СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

TEP81-02-11-2001

# 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 ЛОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

#### РЕСПУБЛИКА ЛАГЕСТАН

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

для определения стоимости строительства в Республике Дагестан

#### СБОРНИК № 11

#### полы

(TEP81-02-11-2001)

#### 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 TEP81-02-11-2001 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 сметнонормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева 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: Зверева Л.А. Технический редактор: Зверев В.В. © Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Госкомархстрой Республики Дагестан, 2002 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на строительные работы TEP 81-02-11-2001 Полы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госкомархстроя 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

### TEP-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 TEP-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 рабоч**их-строит**елей -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 TEP-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 TEP-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, 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.
- 1.9. 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

- 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 ланным.

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

Vananta - Numara	Номера таблиц (рас-		Коэффициенты:				Коэффициенты:		
Условия применения	ценок)	к нормам затрат тру- да и заработной плате рабочих-строителей	к стоимости эксплуа- тации машин	к стоимости материа- лов					
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. У кладке линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках	01-036(01,02,04) 01-037 (01-04)	1,2		1,23					

Номера рас-	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		Затраты
ценок	строительных работ и конструкций	Прямые за-		эксплуата	нишем кир	материалы	труда раб Чих-
Коды неуч- генных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	траты, руб.	оплата тру- да рабочих	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	строителе челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-001-1	<b>А 11-01-001. Уплотнени</b> Измеритель: <b>100 м2 площади у</b> Уплотнение грунта гравием		64,53	96,70	13,08	255,21	7,7
11-01-001-2	Уплотнение грунта щебнем	508,14	64,53	96,70	13,08	346,91	7,7
11-01-002-5 11-01-002-6 11-01-002-7	шлаковых	127,69 162,25 179,57 188,16 242,66 488,40 258,83	29,39 22,39 29,55 33,01 66,12 66,12 73,04	34,74 74,72 64,21 64,21 93,89 93,89 96,09 97,18	4,52 9,98 8,52 8,52 16,36 16,36	63,56 65,14 85,81 90,94 82,65 328,39 89,70 99,50	3,4 2,5 3,5 3,7 7,8 7,8 8,8
.1-01-002-9		269,72 772,15	73,04 30,67	0,24	-	741,24	
11-01-002-9	бетонных  А 11-01-003. Устройство подстилающего измеритель: м3 подстилающего	772,15 УПЛОТНЯ ЭЩИХ СЛОЕ СЛОЯ	30,67 емых сам	0,24 юходны	ми катка	741,24	
11-01-002-9 ТАБЛИЦ/	бетонных  11-01-003. Устройство подстилаю измеритель: м3 подстилаю устройство уплотняемых само	772,15  УПЛОТНЯ  ЖИХ СЛОЕ  СЛОЯ  ОХОДНЫМИ К	30,67 емых сам ев атками под	0,24 ІОХОДНЫ стилающи	- ми катка х слоев	741,24 <b>ми</b>	3,6
TAБЛИЦ/	бетонных  А 11-01-003. Устройство подстилаю Измеритель: м3 подстилающего Устройство уплотняемых само шлаковых	772,15 УПЛОТНЯ ЩИХ СЛОЕ СЛОЯ ЭХОДНЫМИ К 97,54	30,67 емых сам в в атками пода 22,18	0,24 1 <b>0ХОДНЫ</b> стилающи 10,22	ти катка х слоев 2,73	741,24 <b>MU</b> 65,14	2,6
ТАБЛИЦ/ 11-01-003-1 11-01-003-2 11-01-003-3	бетонных  А 11-01-003. Устройство подстилающего Измеритель: м3 подстилающего Устройство уплотняемых само шлаковых гравийных щебеночных	772,15 УПЛОТНЯ ЭЩИХ СЛОЕ О СЛОЯ ЭХОДНЫМИ К 97,54 123,80 154,99	30,67 емых сам в атками поде 22,18 27,09 32,07	0,24 ІОХОДНЫ стилающи	- ми катка х слоев	741,24 <b>ми</b>	3,6
ТАБЛИЦ/ 11-01-003-1 11-01-003-2 11-01-003-3 ТАБЛИЦ/ 11-01-004-1 11-01-004-2	А 11-01-003. Устройство подстилающего Измеритель: м3 подстилающего Устройство уплотняемых само шлаковых гравийных щебеночных  А 11-01-004. Устройство Измеритель: 100 м2 изолируем Устройство гидроизоляции ок мастике "Битуминоль" первый слой мастике "Битуминоль" последующий слой	772,15  УПЛОТНЯ  ЖИХ СЛОЯ  ОСЛОЯ  97,54  123,80  154,99  ОГИДРОИЗ  ОЙ ПОВЕРХНО  ЛЕВЧНОЙ РУД  3987,50  2724,14	30,67  емых самев  атками поде 22,18 27,09 32,07  оляции ости понными ма 520,45 313,98	0,24 IOХОДНЫ  СТИЛАЮЩИ  10,22 10,90 38,16  АТЕРИАЛАМ  311,37 152,81	ж слоев 2,73 2,91 10,19  и на 9,19 5,19	741,24 MM  65,14 85,81 84,76  3155,68 2257,35	2,6 3,3 3,9 46,1 27,8
1-01-002-9 ТАБЛИЦ/ 1-01-003-1 1-01-003-3 ТАБЛИЦ/ 1-01-004-1 1-01-004-2 1-01-004-3	А 11-01-003. Устройство подстилаю Измеритель: м3 подстилающего Устройство уплотняемых само шлаковых гравийных щебеночных  А 11-01-004. Устройство Измеритель: 100 м2 изолируем Устройство гидроизоляции ок мастике "Битуминоль" последующий слой резино-битумной мастике первый слой резино-битумной мастике первый слой	772,15 УПЛОТНЯ ЭТОРОВНЕНИИ В СПОВ	30,67  емых самев  атками поде 22,18 27,09 32,07  оляции ости понными ма 520,45 313,98 330,57	0,24 IOХОДНЫ  Стилающи	ж слоев 2,73 2,91 10,19  и на 9,19 5,19	741,24 MW 65,14 85,81 84,76 3155,68 2257,35 3156,32	2,6 3,3 3,5 46,1 27,8
1-01-002-9  ТАБЛИЦ/  1-01-003-1 1-01-003-3  ТАБЛИЦ/  1-01-004-1 1-01-004-2 1-01-004-3	А 11-01-003. Устройство подстилаю Измеритель: м3 подстилающего Устройство уплотняемых само шлаковых гравийных щебеночных  А 11-01-004. Устройство Измеритель: 100 м2 изолируем Устройство гидроизоляции ок мастике "Битуминоль" первый слой мастике "Битуминоль" последующий слой резино-битумной мастике первый слой резино-битумной мастике последующий слой резино-битумной мастике последующий слой резино-битумной мастике последующий слой	772,15  УПЛОТНЯ ОЩИХ СЛОВ ОСЛОЯ  РОСЛОЯ  97,54  123,80  154,99  ГИДРОИЗ ОЙ ПОВЕРХН  ЛЕЕЧНОЙ РУК  3987,50  2724,14  3536,05  3085,02	30,67  емых самев  атками поде 22,18 27,09 32,07  оляции ости понными ма 520,45 313,98	0,24 IOХОДНЫ  СТИЛАЮЩИ  10,22 10,90 38,16  АТЕРИАЛАМ  311,37 152,81	ж слоев 2,73 2,91 10,19  и на 9,19 5,19	741,24 MM  65,14 85,81 84,76  3155,68 2257,35	2,6 3,3 3,5 46,1 27,8
1-01-002-9 ТАБЛИЦ/  1-01-003-1 1-01-003-2 1-01-004-1 1-01-004-1 1-01-004-2 1-01-004-3 1-01-004-4	А 11-01-003. Устройство подстилаю измеритель: м3 подстилающего Устройство уплотняемых само шлаковых гравийных щебеночных  А 11-01-004. Устройство Измеритель: 100 м2 изолируем Устройство гидроизоляции ок мастике "Битуминоль" первый слой мастике "Битуминоль" последующий слой резино-битумной мастике первый слой резино-битумной мастике последующий слой устройство гидроизоляции об	772,15  УПЛОТНЯ  ЖИХ СЛОВ  СЛОЯ  РОСЛОЯ  97,54  123,80  154,99  ГИДРОИЗ  ОЙ ПОВЕРХН  ЛЕВЧНОЙ РУГ  3987,50  2724,14  3536,05  3085,02	30,67  емых самев  атками поде 22,18 27,09 32,07  оляции ости понными ма 520,45 313,98 330,57 237,82	0,24  IOХОДНЫ  СТИЛАЮЩИ  10,22  10,90  38,16  АТЕРИАЛАМ  311,37  152,81  49,16  32,46	ж слоев 2,73 2,91 10,19  и на 9,19 5,19 5,19 3,49	741,24 MW 65,14 85,81 84,76 3155,68 2257,35 3156,32 2814,74	2,6 3,3 3,5 46,1 27,8 32,8
ТАБЛИЦ/ 1-01-003-1 1-01-003-3 ТАБЛИЦ/ 1-01-004-1 1-01-004-2 1-01-004-3 1-01-004-4	А 11-01-003. Устройство подстилающего измеритель: м3 подстилающего Устройство уплотняемых само шлаковых гравийных щебеночных  А 11-01-004. Устройство Измеритель: 100 м2 изолируем Устройство гидроизоляции ок мастике "Битуминоль" последующий слой резино-битумной мастике первый слой резино-битумной мастике последующий слой резино-битумной мастике последующий слой Устройство гидроизоляции об в один слой толщиной 2 мм на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05	772,15  УПЛОТНЯ  ЖИХ СЛОЯ  ОСЛОЯ  РООВНЬМИ КО  97,54  123,80  154,99  ОППРОВИННЯ  ОЙ ПОВЕРХНО  2724,14  3536,05  3085,02  Мазочной  1413,55  453,94	30,67  емых самев  атками поде 22,18 27,09 32,07  оляции ости понными ма 520,45 313,98 330,57 237,82  295,05 99,55	0,24  IOХОДНЫ  Стилающи  10,22  10,90  38,16  Атериалам  311,37  152,81  49,16  32,46  158,19  81,56	ж слоев  2,73 2,91 10,19  и на  9,19 5,19 3,49  3,96 2,21	741,24 MW 65,14 85,81 84,76 3155,68 2257,35 3156,32	2,6 3,3 3,9 46,1 27,8 32,8 23,6
ТАБЛИЦ/ 11-01-003-1 11-01-003-2 11-01-003-3 ТАБЛИЦ/ 11-01-004-1 11-01-004-2 11-01-004-3 11-01-004-4 11-01-004-5 11-01-004-6	А 11-01-003. Устройство подстилающего измеритель: м3 подстилающего устройство уплотняемых само шлаковых гравийных щебеночных  А 11-01-004. Устройство Измеритель: 100 м2 изолируем Устройство гидроизоляции ок мастике "Битуминоль" последующий слой резино-битумной мастике первый слой резино-битумной мастике последующий слой устройство гидроизоляции об в один слой толщиной 2 мм на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05	772,15  УПЛОТНЯ  ЖИХ СЛОЕ  О СЛОЯ  О СРОЯ  О	30,67  емых самев  атками подета 22,18 27,09 32,07  оляции ости понными ма 520,45 313,98 330,57 237,82  295,05 99,55	0,24  IOХОДНЫ  10,22 10,90 38,16  311,37 152,81 49,16 32,46  158,19 81,56	ж слоев  2,73 2,91 10,19  и на  9,19 5,19 3,49  3,96 2,21	741,24 MW  65,14 85,81 84,76  3155,68 2257,35 3156,32 2814,74	2,6 3,3 3,9 46,1 27,8 32,8 23,6
ТАБЛИЦ/ 11-01-003-1 11-01-003-2 11-01-003-3 ТАБЛИЦ/ 11-01-004-1 11-01-004-2 11-01-004-3 11-01-004-4 11-01-004-6 11-01-004-6	А 11-01-003. Устройство подстилающего измеритель: м3 подстилающего Устройство уплотняемых само шлаковых гравийных щебеночных  А 11-01-004. Устройство Измеритель: 100 м2 изолируем Устройство гидроизоляции ок мастике "Битуминоль" последующий слой резино-битумной мастике первый слой резино-битумной мастике последующий слой резино-битумной мастике последующий слой Устройство гидроизоляции об в один слой толщиной 2 мм на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-004-05	772,15  УПЛОТНЯ  ЖИХ СЛОЯ  ОСЛОЯ  РООВНЬМИ КО  97,54  123,80  154,99  ОППРОВИННЯ  ОЙ ПОВЕРХНО  2724,14  3536,05  3085,02  Мазочной  1413,55  453,94	30,67  емых самев  атками поде 22,18 27,09 32,07  оляции ости понными ма 520,45 313,98 330,57 237,82  295,05 99,55	0,24  IOХОДНЫ  Стилающи  10,22  10,90  38,16  Атериалам  311,37  152,81  49,16  32,46  158,19  81,56	ж слоев  2,73 2,91 10,19  и на  9,19 5,19 3,49  3,96 2,21	741,24 MW  65,14 85,81 84,76  3155,68 2257,35 3156,32 2814,74	2,6 3,3 3,9

			<del></del>			<u> </u>	
Номера рас-	Наименование и характеристика			в том чі	исле, руб.		Затраты
ценок	строительных работ и конструкций	Прямые за-		эксплуата	ция машин	<b>мате</b> риалы	труда рабо
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	траты, руб.	оплата тру- да рабочих	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	чих- строителе челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	11-01-005. Устройство на бутилка Измеритель: 100 м2 изолируем	учуковом ой поверхн	и клее, с <sub>ости</sub>	защитой	руберои	<b>1</b> ДОМ	
	Устройство гидроизоляции из рубероидом	полиэтилен	ювой плен	ки на бути	лкаучуков	ом клее, с з	ащитой
11-01-005-1	первый слой	5208,40	1563,97	81,00	51,94	3563,43	153,1
11-01-005-2	последующий слой	2498,86	1094,82	55,34	48,76	1348,70	107,2
ТАБЛИЦА	11-01-006. Устройство толщиной Измеритель: 100 м2 поверхност	слоя 30 м ги	IM				ом
	Устройство гидроизоляции по				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
11-01-006-1		7513,99		1422,01	227,87	5324,21	79,8
11-01-006-2	латексе СКС-65-ГП	7624,96	767,77	1422,01	227,87	5435,18	79,8
	11-01-007. Затирка по Измеритель: 100 м2 затирки Затирка поверхности гидроизо-	<b>верхност</b>	108,16	<b>ЗОЛЯЦИИ</b> 8,79	<b>песком</b>	14,84	12,8
11-01-007-1	ляции песком	131,/9	100,10	0,79	0,97	14,04	12,0
	шлаковой керамзитовой	131,22 119,19 258,92	35,64 29,99 29,99	33,26 33,26 33,26	4,10 4,10 4,10	62,32 55,94 195,67	4,4 3,8 3,8
	11-01-009. Устройство Измеритель: 100 м2 изолируем Устройство тепло- и звукоизол или матов минераловатных или	ой поверхн	ости		13,15	2234,69	28,3
11 01 000 2	стекловолокнистых древесноволокнистых	1711 26	62.07	62,29	10,29	1596 20	0.0
	древесноволокнистых  11-01-010. Устройство древесново измеритель: 100 м2 пола		-	оляции л	<u></u>	1586,20 й из плит	8,00
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	4,4
ТАБЛИЦА	11-01-011. Устройство Измеритель: 100 м2 стяжки Устройство стяжек цементных						
11-01-011-1	толщиной 20 мм	1363,63	313,31	29,94	5,74	1020,38	39,5
	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:					<del></del>	
11-01-011-3	толщиной 20 мм	1781,24	317,07	27,75	5,74	1436,42	40,6
	на каждые 5 мм изменения тол-	367,51	3,90	5,36	0,95	358,25	0,50

Номера рас-	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		Затра <b>т</b> ы
ценок	строительных работ и конструкций	Прямые за-		эксплуата	нишем вир	материалы	труда рабо- чих-
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	<b>тра</b> ты, руб.	опл <b>ат</b> а тру- да рабочих	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Устройство стяжек легкобетон	ных:					
11-01-011-5	толщиной 20 мм	1693,21	402,34	30,12	5,74	1260,75	50,23
	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	<b>A 11-01-012. Укладка ла</b>	er.					
	Измеритель: 100 м2 пола						
	Укладка лаг по кирпичным	<del></del>		·····	<del></del>	··	
11-01-012-1	<del></del>	4544,30	381,29	53,13	7,74	4109,88	44,70
11-01-012-2		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
ТАБЛИЦ/	<b>A 11-01-013. Устройство</b>	покрыти	ій землян	ных и ще	беночнь	ıx	
	Измеритель: 100 м2 покрытия						
	Устройство покрытий		<del></del>			<del></del>	
	земляных без добавок песка	396,93	54,87	342,06	42,42	356.46	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
11-01-013-3	щебеночных с пролиткой биту-	полов бе					28,40
11-01-013-3	щебеночных с пропиткой биту- мом  11-01-014. Устройство вакуумиро	полов бе вания					28,40
11-01-013-3	щебеночных с пропиткой биту- мом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола Устройство полов бетонных то	полов бе вания					30,30
11-01-013-3	щебеночных с пропиткой биту- мом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то  100 мм	полов бе вания олщиной	етонных,	выполн	яемых мо	етодом	
11-01-013-3 ТАБЛИЦА 11-01-014-1	щебеночных с пропиткой биту- мом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то  100 мм  150 мм	полов бе вания олщиной 8295,03	<b>291,49</b>	<b>выполн</b> я	яемых мо 127,83	<b>РЕГОДОМ</b> 7812,89 11742,25	30,30 33,50
11-01-013-3 <b>ТАБЛИЦА</b> 11-01-014-1 11-01-014-2	щебеночных с пропиткой биту- мом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то  100 мм  150 мм	лолов бе вания элщиной 8295,03 12275,23	291,49 322,27	<b>ВЫПОЛН</b> 190,65 210,71	127,83 141,29	<b>етодом</b> 7812,89	30,30
11-01-013-3 <b>ТАБЛИЦА</b> 11-01-014-1 11-01-014-2 11-01-014-3 11-01-014-4	щебеночных с пропиткой биту- мом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм  11-01-015. Устройство и металлов	лолов бевания  рлщиной  8295,03  12275,23  16227,10  19967,04  покрыти	291,49 322,27 346,32 376,14 й <b>бетонн</b>	190,65 210,71 220,75 240,82	127,83 141,29 148,02 161,47	7812,89 11742,25 15660,03 19350,08	30,30 33,50 36,00
11-01-013-3 <b>ТАБЛИЦА</b> 11-01-014-1 11-01-014-2 11-01-014-3 11-01-014-4	щебеночных с пропиткой биту- мом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм  11-01-015. Устройство и металлоц  Измеритель: 100 м2 покрытия	полов бевания  влщиной  8295,03  12275,23  16227,10  19967,04  покрыти цементны	291,49 322,27 346,32 376,14 й <b>бетонн</b>	190,65 210,71 220,75 240,82	127,83 141,29 148,02 161,47	7812,89 11742,25 15660,03 19350,08	30,30 33,50 36,00
11-01-013-3 <b>ТАБЛИЦА</b> 11-01-014-1 11-01-014-2 11-01-014-3 11-01-014-4 <b>ТАБЛИЦА</b>	щебеночных с пропиткой биту- мом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм  11-01-015. Устройство и металлог  Измеритель: 100 м2 покрытия  Устройство покрытий бетонны	полов бевания  рициной  8295,03  12275,23  16227,10  19967,04  покрыти цементны	291,49 322,27 346,32 376,14 й бетонн	190,65 210,71 220,75 240,82 <b>ых, цем</b>	127,83 141,29 148,02 161,47	7812,89 11742,25 15660,03 19350,08	30,30 33,50 36,00 39,10
11-01-013-3 <b>ТАБЛИЦА</b> 11-01-014-1 11-01-014-2 11-01-014-4 <b>ТАБЛИЦА</b> 11-01-015-1	щебеночных с пропиткой битумом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм  11-01-015. Устройство и металлов  Измеритель: 100 м2 покрытия  Устройство покрытий бетонны толщиной 30 мм	лолов бевания  рациной  8295,03  12275,23  16227,10  19967,04  покрыти цементны  1х  3058,23	291,49 322,27 346,32 376,14 й <b>бетонн</b> х	190,65 210,71 220,75 240,82	127,83 141,29 148,02 161,47	7812,89 11742,25 15660,03 19350,08	30,30 33,50 36,00
11-01-013-3 <b>ТАБЛИЦА</b> 11-01-014-1 11-01-014-2 11-01-014-4 <b>ТАБЛИЦА</b> 11-01-015-1 11-01-015-2	щебеночных с пропиткой биту- мом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм  11-01-015. Устройство и металлог  Измеритель: 100 м2 покрытия  Устройство покрытий бетонны	полов бевания  рициной  8295,03  12275,23  16227,10  19967,04  покрыти цементны	291,49 322,27 346,32 376,14 й бетонн	190,65 210,71 220,75 240,82 <b>ых, цем</b>	127,83 141,29 148,02 161,47	7812,89 11742,25 15660,03 19350,08	30,30 33,50 36,00 39,10
11-01-013-3 <b>ТАБЛИЦА</b> 11-01-014-1 11-01-014-2 11-01-014-4 <b>ТАБЛИЦА</b> 11-01-015-1 11-01-015-2	щебеночных с пропиткой битумом  А 11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм  А 11-01-015. Устройство и металлов  Измеритель: 100 м2 покрытия  Устройство покрытий бетонны толщиной 30 мм добавлять или исключать на ка-	лолов бевания  лщиной  8295,03  12275,23  16227,10  19967,04  покрыти цементны  х  3058,23  400,80	291,49 322,27 346,32 376,14 й <b>бетонн</b> х	190,65 210,71 220,75 240,82 <b>ых, цем</b>	127,83 141,29 148,02 161,47 <b>2HTOGETO</b>	7812,89 11742,25 15660,03 19350,08 <b>ННЫХ</b>	30,30 33,50 36,00 39,10
11-01-013-3  ТАБЛИЦА  11-01-014-1 11-01-014-3 11-01-014-4  ТАБЛИЦА  11-01-015-1 11-01-015-2	щебеночных с пропиткой битумом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм  11-01-015. Устройство и металлов  Измеритель: 100 м2 покрытия  Устройство покрытий бетонны толщиной 30 мм добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины	лолов бевания  лщиной  8295,03  12275,23  16227,10  19967,04  покрыти цементны  х  3058,23  400,80	291,49 322,27 346,32 376,14 й <b>бетонн</b> х	190,65 210,71 220,75 240,82 <b>ых, цем</b>	127,83 141,29 148,02 161,47 <b>2HTOGETO</b>	7812,89 11742,25 15660,03 19350,08 <b>ННЫХ</b>	30,30 33,50 36,00 39,10
11-01-013-3  ТАБЛИЦА  11-01-014-1 11-01-014-2 11-01-014-3 11-01-014-4  ТАБЛИЦА  11-01-015-1 11-01-015-2  11-01-015-3 11-01-015-4	щебеночных с пропиткой битумом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм  11-01-015. Устройство и металлов  Измеритель: 100 м2 покрытия  Устройство покрытий бетонны толщиной 30 мм добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий цементн	полов бевания  вания  вания	291,49 322,27 346,32 376,14 й <b>бетонн</b> х	190,65 210,71 220,75 240,82 <b>ых, цем</b>	127,83 141,29 148,02 161,47 <b>2HTOGETO</b>	7812,89 11742,25 15660,03 19350,08 <b>ННЫХ</b> 2499,63 387,15	30,30 33,50 36,00 39,10 40,43 1,19
11-01-013-3  ТАБЛИЦА  11-01-014-1 11-01-014-2 11-01-014-3 11-01-014-4  ТАБЛИЦА  11-01-015-1 11-01-015-2  11-01-015-3 11-01-015-4	щебеночных с пропиткой битумом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то  100 мм  150 мм  200 мм  250 мм  11-01-015. Устройство и металлов  Измеритель: 100 м2 покрытия  Устройство покрытий бетонны  толщиной 30 мм  добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий цементна толщиной 20 мм  добавлять или исключать на каждые 3 мм  добавлять или исключать на каждые 5 мм  добавлять или исключать на каждые 5 мм	лициной 8295,03 12275,23 16227,10 19967,04 покрыти цементны 1х 3058,23 400,80 ых 1785,35 299,95	291,49 322,27 346,32 376,14 й <b>бетонн</b> х	190,65 210,71 220,75 240,82 <b>ых, цем</b> 237,99 4,21	127,83 141,29 148,02 161,47 EHTOGETO 31,42 0,86	7812,89 11742,25 15660,03 19350,08 <b>ННЫХ</b> 2499,63 387,15	30,30 33,50 36,00 39,10 40,43 1,19
11-01-013-3  ТАБЛИЦА  11-01-014-1 11-01-014-2 11-01-014-4  ТАБЛИЦА  11-01-015-1 11-01-015-2  11-01-015-3 11-01-015-4	щебеночных с пропиткой битумом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм  11-01-015. Устройство и металлов  Измеритель: 100 м2 покрытия  Устройство покрытий бетонны толщиной 30 мм Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий цементн толщиной 20 мм Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий цементн толщиной 20 мм Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий цементн	лолов бевания  лщиной  8295,03  12275,23  16227,10  19967,04  локрыти цементны  х  3058,23  400,80  ых  1785,35  299,95	291,49 322,27 346,32 376,14 <b>й бетонн</b> <b>х</b> 320,61 9,44  238,93 9,12	190,65 210,71 220,75 240,82 <b>ых, цем</b> 237,99 4,21	127,83 141,29 148,02 161,47 <b>2HTOGETO</b> 31,42 0,86	7812,89 11742,25 15660,03 19350,08 <b>ННЫХ</b> 2499,63 387,15	30,30 33,50 36,00 39,10 40,43 1,19 30,13 1,15
11-01-013-3  ТАБЛИЦА  11-01-014-1 11-01-014-2 11-01-014-4  ТАБЛИЦА  11-01-015-1 11-01-015-3 11-01-015-4  11-01-015-5 11-01-015-6	щебеночных с пропиткой битумом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм  11-01-015. Устройство и металлов  Измеритель: 100 м2 покрытия  Устройство покрытий бетонны толщиной 30 мм добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий цементн толщиной 20 мм добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины	лициной 8295,03 12275,23 16227,10 19967,04 покрыти цементны 1х 3058,23 400,80 ых 1785,35 299,95	291,49 322,27 346,32 376,14 й <b>бетонн</b> х	190,65 210,71 220,75 240,82 <b>ых, цем</b> 237,99 4,21	127,83 141,29 148,02 161,47 EHTOGETO 31,42 0,86	7812,89 11742,25 15660,03 19350,08 <b>ННЫХ</b> 2499,63 387,15	30,30 33,50 36,00 39,10 40,43 1,19
11-01-013-3  ТАБЛИЦА  11-01-014-1 11-01-014-2 11-01-014-4  ТАБЛИЦА  11-01-015-1 11-01-015-3 11-01-015-4  11-01-015-5 11-01-015-6	щебеночных с пропиткой битумом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм  11-01-015. Устройство и металлов  Измеритель: 100 м2 покрытия  Устройство покрытий бетонны толщиной 30 мм Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий цементн толщиной 20 мм Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий металло толщиной 15 мм Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины	лолов бевания  лщиной  8295,03  12275,23  16227,10  19967,04  локрыти цементны  х  3058,23  400,80  ых  1785,35  299,95  цементных  3135,58	291,49 322,27 346,32 376,14 й <b>бетонн</b> х 320,61 9,44 238,93 9,12	190,65 210,71 220,75 240,82 <b>ых, цем</b> 237,99 4,21 222,86 4,21	127,83 141,29 148,02 161,47 <b>24706</b> 29,60 0,86	7812,89 11742,25 15660,03 19350,08 <b>ННЫХ</b> 2499,63 387,15  1323,56 286,62	30,30 33,50 36,00 39,10 40,43 1,19 30,13 1,15
11-01-013-3  ТАБЛИЦА  11-01-014-1 11-01-014-2 11-01-014-4  ТАБЛИЦА  11-01-015-1 11-01-015-2  11-01-015-3 11-01-015-4  11-01-015-5 11-01-015-6	щебеночных с пропиткой битумом  11-01-014. Устройство вакуумиро  Измеритель: 100 м2 пола  Устройство полов бетонных то  100 мм  150 мм  200 мм  250 мм  4 11-01-015. Устройство и металлов  Измеритель: 100 м2 покрытия  Устройство покрытий бетонны  толщиной 30 мм  добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий цементня  толщиной 20 мм  добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий цементня  толщиной 20 мм  добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий металло  толщиной 15 мм  добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины	лолов бевания  лщиной  8295,03  12275,23  16227,10  19967,04  локрыти цементны  х  3058,23  400,80  ых  1785,35  299,95  цементных  3135,58	291,49 322,27 346,32 376,14 й <b>бетонн</b> х 320,61 9,44 238,93 9,12	190,65 210,71 220,75 240,82 <b>ых, цем</b> 237,99 4,21 222,86 4,21	127,83 141,29 148,02 161,47 <b>24706</b> 29,60 0,86	7812,89 11742,25 15660,03 19350,08 <b>ННЫХ</b> 2499,63 387,15  1323,56 286,62	30,30 33,50 36,00 39,10 40,43 1,19 30,13 1,15

Номера рас-	Наименование и характеристика			в том ч	сле, руб.		Затраты
ценок	строительных работ и конструкций	Прямые за-		эксплуата	ция машин	материалы	труда рабо-
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	траты, руб.	оплата тру- да рабочих	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	чих- строителей, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА	А 11-01-016. Устройство и жароупо Измеритель: 100 м2 покрытия	•	ій из бет	она кисл	отоупор	ного	
	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 покр	ытия на ка	ждые 10 м	м добавлят	г <mark>ь или иск</mark> л	іючать к но	эме
11-01-016-3	11-01-016-01	3036,73		76,47	26,92		22,80
11-01-016-4	11-01-016-02	746,60	47,37	5,63	2,39	693,60	5,42
	А 11-01-017. Устройство Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий мозаичных	покрыти 20321,93		ных ("Б 387,91	<b>рекчия"</b> 49,64	и террац 18639,65	<b>цо)</b>
	из боя мраморных плит (типа "Брекчия")						
	Устройство покрытий мозаичн					,	····
	толщиной 20 мм без рисунка	3027,84	1563,20	232,97	20,56		174,27
11-01-017-3	толщиной 20 мм с рисунком	3286,72	1822,08	232,97	20,56		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	<b>11-01-018. Установка</b> Измеритель: <b>100 мм жилок</b>	жилок					
	Установка жилок						
11-01-018-1	стеклянных в покрытия мозаичные	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
	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	А 11-01-019. Устройство Измеритель: 100 м2 покрытия		ій асфалі	ьтобетон	ных		
11 01 01	Устройство покрытий асфальт		T		F		<del></del>
	литых толщиной 25 мм	3190,68	238,00	17,99	8,15	2934,69	26,24
	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 <b>-</b> 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 Измеритель: 100 м2 покрытия	покрыти	ій ксилол	ІИТОВЫХ	и поливи	<b>нилацет</b> а	тных
	Устройство покрытий ксилоли	TORNY					
11-01-020-1	толщиной 15 мм	8559,76	702,43	80,78	24,70	7776,55	80,37
11-01-020-1	толщинои то мм	0227,/0	/02,43	00,78	24,70	///0,55	00,37

				D TON III	1650 DUE		
Номера рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				ісле, руб	l	Затраты труда рабо-
·		Прямые за-	оплата тру-	эксплуата	нишем вир	материалы	чих-
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	траты, руб.	да рабочих	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	строителей, челч
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 поливин	илацетатны	ix:		_		
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 добавлять или исключать к норме 11-01-020-03	1358,90	<b>120,</b> 50	45,22	24,24	1193,18	14,38
ТАБЛИЦА	<b>A 11-01-021. Устройств</b> о	покрыти	ій полим	ерцемен	ТНЫХ		
	Измеритель: 100 м2 покрытия						
	Устройство покрытий односло	йных					
11-01-021-1	наливных толщиной 4 мм	3493,55	615,96	221,95	112,00	2655,64	69,60
	пластичных толщиной 8 мм	8391,69	790,48	443,28	226,44	7157,93	89,32
	Устройство покрытий двухслой- ных наливных толщиной 12 мм	7554,42	1104,66	646,82	332,63	5802,94	124,82
	11-01-022. Устройство толщиной Измеритель: 100 м2 покрытия	20 мм				·	<del></del>
11-01-022-1	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	8950,27	1128,36	255,33	35,83	7566,58	118,65
11-01-023-1	Устройство покрытий бесшови эпоксидно-полиэфирных	<b>ых толщин</b> 27021,63	<b>ой 5 мм</b> 930,87	154,44	67,73	25936,32	80,04
	эпоксидно-полиамидных	53207,49	937,61	156,95	69,27	52112,93	80,62
	эпоксидно-карбамидных	24468,39	945,75	160,04	71,15	23362,60	81,32
	эпоксидно-фурановых	14583,81	879,58	131,28	55,43	13572,95	75,63
	эпоксидно-каучуковых	23927,42	940,29	157,77	69,82	22829,36	80,85
	A 11-01-024. Устройство		·		<del></del>	•	<del></del>
	на основе					oppaci	Бора
14 04 00 4	Измеритель: 100 м2 покрытия						<u> </u>
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	<b>11-01-025.</b> Устройство	покрыти	й из бру	счатки и	камня б	улыжног	•
	Измеритель: 100 м2 покрытия						
	Устройство покрытий из	<del></del>			r	<del>r</del>	
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 сторон размером 250х120х100 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 сторон размером 250x120x100 мм / м2	_	-	-	-	100,0	-
11-01-025-3	камня булыжного по готовому подстилающему слою	3160,36	714,91	264,71	29,33	2180,74	79,70

	T	T		P TOM III	4680 DV6		
Номера рас- ценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций				исле, руб.	T	Затраты труда рабо
Коды неуч-	Наименование и характеристика не-	Прямые за- траты, руб.	   оп <b>лат</b> а тру- :	эксплуата	ция машин	материалы расход н <b>е</b> уч-	чих-
тенных мате- риалов	учтенных расценками материалов / единица измерения	, parsi, py 0.	да рабочих	всего	та труда машинистов	тенных мате- риалов	строителей челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦ	4 11-01-026. Устройство сидно-фур Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из кирп	ановой з	амазке 				
11-01-026-1	ладке	37455,92	3313,50	890,05	160,47	33252,37	307,09
11-01-026-2		60766,29	5507,11	1498,02	270,57	53761,16	510,39
ТАБЛИЦ	<b>А 11-01-027. Устройство</b> Измеритель: <b>100 м2 покрытия</b>				растворе	е из плито	К
11-01-027-1	Устройство покрытий на цеме бетонных, цементных или моза-	нтном расты 11990,73	674,87	156,25	26,58	11159,61	81,31
	ичных			<u> </u>			
	керамических для полов много- цветных	7522,86	1046,88	107,31	18,31	6368,67	119,78
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	керамических для полов одно- цветных с красителем	7522,86	1046,88	107,31	18,31	6368,67	119,78
11-01-02 <b>7-</b> 4	ковровых керамических толщиной 4-6 мм	9628 <b>,54</b>	740,54	105 <b>,67</b>	18,27	8782,33	88,37
11-01-028-1	Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий на битура асфальтобетонных	<b>чной мастин</b> 2533,10	<b>се из плито</b> 947,19	к 158,40	9,11	1427,51	98,46
	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм / м2	2533,10	947,19	158,40	9,11	1427,51	98,46
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
	А 11-01-029. Устройство Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий на проси	пойке из			<u> </u>		
11-01-029-1	·	68655,29	1112,28	668,97	89,05	66874,04	124,00
	<b>А 11-01-030. Устройство</b> перфориром Измеритель: <b>100 м2 покрытия</b>	ованных <b>п</b>	ілит на п	рослойк	е из бето	на	62,20
11-01-030-1	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	25259,93	807,82	254,34	32,36	24197,77	95,60
ТАБЛИЦА	<b>А 11-01-031. Устройство</b> Измеритель: <b>100 м2 покрытия</b>	покрыти	ій из пли	т мрамој	рных и г	ранитных	
	Устройство покрытий из мрам						
11-01-031-1	- <del> </del>	60909,84	1473,98	213,64	39,28		172,80
11-01-031-2		61433,61	1843,67	218,16	42,76		216,14
11-01-031-3	<del></del>	61812,35	2217,89	222,68	46,25		260,01
11-01-031-4 11-01-031-5		62920,35 64254,94	3164,63 4433,47	234,38 250,28	55,25 67,50	59521,34 59571,19	371,00
TT 01-001-0	20 ш1,	U-12J-1 <sub>1</sub> 3-1	1133,47		0.,50	33371,19	519,75

HOUNT	Наименование и характеристика			в том чи	сле, руб.		Затраты
ценок	строительных работ и конструкций	Прямые за-		эксплуата	ция машин	материалы	труда рабо чих-
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	траты, руб.	оплата тру- да рабочих	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	строителе: челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
11-01-031-6	30 шт.	66132,79	6249,08	196,18	25,83	59687,53	732,6
	Устройство покрытий из грань	итных плит	при количе	стве плит	на 1 м2 до		
11-01-031-7	3 шт.	119736,41	2101,96	196,18	25,83	117438,27	246,4
11-01-031-8	4 шт.	120489,43	2755,28	196,18	25,83	117537,97	323,0
11-01-031-9	10 шт.	122087,64	4203,93	196,18	25,83	117687,53	492,8
ТАБЛИЦ	А 11-01-032. Устройство мастики  Измеритель: 100 м2 покрытия	покрыти	ій из торі	довой ша	ашки на	прослойк	е из
			<del></del>	<u> </u>			
11-01-033-1	Устройство покрытий из торцо				E 74	10000 67	153.6
11-01-032-1		20719,16		284,80	5,71 8,31	18989,67	153,6
11-01-032-2	неска	20354,22	1403,70	283,44	8,31	18667,08	149,3
	Измеритель: 100 м2 покрытий Устройство покрытий дощаты						
11-01-033-1		7387,48	517,94	97,94	13,20	6771,60	60,7
11-01-033-2		9538,28	569,04	121,84	17,29	8847,40	66,7
11-01-033-3	Устройство покрытий из брусков	15852,19	588,91	153,88	22,78	15109,40	69,0
11-01-034-1	Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из	16670 48	330.79	79 30	10.43	16260.39	35.1
11-01-034-2 11-01-034-3	Устройство покрытий из досок паркетных паркета мозаичного паркета штучного без жилок	16670,48 23633,62 24938,50	330,79 426,76 1074,70	79,30 49,77 74,31	10,43 6,52 9,45	16260,39 23157,09 23789,49	35,1 45,4 114,3
11-01-034-2 11-01-034-3	Устройство покрытий из досок паркетных паркета мозаичного паркета штучного без жилок  А 11-01-035. Устройство реечных и стружечнь	23633,62 24938,50 покрыти из плит д	426,76 1074,70 й из щит	49,77 74,31 ов парке	6,52 9,45 етных, де	23157,09 23789,49 еревянны	45,4 114,3
11-01-034-2 11-01-034-3	Устройство покрытий из досок паркетных паркета мозаичного паркета штучного без жилок  А 11-01-035. Устройство реечных и стружечны Измеритель: 100 м2 покрытия	23633,62 24938,50 покрыти из плит д	426,76 1074,70 й из щит	49,77 74,31 ов парке	6,52 9,45 етных, де	23157,09 23789,49 еревянны	45,4 114,3
11-01-034-2 11-01-034-3 ТАБЛИЦ	Устройство покрытий из досок паркетных паркета мозаичного паркета штучного без жилок  А 11-01-035. Устройство реечных и стружечны Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из	23633,62 24938,50 о покрыти из плит д	426,76 1074,70 й из щит ревеснов	49,77 74,31 ов парке волокние	6,52 9,45 етных, де стых и др	23157,09 23789,49 еревянны евесно-	45,4 114,3 X
11-01-034-2 11-01-034-3 ТАБЛИЦ 11-01-035-1	Устройство покрытий из досок паркетных паркета мозаичного паркета штучного без жилок  А 11-01-035. Устройство реечных и стружечны Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из щитов паркетных Шпонки вкладные торцевые	23633,62 24938,50 покрыти из плит д	426,76 1074,70 й из щит	49,77 74,31 ов парке	6,52 9,45 етных, де	23157,09 23789,49 еревянны	45,4 114,3 X
11-01-034-2 11-01-034-3 ТАБЛИЦ 11-01-035-1 203-9176-1	Устройство покрытий из досок паркетных паркета мозаичного паркета штучного без жилок  А 11-01-035. Устройство реечных и стружечны Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из щитов паркетных Шпонки вкладные торцевые 50х50х24 мм / шт.	23633,62 24938,50 • покрыти из плит д іх 20099,65	426,76 1074,70 й из щит ревеснов 973,87	49,77 74,31 ов парке волокние	6,52 9,45 <b>етных, де</b> <b>стых и др</b>	23157,09 23789,49 <b>29евянны</b> <b>евесно-</b> 19059,65 610,0	45,4 114,3 <b>X</b>
11-01-034-2 11-01-034-3 ТАБЛИЦ 11-01-035-1 203-9176-1 11-01-035-2	Устройство покрытий из досок паркетных паркета мозаичного паркета штучного без жилок  А 11-01-035. Устройство реечных и стружечны Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из щитов паркетных Шпонки вкладные торцевые 50х50х24 мм / шт. щитов деревянных реечных	23633,62 24938,50 покрыти из плит д іх 20099,65 - 24472,92	426,76 1074,70 <b>IЙ ИЗ ЩИТ</b> <b>РЕВЕСНОЕ</b> 973,87 - 592,16	49,77 74,31 <b>ов парке</b> <b>волокнис</b> 66,13 - 50,88	6,52 9,45 етных, де тых и др	23157,09 23789,49 еревянны евесно- 19059,65 610,0 23829,88	45,4 114,3 <b>X</b> 99,6
11-01-034-2 11-01-034-3 ТАБЛИЦ 11-01-035-1 203-9176-1 11-01-035-2 11-01-035-3	Устройство покрытий из досок паркетных паркета мозаичного паркета штучного без жилок  А 11-01-035. Устройство реечных и стружечны Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из щитов паркетных Шпонки вкладные торцевые 50х50х24 мм / шт.	23633,62 24938,50 • покрыти из плит д іх 20099,65	426,76 1074,70 й из щит ревеснов 973,87	49,77 74,31 ов парке волокние	6,52 9,45 <b>етных, де</b> <b>стых и др</b>	23157,09 23789,49 <b>29евянны</b> <b>евесно-</b> 19059,65 610,0	45,4 114,3 <b>X</b> 99,6 60,6 55,1
11-01-034-2 11-01-034-3 ТАБЛИЦ 11-01-035-1 203-9176-1 11-01-035-2 11-01-035-4	Устройство покрытий из досок паркетных паркета мозаичного паркета штучного без жилок  А 11-01-035. Устройство реечных и стружечны Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из шпонки вкладные торцевые 50х50х24 мм / шт. щитов деревянных реечных плит древесноволокнистых плит древесностружечных  А 11-01-036. Устройство Измеритель: 100 м2 покрытия	23633,62 24938,50 о покрыти из плит д их 20099,65 - 24472,92 2759,95 3428,12 о покрыти	973,87 - 592,16 475,57 412,38	49,77 74,31 <b>ов парке</b> <b>волокнис</b> 66,13 - 50,88 66,97 76,54	6,52 9,45 <b>ЭТНЫХ, ДЕ</b> <b>ТЫХ И ДР</b> 8,00	23157,09 23789,49 еревянны евесно- 19059,65 610,0 23829,88 2217,41	45,4 114,3 <b>X</b> 99,6 60,6 55,1
11-01-034-2 11-01-034-3 ТАБЛИЦ/ 11-01-035-1 203-9176-1 11-01-035-2 11-01-035-4 ТАБЛИЦ/	Устройство покрытий из досок паркетных паркета мозаичного паркета штучного без жилок  А 11-01-035. Устройство реечных и стружечны Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из щитов паркетных Шпонки вкладные торцевые 50x50x24 мм / шт. щитов деревянных реечных плит древесноволокнистых плит древесностружечных  А 11-01-036. Устройство Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из линов	23633,62 24938,50 О ПОКРЫТИ ИЗ ПЛИТ Д IX 20099,65 - 24472,92 2759,95 3428,12 О ПОКРЫТИ	973,87 - 592,16 475,57 412,38	49,77 74,31 <b>ов парко</b> <b>волокнис</b> 66,13 - 50,88 66,97 76,54	6,52 9,45 <b>етных, де</b> <b>тых и др</b> 8,00 - 8,64 4,26 13,07	23157,09 23789,49 еревянны евесно- 19059,65 610,0 23829,88 2217,41 2939,20	99,6 60,6 55,1 47,8
11-01-034-2 11-01-034-3 ТАБЛИЦ 11-01-035-1 203-9176-1 11-01-035-3 11-01-035-4 ТАБЛИЦ	Устройство покрытий из досок паркетных паркета мозаичного паркета штучного без жилок  А 11-01-035. Устройство реечных и стружечны Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из Шпонки вкладные торцевые 50x50x24 мм / шт. щитов деревянных реечных плит древесноволокнистых плит древесностружечных  А 11-01-036. Устройство Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из линол	23633,62 24938,50 О ПОКРЫТИ ИЗ ПЛИТ Д IX 20099,65 - 24472,92 2759,95 3428,12 О ПОКРЫТИ	973,87 - 592,16 475,57 412,38 <b>й из лин</b>	49,77 74,31 <b>ов парке</b> <b>волокнис</b> 66,13 - 50,88 66,97 76,54 <b>олеума</b>	6,52 9,45 <b>етных, де</b> <b>тых и др</b> 8,00 - 8,64 4,26 13,07	23157,09 23789,49 29 <b>СРЕВЯННЫ</b> 29059,65 610,0 23829,88 2217,41 2939,20	45,4 114,3 <b>X</b> 99,6 60,6 55,1 47,8
11-01-034-2 11-01-034-3 ТАБЛИЦ 11-01-035-1 203-9176-1 11-01-035-3 11-01-035-4 ТАБЛИЦ	Устройство покрытий из досок паркетных паркета мозаичного паркета штучного без жилок  А 11-01-035. Устройство реечных и стружечны Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из щитов паркетных Шпонки вкладные торцевые 50x50x24 мм / шт. щитов деревянных реечных плит древесноволокнистых плит древесностружечных  А 11-01-036. Устройство Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из линол "Бустилат" КН-2	23633,62 24938,50 О ПОКРЫТИ ИЗ ПЛИТ Д IX 20099,65 - 24472,92 2759,95 3428,12 О ПОКРЫТИ	973,87 - 592,16 475,57 412,38	49,77 74,31 <b>ов парко</b> <b>волокнис</b> 66,13 - 50,88 66,97 76,54	6,52 9,45 <b>етных, де</b> <b>тых и др</b> 8,00 - 8,64 4,26 13,07	23157,09 23789,49 еревянны евесно- 19059,65 610,0 23829,88 2217,41 2939,20	99,6 60,6 55,1 47,8
11-01-034-2 11-01-034-3 ТАБЛИЦ 11-01-035-1 203-9176-1 11-01-035-3 11-01-035-4 ТАБЛИЦ 11-01-036-1 11-01-036-2	Устройство покрытий из досок паркетных паркета мозаичного паркета штучного без жилок  А 11-01-035. Устройство реечных и стружечны Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из Шпонки вкладные торцевые 50x50x24 мм / шт. щитов деревянных реечных плит древесноволокнистых плит древесностружечных  А 11-01-036. Устройство Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из линол	23633,62 24938,50 О ПОКРЫТИ ИЗ ПЛИТ Д IX 20099,65 - 24472,92 2759,95 3428,12 О ПОКРЫТИ	973,87 - 592,16 475,57 412,38 <b>й из лин</b>	49,77 74,31 <b>ов парке</b> <b>волокнис</b> 66,13 - 50,88 66,97 76,54 <b>олеума</b>	6,52 9,45 <b>етных, де</b> <b>тых и др</b> 8,00 - 8,64 4,26 13,07	23157,09 23789,49 29 <b>СРЕВЯННЫ</b> 29059,65 610,0 23829,88 2217,41 2939,20	45,4 114,3 <b>X</b> 99,6

ценок	Наименование и характеристика		<del></del> -	в том чи	сле, руб.		Затраты
	строительных работ и конструкций	Прямые за-		эксплуата	ция машин	материалы	труда рабо чих-
Коды неуч- тенных мате- риалов	Наименование и характеристика не- учтенных расценками материалов / единица измерения	траты, руб.	оплата тру- да рабочих	всего	в т.ч. опла- та труда машинистов	расход неуч- тенных мате- риалов	строителей челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦ/	А 11-01-037. Устройство Измеритель: 100 м2 покрытия Устройство покрытий из религ	-	ій из релі	ина и ко	вровых г	юкрытий ————————————————————————————————————	
11-01-037-1		9177,79	397,66	47,63	8,18	8732,50	47,06
11-01-037-2		9888,78	397,66	47,63	8,18	9443,49	47,06
	Устройство ковровых покрыти	·	·		<del> </del>		<u> </u>
11-01-037-3		9849,92		45,88	7,88	9405,45	47,17
11-01-037-4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9911,57	398,59	45,88	7,88	9467,10	47,17
	Устройство ковровых покрытий насухо из готовых ковров на комнату	10906,21	150,33	45,88	7,88	10710,00	17,20
	Устройство ковровых покрыти	ій из готовь	ых ковров н	а комнату	на клее		
11-01-037-6		11970,04	460,86	45,88	7,88	11463,30	52,73
11-01-037-7	KH-2	12874,24	460,86	45,88	7,88	12367,50	52,73
	Измеритель: <b>100 м2 покрытия Устройство покрытий из плите</b>			іх на			
	мастике "Изол"	13143,85	<del>                                     </del>	13,66	2,34	12642,87	47,7
11-01-038-2	<del></del>	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
	терраццев Измеритель: 100 мм плинтусов	ого раств	ора и из I 	плиток к 	ерамиче		
	Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов	-					
	Измеритель: <b>100 мм плинтусов</b> Устройство плинтусов деревянных	781,62	65,25	6,22	1,01	710,15	
11-01-039-2	Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов деревянных цементных	781,62 182,92	65,25 100,05	6,22 3,11	1,01 0,50	710,15 79,76	10,40
11-01-039-2 11-01-039-3	Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов деревянных цементных из тераццевого раствора	781,62 182,92 509,28	65,25 100,05 427,13	6,22 3,11 3,11	1,01 0,50 0,50	710,15 79,76 79,04	10,40 44,40
11-01-039-2 11-01-039-3	Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов деревянных цементных	781,62 182,92	65,25 100,05	6,22 3,11	1,01 0,50	710,15 79,76	10,40 44,40
11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4	Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов деревянных цементных из тераццевого раствора из плиток керамических  А 11-01-040. Устройство Измеритель: 100 мм плинтусов	781,62 182,92 509,28 2934,87	65,25 100,05 427,13 224,44 ОВ ПОЛИВ	6,22 3,11 3,11 4,67	1,01 0,50 0,50 0,76	710,15 79,76 79,04	10,40 44,40
11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4 ТАБЛИЦ/	Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов деревянных цементных из тераццевого раствора из плиток керамических  11-01-040. Устройство Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов поливи	781,62 182,92 509,28 2934,87 ПЛИНТУС	65,25 100,05 427,13 224,44 ОВ ПОЛИВ	6,22 3,11 3,11 4,67 инилхло	1,01 0,50 0,50 0,76 ридных	710,15 79,76 79,04 2705,76	10,44 44,44 23,60
11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4 ТАБЛИЦ/	Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов деревянных цементных из тераццевого раствора из плиток керамических  А 11-01-040. Устройство Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов поливина клее КН-2	781,62 182,92 509,28 2934,87 плинтус нилхлоридь 641,09	65,25 100,05 427,13 224,44 ОВ ПОЛИВ	6,22 3,11 3,11 4,67 инилхло	1,01 0,50 0,50 0,76 ридных	710,15 79,76 79,04 2705,76	44,40 23,60 8,99
11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4 ТАБЛИЦ/	Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов деревянных цементных из тераццевого раствора из плиток керамических  11-01-040. Устройство Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов поливи	781,62 182,92 509,28 2934,87 ПЛИНТУС	65,25 100,05 427,13 224,44 ОВ ПОЛИВ	6,22 3,11 3,11 4,67 инилхло	1,01 0,50 0,50 0,76 ридных	710,15 79,76 79,04 2705,76	10,44 44,44 23,66
11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4 ТАБЛИЦ/ 11-01-040-1 11-01-040-2	Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов деревянных цементных из тераццевого раствора из плиток керамических  А 11-01-040. Устройство Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов поливи на клее КН-2 на мастике кумароно-	781,62 182,92 509,28 2934,87 плинтус нилхлоридь 641,09 638,79	65,25 100,05 427,13 224,44 ОВ ПОЛИВ Вых: 87,83 87,83	6,22 3,11 3,11 4,67 инилхло 2,33 2,33	1,01 0,50 0,50 0,76 ридных 0,38 0,38	710,15 79,76 79,04 2705,76	10,44 44,44 23,60
11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4 ТАБЛИЦ/ 11-01-040-1 11-01-040-2 ТАБЛИЦ/	Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов деревянных цементных из тераццевого раствора из плиток керамических  А 11-01-040. Устройство Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов поливи на клее КН-2 на мастике кумароно- каучуковой КН-3  А 11-01-041. Установка Измеритель: м2 плинтусов (обл Установка плинтусов из мрамор-	781,62 182,92 509,28 2934,87 плинтус нилхлоридь 641,09 638,79	65,25 100,05 427,13 224,44 ОВ ПОЛИВ Вых: 87,83 87,83	6,22 3,11 3,11 4,67 инилхло 2,33 2,33	1,01 0,50 0,50 0,76 ридных 0,38 0,38	710,15 79,76 79,04 2705,76	10,4 44,4 23,6 8,9 8,9
11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4 ТАБЛИЦ/ 11-01-040-1 11-01-040-2 ТАБЛИЦ/	Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов деревянных цементных из тераццевого раствора из плиток керамических  А 11-01-040. Устройство Измеритель: 100 мм плинтусов Устройство плинтусов поливи на клее КН-2 на мастике кумароно- каучуковой КН-3  А 11-01-041. Установка Измеритель: м2 плинтусов (обл	781,62 182,92 509,28 2934,87 ПЛИНТУС 641,09 638,79 ПЛИНТУСО 10408анной 686,67	65,25 100,05 427,13 224,44 ОВ ПОЛИВ 87,83 87,83 87,83 87,83	6,22 3,11 3,11 4,67 инилхло 2,33 2,33 2,33 морных (ги) 0,78	1,01 0,50 0,50 0,76 ридных 0,38 0,38	710,15 79,76 79,04 2705,76 550,93 548,63	10,4 44,4 23,6 8,9 8,9

Коды неуч- тенных мате- риалов	Номера рас-	Наименование и характер					Затраты		
Коды неучтенных материалов / учтенных расценками материалов / единица измерения 2 3 4 5 6 7 8  ТАБЛИЦА 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий,	ценок	строительных работ и конс	трукций Пряі	мые за-		эксплуат	нишьм киры	<b>ма</b> териалы	труда рабо
ТАБЛИЦА 11-01-043. Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий,	тенных мате-	учтенных расценками мате	риалов /	<b>гы,</b> руб.		всего	та труда	тенных мате-	строителе
							.,		
	1	. 2	i	3 I	4	5	1 6	7	l g

	Измеритель: 100 м2 пола						
	Укладка под обогреваемые по	лы					
<b>11-</b> 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

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

			Базисная цена
Код ресурса	Наименование	Един.	в т.ч. оплага
		изм.	труда маш.
			(руб.)
	СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МА	шин	•
01 0312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяй-	машч	105,24
	ственного) 79 (108) кВт (л.с.)		18,60
02 1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме маги-	машч	<u>118,75</u>
	стральных трубопроводов) 10 т		18,19
03 0101	Автопогрузчики 5 т	машч	109,84
	200 201 10 200 201		12,17
03 1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	машч	20,00
			4,52
05 0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	машч	108,15
07.0140			16,14
07 0149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	машч	105,34
09 1400	Рыхлители прицепные (без трактора)	MOVE II	18,60
09 1400	I sixterioria riprigeriasio (003 rpaktopa)	машч	0.01
11 0501	Глиномешалки 4м3	машч	26,50
			10,06
11 0811	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л.	машч	20,10
			8,52
11 0901	Растворосмесители передвижные 65 л	машч	12,39
			10,06
11 0902	Растворосмесители передвижные 250 л	машч	16,31
			10,06
11 1301	Вибраторы поверхностные	машч	0.50
12 0202	Автогрейдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	машч	201,66
15 0505		Main. 1	17,92
12 0500	Гудронаторы ручные	машч	17,20
12 1011	Котлы битумные передвижные 400 л	машч	30,00
45.0101	V		
15 3101	Катки дорожные самоходные, гладкие 5 т	машч	68,15
25 2502	Насосы для строительных растворов производительностью 5 м /час		18,19
25 2502	пасосы для строительных растворов производительностью 5 м гчас	машч	7,54
33 1101	Трамбовки пневматические	машч	4,91
33 1400	Станки камнерезные универсальные	машч	15,59
			12,01
33 1531	Пилы дисковые электрические	машч	0,95
33 1531	Пилы дисковые электрические	машч	

Код ресурса	Наименование	Един. изм.	Базисная цена в т.ч. оплата труда маш. (руб.)
33 1801	Комплексы вакуумные типа СО-177	машч	17,30 11,60
33 1901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	машч	10,96 10,06
34 0302	Агрегаты для подачи грунтовки	машч	15,70 10,06
34 0310	Машины паркетно-шлифовальные	машч	2,66
34 0311	Машины для строжки деревянных полов	машч	7,50
34 0312	Машины мозаично-шлифовальные	машч	1,50
34 0313	Машины паркетно-строгальные	машч	2,50
34 0321	Машины для сварки линолеума	машч	3,40
36 1101	Термос 166 л	машч	2,70
40 0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч	77.75
Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
101-0003	Асбест хризолитовый марки П-3-50	T	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	T	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	T	33311,00
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х50 мм	T	1500,00
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1.8х60 мм	т	1500,00
101-0217	Гидростеклоизол	M <sup>2</sup>	16,30
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	M <sup>2</sup>	55,00
101-0297	Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	M <sup>2</sup>	75,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	2606,90
101-0333	Краситель кислотный желтый	T	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 MA- 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 M, толщиной 2.1 мм	M <sup>2</sup>	80,08

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	M <sup>2</sup>	95,00
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	M <sup>2</sup>	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	T	12486,00
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	Т	2880,00
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	T	2880,00
101-0596	Мастика битумно-кукерсольная холодная	T	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 A сверхтвердые, марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000м²	16303,00
101-0684	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000м²	15400,00
101-0687	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000м²	15400,00
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 18-20 мм	100м <sup>2</sup>	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	T	13786,00
101-1148	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горяче- катаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1 диаметром 6 мм	T	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	T	600,00
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	T	12995,00
101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	T	3100,00
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт 1	Ť	3060,00
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T	1695,00
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	T	72,32
101-1740	Плиты чугунные для полов	Т	6120,00
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	M <sup>2</sup>	55,00
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350	M <sup>2</sup>	12,00
101-1743	Клей «Бустилат»	T	11300,00
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	T	2880,00
101-1745	Бензин растворитель	T	6143,80
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	M <sup>2</sup>	12,00
101-1748	Портландцемент напрягающий марки 400	T	2165,80
101-1749	Латекс СКС-65ГП	T	13673,00
101-1752	Мастика «Изол»	T	6533,70
	Плинтусы для полов из пластиката	М	4,18
101-1757	Ветошь	ΚΓ	15,00
101-1764	Тальк молотый сорт 1	T	1820,00
101-1805	Гвозди строительные	T	12000,00
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	T	8131,00
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	M <sup>2</sup>	115,00
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	m <sup>2</sup>	80,00
101-2146	Покрытие ковровое (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	M <sup>2</sup>	91,70

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	M <sup>2</sup>	105,00
101-9047*	Плитки керамические плинтусные 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	M <sup>2</sup>	101,97
101-9875*	Плитки асфальтобетонные М	M <sup>2</sup>	73,50
101-9877*	Линолеум без подосновы	M <sup>2</sup>	80,00
	Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	M <sup>2</sup>	95,00
101-9879*	Линолеум резиновый без подосновы (релин)	M <sup>2</sup>	80,00
101-9884*	Ковровые покрытия	M <sup>2</sup>	115,00
102-0085	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	M <sup>3</sup>	1489,00
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 25 мм 111 сорта	M <sup>3</sup>	1477,00
102-0114	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толшиной 25 мм IV сорта	м <sup>3</sup>	1158,00
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, тол- щиной 44 мм и более 111 сорта	м <sup>3</sup>	1424,00
	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	M <sup>3</sup>	1071,00
	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	M <sup>2</sup>	154,00
	Паркет штучный бук. Вяз	M <sup>2</sup>	220,00
102-9092*	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	M <sup>2</sup>	187,00
102-9093*	Паркет мозаичный бук. Вяз	M <sup>2</sup>	213,80
104-0004	Вата минеральная ГОСТ 4640-84 (ГОСТ 9573-82)	M <sup>3</sup>	542,40
113-0001	Аэросил, марка А-175	T	90400,00
113-0003	Ацетон технический сорт I	T	7716,70
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	T	12486,00
113-0014	Бутилкаучук марка А	Т	49244,00
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	Т	7278,30
113-0036	Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	T	28547,00
113-0043	Жидкость ГКЖ-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	T	933,40
1130080	Лак БТ-783	T	9073,90
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	T	688,80
113-0107	Натрий фтористый технический. Марка A, сорт I	T	5789,80
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	T	7062.50
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9 сорт 1	Т	35162,00
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	T	48302,00
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	T	53562,00
113-0167	Смола полиамидная Л-18	T	167235,00
113-0169	Смола карбамидная КС-11	T	4925,70

76		Ед.	Базисная
Код ресурса	Наименование	изм.	цена руб.
113-0170 C	Стекло натриевое жидкое каустическое	Т	2734,60
113-0177 C	Сополимер БМК-5 марки А. Б	Т	37870,00
113-0197 Ц	Цебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	M <sup>3</sup>	93,45
113-0198 II	Цебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	M <sup>3</sup>	96,95
113-0302 M	Ластика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	T	24553,00
113-0305 Д	исперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	КГ	16,60
113-0306 M	Ларшалит	T	194,30
113-0307 П	Іленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	Т	23500,00
113-0308 П	Іорошок кварцевый	T	500,60
113-0309 C	Спирт фуриловый сорт 1	Т	63753,00
113-0310 П	Іорошок № 2 для кислотоупорной замазки	Т	1234,00
113-0311 M	Лономер ФА (фурфуролацетоновый)	Т	16546,00
	рафит измельченный	Т	3622,80
	мола ФАЭД-8Ф	T	69892,00
	Сокс молотый	Т	1013.70
	Сислота ортофосфорная техническая сорт I	T	11118,00
	Нафтезит кобальтовый	КΓ	51,80
	Іолимерцементная шпатлевка	Kſ	39,30
	Огнеупоры неформованные: периклаз плавленый марки ППК-95	т	3205,00
	Латы минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-86) без обкладок M-125 толщина 40 мм	м <sup>3</sup>	542,40
203-0348 Б	руски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины тип БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 60 мм	M <sup>3</sup>	3026,00
203-0352 П	Ілинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19х54 мм	М	7,00
203-0396 Ц	Пашки деревянные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм: пропитанные масянистыми антисептиками	M <sup>3</sup>	2640,80
ոլ	Гаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и роизводственных зданий при производстве деревянных полов: тип II, сечением 100х40; 00х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	M <sup>3</sup>	2244,00
203-0517 II	Циты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1	M <sup>2</sup>	232,30
203-9150* Д	оски для покрытия полов со шпунтом и гребнем антисептированные	M <sup>3</sup>	2300,00
203-9176* Ш	Ипонки вкладные торцевые	штука	3,58
	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, класс: В 12,5 (М150)	M <sup>3</sup>	702,46
401-0046 C	Смеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, ласс: В 15 (М200)	M <sup>3</sup>	759,11
	меси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, ласс: В 15 (M200)	M <sup>3</sup>	759,11
	жеси бетонные, готовые к употреблению: бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, ласс: В 12,5 (М150)	M <sup>3</sup>	702,46
	меси бетонные, готовые к употреблению: бетон легкий на пористых заполнителях, объемая масса 800 кг/м3, крупность заполнителя более 10 мм, класс: В 7,5 (М100)	M <sup>3</sup>	668,47
401-9020* Fe	етон жаростойкий	M <sup>3</sup>	680,00
	аствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 50	M <sup>3</sup>	362,56
	аствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	M <sup>3</sup>	441,87
	аствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	M <sup>3</sup>	498,52
	аствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 200	M <sup>3</sup>	562,00
	аствор декоративный	M <sup>3</sup>	494,00
	аствор декоративный (с каменной крошкой)	M <sup>3</sup>	543,00
	аствор металлоцементный марки 500	м <sup>3</sup>	1373,50
	Сирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 100	1000 штук	1359,60
	равий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800	M <sup>3</sup>	177,88

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
407-0001	Глина	M <sup>3</sup>	54,3
408-0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный 1 м	M <sup>3</sup>	56,6
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	M <sup>3</sup>	56,6
408-0123	Песок природный для строительных работ: средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	M <sup>3</sup>	56,6
408-0385	Камень булыжный	M <sup>3</sup>	113,3
408-9051*	Песок кварцевый	Ť	257,0
408-9131*	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 5 (3)-10	м.3	90,6
408-9132*	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 10-20	M <sup>3</sup>	81,5
408-9133*	Щебень из природного камня для строительных работ фракции 20-40 мм	M <sup>3</sup>	67,9
408-9136*	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция, мм: 40-70	M <sup>3</sup>	47,0
408-9215*	Клинец марки 300	M <sup>3</sup>	22,9
408-9218*	Каменная мелочь марки 300	M <sup>3</sup>	23,00
408-9221*	Брусчатка пиленая со всех сторон размером 250x120x100 мм	м³	284,8
408-9283*	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, мм: 40-70	M <sup>3</sup>	50,0
408-9284*	Гравий для строительных работ марка Др. 8, фракция, мм: 20-40	M <sup>3</sup>	67,0
	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка: 600	M <sup>3</sup>	50,85
410-0105	Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	Т	3100,0
410-9059*	Асфальт литой для покрытии тротуаров	M <sup>3</sup>	775,0
410-9061*	Асфальтобетон плотный среднезернистый щебёночный	T	585,7
411-0001	Вода	M <sup>3</sup>	0,9
412-9176*	Плиты гранитные	M <sup>2</sup>	1160,0
412-9177*	Плиты мраморные	m <sup>2</sup>	580,0
412-9175*	Куски мраморных плит	M <sup>2</sup>	212,0

<sup>\*</sup> Стоимости материальных ресурсов с девятитысячным кодом (обозначенные звездочкой) приняты условно и корректируются в сметах по проектным данным.

# СОДЕРЖАНИЕ

•	
2. Правила исчисления	объемов работ
3. Коэффициенты к еди	иничным расценкам
	Раздел 01. Полы
ТАБЛИЦА 11-01-001.	Уплотнение грунта
ТАБЛИЦА 11-01-002.	Устройство подстилающих слоев
ТАБЛИЦА 11-01-003.	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев
ТАБЛИЦА 11-01-004.	Устройство гидроизоляции
	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом
ТАБЛИЦА 11-01-006.	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм
ТАБЛИЦА 11-01-007. 3	Ватирка поверхности гидроизоляции песком
ТАБЛИЦА 11-01-008.	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной
ТАБЛИЦА 11-01-009.	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной
ТАБЛИЦА 11-01-010.	Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых под лаги
ТАБЛИЦА 11-01-011.	Устройство стяжек
ТАБЛИЦА 11-01-012.	Укладка лаг
ТАБЛ <mark>ИЦА 11-01-</mark> 013. Х	Устройство покрытий земляных и щебеночных
ТАБЛИЦА 11-01-014.	Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования
ТАБЛИЦА 11 <b>-</b> 01-015. Х	Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных
ТАБЛИЦА 11-01-016.	Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного
	Устройство покрытий мозаичных («Брекчия» и терраццо)
'	Установка жилок
	Устройство покрытий асфальтобетонных
	Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных
	Устройство покрытий полимерцементных
	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм
	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм
	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8 ФАЭД-8
	Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного
	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно-фурановой замазке
	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток
	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток
	Устройство покрытий из чугунных плит
	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона.
	Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных
	Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастики и песка
	Устройство покрытий дощатых и из брусков
	Устройство покрытий из паркетных досок
	Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит
	древесноволокнистых и древесностружечных
	Устройство покрытий из линолеума
	Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий
	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных
	Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из плиток керамических
ТАБЛИЦА 11-01-040. У	Устройство плинтусов поливинилхлоридных
ТАБЛИЦА 11-01-041. У	Установка плинтусов из мраморных плит

ТАБЛИЦА 11-01-042. Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксиднофурановой 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 60х84 1/8. Бумага офс. № 1. Усл.п.л. 2,75. Тираж 500. Заказ 113. Отпечатано с готовых диапозитивов в "ГУП Республиканская книжно-журнальная типография № 1 им. С.М. Кирова" 367025, г. Махачкала, ул. Даниялова, 51