#### Система нормативных документов в строительстве

## СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ростовская область

#### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

для определения стоимости строительных работ в Ростовской области

СБОРНИК № 11

ПОЛЫ (ТЕР 81-02-11-2001)

Издание официальное

Администрация Ростовской области

г. Ростов-на-Дону 2001

Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительства в Ростовской области. Полы. TEP-81-02-11-2001 (Администрация Ростовской области) Ростов-на-Дону, 2001 г. - 21с.

Предназначены для определения сметной стоимости строительных работ, выполняемых на объектах нового строительства зданий и сооружений, а также для расчетов за выполненные работы

РАЗРАБОТАНЫ ГУ Областным центром анализа ценообразования в строительстве при министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства области Администрации Ростовской области при участии ОАО "Ростовгражданпроект", ООО "Ростовгипрошахт" и ОАО ПСП "СевКавНИПИагропромстрой" (Руководитель — Г.А Сергиенко, исполнители – Кулыгина Л Л , Дубровина М В., Широков А С., Гончарова Е А , Тюрьморезова Е П )

УТВЕРЖДЕНЫ решением комиссии по ценовой политике в строительстве Ростовской области от 30 05 2001 №6

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4 02-91

Настояние Территориальные единичные расценки на строительные работы для определения стоимости строительства в Ростовской области ТЕР-81-02-11-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, гиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Администрации Ростовской области.

## Система нормативных документов в строительстве

# СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ростовская область

Введены в действие министерством строительства, архитектуры и ЖКХ Ростовской области приказом № 33 от 5 октября 2001года

### ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

для определения стоимости строительных работ в Ростовской области

СБОРНИК № 11

полы (TEP 81-02-11-2001)

Издание официальное

Администрация Ростовской области

г. Ростов-на-Дону 2001

### ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАН ГУ Областным центром анализа ценообразования в строительстве при министерстве строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства области Администрации Ростовской области при участии ОАО "Ростовгражданпроект", ООО "Ростовгипрошахт" и ОАО ПСП "СевКавНИПИагропромстрой" (Руководитель – Г.А.Сергненко, исполнители – Кулыгина Л.Л., Дубровина М.В., Широков А С., Гончарова Е.А., Тюрьморезова Е П)

#### 2. BHECEH

- 3 PACCMOTPEH на заседаний комиссии по ценовой политике в строительстве Ростовской области
- 2. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Министерством строительства, архитектуры и ЖКХ Ростовской области приказом № 33 от 5 октября 2001года
  - 3 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России, письмо №10-477 от 16 08 01.

ВЗАМЕН СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4 05-91

## СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР)

для определения стоимости строительных работ в Ростовской области

# СБОРНИК № 11

## полы

(TEP-81-02-11-2001)

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### Ввеление

ТЕР разработаны на основе государственных элементных сметных норм на строительные работы (сборник № 11 «Полы» ГЭСН 81-02-11-2001), утвержденных Постановлением Госстроя России от 26 апреля 2000 года № 36.

Цены на материалы, изделия и конструкции принимаются по территориальному сборнику средних сметных цен, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г., расценки на эксплуатацию строительных машин принимаются по территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, применяемых в Ростовской области по состоянию на 01.01.2000 г.

Оплата труда в единичных расценках ТЕР принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,62 рубля) при среднемесячном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 № 56. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000 составила 1 чел.-час – 7,19 рубля.

Цены на материалы, изделия и конструкции, расценки на эксплуатацию строительных машин, а также ставки рабочих-механизаторов при расчете стоимости эксплуатации строительных машин по состоянию на 01.01.2000 г., применяемые в данном сборнике, приведены в приложении 1.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве и на ремонтно-строительных работах (на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах) с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в приложении 2.

В приложении 3 приведены конкретные коды материалов, примененные в расценках настоящего сборника взамен общих кодов ГЭСН-2001.

#### 1. Общие указания

1.1. Сборник содержит территориальные единичные расценки на устройство полов, удовлетворяющих общим требованиям.

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-81-02-13-2001 «Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии».

1.2. ТЕР отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию по видам строительных работ. ТЕР обязательны для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их принадлежности и

форм собственности, осуществляющими капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

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

- 1.3. При устройстве стяжек (табл. 11-01-011 расценки 1, 3, 5) для учета агрессии грунта к бетону следует добавлять следующие ресурсы:
  - к затратам труда рабочих 1,09 чел.-ч;
  - к эксплуатации машин котел битумный (код 121011)-1,09 маш.-ч;
  - к материалам мастика битумная (код 101-0594) -0,134т.
- 1.4. При срезке растительного грунта следует пользоваться расценками сборника ТЕР-81-02-01-2001 «Земляные работы».
- 1.5. Расценки 2-8 таблицы 11-01-002 и расценки табл. 11-01-003 применяются как для устройства подстилающих слоев, так и для устройства покрытий.
- 1.6. При устройстве бетонного подстилающего слоя бетоноукладочными машинами в соответствии с правилами устройства цементно-бетонных дорожных покрытий следует пользоваться расценками сборника TEP-81-02-27-2001 «Автомобильные дороги».
- 1.7. Расценки 7 и 8 табл. 11-01-015 допускается применять только при наличии указаний в проекте.
- 1.8. Расценки 1, 2 и 4 табл. 11-01-036 и расценки 1-4 табл. 11-01-037 предусматривают укладку линолеума, релина и ковровых покрытий однотонных (без рисунка) и цветных (с рисунком), не требующих подгонки рисунка на стыках. При укладке линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки рисунка на стыках, необходимо применять коэффициенты п. 3.3. настоящей технической части.
- 1.9. Расценки на устройство покрытий не учитывают стримость установки плинтусов, которая отражена дополнительно в соответствующих расценках 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.
- 2.3. Площади, занимаемые перегородками (за исключением чистых), колоннами, печами, фундаментами, выступающими над уровнем пола, и подобными конструкциями, в объем работ не включаются.

## 3. Коэффициенты к расценкам

		Коэффициенты					
Условия применения	Номера таблиц расценок	к нормам затрат труда рабочих- строителей	к оплате труда рабочих строителей	к стоимости эксплуатации машин	к нормам расхода ма- терналов		
1	2	3	4	5	6		
3.1. Тепло и звукоизоляция из плит или матов минераловатных или стекловолок- нистых в два слоя	11-01-009(1)	2	2	2	2		
3 2. Устройство покрытий толщиной 5 мм нз полимерраствора	11-01-024	0,75	0,75	0,5	0,56		
3.3. Укладке линолеума, релина и ковровых покрытий с рисунком, требующим подгонки на стыках	11-01-036(1,2.4) 11-01-037(1-4)	1.2	1,2	•	1.25 к расходу линоле- ума, релина и ковро- вых покрытий		

		-		В том чи			Затраты
	Наименование и характе-			эксплуата	ция ма-		труда
N₀Nō	ристика строительных	Прямые за-	оплата	ши	н		рабочих
расценок	1 ' '	траты, руб	труда		втч	материалы	строите-
-	работ и конструкций	, -	рабочих	acero	оплата	·	лей
		<u> </u>			труда		чел -ч
Габлица 1	.1-01-001. Уплотнен	ие грунта					
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> плош	ади уплотнен	เหล				
					····		
11 01 001 1	Уплотнение грунта	345,02	64 531	64.06	0.50	315.63	7 70
	гравием		64,53	64,86	8,53		7,70
11-01-001-2	щебнем	997,82	64,53	64,86	<b>8,5</b> 3	868,43	7,70
Fa6nuua 1	.1-01-002. Устройств		amiliay i	CHOSS			
iaoninga 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			CHOCB			
	Измеритель: 1 м <sup>3</sup> подстил	тающего слоя					
	Устройство уплотняемых	трамбовками	подстила	ющих сло	es		
11-01-002-1	песчаных	119,92	29,39	21,61	2,80	68,92	3,41
	шлаковых	154,62	22,39	45,89	5,84		2,53
	гравийных	139,83	29,55	39,55	5,04	70,73	3,56
		300,18	33,01	39,55	5,04		3,73
11-01-002-5	глинобитных без добавок	215,13	66,12	62,99	12,21	86,02	7,89
11-01-002-6	глинобитных с масляни-	371,96	66,12	62,99	12,21	242,85	7,89
	стыми добавками	1 2,2,30	33,22	,	/	2 .2,00	,,53
11-01-002-7	глинобитных с добавкой	272,27	73,04	64,46	12,42	134,77	8,80
	шебня	-/2,2/	, 5,04	5 ,, 75		107,//	3,00
11-01-002-8	глинобетонных	333,63	73,04	65,20	12,52	195,39	8,80
11-01-002-9	бетонных	582,31	30,67	0,24	12,02	551,40	3,66
11-01-002-3	DETORNBIX	302,31	30,07	0,27		331,40	3,00
11-01-003-1	Устройство уплотняемых шлаковых	121,28	22 18	12,76	1,59		2,60
11-01-003-2	гравийных	111,43	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13,61	1,69		3,32
11-01-003-3	щебеночных	300,45		47,64	5,92		3,93
						<del></del>	L
Таблица 1	l 1-01-004. Устройсты	во гидроизо	оляции				
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>						
	Устройство гидроизоляці	uu ovaeeuuoŭ	DAMORREI	AN MATERNA	RAME HA		
11-01-004-1	мастике Битуминоль пер-	2986,48			10,17	2168,49	46,18
11 01 004 1	вый слой	2300,40	320,43	25,754	10,17	2100,49	40,10
11-01-004-2	мастике Битуминоль по-	1960,23	313,98	145,69	5,81	1500,56	27,86
11 01 00- 2	следующий слой	1500,25	313,30	145,09	5,01	1300,30	27,00
11-01-004-3		4574,61	330,57	45,10	5,81	4198,94	32,86
-1 01-00 <del>1-</del> 3	первый слой	43/4,01	] 330,3/	73,10	0,01	7130,34	32,00
11-01-004-4	резино-битумной мастике	3120,00	237,82	29,76	3,95	2852,42	23,64
	последующий слой	3120,00	23,,62	23,10	3,73	2032,42	23,04
		L	<u>.                                    </u>	L		<u> </u>	
11 01 00 : 5	Устройство гидроизоляці			<del></del>			
11-01-004-5	в один слой толщиной 2	1193,25	295,05	151,56	4,46	746,64	26,97
	MM						
44 05 55					2.40	178,29	9,10
11-01-004-6	на каждый последующий	355,89	99,55	78,05	2,49		-,
11-01-004-6	на каждый последующий слой толщиной 1 мм до-	355,89	99,55	/8,05	2,49		7,00
11-01-004-6	на каждый последующий	355,89	99,55	/8,05	2,49		
11-01-004-6	на каждый последующий слой толщиной 1 мм до- бавлять к 11-01-004-5					тикой	
11-01-004-6	на каждый последующий слой толщиной 1 мм до- бавлять к 11-01-004-5 Устройство гидроизоляці	ии обмазочно	й холодно	й асфальт	овой мас		
	на каждый последующий слой толщиной 1 мм до- бавлять к 11-01-004-5 Устройство гидроизоляці		й холодно				15,54
11-01-004-7	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-5 Устройство гидроизоляці в один слой толщиной 2 мм	ии обмазочно 1071,10	й холодно 170,01	й асфальт 35,93	ово <b>й мас</b> 7,79	865,16	15,54
	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-5 Устройство гидроизоляці в один слой толщиной 2 мм на каждый последующий	ии обмазочно	й холодно	й асфальт	овой мас		
11-01-004-7	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-5 Устройство гидроизоляці в один слой толщиной 2 мм на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавать на каждый последующий слой толщиной 1 мм добами последующий слой толщиной 1 мм добами толщиной 2 мм добами толщиной	ии обмазочно 1071,10	й холодно 170,01	й асфальт 35,93	ово <b>й мас</b> 7,79	865,16	15,54
11-01-004-7	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-5 Устройство гидроизоляці в один слой толщиной 2 мм на каждый последующий	ии обмазочно 1071,10	й холодно 170,01	й асфальт 35,93	ово <b>й мас</b> 7,79	865,16	15,54
11-01-004-7 11-01-004-8	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-5  Устройство гидроизоляци в один слой толщиной 2 мм на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-7	ии обмазочно 1071,10 504,36	<b>й холодно</b> 170,01 53,82	й асфальт 35,93	ово <b>й мас</b> 7,79 . 3,84	865,16 432,67	15,54 4,92
11-01-004-7 11-01-004-8 Таблица	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-5  Устройство гидроизоляци в один слой толщиной 2 мм на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-7	ии обназочно 1071,10 504,36 во гидроизс	й холодно 170,01 53,82	й асфальт 35,93	ово <b>й мас</b> 7,79 . 3,84	865,16 432,67	15,54 4,92
11-01-004-7 11-01-004-8 Таблица	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-5  Устройство гидроизоляци в один слой толщиной 2 мм на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-7  11-01-005. Устройствуковом клее, с защи	ии обназочно 1071,10 504,36 во гидроизс	й холодно 170,01 53,82	й асфальт 35,93	ово <b>й мас</b> 7,79 . 3,84	865,16 432,67	15,54 4,92
11-01-004-7 11-01-004-8 Таблица	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-5  Устройство гидроизоляци в один слой толщиной 2 мм на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-7	ии обназочно 1071,10 504,36 во гидроизс	й холодно 170,01 53,82	й асфальт 35,93	ово <b>й мас</b> 7,79 . 3,84	865,16 432,67	15,54 4,92
11-01-004-7 11-01-004-8 Таблица	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-5  Устройство гидроизоляци в один слой толщиной 2 мм на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-7  11-01-005. Устройствуковом клее, с защи	ии обмазочно 1071,10 504,36 во гидроизс той руберо	й холодно 170,01 53,82 оляции і идом	й асфальт 35,93 17,87 43 полиэ	овой мас 7,79 . 3,84 тилено	865,16 432,67 вой плені	15,54 4,92 ки на
11-01-004-7 11-01-004-8 Габлица	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-5  Устройство гидроизоляци в один слой толщиной 2 мм на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-7  11-01-005. Устройств Уковом клее, с защи измеритель: 100 м²	ии обмазочно 1071,10 504,36 во гидроизс той руберо	й холодно 170,01 53,82 оляции і идом	й асфальт 35,93 17,87 43 полиэ	овой мас 7,79 . 3,84 тилено	865,16 432,67 вой плені	15,54 4,92 ки на
11-01-004-7 11-01-004-8 Таблица	на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-5  Устройство гидроизоляци в один слой толщиной 2 мм на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к 11-01-004-7  11-01-005. Устройств Уковом клее, с защи Измеритель: 100 м² Устройство гидроизоляци	ии обмазочно 1071,10 504,36 во гидроизс той руберо	й холодно 170,01 53,82 ОЛЯЦИИ І ИДОМ	й асфальт 35,93 17,87 43 ПОЛИЭ	овой мас 7,79 . 3,84 тилено	865,16 432,67 вой плені чуковом кле	15,5- 4,9: си на

ŊōŊō	•				сле, руб.		Затраты
	Наименование и характе-			эксплуата			труда
	ристика строительных	Прямые за-	оплата	ш,			рабочих
расценок	работ и конструкций	траты, руб.	труда		B T.4.	материалы	строите
			рабочих	всего	оплата		лей
11-01-005-1		2262.54	1004.63	0.63	труда	1350.00	челч.
11-01-003-1	последующий слой	2363,54	1094,82	9,63	0,52	1259,09	107,2
Габлица 1 голщиной	.1-01-006. Устройсте слоя 30 мм Измеритель: 100 м <sup>2</sup>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Устройство гидроизоляци						
11-01-006-1	ГЮК-10	5346,65	767,77	933,84	146,40	3645,04	79,8
11-01-006-2	латексе СКС-65-ГП	5500,26	767,77	933,84	146,40	3798,65	79,8
	.1-01-007. Затирка г Измеритель: 100 м² затирка поверхности гид-	130,00	и гидроі 108,16	<b>130ЛЯЦИ</b> 5,88	<b>и песко</b> 0,85	<b>M</b> 15,96	12,8
Габлица 1	роизоляции песком 1-01-008. Устройств Измеритель: 1 м <sup>3</sup> изоляц Устройство тепло- и звук	ии		воляции	засыпн	ой	
11-01-008-1	песчаной	125,98	35,64	23,35	4,76	66,99	4,4
11-01-008-2	шлаковой	127,26	29,99	23,35	4,76	73,92	3,8
11-01-008-3	керамзитовой	305,13	29,99	23,35	4,76	251,79	3,8
Габлица <b>1</b> ————	1-01-009. Устройств Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство тепло- и звук				сплошн	юй	
11-01-009-1	или матов минераловат- ных или стекловолокни- стых	2726,66	254,57	70,13	11,94	2401,96	28,3
11-01-009-2	древесно-волокнистых	1739,90	62,87	54,78	9,48	1622,25	8,0
древесно-	11-01-010. Устройств волокнистых под лаг		•	•			
11-01-010-1	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> устройство тепло- и зву- коизоляции ленточной из плит древесно- волокнистых под лаги	499,11	35,88	15,93	2,78	447,30	4,4
Таблица 1	устройство тепло- и зву- коизоляции ленточной из плит древесно- волокнистых под лаги 1-01-011. Устройств Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство стяжек	зо стяжек					
Габлица <b>1</b>	устройство тепло- и зву- коизоляции ленточной из плит древесно- волокнистых под лаги  1-01-011. Устройств Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	1232,23	313,31	29,17	13,44	889,75	39,5
Таблица <b>1</b> 11-01-011-1 11-01-011-2	устройство тепло- и зву- коизоляции ленточной из плит древесно- волокнистых под лаги  1-01-011. Устройств Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или ис- ключать к 11-01-011-1	1232,23 225,95	313,31 3,97	29,17 5,23	13,44	889,75 216,75	39,5 0,5
Габлица <b>1</b>	устройство тепло- и зву- коизоляции ленточной из плит древесно- волокнистых под лаги  1-01-011. Устройств Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или ис- ключать к 11-01-011-1 бетонных толщиной 20 мм	1232,23	313,31	29,17	13,44	889,75	39,5
Габлица <b>1</b> 11-01-011-1 11-01-011-2	устройство тепло- и зву- коизоляции ленточной из плит древесно- волокнистых под лаги  1-01-011. Устройств Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или ис- ключать к 11-01-011-1 бетонных толщиной 20 мм бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяж- ки добавлять или исклю-	1232,23 225,95	313,31 3,97 317,07	29,17 5,23 26,99	13,44 2,22	889,75 216,75 1069,27	39,5 0,5 40,6 0,5
Габлица <b>1</b> 11-01-011-1 11-01-011-2  11-01-011-3 11-01-011-4	устройство тепло- и зву- коизоляции ленточной из плит древесно- волокнистых под лаги  1-01-011. Устройств Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или ис- ключать к 11-01-011-1 бетонных толщиной 20 мм бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяж- ки добавлять или исклю- нать к 11-01-011-3 легкобетонных толщиной	1232,23 225,95 1413,33 270,76	313,31 3,97 317,07 3,90	29,17 5,23 26,99 5,23	13,44 2,22 13,44 2,22	889,75 216,75 1069,27 261,63	39,5 0,5
Габлица 1 11-01-011-1 11-01-011-2 11-01-011-3 11-01-011-4	устройство тепло- и зву- коизоляции ленточной из плит древесно- волокнистых под лаги  1-01-011. Устройств Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм  цементных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или ис- ключать к 11-01-011-1 бетонных толщиной 20 мм бетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяж- ки добавлять или исклю- нать к 11-01-011-3 легкобетонных толщиной 20 мм  легкобетонных на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или ис-	1232,23 225,95 1413,33 270,76	313,31 3,97 317,07 3,90	29,17 5,23 26,99 5,23	13,44 2,22 13,44 2,22	889,75 216,75 1069,27 261,63	39,5 0,5 40,6 0,5

	j	<b> </b>			сле, руб.		Затраты труда
Nō Nō	Наименование и характе-	Прямые за-	оплата	эксплуата			
расценок	ристика строительных	прямые за- траты, руб.	оплата труда		н В Т.Ч.	материалы	рабочих строите-
poddonon	работ и конструкций	190.5, 9,0.	рабочих	всего	оплата	na repriation	лей
	ł				труда		челч.
11-01-012-1	столбикам	3916,30	381,29	43,46	6,40	3491,55	44,70
11-01-012-2	подкладкам	3633,23	366,45	48,39	10,21	3218,39	42,96
1:-01-012-3	по плитам перекрытий	2130,37	304,86	21,54	4,57	1803,97	35,74
аблица 1	1-01-013. Устройств	во покрыти	й земля	ных и щ	ебеноч	ных	
	Измеритель: 100 м²						
	Устройство покрытий зем	иляных					
	без добавок песка	281,70	54,87	226,83	24,29	•	7,2
11-01-013-2	улучшенных добавками песка (20%)	708,04	116,97	308,96	35,52	282,11	14,9
11-01-013-3	щебеночных с пропиткой битумом	3993,00	233,73	264,03	34,86	3495,24	28,4
аблица 1 Зуумирова	_	во полов бе	тонных	, выполн	няемых	методом	ва-
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>						···
	Устройство полов бетонн					·	
	100	5741,35		163,43		5286,43	30,3
11-01-014-2	150	8447,78	322,27	180,63	<u> </u>	7944,88	33,5
11-01-014-3	200	11130,45	346,32	189,23	-	10594,90	
11-01-014-4	250	13827,49	376,14	206,43	<u> </u>	13244,92	39,1
11-01-015-1	Устройство покрытий бет толщиной 30 мм	гонных 2255,97	320,61	156,48	28,67	1778,88	40,4
11-01-015-2	на каждые 5 мм измене-	l 275.16	9.44	4.09		261.63	
11-01-015-2	на каждые 5 мм измене- ния толщины	275,16	9,44	4,09	2,01	261,63	
	ния толщины Устройство покрытий це	ментных			2,01		1,1
11-01-015-3	ния толщины Устройство покрытий центолщиной 20 мм	ментных 1399,81	238,93	145,74	2,01	1015,14	30,1
11-01-015-3	ния толщины Устройство покрытий це	ментных			2,01		30,1
11-01-015-3 11-01-015-4	ния толщины Устройство покрытий центолщиной 20 мм на каждые 5 мм измене-	ментных 1399,81 214,15	238,93 9,12	145,74	2,01	1015,14	30,1
11-01-015-3 11-01-015-4	ния толщины Устройство локрытий центолщиной 20 мм на каждые 5 мм изменения толщины	ментных 1399,81 214,15	238,93 9,12	145,74 4,09	2,01	1015,14	30,1
11-01-015-2 11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5 11-01-015-6	ния толщины  Устройство локрытий центолщиной 20 мм  на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий ме	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн	238,93 9,12	145,74 4,09	2,01 26,55 2,01	1015,14	30,1
11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5	ния толщины  Устройство покрытий центолщиной 20 мм  на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий ментолщиной 15 мм  на каждые 5 мм изменения толщины  шлифовка бетонных или	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн 3082,34	238,93 9,12 ых 646,65	145,74 4,09	2,01 26,55 2,01 25,07	1015,14 200,94 2312,39	30,1 1,1 72,0 0,5
11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5 11-01-015-6 11-01-015-7	ния толщины  Устройство покрытий центолщиной 20 мм  на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий ментолщиной 15 мм  на каждые 5 мм изменения толщины  шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн 3082,34 704,82 1360,03	238,93 9,12 bix 646,65 4,49 725,96	145,74 4,09 123,30 0,10 609,65	2,01 26,55 2,01 25,07 2,01 18,56	1015,14 200,94 2312,39 700,23 24,42	72,0 0,5
11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5 11-01-015-6	ния толщины  Устройство покрытий центолщиной 20 мм  на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий метолщиной 15 мм  на каждые 5 мм изменения толщины  шлифовка бетонных или металлоцементных покры-	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн 3082,34 704,82	238,93 9,12 bix 646,65 4,49	145,74 4,09 123,30 0,10	2,01 26,55 2,01 25,07 2,01	1015,14 200,94 2312,39 700,23	72,0 0,5
11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5 11-01-015-6 11-01-015-7 11-01-015-8	ния толщины  Устройство покрытий центолщиной 20 мм  на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий метолщиной 15 мм  на каждые 5 мм изменения толщины  шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий  железнение цементных	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн 3082,34 704,82 1360,03	238,93 9,12 ых 646,65 4,49 725,96	145,74 4,09 123,30 0,10 609,65	2,01 26,55 2,01 25,07 2,01 18,56	1015,14 200,94 2312,39 700,23 24,42	1,1 30,1 1,1 72,0 0,5 80,0
11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5 11-01-015-6 11-01-015-7	ния толщины  Устройство покрытий центолщиной 20 мм на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий метолщиной 15 мм на каждые 5 мм изменения толщины шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий  железнение цементных покрытий  1-01-016. Устройсти  Измеритель: 100 м²	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн 3082,34 704,82 1360,03	238,93 9,12 ых 646,65 4,49 725,96	145,74 4,09 123,30 0,10 609,65	2,01 26,55 2,01 25,07 2,01 18,56	1015,14 200,94 2312,39 700,23 24,42	30,1 1,1 72,0 0,5 80,0
11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5 11-01-015-6 11-01-015-7 11-01-015-8	ния толщины  Устройство покрытий центолщиной 20 мм на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий метолщиной 15 мм на каждые 5 мм изменения толщины шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий  1-01-016. Устройсты  Измеритель: 100 м²  Устройство покрытий из бетона кислотоупорного	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн 3082,34 704,82 1360,03	238,93 9,12 ых 646,65 4,49 725,96	145,74 4,09 123,30 0,10 609,65	2,01 26,55 2,01 25,07 2,01 18,56	1015,14 200,94 2312,39 700,23 24,42	1,1 30,1 1,1 72,0 0,5 80,0 10,8
11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5 11-01-015-6 11-01-015-7 11-01-015-8 Габлица 1	ния толщины  Устройство покрытий центолщиной 20 мм на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий метолщиной 15 мм на каждые 5 мм изменения толщины шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий  хелезнение цементных покрытий измеритель: 100 м²  Устройство покрытий избетона кислотоупорного толщиной 40 мм бетона жароупорного	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн 3082,34 704,82 1360,03 145,88	238,93 9,12 ых 646,65 4,49 725,96 102,71 й из бет	145,74 4,09 123,30 0,10 609,65 4,43	26,55 2,01 25,07 2,01 18,56 1,06	1015,14 200,94 2312,39 700,23 24,42 38,74 орного и э	1,1 30,1 1,1 72,0 0,5 80,0 10,8 жаро-
11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5 11-01-015-6 11-01-015-7 11-01-015-8 Габлица 1 /порного	ния толщины  Устройство покрытий центолщиной 20 мм на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий метолщиной 15 мм на каждые 5 мм изменения толщиной 15 мм на каждые 5 мм изменения толщины шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий  железнение цементных покрытий измеритель: 100 м²  Устройство покрытий избетона кислотоупорного толщиной 40 мм бетона жароупорного толщиной 90 мм  Устройство покрытий из добавлять или исключат	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн 3082,34 704,82 1360,03 145,88 во покрыти 13168,16 10173,27 бетона при из	238,93 9,12 ых 646,65 4,49 725,96 102,71 й из бет 1377,74 540,04	145,74 4,09 123,30 0,10 609,65 4,43 ОНа КИСЛ 338,85 71,71	2,01  26,55 2,01  25,07 2,01  18,56  1,06  потоупс  100,79  21,27	1015,14 200,94 2312,39 700,23 24,42 38,74 29H0ГО И Э 11451,57 9561,52	1,1 30,1 1,1 72,0 0,5 80,0 10,8 каро- 109,7 61,7
11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5 11-01-015-6 11-01-015-7 11-01-015-8 Габлица 1 /порного	ния толщины  Устройство покрытий центолщиной 20 мм на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий метолщиной 15 мм на каждые 5 мм изменения толщины шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий железнение цементных покрытий  1-01-016. Устройсты  Измеритель: 100 м²  Устройство покрытий избетона кислотоупорного толщиной 40 мм бетона жароупорного толщиной 90 мм  Устройство покрытий из добавлять или исключат 11-01-016-1	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн 3082,34 704,82 1360,03 145,88 во покрыти 13168,16 10173,27 бетона при изък 3136,36	238,93 9,12 ых 646,65 4,49 725,96 102,71 й из бет 1377,74 540,04	145,74 4,09 123,30 0,10 609,65 4,43 ОНа КИСЛ 338,85 71,71	2,01  26,55 2,01  25,07 2,01  18,56  1,06  потоупс  100,79  21,27  покрытия  22,47	1015,14 200,94 2312,39 700,23 24,42 38,74 29H0ГО И Э 11451,57 9561,52 на каждые	1,1 30,1 1,1 72,0 0,5 80,0 10,8 жаро- 109,7 61,7
11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5 11-01-015-6 11-01-015-7 11-01-015-8 Габлица 1 /порного 11-01-016-1 11-01-016-2	ния толщины  Устройство покрытий центолщиной 20 мм на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий метолщиной 15 мм на каждые 5 мм изменения толщины шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий  1-01-016. Устройство покрытий избетона кислотоупорного толщиной 40 мм бетона жароупорного толщиной 90 мм  Устройство покрытий из добавлять или исключат 11-01-016-1 11-01-016-2	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн 3082,34 704,82 1360,03 145,88 во покрыти 13168,16 10173,27 бетона при изък 3136,36 746,82	238,93 9,12 ых 646,65 4,49 725,96 102,71 й из бет 1377,74 540,04 вменении 286,14 47,37	145,74 4,09 123,30 0,10 609,65 4,43 ОНА КИСЛ 338,85 71,71 ТОЛЩИНЫ Г	2,01  26,55 2,01  25,07 2,01  18,56  1,06  100,79  21,27  10крытия  22,47 2,00	1015,14 200,94 2312,39 700,23 24,42 38,74 29H0го и э 11451,57 9561,52 на каждые	1,1 30,1 1,1 72,0 0,5 80,0 10,8 <b>каро-</b> 109,7 61,7 10 мм
11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5 11-01-015-6 11-01-015-7 11-01-015-8 Габлица 1 /порного 11-01-016-1 11-01-016-2	ния толщины  Устройство покрытий центолщиной 20 мм на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий метолщиной 15 мм на каждые 5 мм изменения толщины шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий железнение цементных покрытий  1-01-016. Устройсты  Измеритель: 100 м²  Устройство покрытий избетона кислотоупорного толщиной 40 мм бетона жароупорного толщиной 90 мм  Устройство покрытий из добавлять или исключат 11-01-016-1	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн 3082,34 704,82 1360,03 145,88 во покрыти 13168,16 10173,27 бетона при изък 3136,36 746,82	238,93 9,12 ых 646,65 4,49 725,96 102,71 й из бет 1377,74 540,04 вменении 286,14 47,37	145,74 4,09 123,30 0,10 609,65 4,43 ОНА КИСЛ 338,85 71,71 ТОЛЩИНЫ Г	2,01  26,55 2,01  25,07 2,01  18,56  1,06  100,79  21,27  10крытия  22,47 2,00	1015,14 200,94 2312,39 700,23 24,42 38,74 29H0го и э 11451,57 9561,52 на каждые	1,1 30,1 1,1 72,0 0,5 80,0 10,8 <b>каро-</b> 109,7 61,7 10 мм
11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5 11-01-015-6 11-01-015-7 11-01-015-8 Габлица 1 /порного 11-01-016-1 11-01-016-2	ния толщины  Устройство покрытий центолщиной 20 мм на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий метолщиной 15 мм на каждые 5 мм изменения толщины шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий железнение цементных покрытий  1-01-016. Устройсты  Измеритель: 100 м²  Устройство покрытий избетона кислотоупорного толщиной 40 мм бетона жароупорного толщиной 90 мм  Устройство покрытий из добавлять или исключат 11-01-016-1 11-01-016-2	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн 3082,34 704,82 1360,03 145,88 во покрыти 13168,16 10173,27 бетона при изък 3136,36 746,82	238,93 9,12 ых 646,65 4,49 725,96 102,71 й из бет 1377,74 540,04 вменении 286,14 47,37	145,74 4,09 123,30 0,10 609,65 4,43 ОНА КИСЛ 338,85 71,71 ТОЛЩИНЫ Г	2,01  26,55 2,01  25,07 2,01  18,56  1,06  100,79  21,27  10крытия  22,47 2,00	1015,14 200,94 2312,39 700,23 24,42 38,74 29H0го и э 11451,57 9561,52 на каждые 2774,23 693,60	1,1 30,1 1,1 72,0 0,5 80,0 10,8 <b>каро-</b> 109,7 61,7 10 мм
11-01-015-3 11-01-015-4 11-01-015-5 11-01-015-6 11-01-015-7 11-01-015-8 Габлица 1 /порного 11-01-016-1 11-01-016-2	ния толщины  Устройство покрытий центолщиной 20 мм на каждые 5 мм изменения толщины  Устройство покрытий метолщиной 15 мм на каждые 5 мм изменения толщины шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий  железнение цементных покрытий измеритель: 100 м²  Устройство покрытий избетона жислотоупорного толщиной 40 мм бетона жароупорного толщиной 90 мм  Устройство покрытий из добавлять или исключат 11-01-016-1 11-01-016-2  11-01-017. Устройсти Измеритель: 100 м²	ментных 1399,81 214,15 таллоцементн 3082,34 704,82 1360,03 145,88 во покрыти 13168,16 10173,27 бетона при из- 13136,36 746,82	238,93 9,12 ых 646,65 4,49 725,96 102,71 й из бет 1377,74 540,04 вменении 286,14 47,37	145,74 4,09 123,30 0,10 609,65 4,43 ОНА КИСЛ 338,85 71,71 ТОЛЩИНЫ Г	2,01  26,55 2,01  25,07 2,01  18,56  1,06  потоупс  100,79  21,27  покрытия  22,47 2,00	1015,14 200,94 2312,39 700,23 24,42 38,74 29H0го и э 11451,57 9561,52 на каждые 2774,23 693,60	1,1 30,1 1,1 72,0 0,5 80,0 10,8 каро- 109,7 61,7 61,7 10 мм

	1			В том чі	исле, руб.		Затрать
	Наименование и характе-			эксплуат	ация ма-		труда
NōNō	ристика строительных	Прямые за-	оплата	Ш			рабочи.
расценок	работ и конструкций	траты, руб.	труда рабочих	25050	в т.ч.	материалы	строите лей
			раоочих	всего	оплата		челч
	\	L	<u> </u>		труда	i	4671,-4
14 04 047 3	Устройство покрытий мо					1146.06	
11-01-017-2		3333,05 3591,93			24,37	1146,86	174,
11-01-017-3 11-01-017-4	с рисунком устройство покрытий мо-	386,02	1822,08 156,44	622,99 5,18	24,37 0,53	1146,86 224,40	203,1 17,4
11-01-01/-4	заичных (терраццо) на	360,02	150,44	5,10	0,55	224,40	17,2
	каждые 5 мм изменения						
	толщины добавлять сверх						
	20 MM K 11-01-017-3						
	1 01 010 1/						
Таблица <sup>1</sup>	11-01-018. Установк						
	Измеритель: 100 м жило	K				·	
	Установка жилок						
11-01-018-1	стеклянных в покрытия	267,37	198,24	1,36	0,20	67,77	22,1
	мозаичные						
11-01-018-2	латунных в покрытия мо-	4423,74	175,81	0,68	0,10	4247,25	19,6
	заичные				·		
11-01-018-3	алюминиевых в покрытия	1967,79	175,81	0,68	0,10	1791,30	19,6
41 01 010 4	мозаичные	1001.75	37.73		0.10	077.75	
11-01-018-4	дубовых в покрытия пар- кетные	1001,75	27,72	0,68	0,10	973,35	3,0
	кетные	L	<u>.                                    </u>				L
Таблица 1	1-01-019. Устройсть	во покрыти	й асфал	ьтобето	нных		
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	•					
11 01 010 1	Устройство покрытий асс			17.03	7.00	7040 70	36
11-01-019-1	литых толщиной 25 мм литых на 5 мм изменения	2303,41	238,00	17,03	7,90	2048,38	26,
11-01-019-2	толщины добавлять или	322,83	27,03	-	•	295,80	2,
	исключать к 11-01-019-1						
11-01-019-3		4217,62	136,55	173,18	27,34	3907,89	16,1
11-01-019-4	жестких на 5 мм измене-	697,84	19,69	9,29	1,15	668,86	2,
	ния толщины добавлять		_ •	,	-,		_,
	или исключать к 11-01-		}				
	019-3						
Таблица 1	1-01-020. Устройств	SO HOKUPITH	й ксило	NUTOBLIY	и поли	винипана	T2T-
ных ных		o nonpenn				эттин ац	
UDIX							
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>						
	Устройство покрытий кси						
11-01-020-1		9447,75	702,43	96,48	21,24	8648,84	80,3
11-01-020-2°	на 5 мм изменения толщи-	898,81	56,72	25,67	7,45	<b>81</b> 6,42	6,4
	ны добавлять или исклю-		]				
	<u>нать к 11-01-020-1</u>	<u> </u>					
	Устройство покрытий пол						
11-01-020-3		4772,67	647,44	145,08	<b>5</b> 8,65	3980,15	77,2
11-01-020-4		1337,90	120,50	44,29	17,76	1173,11	14,3
	ны добавлять или исклю-			1			
	чать к 11-01-020-3						
Таблина 1	1-01-021. Устройств	SO HOKONITH	й полим	entiemei	THEIY		
. GOVINGG 1	<del>-</del>	pbiin	1.0/1/11	-hd-1.161			
<del> </del>	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Устройство покрытий пол				···-		
	наливных толщиной 4 мм	2907,14	615,96	270,67	82,82	2020,51	69,6
11-01-021-2	пластичных толщиной 8	7423,77	790,48	486,48	168,08	6146,81	89,3
	мм						
11-01-021-3		7087,48	1104,66	685,20	246,11	5297,62	124,8
	двухслойных наливных		1	j			
	толщиной 12 мм	L	<u> </u>	!			
Ta6nuira 1	1-01-022. Устройст	ያለ በሰሦክեበ፣	ачили й	NHNUSHI	TATHO-		
	<del>_</del>	•		nnwia46	.iainu"		
<b>чементоо</b> е	тонных толщиной 20	) MM					
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>				<del></del>		

			<del></del>	В том чи	сле, руб.		Затраты
	H2			эксплуата			труда
NōNō	Наименование и характе- ристика строительных	Прямые за-	оплата	ши	1H		рабочих
расценок	работ и конструкций	траты, руб.	труда		в т.ч.	материалы	строите-
	paddi w kencipykawi		рабочих	всего	оплата		лей челч.
11-01-022-1	устройство покрытий по-	<b>83</b> 84,77	1128,36	632,08	труда 33,04	6624,33	118,65
•• ••	ливинилацетатно-	,,,,,		,	,-		- ,
	цементобетонных толщи-						
	ной 20 мм	L				<u> </u>	
Габлица 1	.1-01-023. Устройств	во покрыти	й бесшо	вных то	лщиної	й 5 мм	
	Изнеритель: 100 м <sup>2</sup>						
	Устройство покрытий бес	шовных толц					
11-01-023-1	эпоксиднополиэфирных	29833,15		<b>5</b> 53,67	50,39	28348,61	80,04
11-01-023-2	эпоксиднополиамидных	49988,50	937,61	<b>5</b> 56,03	51,49	48494,86	80,6
11-01-023-3	эпоксиднокарбамидных	26815,92		558,94	52,91		81,3
11-01-023-4	эпоксиднофурановых	17616,90		<b>5</b> 32,04	40,92	16205,28	75,6
11-01-023-5	эпоксиднокаучуковых	26307,04	940,29	556,82	51,95	<b>2</b> 4809,93	80,8
	1-01-024. Устройств смолы ФАЭД-8 Измеритель: 100 м <sup>2</sup> устройство покрытий тол-	зо покрыти 54489,53	й толщи 1332,37	<b>387,99</b>	203,96	олимерра 52769,17	109,3
	щиной 10 мм из полимер- раствора на основе смолы ФАЭД-8			•		•	
Таблица <b>1</b>	1-01-025. Устройст	во покрыти	й из бру	счатки	и камня	і булыжн	oro
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>					<del></del>	<del></del>
	Устройство покрытий из		<del>, , .</del>				<del>,</del>
11-01-025-1	брусчатки по готовому подстилающему слою с	29580,97	850,36	208,17	29,94	28522,44	94,8
	ваполнением швов песком		<u> </u>				
11-01-025-2	брусчатки на цементном	31284,19	1058,46	308,75	39,89	29916,98	118,0
	растворе с заполнением						
	швов						
11-01-025-3		4883,70	714,91	177,28	25,50	3991,51	79,7
	камня булыжного по гото- вому подстилающему слою						
	.1-01-026. Устройств -фурановой замазке Измеритель: 100 м²	-	й из кир	пича ки	і <b>сло</b> тоуі	порного н	ıa
	устройство покрытий из	кирпича кисл	отоупорно	ого на эпо	ксидно-ф	урановой за	змазке
	при укладке			CDD (D)	152.56	24220.00	207.0
11-01-026-1	плашмя	38265,95		622,43	152,56		307,0
11-01-026-2	на ребро	62440,99	5507,11	1047,80	257,31	<b>558</b> 86,08	510,3
аблица 1	1-01-027. Устройстя Измеритель: 100 м <sup>2</sup>				раство	ре из пли	ток
11 01 027 1	Устройство покрытий на				30.00	0440 74	64.5
11-01-027-1	бетонных, цементных или мозаичных	9256,57		133,46	39,60	8448,24	81,3
11-01-027-2	керамических для полов многоцветных	10146,26	1046,88	90,14	31,01	9009,24	119,7
11-01-027-3		10034,06	1046,88	90,14	31,01	8897,04	119,7
	одноцветных с красителем		]				
11-01-027-4	ковровых керамических плиток толщиной, мм 4-6	7454,95	740,54	89,07	32,30	6625,34	88,3
аблица 1	l 1-01-028. Устройсті	во покрыти	й на бит	умной м	иастике	из плито	к
•	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	•		-			
11-01-028-1		9498,40	947,19	149,34	10,17	8401,87	98,4
*	битумной мастике из пли-			<i>□    </i>	- 1	,	
	ток асфальтобетонных	1		İ			
		European St. 100			Muna	V 000 0000	
11 01 020 2	Устройство покрытий на				6,85		128,7
11-01-028-2	многоцветных	10688,57	1276,01	139,43	<u>ح</u> 8,0	32/3,13	128,/

<del></del>	7			В том ч	исле, руб.		Затраты
	Наимонования и ўзелен			эксплуат			труда
NōNō	Наименование и характеристика строительных	Прямые за-	оплата				рабочи
расценок	работ и конструкций	траты, руб.	труда		в т.ч.	материалы	строите
	F West-opposite		рабочих	всего	оплата		лей
		10000	1276.04	422.42	труда		челч.
11-01-028-3	одноцветных с красителем	10678,37	1276,01	139,43	6,85	9262,93	128,7
Таблица 1	L1-01-029. Устрейств Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из				<b>ТИТ</b>		
11-01-029-1	песка	68450,45	1112,28		73,84	66828,93	124,00
11-01-029-2	бетона	35692,62	557,93	285,01	41,60	34849,68	62,20
	L1-01-030. Устройствых плит на прослойко Измеритель: 100 м <sup>2</sup> устройство покрытий из стальных штампованных			льных и 189,00	<b>итампов</b> 27,34	анных пе 14274,68	<b>95,</b> 6
Таблица 1	перфорированных плит на прослойке из бетона 11-01-031. Устройств	во покрыти	й из плі	т мрамо	орных и	гранитнь	ых
	Измеритель: 100 м²						<del></del>
11 01 031 1	Устройство покрытий из	плит мраморн 70656,63					173.0
11-01-031-1 11-01-031-2	2	71153,25		186,50	41,77 44,84	69004,88 69123,08	172,80 216,1
11-01-031-2	4	71133,23			47,91	. 69123,08	260,0
11-01-031-4	10	72623,69		217,78	55,85	69241,28	371,0
11-01-031-5	20	73962,61	4433,47	248,46	66,64	69280,68	519,7
11-01-031-6	30	75699,78	6249,08	144,08	29,92	69306,62	
	Устройство покрытий из						
11-01-031-7	3	114255,66		144,08	29,92	112009,62	246,4
11-01-031-8	4	114987,78	2755,28		29,92		
11-01-031-9	10	116554,63	4203,93	144,08	29,92	112206,62	492,84
мастики 11-01-032-1	11-01-032. Устройств Измеритель: 100 м² устройство покрытий из торцовой шашки на про-	20375,45	1444,69	274,97	4,14	18655,79	153,69
11-01-032-2	слойке из мастики устройство покрытий из	20177,58	1403,70	265,36	6,47	18508,52	149,3
Таблица 1	торцовой шашки на про- слойке из песка 11-01-033. Устройсте Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	во покрыти	й дощат	ъіх и из	бруског	3	
	Устройство покрытий дог	HATLIY TORUM					
11-01-033-1	28	7209,49	517,94	89,57	14,74	6601,98	60,7
11-01-033-2		8953,75	569,04	110,84	19,30	8273,87	66,71
11-01-033-3	устройство покрытий из брусков	13151,99	588,91	139,34	25,43	12423,74	69,04
Таблица 1	11-01-034. Устройств Измеритель: 100 м²	во покрыти	й из пар	кетных	досок		
11 01 024 5	Устройство покрытий из	30445.00	220 70	11210	14 75	20002.0=1	55.1
11-01-034-1 11-01-034-2	досок паркетных паркета мозаичного	30445,92 20437,26	330,79 426,76	112,18 74,52	11,73 7,37	30002,95 19935,98	35,19 45,40
11-01-034-3		21124,94	1074,70	114,26	10,59	19935,98	114,33
_	11-01-035. Устройств и из плит древесново. Измеритель: 100 м²	-				-	ых,
	Устройство покрытий из						
11-01-035-1		42213,85	973,87	111,60	8,93	41128,38	99,68
						<u></u>	22,00
11-01-035-2	щитов деревянных рееч-	24372,33	592,16	45,41	9,65	23734,76	60,61

	T		Γ	B TOW III	исле, руб.		3
			<del></del>	эксплуат			Затраты
Nō Nō	Наименование и характе-	Прямые за-	оплата	экстыуат Ш			труда рабочих
расценок	ристика строительных	траты, руб.	труда		В Т.Ч.	материалы	строите-
pacquion	работ и конструкций	τρατοί, ργοί	рабочих	всего	оплата	ина гериалы	лей
			passx	500.0	труда		челч.
11-01-035-3	плит древесно-	2719,80	475,57	63,08	4,78	2181,15	55,17
	волокнистых	,	,	33,33	,		,
11-01-035-4	плит древесно-	2893,31	412,38	68,19	14,64	2412,74	47,84
	стружечных	•	'	·	·	•	
			_				
Таблица 1	1-01-036. Устройств	зо покрыти	й из лин	юлеума			
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>						
	Устройство покрытий из	линолеума на	клее				
	"Бустилат"	6679,98	351,92	40,79	8,82	6287,27	42,40
	KH-2	4572,23	351,92	40,79	8,82	4179,52	42,40
11 01 030 2	<del></del>			10,73	0,02	12/0/32	12,10
11 01 000	Устройство покрытий из			20.24	0.51	5016.00	17.20
11-01-036-3	из готовых ковров на ком-	6098,00	142,76	39,24	8,51	5916,00	17,20
11 01 036 4	нату	6300.00	200.70	E7.36	0.51	5000 13	71.41
11-01-036-4	со свариванием полотнищ	6308,08	260,70	57,26	8,51	5990,12	31,41
	в стыках	L	L			L	
Таблица 1	1-01-037. Устройств	O DOKUPITA	ŭ uz ner	инэ и к	OBDOBLI	Y HAVBLITE	αй
	-	o nokponi	n ns per	IVIII VI K	osposo	x nonpon	171
	Измеритель: 100 н <sup>2</sup>						
	Устройство покрытий из		ee				
11-01-037-1	"Бустилат"	9532,27	397,66	42,34	9,13	9092,27	47,06
11-01-037-2	KH-2	6698,47	397,66	42,34	9,13	6258,47	47,06
_	Устройство ковровых по	комтий насух	0				
	с проклеиванием на сты-	9040,86		40,79	8,82	8601,48	47,17
	ках клеем "Бустилат"	30 10,00	550,55	40,75	0,02	0001,10	.,,
	с проклеиванием на сты-	9045,78	398,59	40,79	8,82	8606,40	47,17
1	ках клеем КН-2	30 13,70	330,33	40,73	0,02	0000,10	17,427
	из готовых ковров на ком-	9575,12	150,33	40,79	8,82	9384,00	17,20
Í	Hary	3373,12	130,33	40,73	0,02	3304,00	17,20
	<del></del>	L	L				
	Устройство ковровых по		овых ковр				
	"Бустилат"	10375,43	460,86	40,79	8,82		
11-01-037-7	KH-2	10447,57	460,86	40,79	8,82	9945,92	52,73
			× = =			V 5 6 5 14 5 111	.~
	1-01-029 Vernegers			HUK HUA	INBUUNI	XJIUUNAND	I.A.
Таблица 1	1-01-038. Устройств	во покрыти	71 PIS 11717				
Таблица 1	.1-01-038. Устройств <u>Измеритель: 100 м²</u>	во покрыти					
Таблица 1	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>	······································					
Таблица 1	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из	плиток полив	инилхлорі	идных на	2.59		
Таблица <b>1</b>	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол"	плиток полив 15232,54	инилхлорі 487,32	идных на 12,14	2,59 0.83	14733,08	47,73
Таблица <b>1</b> 11-01-038-1 11-01-038-2	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2	плиток полив 15232,54 14602,03	инилхлорі 487,32 523,57	идных на 12,14 139,07	0,83	14733,08 13939,39	47,73 51,28
Таблица <b>1</b>	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2	плиток полив 15232,54	инилхлорі 487,32	идных на 12,14		14733,08	47,73 51,28
Таблица <b>1</b> 11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79	инилхлорі 487,32 523,57 523,57	идных на 12,14 139,07 139,07	0,83 0,83	14733,08 13939,39 14774,15	47,73 51,28 51,28
Таблица <b>1</b> 11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3 Таблица <b>1</b>	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3 1-01-039. Устройств	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79	инилхлорі 487,32 523,57 523,57 523,57	идных на 12,14 139,07 139,07	0,83 0,83	14733,08 13939,39 14774,15	47,73 51,28 51,28
Таблица <b>1</b> 11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3 Таблица <b>1</b>	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3 1-01-039. Устройств твора и из плиток ке	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 во плинтусс грамически	инилхлорі 487,32 523,57 523,57 523,57	идных на 12,14 139,07 139,07	0,83 0,83	14733,08 13939,39 14774,15	47,73 51,28 51,28
Таблица <b>1</b> 11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3 Таблица <b>1</b>	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3 1-01-039. Устройств	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 во плинтусс грамически	инилхлорі 487,32 523,57 523,57 523,57	идных на 12,14 139,07 139,07	0,83 0,83	14733,08 13939,39 14774,15	47,73 51,28 51,28
Таблица 1  11-01-038-1  11-01-038-2  11-01-038-3  Таблица 1  цевого рас	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3 1-01-039. Устройств ТВора и из плиток ке Измеритель: 100 и плинт Устройство плинтусов	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 во плинтусс грамически	инилхлорі 487,32 523,57 523,57 523,57	идных на 12,14 139,07 139,07	0,83 0,83	14733,08 13939,39 14774,15	47,73 51,28 51,28
Таблица 1  11-01-038-1  11-01-038-2  11-01-038-3  Таблица 1 цевого рас	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3 1-01-039. Устройств ТВора и из плиток ке Измеритель: 100 и плинт Устройство плинтусов	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 во плинтусс грамически	инилхлорі 487,32 523,57 523,57 523,57	идных на 12,14 139,07 139,07	0,83 0,83	14733,08 13939,39 14774,15	47,73 51,28 51,28 2ppaų-
Таблица 1  11-01-038-1  11-01-038-2  11-01-038-3  Таблица 1  цевого рас	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3  1-01-039. Устройств ТВора и из плиток ке Измеритель: 100 и плинт Устройство плинтусов деревянных	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 во плинтусс грамически усов	инилхлорі 487,32 523,57 523,57 58 дерев	идных на 12,14 139,07 139,07 39,07	0,83 0,83 <b>цемент</b> і	14733,08 13939,39 14774,15 HЫХ, ИЗ ТЕ	47,73 51,28 51,28 2ppau- 7,65
Таблица 1  11-01-038-1  11-01-038-2  11-01-038-3  Таблица 1  цевого рас	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3 1-01-039. Устройств ТВора и из плиток ке Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов деревянных цементных	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО РРАМИЧЕСКИ усов 588,47 165,81	инилхлорі 487,32 523,57 523,57 ов дерев 1х 65,25 100,05	идных на 12,14 139,07 139,07 3ЯННЫХ,	0,83 0,83 <b>Цемент</b> 0,82 0,41	14733,08 13939,39 14774,15 <b>ных, из те</b> 517,78 63,04	47,73 51,28 51,28
Таблица 1  11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3  Таблица 1 цевого рас  11-01-039-1 11-01-039-2 11-01-039-3	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3  1-01-039. Устройств ТВора и из плиток ке Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов деревянных цементных из терраццевого раствора	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО РРАМИЧЕСКИ УСОВ 588,47 165,81 493,85	инилхлорі 487,32 523,57 523,57 ОВ Дерев 1X 65,25 100,05 427,13	идных на 12,14 139,07 139,07 3ЯННЫХ, 5,44 2,72 2,72	0,83 0,83 <b>Цемент</b> 0,82 0,41 0,41	14733,08 13939,39 14774,15 <b>ных, из те</b> 517,78 63,04 64,00	47,73 51,28 51,28 2ppau- 7,65
11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3 Таблица 1 цевого рас 11-01-039-1 11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3 1-01-039. Устройств твора и из плиток ке Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов деревянных цементных из терраццевого раствора из плиток керамических	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО грамически усов 588,47 165,81 493,85 2688,29	инилхлоре 487,32 523,57 523,57 523,57 ОВ Дерев 1X 65,25 100,05 427,13 224,44	идных на 12,14 139,07 139,07 8ЯННЫХ, 5,44 2,72 2,72 4,08	0,83 0,83 <b>Цемент</b> 0,82 0,41 0,41 0,61	14733,08 13939,39 14774,15 <b>ных, из те</b> 517,78 63,04 64,00 2459,77	47,73 51,28 51,28 2ppau- 7,65 10,40 44,40
11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3 Таблица 1 цевого рас 11-01-039-1 11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3 1-01-039. Устройств твора и из плиток ке Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов деревянных цементных из терраццевого раствора из плиток керамических	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО грамически усов 588,47 165,81 493,85 2688,29	инилхлоре 487,32 523,57 523,57 523,57 ОВ Дерев 1X 65,25 100,05 427,13 224,44	идных на 12,14 139,07 139,07 8ЯННЫХ, 5,44 2,72 2,72 4,08	0,83 0,83 <b>Цемент</b> 0,82 0,41 0,41 0,61	14733,08 13939,39 14774,15 <b>ных, из те</b> 517,78 63,04 64,00 2459,77	47,73 51,28 51,28 51,28 eppau- 7,65 10,40 44,40
11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3 Таблица 1 цевого рас 11-01-039-1 11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4 Таблица 1	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3  1-01-039. Устройств ТВора и из плиток ке Измеритель: 100 и плинт Устройство плинтусов деревянных цементных из терраццевого раствора из плиток керамических  1-01-040. Устройств	15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО РРАМИЧЕСКИ УСОВ 588,47 165,81 493,85 2688,29	инилхлоре 487,32 523,57 523,57 523,57 ОВ Дерев 1X 65,25 100,05 427,13 224,44	идных на 12,14 139,07 139,07 8ЯННЫХ, 5,44 2,72 2,72 4,08	0,83 0,83 <b>Цемент</b> 0,82 0,41 0,41 0,61	14733,08 13939,39 14774,15 <b>ных, из те</b> 517,78 63,04 64,00 2459,77	47,73 51,28 51,28 51,28 eppau- 7,65 10,40 44,40
Таблица 1  11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3  Таблица 1 цевого рас  11-01-039-1 11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4  Таблица 1	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3  1-01-039. Устройств твора и из плиток ке измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов деревянных цементных из терраццевого раствора из плиток керамических  1-01-040. Устройств Измеритель: 100 м плинт	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО РРАМИЧЕСКИ УСОВ 588,47 165,81 493,85 2688,29 ВО ПЛИНТУСО УСОВ	487,32 523,57 523,57 523,57 ОВ Дерев 1X 65,25 100,05 427,13 224,44	идных на 12,14 139,07 139,07 8ЯННЫХ, 5,44 2,72 2,72 4,08	0,83 0,83 <b>Цемент</b> 0,82 0,41 0,41 0,61	14733,08 13939,39 14774,15 <b>ных, из те</b> 517,78 63,04 64,00 2459,77	47,73 51,28 51,28 51,28 eppau- 7,65 10,40 44,40
Таблица 1  11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3  Таблица 1 цевого рас  11-01-039-1 11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4  Таблица 1	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3  1-01-039. Устройств твора и из плиток ке измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов деревянных цементных из терраццевого раствора из плиток керамических  1-01-040. Устройств Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов по	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО рамически усов 588,47 165,81 493,85 2688,29 ВО ПЛИНТУСО усов	487,32 523,57 523,57 523,57 ОВ Дерев 1X 65,25 100,05 427,13 224,44 ОВ ПОЛИЕ	ланых на 12,14 139,07 149,07	0,83 0,83 цементи 0,82 0,41 0,41 0,61 оридны	14733,08 13939,39 14774,15 НЫХ, ИЗ ТС 517,78 63,04 64,00 2459,77	47,73 51,28 51,28 51,28 eppau- 7,65 10,40 44,40 23,60
Таблица 1  11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3  Таблица 1 цевого рас  11-01-039-1 11-01-039-3 11-01-039-4  Таблица 1	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3  1-01-039. Устройств твора и из плиток ке измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов деревянных цементных из терраццевого раствора из плиток керамических  1-01-040. Устройств Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов по клее КН-2	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО рамически усов 588,47 165,81 493,85 2688,29 ВО ПЛИНТУСО усов ливинилхлор 557,85	487,32 523,57 523,57 523,57 ОВ Дерев 1X 65,25 100,05 427,13 224,44 ОВ ПОЛИЕ	ланых на 12,14 139,07 149,07	0,83 0,83 цементи 0,82 0,41 0,41 0,61 оридны	14733,08 13939,39 14774,15 НЫХ, ИЗ ТС 517,78 63,04 64,00 2459,77	47,73 51,28 51,28 51,28 eppau- 7,65 10,40 44,40 23,60
Таблица 1  11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3  Таблица 1 цевого рас  11-01-039-1 11-01-039-3 11-01-039-4  Таблица 1  11-01-040-1 11-01-040-1 11-01-040-2	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3  1-01-039. Устройств твора и из плиток ке измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов деревянных цементных из терраццевого раствора из плиток керамических  1-01-040. Устройств Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов по клее КН-2 мастике кумароно-	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО рамически усов 588,47 165,81 493,85 2688,29 ВО ПЛИНТУСО усов	487,32 523,57 523,57 523,57 ОВ Дерев 1X 65,25 100,05 427,13 224,44 ОВ ПОЛИЕ	ланых на 12,14 139,07 149,07	0,83 0,83 цементи 0,82 0,41 0,41 0,61 оридны	14733,08 13939,39 14774,15 НЫХ, ИЗ ТС 517,78 63,04 64,00 2459,77	47,73 51,28 51,28 51,28 eppau- 7,65 10,40 44,40 23,60
Таблица 1  11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3  Таблица 1 цевого рас  11-01-039-1 11-01-039-3 11-01-039-4  Таблица 1  11-01-040-1 11-01-040-1 11-01-040-2	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3  1-01-039. Устройств твора и из плиток ке измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов деревянных цементных из терраццевого раствора из плиток керамических  1-01-040. Устройств Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов по клее КН-2	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО рамически усов 588,47 165,81 493,85 2688,29 ВО ПЛИНТУСО усов ливинилхлор 557,85	487,32 523,57 523,57 523,57 ОВ Дерев 1X 65,25 100,05 427,13 224,44 ОВ ПОЛИЕ	ланых на 12,14 139,07 149,07	0,83 0,83 цементи 0,82 0,41 0,41 0,61 оридны	14733,08 13939,39 14774,15 НЫХ, ИЗ ТС 517,78 63,04 64,00 2459,77	47,73 51,28 51,28 51,28 eppau- 7,65 10,40 44,40 23,60
11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3 Таблица 1 цевого рас 11-01-039-1 11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4 Таблица 1	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3  1-01-039. Устройств ТВора и из плиток ке Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов деревянных из терраццевого раствора из плиток керамических  1-01-040. Устройств Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов по клее КН-2 мастике кумароно-каучуковой КН-3	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО РРАМИЧЕСКИ УСОВ 588,47 165,81 493,85 2688,29 ВО ПЛИНТУСО УСОВ ЛИВИНИЛУЛОР 557,85 640,52	487,32 523,57 523,57 523,57 <b>ОВ Дерев</b> 1X 65,25 100,05 427,13 224,44 <b>ОВ ПОЛИЕ</b> мдных на 87,83 87,83	ланых на 12,14 139,07	0,83 0,83 цементи 0,82 0,41 0,41 0,61 оридны 0,31	14733,08 13939,39 14774,15 НЫХ, ИЗ ТС 517,78 63,04 64,00 2459,77	47,73 51,28 51,28 51,28 eppau- 7,65 10,40 44,40 23,60
11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3 Таблица 1 цевого рас 11-01-039-1 11-01-039-2 11-01-039-3 11-01-039-4 Таблица 1	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3  1-01-039. Устройств твора и из плиток ке измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов деревянных цементных из терраццевого раствора из плиток керамических  1-01-040. Устройств Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов по клее КН-2 мастике кумароно-	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО РРАМИЧЕСКИ УСОВ 588,47 165,81 493,85 2688,29 ВО ПЛИНТУСО УСОВ ЛИВИНИЛУЛОР 557,85 640,52	487,32 523,57 523,57 523,57 <b>ОВ Дерев</b> 1X 65,25 100,05 427,13 224,44 <b>ОВ ПОЛИЕ</b> мдных на 87,83 87,83	ланых на 12,14 139,07	0,83 0,83 цементи 0,82 0,41 0,41 0,61 оридны 0,31	14733,08 13939,39 14774,15 НЫХ, ИЗ ТС 517,78 63,04 64,00 2459,77	47,73 51,28 51,28 51,28 eppau- 7,65 10,40 44,40 23,60
11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3 Таблица 1 цевого рас 11-01-039-1 11-01-039-3 11-01-039-4 Таблица 1	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3  1-01-039. Устройств твора и из плиток ко измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов деревянных цементных из терраццевого раствора из плиток керамических  1-01-040. Устройств Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов по клее КН-2 мастике кумароно- каучуковой КН-3  1-01-041. Установка	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО рамически усов 588,47 165,81 493,85 2688,29 ВО ПЛИНТУСО усов ливинилжлор 557,85 640,52	487,32 523,57 523,57 523,57 <b>ОВ Дерев</b> 1X 65,25 100,05 427,13 224,44 <b>ОВ ПОЛИЕ</b> мдных на 87,83 87,83	ланых на 12,14 139,07	0,83 0,83 цементи 0,82 0,41 0,41 0,61 оридны 0,31	14733,08 13939,39 14774,15 НЫХ, ИЗ ТС 517,78 63,04 64,00 2459,77	47,73 51,28 51,28 51,28 eppau- 7,65 10,40 44,40 23,60
Таблица 1  11-01-038-1 11-01-038-2 11-01-038-3  Таблица 1 цевого рас  11-01-039-1 11-01-039-3 11-01-039-4  Таблица 1  11-01-040-1 11-01-040-2  Таблица 1	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Устройство покрытий из мастике "Изол" клее КН-2 мастике КН-3  1-01-039. Устройств ТВора и из плиток ке Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов деревянных из терраццевого раствора из плиток керамических  1-01-040. Устройств Измеритель: 100 м плинт Устройство плинтусов по клее КН-2 мастике кумароно-каучуковой КН-3	плиток полив 15232,54 14602,03 15436,79 ВО ПЛИНТУСО рамически усов 588,47 165,81 493,85 2688,29 ВО ПЛИНТУСО усов ливинилжлор 557,85 640,52	487,32 523,57 523,57 523,57 <b>ОВ Дерев</b> 1X 65,25 100,05 427,13 224,44 <b>ОВ ПОЛИЕ</b> мдных на 87,83 87,83	лидных на 12,14 139,07 139,07 139,07 139,07 139,07 139,07 14,08 15,44 2,72 2,72 4,08 16,04 2,04 2,04	0,83 0,83 цементи 0,82 0,41 0,41 0,61 оридны 0,31	14733,08 13939,39 14774,15 НЫХ, ИЗ ТС 517,78 63,04 64,00 2459,77	47,73 51,28 51,28 51,28 eppau- 7,65 10,40 44,40

				В том ч	исле, руб.		Затраты
_	Наименование и характе-	_		эксплуат		}	труда
NōNō	ристика строительных	Прямые за-	оплата	шин			рабочих
расценок	работ и конструкций	траты, руб.	труда		В Т.Ч.	материалы	строите-
,			рабочих	BCEF0	оплата		лей
					труда		челч.
	1-01-042. Устройсті ребро на эпоксидно-с	рурановой			орного	кирпича і	три ук-
1 2 2 2 2 2 2	Измеритель: 100 м плинт		F65 451	22.25	16.03	1260.66	40.35
11-01-042-1	<b>"</b>	4912,13	563,42	80,05	16,02	4268,66	49,25
<del></del>	кислотоупорного кирпича	<u> </u>					L
	L1-01-043. Укладка и (проветриваемыми)						
	Измеритель: 100 м <sup>2</sup> Укладка под обогреваем					ии) подполь	
11-01-043-1	Измеритель: 100 м <sup>2</sup>		чатическо			ии) подполь 3242,29	

Приложение 1

2000,00

2127,00

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

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000

Vo-			Базисная сметная
Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	цена руб./ в т.ч. оплата труда ма- шиниста руб.
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАЦ	IINH	
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строи-	маш.ч/чел.ч	80,60/10,58
	тельства (кроме водохозяйственного) 79 (108)кВт (л.с.)		00,00,10,30
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.ч/чел.ч	108,60/10,58
030101	Автопогрузчики, 5 т	маш.ч/чел.ч	73,56/10,58
031121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.ч/чел.ч	19,40/10,58
050102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат) 5 м³/мин	маш.ч/чел.ч	61,88/8,88
070149	Бульдозеры при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 79 (108) кВт (л.с.)	маш.ч/чел.ч	77,60/10,58
091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.ч	7,80
110501	Глиномешалки 4м³	маш.ч/чел.ч	25,70/10,58
110801	Бетоносмесители принудительного действия передвижные 250 л	маш.ч/чел.ч	20,88/7,14
110901	Растворосмелители передвижные 65 л	маш.ч/чел.ч	12,70/7,14
110902		маш.ч/чел.ч	16,30/7,14
111301	Вибраторы поверхностные	маш.ч	0,50
120202	<sub>і</sub> Автог <b>ре</b> йдеры среднего типа 99 (135) кВт (л.с.)	маш.ч/чел.ч	119,30/10,58
120500	Гудронаторы ручные	₩ЭШ.Ч	0,75
121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.ч	29,10
153101	Катки дорожные самоходные гладкие 5 т	маш.ч/чел.ч	85,08/10,58
252502	Насосы для строительных растворов производительностью 5 м³/час	наш.ч	7,31
331101	,Трамбовки пневматические	маш.ч	4,80
331400	Станки камнерезные универсальные	маш.ч/чел.ч	30,08/10,58
331531	Пилы дисковые электрические	и.шем	1,16
331801	Комплексы вакуумные типа СО-177	маш.ч	14,83
331901	Установки для сварки полиэтиленовой пленки	маш.ч	1,50
340302	Агрегаты для подачи грунтовки	маш.ч/чел.ч	15,74/10,58
340310	Машины паркетно-шлифовальные	ч.шем	9,87
340311	Машины для строжки деревянных полов	иаш.ч	7,50
340312	Машины мозаично-шлифовальные	иаш.ч	15,01
340313	Машины паркетно-строгальные	маш.ч	7,50
340321	Машины для сварки линолеума	маш.ч	3,40
361101	Термос 100 л	маш.ч	2,60
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч/чел.ч	68,00/10,24
Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная
ресурса	Пантелование	L44.83M.	цена, руб.
	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕ	СУРСЫ	
101-0003	Асбест хризолитовый марки П-3-50	Т	4166,0
101-0009	, Асбест хризолитовый марки К-6-30	τ	1160,0
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	6143,0
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	Т	2140,0
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	T	1670,0
			<del></del>

Битумы нефтяные строительные кровельные, марок: БНК-45/190, БНК-45/180

101-0074 Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30

101-0078

Код Наименование ресурса	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб.
101-0118 Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30	τ	33311,00
101-0180 Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	т	9273,00
101-0181 Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	Ť	8945,00
101-0287 Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одно-	M <sup>2</sup>	81,00
101-0297 Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщи- ной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	M <sup>2</sup>	58,30
101-0322 Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2641,00
101-0333 Краситель кислотный желтый	т	86560,00
101-0388 Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	15210,00
101-0389 Краски масляные земляные МА-0115 охра	т	10714,00
101-0430   Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению   сурик железный МА-15, ПФ-14	т	15319,00
101-0433 Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра MA-15	Т	15235,00
101-0472 Краски порошковые П-ВЛ-212, разных цветов	т	80738,00
101-0544 Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 2,1 мм	M <sup>2</sup>	36,80
101-0562 Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	M <sup>2</sup>	58,00
101-0567 Плитки поливинилхлоридные прессованные "Превинил", марки ВК	M <sup>2</sup>	132,00
для полов   101-0574   Линолеум резиновый многослойный - релин   1	M <sup>2</sup>	57,00
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	12748,00
101-0594   Мастика битумная кровельная горячая	Т	3468,00
101-0595 Мастика битумно-латексная кровельная	Т	3125,00
101-0596  Мастика битумно-кукерсольная холодная	Т	3219,00
101-0609   Мастика клеящая каучуковая КН-2	кг	8,50
101-0631 Опилки древесные	M <sup>3</sup>	65,30
101-0680 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А сверхтвердые, марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 m <sup>2</sup>	17910,00
101-0684 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 m²	15745,00
101-0687 Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А твердые, марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 m²	26550,00
101-0699 Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марка П-1 толщиной 18-20 мм	100 m <sup>2</sup>	2309,00
101-0801 Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая), диа- метром 1,0-3,0 мм и выше	τ	37517,00
101-0878  Скипидар живичный	т	13896,00
101-1148 Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодиче- ского профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 6 мм	Τ	4500,00
101-1252 Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 4 мм марки М6	M <sup>2</sup>	25,10
101-1305 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 400	Т	624,00
101-1306 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный марки 500	Т	698,00
101-1380 Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	T	9273,00
101-1561 Битумы нефтяные дорожные жидкие класс МГ и СГ	Т	1989,00
101-1571 Кальций хлористый технический, сорт 1	Ť	2083,00
101-1591 Смола каменноугольная для дорожного строительства	Т	1709,00
101-1596 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25	M <sup>2</sup>	72,90
404 4040 10	T	6120,00
101-1740 Плиты чугунные для полов	M <sup>2</sup>	81,10
101-1740 Плиты чугунные для полов 101-1741 Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные много- цветные квадратные и прямоугольные		
101-1741 Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные много-	M <sup>2</sup>	5,77
101-1741 Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные много- цветные квадратные и прямоугольные	м² Т	5,77 7407,00
101-1741 Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные много- цветные квадратные и прямоугольные 101-1742 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТТ-350		
101-1741 Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные много- цветные квадратные и прямоугольные 101-1742 Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 101-1743 Клей «Бустилат»	T	7407,00

Код	Науманаатина	F =	Базисная сметная
ресу <b>р</b> са	Наименование	Ед.изм.	цена, руб.
	Портландцемент напрягающий марки 400	т	600,00
L	Латекс СКС-65ГП	Т	13810,00
	Мастика «Изол»	Т	6533,70
101-1753	Плинтусы для полов из пластиката	М	4,20
101-1757	Ветошь	кг	1,84
101-1764	Тальк молотый сорт 1	т	1820,00
	Гвозди строительные	Т	7810,00
101-1947	Плитки керамические плинтусные прямые	м	23,73
101-9086	Сетка арматурная	τ	5927,00
101-2012	Мастика для натирки полов	КГ	4,52
101-2109	Карборунд	кг	5,71
	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	Т	8130,00
	Лента полимерная (фторопластовая) для сваривания линолеума	100 M	109,00
	Грунтовка битумная	Т	8060,00
	Жилки латунные 4х20 мм	м	40,45
101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	М	17,06
101-9875	Плитки асфальтобетонные	M <sup>2</sup>	73,50
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного	M <sub>2</sub>	65,00
101-2152	на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	M <sup>2</sup>	<del></del>
<u></u>	Покрытие ковровое (ковролин) на джутовой основе	M <sup>2</sup>	57,00
	Ковры (готовые на комнату) из ковролина на джутовой основе	M <sup>2</sup>	84,00
	Пиломатериалы хвойных пород бруски обрезные длиной 2-3,75 м,	M	92,00
102-0083	шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм III сорта	M <sup>-</sup>	1324,00
102-0113	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм III сорта	M <sub>3</sub>	1106,00
102-0114	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм IV сорта	M <sup>3</sup>	843,00
102-0121	Пиломатериалы хвойных пород доски обрезные длиной 2-3,75 м, ; шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более III сорта	м³	1052,00
102-0138	Пиломатериалы хвойных пород доски необрезные длиной 2-3,75 ; м, все ширины, толщиной 32-40 мм IV сорта	M <sup>3</sup>	740,00
102-0250	Паркет штучный бук, вяз	M <sup>2</sup>	190,00
	Паркет мозаичный бук	M <sup>2</sup>	190,00
102-0256	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древе-	M²	286,00
<u></u>	сины бука, вяза		1
L	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древе- сины бука, вяза	M <sup>2</sup>	383,00
	Жилки дубовые 19х24 мм	М	9,27
	Маты минераловатные прошивные (ГОСТ 21880-94) без обкладок ВМ-125 толщина 40 мм (в полиэтиленовой упаковке)	M <sup>3</sup>	583,00
	Аэросил, марка А-175	T	9500,00
	Ацетон технический сорт I	Ť	9583,00
	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	T	9141,00
L	Бутилкаучук марка А	τ	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 ГЮЖ-10	T	21286,00
113-0059	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	Ŧ	47596,00
113-0063	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП класс Б	Ť	933,40
113-0080	Лак БТ-783	T	10219,00
113-0101	Мука андезитовая кислотоупорная марка А	T	688,80
113-0107	Натрий фтористый технический, марка A, сорт I	T	19100,00
113-0110	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	Т	7062,50
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9 сорт 1	T	35162,00
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	T	52380,00
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	T	60000,00
<u> </u>	Смола полиамидная Л-18	т	140168,00
113-0169	<u> </u>	T	4925,70
113-0170	Стекло натриевое жидкое каустическое	T	2994,00

133-0157   Шебень андектиорый граждовей от О до 70 мм   м²   55,91     133-0302   Мастика клеящия кункронокаучуковая КН-3   т   2453,00     133-0303   Деспуска клеящия кункронокаучуковая КН-3   т   2453,00     133-0305   Деспуска клеящия кункронокаучуковая КН-3   т   2453,00     133-0307   Племка полиятиленовая толишной 0,2-0,5 мм   т   2250,00     133-0308   Порошок кеврцевый   т   500,66     133-0308   Порошок кеврцевый   т   500,66     133-0310   Порошок кеврцевый   т   6373,00     133-0310   Порошок № 2 для киллетулорной замазки   т   750,66     133-0310   Порошок № 2 для киллетулорной замазки   т   750,66     133-0311   Порошок № 2 для киллетулорной замазки   т   754,60     133-0312   Графит измельченный   т   5362,86     133-0314   Кокс молотый   т   6362,80     133-0315   Комство ратофофраралеценный   т   5362,86     133-0315   Комс молотый   т   1013,77     133-0316   Комс молотый   т   1013,77     133-0316   Комс молотый   кмг   13,66     133-0317   Комс молотый   кмг   13,66     133-0318   Кмг   13,66     134-0318   Кмг   13,66     135-038   Кмг   13,66	Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная цена, руб.
13-0-198 Шебень выдезитовый фракционный дерих № 1 от 10 до 15 мм м³ 56,99 113-0302 Мастика клевшая кучаранокаучуковая КН-3 т 24553,00 113-0305 Дисперсия поливинилацетатила непластифицироранная марки кг 16,66 до 113-0306 Маршалит т 194,30 113-0307 Пленка поливчиновая толшиной 0,2-0.5 мм т 2500,00 113-0308 Порошек кезаривый сорт 1 т 50,66 113-0308 Порошек кезаривый сорт 1 т 63753,00 113-0309 Спирт фуркловый сорт 1 т 63753,00 113-0309 Спирт фуркловый сорт 1 т 63753,00 113-0301 Порошек № 2 для кислотоупорной замазки т 1234,00 113-0311 Мисимер од (фурфуролацетичемый) т 15346,00 113-0311 Мисимер од (фурфуролацетичемый) т 15646,00 113-0312 Спорам к № 2 для кислотоупорной замазки т 17 103,37 113-0312 Спола ФАЭД-8⊕ т 68892,00 113-0314 Кокс молотый к 17 113-0354 Киск полотый	113-0177	Сополимер БМК-5 марки А, Б	т	37870,00
133-002 Мастиск вклеящая кунаромогачунуювая КН-3 т 2453,00 (132-005) (130-006) (130-0	113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	M <sup>3</sup>	93,45
13-9055   Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки   13-606   13-0306   Маршалит   7   194,3   13-0307   Пленка полизгиленовая толщиной 0,2-0.5 мм   7   22500,0   13-0307   Пленка полизгиленовая толщиной 0,2-0.5 мм   7   22500,0   13-0308   Порошко кезрисевый   7   507,50,6   13-0309   Спирт фурмловый сорт 1   7   6375,30,0   13-0311   Порошко № 2 для кислотупорной замазки   7   1234,00   13-0311   Порошко № 2 для кислотупорной замазки   7   1656,0   13-0312   Графит измельченый   7   3628,86   13-0312   Графит измельченый   7   3628,86   13-0313   Смога фадуьфев   7   6992,00   13-0314   Кокс молотый   7   1013,70	113-0198	Щебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	M <sup>3</sup>	96,95
13-0307   Пленка полизтиленовая толщиной 0,2-0.5 мм	113-0302	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	Т	24553,00
13-9037   Пленка поливтиленовая толщиной 0,2-0.5 мм   т   22500,00			Kr	16,60
13-9038   Порошок кеарцевый   Т   500,66			Т	194,30
113-0309   Спирт фурмловый сорт 1   т   63753,00   113-0310   Порешок № 2 для кислотупорной замазки   т   1234,00   113-0311   Порешок № 2 для кислотупорной замазки   т   1254,00   113-0312   Графит измельченный   т   3628,80   т   3628,80   т   3628,80   т   3628,80   113-0313   Комле ФАЭД-80   т   68892,00   113-0314   Комле ФАЭД-80   т   1013,70   113-0314   Комле ФАЭД-80   комле фАЭД-80   кг   1013,70   113-0314   кг			Т	
113-0310 Порошок № 2 для киспотоупорной заназки т 1234,00 113-0311 Монгомер ФА (фурфуролацетоновый) т 16546,01 113-0312 Поряфит измельченный т 3628,81 113-0313 (моля ФАЗД-80 т 68920,00 т 68920,00 т 103-0313 (моля ФАЗД-80 т 1013,70 т 1013,90 т 1013,900 т 10			T	
13-0313   Мономер ФА (фурфуролацетоновый)   т   16546,00			т	•
113-0312 Графит изневъченный т 5828,8 113-0313 Смола ФАЗД-80 т 6889,0 113-0314 Кокс молотый т 1013,7 113-0314 Кокс молотый т 1 14573,0 113-0316 Полимерцементная шпатлевка кг 13,6 113-9016 Полимерцементная шпатлевка кг 13,6 113-9020 Полимерцементная шпатлевка кг 13,6 113-9020 Полимерцементная шпатлевка кг 13,6 115-2498 Огнеупоры неформованные. Периклаз плавленый марки ППК-95 т 2205,0 1203-0346 (Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисентированные тил ДП-27, толициной 27 им, шириной без гребна: от 100 до 140 мм 1203-0346 (Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины гитисентированные тил ДП-27, толициной 27 им, шириной без гребна: от 100 до 140 мм 1203-0346 (Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины гитисентированные тил ДП-27, толициной 27 им, шириной без гребна: от 50 до 60 мм 17 пп БП-27, толициной 27 мм, шириной без гребна: от 50 до 60 мм 17 пп БП-27, толициной 27 мм, шириной без гребна: от 50 до 60 мм 18 мм: пролиганные маблянистым антисентиками 19 мм: пролиганные маблянистым антисентиками 10 мм: пролиганные порытка заполниталя 40 мм, класс: В 12,5 м³ (1100) 110 км; ролиганные тористых заполниталях, объемная насса 800 м³ (1205) 110 км; ролиганные тористых заполниталях, объемная насса 800 м³ (130,00) 110 км; ролиганные тористых заполниталях, объемная насса 800 м³ (130,00) 110 км; ролиганныя быз кладочный тяжелый цементный, нарка: В 12,5 м³ (100) 110 км; ролиганный быз кладочный тяжелый цементный, нарка: 150 м³ (100) 110 км; ролиганный быз кладочный тяжелый, кракс: В 12,5 м³ (100) 110 км; ролиганный быз кладочный тяжелый цементный, нарка: 150 м³ (100) 110 км; ролиганный кладочный тяжелый, кракс: В 12,5 м³ (100) 110 км; ролиганный кладочный тяж			тт	
113-0313 Смола ФАЗД-80  113-0314 Кокс молотый  113-0324 Кокс молотый  113-0325 Кислота ортофосфорная техническая сорт 1  113-0326 Кислота ортофосфорная техническая сорт 1  113-9021 Нафтезит кобальтовый  113-9060 Полимерцементная шпатлевка  кг 11,861 113-9080 Полимерцементная шпатлевка  кг 13,861 115-2498 Отмеупоры неформованные. Периклаз плавленый марки ППК-95 т 3055,00 203-0344 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины натисептированные тил ДП-27, толщиной 27 им, шириной без гребна: от 100 до 140 мм  203-0346 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины нителетированные тил ДП-27, толщиной 35 мм, шириной без гребна: от 100 до 140 мм  203-0348 Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины натисептированные плад пребна: от 200 до 40 мм  203-0348 Груски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины на 2498,00 203-0348 Груски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины на 2498,00 203-0352 Плинтусы из древесины тил ПЛ-2, размером: 19х54 мм  203-0359 Плинтусы из древесины тил ПЛ-2, размером: 19х54 мм  203-0399 Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве кумпак, общественных и производственных палов: тил 11, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 120х60; 100х60; 120х60; 100х60; 120х60; 100х60; 120х60; 100х60;			Т	
113-0314 Кокс молотый т 1013,701 113-0324 Кислота ортофосфорная техническая сорт 1 т 14573,001 113-0921 Нафтезит кобальтовый кг 51,88 113-9020 Полимерцементная шпатлевка кг 13,601 115-2498 Огнеупоры неформованные. Периклаз плавленый нарки ППК-95 т 3205,00 203-0344 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тил ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 д 140 мм 203-0346 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тил ДП-127, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 д 140 мм 2175, толщиной 35 мм, шириной без гребня: от 100 д 140 мм 2498,00 мм 24			ТТ	
113-0354 Кислота ортофосфорная техническая сорт 1 т 14573,00 т 113-9051 Нафтезит кобальтовый кг 51,81 т 13-9050 Полимерщементная шпатлевка кг 13,66 т 13-9050 Полимерщементная шпатлевка кг 13,66 т 13-9050 Полимерщементная шпатлевка кг 13,66 т 155-2498 Огнеупоры меформованные. Периклаз плавленый марки ППК-95 т 3205,00 т 155-2498 Огнеупоры меформованные ти ДП-27, толициной 27 им, шириной 6ез гребия: от 100 до 140 мм 2279,00 до 140 мм 2279,00 до 140 мм 2279,00 до 140 мм 2279,00 до 140 мм 2295,00 да 140 мм м 5,11 да 140 мм 6 мм			Т	
113-900 Полимерцементная шпатлевка 113-900 Полимерцементная шпатлевка 113-900 Полимерцементная шпатлевка 115-2498 Отнеупоры неформованные. Периклаз плавленый марки ППК-95 т 3205,00 203-0344 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тил ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины доски для покрытия полов бо мм  203-0352 Плинтуры да древесины для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой бо и доско, общественных и производственных залими для покрытия полов и для половые антисептированные, применяемые в строительстве жллых, общественных и производственных залими для покрытия полов, для доско, до			Т	1013,70
113-9060 Полимерщенентная шпатлевка 115-2498 Огнеупоры неформованные. Периклаз плавленый марки ППК-95 1 3205,00 203-0344 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тил ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тил ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины ватихесптированные тил ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины ти Плитусы из девесины тил БП-27, голщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 50 мм 203-0352 Пликтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19х54 мм м я 5,10 203-0399 Лаги половые антисептиками антисептиками Доски для половые антисептиками антисептиками Доски для половые антисептиками антисептиками Доско 100-150х40-60 мм Доски для древянные для горизораственыем горизораственыем за докувательстве жлых, общетвенных и произораственым горизораственных задачий при производ став деревяные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тап 1 и 2 сокоб; 100-150х40-60 мм  203-0317 Шиты деревяные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тап 1 и 2 сокоб; 100-150х40-60 мм  203-0317 Шиты деревяные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тап 1 203-0317 Шиты деревяные заполнителя 40 мм, класс: В 12,5 м³ 513,01 мп 1 мп			Т	
115-2498 Огнеупоры неформованные. Периклаз плавленый марки ППК-95 т 3205,00 203-0344 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины из 2259,00 антисептированные тил ДП-27, толщиной 27 мм, щириной без гребня: от 100 до 140 мм 2175,00 доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тил ДП-35, толщиной 27 мм, щириной без гребня: от 100 до 140 мм 2175,00 доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тил ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм 2498,00 доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины из плы БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 50 до 60 мм 203-0352 Ппинтусы из древесины тил ПП-2, размером: 19x54 мм м 5,10 вом из дрогитальные масланистыми антисептиками 2767,00 вом из дрогитальные масланий из при производстстве деревянные реечные, толшиной 27 мм, для покрытия полов, тил 1 дох воста бол и 203-017 шпоты в дрогитальные масланые торцевые шт. 3,51 воста в дрогитальные реечные, толшиной 27 мм, для покрытия полов, тил 1 воста в дрогитальные реечные, толшиной 27 мм, для покрытия полов, тил 1 воста в дрогитальные реечные, толшиной 27 мм, для покрытия полов, тил 1 воста в дрогитальные реечные, толшиной 27 мм, для покрытия полов, тил 1 воста в дрогитальные реечные, толшиной 27 мм, для покрытия полов, тил 1 воста в дрогитальные реечные для толшиной половь из дрогитальные реечные для толшиной половь из дрогитальные для толшиной половь из дрогитальные для толициной половь из дрогитальные для трогутальные для трогутальные для трогутальные для трогутальные для трогутальные для трогутальные для трогутальны			KĽ	51,80
203-0344 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антиссептированные тил ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребна: от 100 до 140 мм  203-0346 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины м³ 2175,00 до 140 мм  203-0347 Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины м³ 2498,00 до 140 мм  203-0348 Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины м³ 2498,00 до 140 мм  203-0349 Твут со 100 до 140 мм  203-0352 Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19х54 мм  203-0352 Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19х54 мм  203-0352 Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19х54 мм  203-0359 Во мм: пропитанные маслянистыми антисептиками  203-0359 Дляги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производ-готе деревянных полов: тип П, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм  203-0517 Шиты деревяные реечные, толшиной 27 мм, для покрытия полов, м² 232,00 до 120х60; 100-150х40-60 мм  203-0517 Шиты деревяные реечные, толшиной 27 мм, класс: В 12,5 м³ 513,00 до 120х60; 100х60; 100х			КГ	
антиселтированные тил ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня: от 100 до 140 мм  Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антиселтированные тил ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без грефка: от 100 до 140 мм  203-0346 Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины Буркски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины Муркски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины Муркски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины Муркски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины Муркски для покрытия половые дитиселтированные для торцовых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и Муркски для половые антиселтированные, применяемые в строительстве Муркски для половые антиселтированные для инфиркски для покрытия полов, так древенных заданий при производственных и производственных и производственных для инфиркски для покрытия полов, так 1 шпольски вкладные торцевые шпт. 3,51 (М150)  203-0517 Шиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, так 1 шпольски вкладные торцевые шпт. 3,51 (М150)  401-0644 Бетон пяккий на пористых заполнителя 40 мм, класс: В 12,5 муркски для для и для				
203-0346 Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тил ДП-35, голщиной 35 мм, шириной 663 гребня: от 100 до 140 мм 2498,00 другим для произрамные тил ДП-35, голщиной 55 мм, шириной 663 гребня: от 100 до 140 мм 2498,00 другим для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины м 2498,00 другим		антисептированные тип ДП-27, толщиной 27 мм, шириной без	M <sup>3</sup>	2259,00
203-0348   Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины   1		антисептированные тип ДП-35, толщиной 35 мм, шириной без	M <sup>3</sup>	2175,00
203-0352   Плиятусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19x54 мм   м   5,10	203-0348	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины	м³	2498,00
80 мм: пропитанные маслянистыми антисептиками  203-0399 Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве м³ 2052,00 милых, общественных и производственных заданий при производтет (тве деревянных полов: тип II, сечением 100х40; 100х60; 100х60; 100х60; 100х60; 100х60; 100х60; 100х60; 100х40; 100х40; 100х60; 100х60; 100х40;	203-0352	Плинтусы из древесины тип ПЛ-2, размером: 19х54 мм	М	5,10
жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов: тип II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм  203-0517 Щиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип I  203-9176 Шпокки вкладные торцевые шт. 3,5!  401-0045 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 12,5 м³ 513,0!  401-0644 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 м³ 740,0!  401-9020 Бетон жаростойкий м³ 680,0!  401-9020 Бетон жаростойкий м³ 680,0!  402-0004 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 м³ 394,0!  402-0005 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150 м³ 402,00.0  402-0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м³ 440,0!  402-0052 Раствор металлоцементный марки 500 м³ 1373,0!  403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров марки 300, м² 75,6!  404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, мар-  1000 шт. 872,0!  406-0020 Гравий керамитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 м³ 228,9!  407-0001 Глина  408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 178,1!  408-0000 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,0!  408-0010 Цебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,0!  408-0011 Пшебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,0!  408-0011 Пшебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,0!  408-0011 Пшебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,0!  408-0011 Пшебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,0!  408-0011 Пшебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,0!  408-0011 Пшебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,0!  408-0011 Пшебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,0!  408-0011 Пшебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,0!  408-0010 Пшебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,0!	203-0396			2767,00
тип 1 203-9176   Шпонки вкладные торцевые шт. 3,50 401-0045   Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 12,5 м³ 513,00 (м150) 401-0644   Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 м³ 740,00 кг/м³, крупность заполнителя более 10 мм, класс: В7,5 (м100) 401-9020   Бетон жаростойкий м³ 680,00 402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 м³ 394,00 402-0005   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150 м³ 425,00 402-0051   Раствор декоративный (с каменной крошкой) м³ 400,00 402-0052   Раствор декоративный (с каменной крошкой) м³ 1373,00 402-0072   Раствор металлоцементный марки 500 м³ 1373,00 403-0104   Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров марки 300, толщиной 35 мм 404-0005   Кирпич керамический одинарный, размером 250×120×65 мм, мар- 1000 шт. 872,00 406-0020   Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 м³ 228,90 407-0001   Глина м³ 40,00 408-0008   Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 178,10 408-0009   Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,00 408-0010   Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,00 408-0011   Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,00 408-0013   Гравий для строительных работ марка 1000, м³ 175,00 408-0013   Гравий для строительных работ марка 1000, м³ 175,00		жилых, общественных и производственных зданий при производ- стве деревянных полов: тип II, сечением 100х40; 100х60;	M <sup>3</sup>	2052,00
401-0045       Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс: В 12,5       м³       513,00         401-0644       Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя более 10 мм, класс: В7,5 (М100)       м³       740,00         401-9020       Бетон жаростойкий       м³       680,00         402-0004       Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100       м³       394,00         402-0050       Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150       м³       425,00         402-0051       Раствор декоративный (с каменной крошкой)       м³       400,00         402-0052       Раствор декоративный (с каменной крошкой)       м³       400,00         402-9072       Раствор металлоцементный марки 500       м³       1373,00         403-0104       Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров марки 300, толщиной 35 мм       м²       75,60         404-0005       Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марки 300, ка:100       м²       228,90         406-0020       Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800       м³       228,90         407-0001       Глина       м³       40,00         408-0008       Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мн: 50-20       м³       178,10         408-0010       Щебень			M <sup>2</sup>	232,00
(М150)  401-0644 Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя более 10 мм, класс: В7,5 (М100)  401-9020 Бетон жаростойкий м³ 680,00 м³ 394,00 м³ 402-0005 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150 м³ 425,00 м³ 402-0051 Раствор декоративный м³ 400,00 м³ 402-0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м³ 440,00 м³ 402-9072 Раствор металлоцементный марки 500 м³ 1373,00 м³ 1373,00 м³ 1373,00 м³ 1373,00 м³ 75,60 м³ 1373,00 м² 75,60 м³ 1373,00 м² 75,60 м³ 1373,00 м² 75,60 м³ 1000 шт. 872,00 м² 1000 шт. 872,00 м³ 1000 шт. 872,00 мт. 872,00 мт. 872,00 мт. 872,00 шт. 872	203-9176	Шпонки вкладные торцевые	шт.	3,58
КГ/м³, крупность заполнителя более 10 мм, класс: В7,5 (М100)   401-9020   Бетон жаростойкий   м³   680,00   402-0004   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100   м³   394,00   402-0005   Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150   м³   425,00   402-0051   Раствор декоративный (с каменной крошкой)   м³   440,00   402-0052   Раствор декоративный (с каменной крошкой)   м³   440,00   402-9072   Раствор металлоцементный марки 500   м³   1373,00   403-0104   Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров марки 300, м²   75,60   75,6	401-0045		M <sub>3</sub>	513,00
401-9020 Бетон жаростойкий марка: 100 м³ 394,00 м2-0004 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100 м³ 394,00 м2-0005 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150 м³ 425,00 м2-0051 Раствор декоративный марка (с каменной крошкой) м³ 400,00 м³ 402-0052 Раствор декоративный (с каменной крошкой) м³ 440,00 м³ 1373,00 м² 75,60 м³ 1373,00 м² 1000 шт. 872,00 м³ 178,10 м² 1000 шт.	401-0644	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 800 кг/м³, крупность заполнителя более 10 мм, класс: В7,5 (М100)		740,00
402-0005Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150м³425,00402-0051Раствор декоративныйм³400,00402-0052Раствор декоративный (с каменной крошкой)м³440,00402-9072Раствор металлоцементный марки 500м³1373,00403-0104Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров марки 300, толщиной 35 ммм²75,60404-0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, мар- ка:1001000 шт.872,00406-0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м³228,90407-0001Глинам³40,00408-0008Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 5(3)-10м³178,10408-0010Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 10-20м³175,00408-0010Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 20-40м³175,00408-0011Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 40-70м³170,00408-0103Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, 20-40 ммм³55,00	401-9020	Бетон жаростойкий		680,00
402-0051Раствор декоративныйм³400,00402-0052Раствор декоративный (с каменной крошкой)м³440,00402-9072Раствор металлоцементный марки 500м³1373,00403-0104Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров марки 300, толщиной 35 ммм²75,60404-0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, мар- ка:1001000 шт.872,00406-0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м³228,90407-0001Глинам³40,00408-0008Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 5(3)-10м³178,10408-0010Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 10-20м³175,00408-0011Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 20-40м³170,00408-0103Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, 20-40 ммм³55,00		<u></u>	M <sup>3</sup>	394,00
402-0052Раствор декоративный (с каменной крошкой)м³440,00402-9072Раствор металлоцементный марки 500м³1373,00403-0104Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров марки 300, толщиной 35 ммм²75,60404-0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 1000 шт. ка:100872,00406-0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м³228,90407-0001Глинам³40,00408-0008Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 5(3)-10м³178,10408-0010Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 10-20м³175,00408-0011Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 20-40м³170,00408-0103Гравий для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 40-70м³170,00408-0103Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, 20-40 ммм³55,00		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 150	M <sup>3</sup>	425,00
402-9072Раствор металлоцементный марки 500м³1373,00403-0104Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров марки 300, толщиной 35 ммм²75,60404-0005Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка: 1000 шт. ка:100872,00406-0020Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800м³228,90407-0001Глинам³40,00408-0008Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 5(3)-10м³186,70408-0009Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 10-20м³175,00408-0010Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 20-40м³175,00408-0113Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, 20-40 ммм³55,00	402-0051	Раствор декоративный		400,00
403-0104 Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров марки 300, толщиной 35 мм 404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, мар-ка:100 шт. 872,00 ка:100 406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 м³ 228,90 м³ 407-0001 Глина м³ 40,00 м³ 186,70 м³ 186,70 м³ 186,70 м³ 186,70 м³ 186,70 м³ 178,10 м³ 175,00 м³	<u> </u>	Раствор декоративный (с каменной крошкой)		440,00
толщиной 35 мм  404-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, мар- ка:100  406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 м³ 228,90  407-0001 Глина м³ 40,00  408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 5(3)-10  408-0009 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 10-20  408-0010 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,00 фракция, мм: 20-40  408-0011 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 170,00 фракция, мм: 40-70  408-0103 Гравий для строительных работ марка 20-40 мм м³ 55,00				1373,00
ка:100  406-0020 Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка: 800 м³ 228,90  407-0001 Глина м³ 40,00  408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 5(3)-10  408-0009 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 10-20  408-0010 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 20-40  408-0011 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 40-70  408-0103 Гравий для строительных работ марка 1000, м³ 170,00  408-0103 Гравий для строительных работ марка 1000, м³ 55,00		толщиной 35 мм		
407-0001 Глина  408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 5(3)-10  408-0009 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 10-20  408-0010 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 20-40  408-0011 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция, мм: 40-70  408-0103 Гравий для строительных работ марка 1000, м³  170,00		ка:100		
408-0008 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 186,70 фракция, мм: 5(3)-10				
фракция, мм: 5(3)-10  408-0009 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 178,10 фракция, мм: 10-20  408-0010 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,00 фракция, мм: 20-40  408-0011 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 170,00 фракция, мм: 40-70  408-0103 Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, 20-40 мм м³ 55,00				40,00
фракция, мм: 10-20  408-0010 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 175,00 фракция, мм: 20-40  408-0011 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 170,00 фракция, мм: 40-70  408-0103 Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, 20-40 мм м³ 55,00		фракция, мм: 5(3)-10		<u> </u>
фракция, мм: 20-40 408-0011 Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, м³ 170,00 фракция, мм: 40-70 408-0103 Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, 20-40 мм м³ 55,00		фракция, мм: 10-20		
фракция, мм: 40-70 408-0103 Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, 20-40 мм м³ 55,00		фракция, мм: 20-40		
	L	фракция, мм: 40-70		
408-0104 Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, 40-70 мм м³ 42,00	408-0103	Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, 20-40 мм Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция, 40-70 мм		55,00 42,00

Код	Наименование	Ед.изм.	Базисная сметная
pecypca		<del></del>	цена, руб.
	Песок природный для строительных работ:повышенной крупности и крупный	M <sup>3</sup>	60,90
408-0122	[Песок природный для строительных работ:средний	M <sup>3</sup>	60,90
408-0385	Камень булыжный	M3	203,40
408-9051	Песок кварцевый	Т	257,00
408-9215	Клинец	M <sup>3</sup>	22,96
408-9218	Каменная мелочь марки 300	M <sup>3</sup>	31,90
408-9221	Брусчатка	M <sup>2</sup>	284,80
409-0035	Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка:600	M <sup>3</sup>	67,20
410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка: II	τ	576,60
410-0054	Асфальт литой (жесткий) для покрытий тротуаров: тип II	Т	580,00
410-0105	:Мастика гидроизоляционная холодная асфальтовая, марка БСХА	т	3601,00
411-0001	Вода	м <sup>3</sup>	6,50
412-0102	Плиты облицовочные пиленые из природного камня. Изделия ар- хитектурно-строительные из гранита, гранодиорита, габбродиаба- за, лабрадорита, кварцита и других прочных пород пиленые Груп- па 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщи- на 20 мм	м²	1108,00
412-0581	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия ар- хитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка ли- цевой поверхности точечная, толщина, мм: 10	м²	679,00
412-0583	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия архитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина, мм: 20	m <sup>2</sup>	679,00
	Плиты облицовочные пиленые из природного камня: изделия ар- хитектурно-строительные из мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк: группа 1, фактурная обработка ли- цевой поверхности полированная, толщина, мм: 30	м2	447,00
412 9175	Куски мраморных плит	M <sup>3</sup>	212,00

Приложение 2

## СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛ.-Ч РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ

Разряд работы	Стоимость челч. в рублях	Разряд работы	Стонмость челч. в рублях	Разряд работы	Стоимость челч. в рублях
1	2	3	4	5	6
1,0	7,19	2,7	8,30	4,4	10,21
1,1	7,24	2,8	8,38	4,5	10,35
1,2	7,30	2,9	8,45	4,6	10,50
1,3	7,37	3,0	8,53	4,7	10,64
1,4	7,42	3,1	8,62	4,8	10,79
1,5	7,48	3,2	8,74	4,9	10,94
1,6	7,55	3,3	8,85	5,0	11,08
1,7	7,61	3,4	8,97	5,1	11,27
1,8	7,67	3,5	9,07	5,2	11,44
1,9	7,73	3,6	9,18	5,3	11,63
2,0	7,80	3,7	9,29	5,4	11,82
2,1	7,85	3,8	9,40	5,5	12,00
2,2	7,93	3,9	9,51	5,6	12,18
2,3	8,01	4,0	9,62	5,7	12,36
2,4	8,08	4,1	9,77	5,8	12,55
2,5	8,16	4,2	9,91	5,9	12,71
2,6	8,23	4,3	10,06	6,0	12,91

Приложение 3

## КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ ТЕР 81-02-11-2001, ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-11-2001

Номера расценок	Код ресурса по ГЭСН	Код ресурса, примененный в ТЕР
1	2	3
11-01-001	408-9283	408-0104
11-01-001÷11-01-025	408-9136	408-0011
11-01-002÷11-01-029	408-9040	408-0122
11-01-002÷11-01-008	409-9034	409-0035
11-01-002÷11-01-013	408-9131	408-0008
11-01-002÷11-01-013	408-9132	408-0009
11-01-002	408-9218	408-0061
11-01-003÷11-01-030	401-9002	401-0045
11-01-004	101-9120	101-0857
11-01-008	406-9003	406-0014
11-01-009	104-9130	104-0011
11-01-009÷11-01-010	101-9160	101-0684
11-01-011	402-9071	402-0005
11-01-011	401-9003	401-0624
11-01-012	404-9029	404-0005
11-01-012÷11-01-041	402-9071	402-0004
11-01-013	408-9133	408-0010
11-01-016	101-9086	204-9086
11-01-017	402-9021	402-0052
11-01-019	410-9059	410-0054
11-01-019	410-9061	410-0085
11-01-027	101-9874	403-0104
11-01-031	402-9177	412-0565
11-01-031	402-9176	412-0102
11-01-033	203-9150	203-0344
11-01-034	102-9090	102-0256
11-01-034	102-9091	102-0250
11-01-035	102-9092	102-0259
11-01-036	101-9876	101-0562
11-01-036	101-9877	101-0544
11-01-037	101-9879	101-0574
11-01-037	101-9884	101-2146
11-01-038	101-0567	101-1865
11-01-039	402-9020	402-0051
11-01-039	101-9047	101-1947
11-01-041	412-9177	412-0873
11-01-043	104-9131	104-0011
11-01-043	404-9026	404-0005

## СОДЕРЖАНИЕ

## СБОРНИК ТЕР-81-02-11-2001 ПОЛЫ

#### Техническая часть

11-01-001	Уплотнение грунта	5
	Устройство подстилающих слоев	5
	Устройство уплотняемых самоходными катками подстилающих слоев	5
	Устройство гидроизоляции	5
11-01-005	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки на бутилкаучуковом	5
	клее, с защитой рубероидом	
11-01-006	Устройство гидроизоляции полимерцементным составом толщиной слоя 30 мм	6
	Затирка поверхности гидроизоляции песком	6
	Устройство тепло- и звукоизоляции засыпной	6
	Устройство тепло- и звуконзоляции сплошной	6
11-01-010	Устройство тепло- и звукоизоляции ленточной из плит древесноволокнистых	6
	под лаги	
	Устройство стяжек	6
	Укладка лаг	6
	Устройство покрытий земляных и щебеночных	7
	Устройство полов бетонных, выполняемых методом вакуумирования	7
	Устройство покрытий бетонных, цементобетонных и металлоцементных	7
	Устройство покрытий из бетона кислотоупорного и жароупорного	7
	Устройство покрытий мозанчных ("Брекчия" и терраццо)	7
	Установка жилок	8
	Устройство покрытий асфальтобетонных	8
	Устройство покрытий ксилолитовых и поливинилацетатных	8
	Устройство покрытий полимерцементных	8
	Устройство покрытий поливинилацетатно-цементобетонных толщиной 20 мм	8
	Устройство покрытий бесшовных толщиной 5 мм	9
11-01-024	Устройство покрытий толщиной 10 мм из полимерраствора на основе смолы ФАЭД-8	9
11-01-025	Устройство покрытий из брусчатки и камня булыжного	9
11-01-026	Устройство покрытий из кирпича кислотоупорного на эпоксидно- фурановой замазке	9
11-01-027	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток	9
	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток	9
11-01-029	Устройство покрытий из чугунных плит	10
11-01-030	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на	10
	прослойке из бетона	
11-01-031	Устройство покрытий из плит мраморных и гранитных	10
11-01-032	Устройство покрытий из торцовой шашки на прослойке из мастик и	10
11-01-033	Устройство покрытий дощатых и из брусков	10
11-01-034	Устройство покрытий из паркетных досок	10
11-01-035	Устройство покрытий из щитов паркетных, деревянных реечных и из плит дре-	10
	весноволокнистых и древесностружечных	
	Устройство покрытий из линолеума	11
11-01-037	Устройство покрытий из релина и ковровых покрытий	11
11-01-038	Устройство покрытий из плиток поливинилхлоридных	11

11-01-039	Устройство плинтусов деревянных, цементных, из терраццевого раствора и из плиток керамических	11
11-01-040	Устройство плинтусов поливинилхлоридных	11
11-01-041	Установка плинтусов из мраморных плит	11
11-01-042	Устройство плинтусов из кислотоупорного кирпича при укладке на ребро на эпоксидно-фурановой замазке	12
11-01-043	Укладка лаг и подкладок под обогреваемые полы над холодными (проветриваемыми) подпольями зданий, сооружаемых в северной климатической зоне	12
Приложен	ие   СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬ- НЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОН- СТРУКЦИИ	13
	(В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)	
	Эксплуатация строительных машин	13
	Сметные цены на материальные ресурсы	13
Приложен	не 2 СТОИМОСТЬ 1 ЧЕЛЧ РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И НА РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ	18
Приложен	не 3 <i>КОДЫ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ</i> <i>TEP 81-02-11-2001, ВЗАМЕН ОБЩИХ КОДОВ ГЭСН 81-02-11-2001</i>	19