1	Брусчатка пиленая со всех сто- рон размером 250x120x100 мм / м2	-	-	-	-	100,0	-
11-01-025-3	каменя булыжного по готовому подстилающему слою	3160,36	714,91	264,71	29,33	2180,74	79,70

Номера рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые за- траты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.
			оплата тру- да рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 11-01-026. Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпокси- дно-фурановой замазке							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке при ук- ладке							
11-01-026-1	плашмя	37455,92	3313,50	890,05	160,47	33252,37	307,09
11-01-026-2	на ребро	60766,29	5507,11	1498,02	270,57	53761,16	510,39
ТАБЛИЦА 11-01-027. Устройство покрытий на цементном растворе из плиток							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий на цементном растворе из плиток							
11-01-027-1	бетонных, цементных или моза- ичных	11990,73	674,87	156,25	26,58	11159,61	81,31
11-01-027-2	керамических для полов много- цветных	7522,86	1046,88	107,31	18,31	6368,67	119,78
11-01-027-3	керамических для полов одно- цветных с красителем	7522,86	1046,88	107,31	18,31	6368,67	119,78
11-01-027-4	ковровых керамических толщи- ной 4-6 мм	9628,54	740,54	105,67	18,27	8782,33	88,37
ТАБЛИЦА 11-01-028. Устройство покрытий на битумной мастике из плиток							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий на битумной мастике из плиток							
11-01-028-1	асфальтобетонных	2533,10	947,19	158,40	9,11	1427,51	98,46
101-9875-1	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм / м2	-	-	-	-	102,0	-
11-01-028-2	керамических многоцветных для полов	8599,90	1276,01	146,72	6,13	7177,17	128,76
11-01-028-3	керамических одноцветных с красителем для полов	8599,90	1276,01	146,72	6,13	7177,17	128,76
ТАБЛИЦА 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий на прослойке из							
11-01-029-1	песка	68655,29	1112,28	668,97	89,05	66874,04	124,00
11-01-029-2	бетона	36806,75	557,93	374,15	49,56	35874,67	62,20
ТАБЛИЦА 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
11-01-030-1	Устройство покрытий из сталь- ных штампованных перфориро- ванных плит на прослойке из бетона	25259,93	807,82	254,34	32,36	24197,77	95,60
ТАБЛИЦА 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из мраморных плит при количестве плит на 1 м2 до							
11-01-031-1	2 шт.	60909,84	1473,98	213,64	39,28	59222,22	172,80
11-01-031-2	3 шт.	61433,61	1843,67	218,16	42,76	59371,78	216,14
11-01-031-3	4 шт.	61812,35	2217,89	222,68	46,25	59371,78	260,01
11-01-031-4	10 шт.	62920,35	3164,63	234,38	55,25	59521,34	371,00
11-01-031-5	20 шт.	64254,94	4433,47	250,28	67,50	59571,19	519,75

Номера рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые за- траты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.
			оплата тру- да рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-031-6	30 шт.	66132,79	6249,08	196,18	25,83	59687,53	732,60
Устройство покрытий из гранитных плит при количестве плит на 1 м2 до							
11-01-031-7	3 шт.	119736,41	2101,96	196,18	25,83	117438,27	246,42
11-01-031-8	4 шт.	120489,43	2755,28	196,18	25,83	117537,97	323,01
11-01-031-9	10 шт.	122087,64	4203,93	196,18	25,83	117687,53	492,84
ТАБЛИЦА 11-01-032. Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из мастики							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из торцевой шашки на прослойке из							
11-01-032-1	мастики	20719,16	1444,69	284,80	5,71	18989,67	153,69
11-01-032-2	песка	20354,22	1403,70	283,44	8,31	18667,08	149,33
ТАБЛИЦА 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков							
Измеритель: 100 м2 покрытий							
Устройство покрытий дощатых толщиной							
11-01-033-1	28 мм	7387,48	517,94	97,94	13,20	6771,60	60,72
11-01-033-2	36 мм	9538,28	569,04	121,84	17,29	8847,40	66,71
11-01-033-3	Устройство покрытий из брусков	15852,19	588,91	153,88	22,78	15109,40	69,04
ТАБЛИЦА 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из							
11-01-034-1	досок паркетных	16670,48	330,79	79,30	10,43	16260,39	35,19
11-01-034-2	паркета мозаичного	23633,62	426,76	49,77	6,52	23157,09	45,40
11-01-034-3	паркета штучного без жилок	24938,50	1074,70	74,31	9,45	23789,49	114,33
ТАБЛИЦА 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесно-стружечных							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из							
11-01-035-1	щитов паркетных	20099,65	973,87	66,13	8,00	19059,65	99,68
203-9176-1	Шпонки вкладные торцевые 50x50x24 мм / шт.	-	-	-	-	610,0	-
11-01-035-2	щитов деревянных реечных	24472,92	592,16	50,88	8,64	23829,88	60,61
11-01-035-3	плит древесноволокнистых	2759,95	475,57	66,97	4,26	2217,41	55,17
11-01-035-4	плит древесностружечных	3428,12	412,38	76,54	13,07	2939,20	47,84
ТАБЛИЦА 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из линолеума на клею							
11-01-036-1	"Бустилат"	10660,30	351,92	45,88	7,88	10262,50	42,40
11-01-036-2	КН-2	9815,30	351,92	45,88	7,88	9417,50	42,40
Устройство покрытий из							
11-01-036-3	линолеума насухо из готовых ковров на комнату	11916,88	142,76	44,12	7,58	11730,00	17,20
11-01-036-4	линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	10080,43	260,70	62,14	7,58	9757,59	31,41

Номера рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые за- траты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.
			оплата тру- да рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 11-01-037. Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из релина на клее							
11-01-037-1	"Бустилат"	9177,79	397,66	47,63	8,18	8732,50	47,06
11-01-037-2	КН-2	9888,78	397,66	47,63	8,18	9443,49	47,06
Устройство ковровых покрытий насухо с проклеиванием на стыках клеем							
11-01-037-3	"Бустилат"	9849,92	398,59	45,88	7,88	9405,45	47,17
11-01-037-4	КН-2	9911,57	398,59	45,88	7,88	9467,10	47,17
11-01-037-5	Устройство ковровых покрытий насухо из готовых ковров на комнату	10906,21	150,33	45,88	7,88	10710,00	17,20
Устройство ковровых покрытий из готовых ковров на комнату на клее							
11-01-037-6	"Бустилат"	11970,04	460,86	45,88	7,88	11463,30	52,73
11-01-037-7	КН-2	12874,24	460,86	45,88	7,88	12367,50	52,73

ТАБЛИЦА 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных							
Измеритель: 100 м2 покрытия							
Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных на							
11-01-038-1	мастике "Изол"	13143,85	487,32	13,66	2,34	12642,87	47,73
11-01-038-2	клее КН-2	13248,74	523,57	17,99	0,77	12707,18	51,28
11-01-038-3	мастике КН-3	13225,50	523,57	17,99	0,77	12683,94	51,28

ТАБЛИЦА 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террацевого раствора и из плиток керамических							
Измеритель: 100 мм плинтусов							
Устройство плинтусов							
11-01-039-1	деревянных	781,62	65,25	6,22	1,01	710,15	7,65
11-01-039-2	цементных	182,92	100,05	3,11	0,50	79,76	10,40
11-01-039-3	из террацевого раствора	509,28	427,13	3,11	0,50	79,04	44,40
11-01-039-4	из плиток керамических	2934,87	224,44	4,67	0,76	2705,76	23,60

ТАБЛИЦА 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных							
Измеритель: 100 мм плинтусов							
Устройство плинтусов поливинилхлоридных:							
11-01-040-1	на клее КН-2	641,09	87,83	2,33	0,38	550,93	8,99
11-01-040-2	на мастике кумароно-каучуковой КН-3	638,79	87,83	2,33	0,38	548,63	8,99

ТАБЛИЦА 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит							
Измеритель: м2 плинтусов (облицованной поверхности)							
11-01-041-1	Установка плинтусов из мраморных плит	686,67	93,43	0,78	0,13	592,46	8,54

ТАБЛИЦА 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке							
Измеритель: 100 мм плинтусов							
11-01-042-1	Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича	4772,71	563,42	111,99	20,17	4097,30	49,25

Номера рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые за- траты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабо- чих- строителей, чел.-ч.
			оплата тру- да рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне Измеритель: 100 м2 пола							
Укладка под обогреваемые полы							
11-01-043-1	лаг по деревянным подкладкам	3945,62	314,80	48,81	8,39	3582,01	36,52
11-01-043-2	подкладок из кирпича по про- кладкам из минераловатных плит или матов	1892,55	238,63	26,95	4,64	1626,97	28,75

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ
МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ**

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Един. изм.	Базисная цена в т.ч. оплата труда маш. (руб.)
СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
01 0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	<u>105,24</u> 18,60
02 1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.-ч	<u>118,75</u> 18,19
03 0101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	<u>109,84</u> 12,17
03 1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.-ч	<u>20,00</u> 4,52
05 0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.-ч	<u>108,15</u> 16,14
07 0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.-ч	<u>105,34</u> 18,60
09 1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.-ч	<u>8,61</u> -
11 0501	Глиномешалки 4м3	маш.-ч	<u>26,50</u> 10,06
11 0811	Бетономесители принудительного действия передвижные 250 л.	маш.-ч	<u>20,10</u> 8,52
11 0901	Растворомесители передвижные 65 л	маш.-ч	<u>12,39</u> 10,06
11 0902	Растворомесители передвижные 250 л	маш.-ч	<u>16,31</u> 10,06
11 1301	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	<u>0,50</u> -
12 0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.-ч	<u>201,66</u> 17,92
12 0500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	<u>17,20</u> -
12 1011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	<u>30,00</u> -
15 3101	Катки дорожные самоходные, гладкие 5 т	маш.-ч	<u>68,15</u> 18,19
25 2502	Насосы для строительных растворов производительностью 5 м /час	маш.-ч	<u>7,54</u> -
33 1101	Трамбовки пневматические	маш.-ч	<u>4,91</u> -
33 1400	Станки камнерезные универсальные	маш.-ч	<u>15,59</u> 12,01
33 1531	Пилы дисковые электрические	маш.-ч	<u>0,95</u> -

Код ресурса	Наименование	Един. изм.	Базисная цена в т.ч. оплата труда маш. (руб.)
33 1801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.-ч	17,30 11,60
33 1901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.-ч	10,96 10,06
34 0302	Агрегаты для подачи грунтовок	маш.-ч	15,70 10,06
34 0310	Машины паркетно-шлифовальные	маш.-ч	2,66 -
34 0311	Машины для строжки деревянных полов	маш.-ч	7,50 -
34 0312	Машины мозаично-шлифовальные	маш.-ч	1,50 -
34 0313	Машины паркетно-строгальные	маш.-ч	2,50 -
34 0321	Машины для сварки линолеума	маш.-ч	3,40 -
36 1101	Термос 166 л	маш.-ч	2,70 -
40 0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	77,75 12,59
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
101-0003	Асбест хризолитовый марки П-3-50	т	12034,00
101-0009	Асбест хризолитовый марки К-6-30	т	1160,00
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	9760,00
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-ГУ-3, БНИ-1У, БНИ-У	т	2882,00
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	2880,00
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	2880,00
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190. БНК-45/180	т	2880,00
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	т	33311,00
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x50 мм	т	1500,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8x60 мм	т	1500,00
101-0217	Гидростеклоизол	м ²	16,30
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	55,00
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м ²	75,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2606,90
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	86560,00
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	30000,00
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	25000,00
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению сурик железный МА-15, ПФ-14	т	25000,00
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15	т	28000,00
101-0472	Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	60738,00
101-0544	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 2,1 мм	м ²	80,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	95,00
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	110,90
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	932,36
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	2457,80
101-0593	Мастика битумно-бутилкаучуковая холодная	т	12486,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	2880,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2880,00
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	3219,20
101-0609	Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	25,00
101-0631	Опилки древесные		34,92
101-0680	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые, марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000м ²	16303,00
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000м ²	15400,00
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000м ²	15400,00
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 18-20 мм	100м ²	2800,00
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	37517,00
101-0878	Скипидар живичный	т	13786,00
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1 диаметром 6 мм	т	5750,00
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м, 1 группы, толщиной 4 мм марки Мб	м	44,00
101-1305	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	т	595,00
101-1306	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	т	600,00
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	12995,00
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	т	3100,00
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт 1	т	3060,00
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1695,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	т	72,32
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	6120,00
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	55,00
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	12,00
101-1743	Клей «Бустилат»	т	11300,00
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	2880,00
101-1745	Бензин растворитель	т	6143,80
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	12,00
101-1748	Портландцемент напрягающий марки 400	т	2165,80
101-1749	Латекс СКС-65ГП	т	13673,00
101-1752	Мастика «Изол»	т	6533,70
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	4,18
101-1757	Ветошь	кг	15,00
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	1820,00
101-1805	Гвозди строительные	т	12000,00
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	8131,00
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	115,00
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²	80,00
101-2146	Покрывало ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	91,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из коврового однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	105,00
101-9047*	Плитки керамические плиточные прямые	м	26,00
101-9080*	Жилки дубовые 19х24 мм	м	9,27
101-9086*	Сетка арматурная	т	7200,00
101-9092*	Мастика для натирки полов	кг	4,52
101-9130*	Карборунд	кг	5,71
101-9459*	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	99,40
101-9734*	Грунтовка битумная	т	8060,00
101-9872*	Жилки латунные 4х20 мм	м	9,45
101-9873*	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	7,06
101-9874*	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м ²	101,97
101-9875*	Плитки асфальтобетонные М	м ²	73,50
101-9877*	Линолеум без подосновы	м ²	80,00
101-9878*	Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м ²	95,00
101-9879*	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	м ²	80,00
101-9884*	Ковровые покрытия	м ²	115,00
102-0085	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	м ³	1489,00
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	м ³	1477,00
102-0114	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	м ³	1158,00
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м ³	1424,00
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	м ³	1071,00
102-9090*	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м ²	154,00
102-9091*	Паркет штучный бук. Вяз	м ²	220,00
102-9092*	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м ²	187,00
102-9093*	Паркет мозаичный бук. Вяз	м ²	213,80
104-0004	Вата минеральная ГОСТ 4640-84 (ГОСТ 9573-82)	м ³	542,40
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	90400,00
113-0003	Ацетон технический сорт I	т	7716,70
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	12486,00
113-0014	Бутылкачук марка А	т	49244,00
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	7278,30
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	т	28547,00
113-0043	Жидкость ГЖ-10	т	25650,00
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	47596,00
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП класс Б	т	933,40
1130080	Лак БТ-783	т	9073,90
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	т	688,80
113-0107	Натрий фтористый технический. Марка А, сорт I	т	5789,80
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	7062,50
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9 сорт 1	т	35162,00
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	48302,00
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	53562,00
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	167235,00
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	4925,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2734,60
113-0177	Сополимер БМК-5 марки А. Б	т	37870,00
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	93,45
113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	м ³	96,95
113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	24553,00
113-0305	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	16,60
113-0306	Маршалит	т	194,30
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	т	23500,00
113-0308	Порошок кварцевый	т	500,60
113-0309	Спирт фуриловый сорт 1	т	63753,00
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1234,00
113-0311	Мономер ФА (фурфуrolацетоновый)	т	16546,00
113-0312	Графит измельченный	т	3622,80
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	69892,00
113-0314	Кокс молотый	т	1013,70
113-0354	Кислота ортофосфорная техническая сорт I	т	11118,00
113-9021*	Нафтезит кобальтовый	кг	51,80
113-9060*	Полимерцементная шпатлевка	кг	39,30
115-2498	Огнеупоры неформованные: периклаз плавленный марки ППК-95	т	3205,00
144-9131*	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок М-125 толщина 40 мм	м ³	542,40
203-0348	Бруска для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 60 мм	м ³	3026,00
203-0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19х54 мм	м	7,00
203-0396	Шашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: пропитанные маслянистыми антисептиками	м ³	2640,80
203-0399	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов: тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м ³	2244,00
203-0517	Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип I	м ²	232,30
203-9150*	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	м ³	2300,00
203-9176*	Шпонки вкладные торцевые	штука	3,58
401-0005	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 12,5 (М150)	м ³	702,46
401-0046	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 15 (М200)	м ³	759,11
401-0066	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс: В 15 (М200)	м ³	759,11
401-0085	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс: В 12,5 (М150)	м ³	702,46
401-0644	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м ³ , крупность заполнителя более 10 мм, класс: В 7,5 (М100)	м ³	668,47
401-9020*	Бетон жаростойкий	м ³	680,00
402-0002	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	м ³	362,56
402-0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м ³	441,87
402-0005	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	м ³	498,52
402-0006	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200	м ³	562,00
402-0051	Раствор декоративный	м ³	494,00
402-0052	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м ³	543,00
402-9072*	Раствор металлоцементный марки 500	м ³	1373,50
404-9026*	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 штук	1359,60
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800	м ³	177,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
407-0001	Глина	м ³	54,38
408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный 1 м	м ³	56,65
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м ³	56,65
408-0123	Песок природный для строительных работ: средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м ³	56,65
408-0385	Камень булыжный	м ³	113,30
408-9051*	Песок кварцевый	т	257,00
408-9131*	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5 (3)-10	м ³	90,64
408-9132*	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20	м ³	81,58
408-9133*	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	м ³	67,98
408-9136*	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70	м ³	47,00
408-9215*	Клинец марки 300	м ³	22,96
408-9218*	Каменная мелочь марки 300	м ³	23,00
408-9221*	Брусчатка пиленая со всех сторон размером 250х120х100 мм	м ³	284,80
408-9283*	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 40-70	м ³	50,00
408-9284*	Гравий для строительных работ марка Др. 8, фракция, мм: 20-40	м ³	67,00
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600	м ³	50,85
410-0105	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	3100,00
410-9059*	Асфальт литой для покрытия тротуаров	м ³	775,00
410-9061*	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебёночный	т	585,76
411-0001	Вода	м ³	0,97
412-9176*	Плиты гранитные	м ²	1160,00
412-9177*	Плиты мраморные	м ²	580,00
412-9175*	Куски мраморных плит	м ²	212,00

* Стоимости материальных ресурсов с девятизначным кодом (обозначенные звездочкой) приняты условно и корректируются в сметах по проектным данным.

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
1. Общие указания.....	3
2. Правила исчисления объемов работ.....	3
3. Коэффициенты к единичным расценкам.....	3
Раздел 01. Полы	
ТАБЛИЦА 11-01-001. Уплотнение грунта.....	5
ТАБЛИЦА 11-01-002. Устройство подстилающих слоев	5
ТАБЛИЦА 11-01-003. Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев.....	5
ТАБЛИЦА 11-01-004. Устройство гидроизоляции.....	5
ТАБЛИЦА 11-01-005. Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутылкаучуковом клее, с защитой руберондом	6
ТАБЛИЦА 11-01-006. Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм.....	6
ТАБЛИЦА 11-01-007. Затирка поверхности гидроизоляции песком.....	6
ТАБЛИЦА 11-01-008. Устройство тепло- и звукоизоляции насыпной.....	6
ТАБЛИЦА 11-01-009. Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной.....	6
ТАБЛИЦА 11-01-010. Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги.....	6
ТАБЛИЦА 11-01-011. Устройство стяжек.....	6
ТАБЛИЦА 11-01-012. Укладка лаг.....	7
ТАБЛИЦА 11-01-013. Устройство покрытий земляных и щебеночных.....	7
ТАБЛИЦА 11-01-014. Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования.....	7
ТАБЛИЦА 11-01-015. Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных	7
ТАБЛИЦА 11-01-016. Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного	8
ТАБЛИЦА 11-01-017. Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и террасцо).....	8
ТАБЛИЦА 11-01-018. Установка жилок	8
ТАБЛИЦА 11-01-019. Устройство покрытий асфальтобетонных.....	8
ТАБЛИЦА 11-01-020. Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных	8
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 ФАЭД-8.....	9
ТАБЛИЦА 11-01-025. Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного	9
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.....	10
ТАБЛИЦА 11-01-029. Устройство покрытий из чугунных плит	10
ТАБЛИЦА 11-01-030. Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона.....	10
ТАБЛИЦА 11-01-031. Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных	10
ТАБЛИЦА 11-01-032. Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка	11
ТАБЛИЦА 11-01-033. Устройство покрытий дощатых и из брусков.....	11
ТАБЛИЦА 11-01-034. Устройство покрытий из паркетных досок.....	11
ТАБЛИЦА 11-01-035. Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит древесноволокнистых и древесностружечных	11
ТАБЛИЦА 11-01-036. Устройство покрытий из линолеума.....	11
ТАБЛИЦА 11-01-037. Устройство покрытий из резины и ковровых покрытий.....	12
ТАБЛИЦА 11-01-038. Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных.....	12
ТАБЛИЦА 11-01-039. Устройство плинтусов деревянных, цементных, из террасцевого раствора и из плиток керамических.....	12
ТАБЛИЦА 11-01-040. Устройство плинтусов поливинилхлоридных.....	12
ТАБЛИЦА 11-01-041. Установка плинтусов из мраморных плит.....	12
	21

ТАБЛИЦА 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке.....	12
ТАБЛИЦА 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне.....	13
ПРИЛОЖЕНИЕ. СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)	15
Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин.....	15
Сметные цены на материальные ресурсы	16

Территориальные единичные расценки, для определения сметной стоимости строительных работ в Республике Дагестан подготовлены с помощью программного комплекса РИК, разработанного ООО «ИнАС» (Саватеев Л.А.)
109652, г. Москва, ул. Любленская, 179/1

Программный комплекс для выпуска сметной документации РИК с Территориальной базой Республики Дагестан (ТЕРр-2001 на ремонтно-строительные работы и ТЕР на строительные работы)
можно заказать в г. Махачкале по тел. 68-28-39

Сборник № 11

Формат 60x84 1/8. Бумага офс. № 1. Усл.л.л. 2,75. Тираж 500. Заказ 113.
Отпечатано с готовых диапозитивов
в “ТУП Республиканская книжно-журнальная типография № 1 им. С.М. Кирова”
367025, г. Махачкала, ул. Даниялова, 51