

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СБОРНИК N 11

СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПОЛЫ

СНИП 4.02-91

ГОССТРОЙ СССР

МОСКВА 1991

СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СБОРНИК N 11

СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ПОЛЫ

СНИП 4.02-91

УТВЕРЖДЕН
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ
ГОССТРОЯ СССР
ОТ 29 ДЕКАБРЯ 1990 Г. N 115

ГОССТРОЙ СССР

МОСКВА 1991

СНИП 4.02-91 СБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.
СБОРНИК 11. ПОЛЫ ГОССТРОЙ СССР - М: СТРОЙИЗДАТ, 1991

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ ЦНИИПРОМЗДАНИЙ ПРИ УЧАСТИИ ИНСТИТУТА ГОСХИМПРОЕКТ ПОД
МЕТОДИЧЕСКИМ РУКОВОДСТВОМ ЦНИИЭУС ГОССТРОЯ СССР И РАССМОТРЕН УПРАВЛЕНИЕМ
ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР

РЕДАКТОРЫ: ИНЖЕНЕРЫ В.В.СЕМЬКИН, Л.А.КУЛИКОВА (ГОССТРОЙ СССР),
М.В.АПУХТИН, К.Э.Н. В.И.КОРЕЦКИЙ, К.Т.Н. Э.З.ЭЛЬКИН, ИНЖ. О.А.КУЛИК, Л.Т.ПРОТА-
СОВСКАЯ (ЦНИИЭУС ГОССТРОЯ СССР), А.Д.ЗЕРЕНКОВ (ЦНИИПРОМЗДАНИЙ), Т.В.КОНДАУРОВА
(ГОСХИМПРОЕКТ).

СТРОЙИЗДАТ 1991

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СССР (ГОССТРОЙ СССР)	СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА СБОРНИКИ СМЕТНЫХ НОРМ И РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ СБОРНИК 11. ПОЛЫ	СНИП 4.02-91 ВЗАМЕН СБОРНИКОВ ЭЛЕМЕНТНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ И ЕДИНЫХ РАЙОННЫХ ЕДИНИЧНЫХ РАСЦЕНОК НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И РАБОТЫ (ЕРЕР-84) СБОРНИК 11. ПОЛЫ
-----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1. НОРМЫ И РАСЦЕНКИ НАСТОЯЩЕГО СБОРНИКА УЧИТЫВАЮТ ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ОСНОВНЫХ, ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ И СОПУТСТВУЮЩИХ РАБОТ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ УСТРОЙСТВА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ПОЛОВ. ПРИ УСТРОЙСТВЕ ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ ПОЛОВ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С АГРЕССИВНЫМИ СРЕДАМИ СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НОРМАМИ И РАСЦЕНКАМИ СБОРНИКА 13 "ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ".

СТОИМОСТНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ТАБЛИЦАХ ДАНЫ ДЛЯ ПЕРВОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА, ПРИНЯТОГО ЗА БАЗИСНЫЙ. ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭТИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ДРУГИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ РАЙОНАХ СЛЕДУЕТ ПРИМЕНЯТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ. ПО П.3.3. РАЗДЕЛА 3 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НАСТОЯЩЕГО СБОРНИКА ДЛЯ ЗАТРАТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И ПО "ОБЩИМ ПОЛОЖЕНИЯМ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СНИР - 91" ДЛЯ ЗАТРАТ ПО МАТЕРИАЛАМ.

1.2. ПРИ СРЕЗКЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НОРМАМИ И РАСЦЕНКАМИ СБОРНИКА 1 "ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ".

1.3. НОРМЫ И РАСЦЕНКИ ТАБЛ.2 (ГР.2-8) И ТАБЛ.3 ПРИМЕНЯЮТСЯ КАК ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ, ТАК И ДЛЯ УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЙ.

1.4. ПРИ УСТРОЙСТВЕ БЕТОННОГО ПОДСТИЛАЮЩЕГО

СЛОЯ БЕТОНУКЛАДОЧНЫМИ МАШИНАМИ В СООТВЕТСТВИИ С ПРАВИЛАМИ УСТРОЙСТВА ЦЕМЕНТНОБЕТОННЫХ ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НОРМАМИ И РАСЦЕНКАМИ СБОРНИКА 27 "АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ".

1.5. ЗАТРАТЫ НА УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ И ИЗОЛЯЦИЮ ЛОТКОВ И КАНАЛОВ СЛЕДУЕТ ОПРЕДЕЛЯТЬ ПО СБОРНИКУ 13 "ЗАЩИТА СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОРРОЗИИ".

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 ГРЯНЯМИ СТЕН ИЛИ ПЕРЕГОРОДОК В СООТВЕТСТВИИ С ЧЕРТЕЖАМИ ПРОЕКТА; ПОКРЫТИЯ В ПОДОКОННЫХ НИШАХ И ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ ВКЛЮЧАЮТСЯ ТАКЖЕ В ОБЪЕМ РАБОТ И ИСЧИСЛЯЮТСЯ ПО ПРОЕКТНЫМ ДАННЫМ.

ПЛОЩАДИ, ЗАНИМАЕМЫЕ ПЕРЕГОРОДКАМИ (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЧИСТЫХ), КОЛОННАМИ, ПЕЧАМИ, ФУНДАМЕНТАМИ, ВЫСТУПАЮЩИМИ НАД УРОВНЕМ ПОЛА, И ПОДОБНЫМИ КОНСТРУКЦИЯМИ, В ОБЪЕМ РАБОТ НЕ ВКЛЮЧАЮТСЯ.

3. КОЭФФИЦИЕНТЫ К СМЕТНЫМ НОРМАМ И РАСЦЕНКАМ

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ	НОМЕРА НОРМА- ТИВНЫХ ТАБЛИЦ И ГРАФ	К О Э Ф Ф И Ц И Е Н Т Ы К			
		НОРМАМ ЗАТРАТ ТРУДА	ЗАРА- БОТНОЙ ПЛАТЕ	ЗАТРА- ТАМ ПО ЭКСПЛУ АТАЦИИ МАШИН	НОРМАМ РАСХОДА МАТЕРИ- АЛОВ
1	2	3	4	5	6
3.1 ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ В ДВА СЛОЯ	9, ГР.1	2	2	2	2
3.2 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ ИЗ ПОЛИМЕРРАСТВОРА	24	0,75	0,7	0,5	0,56
3.3 ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ К БАЗИСНЫМ (1-ГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЙОНА) ЗАТРАТАМ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ РАЙОНАМ:	ВСЕ ТАБЛИЦЫ				
ВНЕСЕН УПРАВЛЕНИЕМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ И СМЕТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ГОССТРОЯ СССР	УТВЕРЖДЕН ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА СССР ОТ 29 ДЕКАБРЯ 1990Г. N 115	СРОК ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ 1 ЯНВАРЯ 1991 Г.			

	1	2	3	4	5	6
1, 2, 4, 7, 8, 34					1	
3, 5, 6, 11, 12, 13, 14, 22C, 40					1, 02	
9, 31, 32, 33, 35AB					0, 99	
10, 35BГ, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44					0, 98	
15, 16					1, 05	
17, 19, 20					1, 08	
18					1, 06	
21C, 23C1-C8, 25C1, 25C2, 27C					1, 32	
24C					1, 28	
26C1, 26C2					1, 47	
28C1, 28C2					1, 45	
29C, 30C1					1, 41	
30C2					1, 37	
45					1, 02	

СОДЕРЖАНИЕ

		СТР.			СТР.
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			ТАБЛИЦА 11-22	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО-ЦЕМЕНТНОБЕ ТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	
ТАБЛИЦА 11-1	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА		ТАБЛИЦА 11-23	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕСШОВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ	
ТАБЛИЦА 11-2	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		ТАБЛИЦА 11-24	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ ПОЛИМЕРРАСТВОРА НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ФАЭД-8Ф	
ТАБЛИЦА 11-3	УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ		ТАБЛИЦА 11-25	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ	
ТАБЛИЦА 11-4	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ		ТАБЛИЦА 11-26	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КИРПИЧА КИСЛОУПОРНОГО НА ЭПОКСИДНО-ФУРАНОВОЙ ЗАМАЗКЕ .	
ТАБЛИЦА 11-5	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ		ТАБЛИЦА 11-27	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	
ТАБЛИЦА 11-6	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 30 ММ		ТАБЛИЦА 11-28	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ВИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК ..	
ТАБЛИЦА 11-7	ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЕСКОМ		ТАБЛИЦА 11-29	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЧУ- ГУННЫХ ПЛИТ	
ТАБЛИЦА 11-8	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ		ТАБЛИЦА 11-30	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПЛИТ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ БЕТОНА	
ТАБЛИЦА 11-9	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ		ТАБЛИЦА 11-31	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ .	
ТАБЛИЦА 11-10	УСТРОЙСТВО ТЕПЛО И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПОД ЛАГИ		ТАБЛИЦА 11-32	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ МАСТИКИ	
ТАБЛИЦА 11-11	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК		ТАБЛИЦА 11-33	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ .	

ТАБЛИЦА 11-12	УКЛАДКА ЛАГ	ТАБЛИЦА 11-34	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ
ТАБЛИЦА 11-13	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ	ТАБЛИЦА 11-35	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ
ТАБЛИЦА 11-14	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ МЕТОДОМ ВАКУУМИРОВАНИЯ	ТАБЛИЦА 11-36	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА
ТАБЛИЦА 11-15	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ	ТАБЛИЦА 11-37	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА
ТАБЛИЦА 11-16	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА	ТАБЛИЦА 11-38	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ...
ТАБЛИЦА 11-17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ	ТАБЛИЦА 11-39	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ
ТАБЛИЦА 11-18	УСТАНОВКА ЖИЛОК	ТАБЛИЦА 11-40	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ
ТАБЛИЦА 11-19	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ	ТАБЛИЦА 11-41	УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ
ТАБЛИЦА 11-20	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ	ТАБЛИЦА 11-42	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КИСЛОТООПОРНОГО КИРПИЧА ПРИ УКЛАДКЕ НА РЕБРО НА
ТАБЛИЦА 11-21	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫХ		

ЭПОКСИДНО-ФУРАНОВОЙ ЗАМАЗКЕ .

ТАБЛИЦА 11-43 УКЛАДКА ПОД ОБОГРЕВАЕМЫЕ
ПОЛЫ НАД ХОЛОДНЫМИ
(ПРОВЕТРИВАЕМЫМИ)
ПОДПОЛЬЯМИ ЗДАНИЙ,
СООРУЖАЕМЫХ В СЕВЕРНОЙ
КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ

ТАБЛИЦА 11-1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПЛАНИРОВКА ОСНОВАНИЯ. 02.ПОЛИВКА ГРУНТА ВОДОЙ. 03.РАСКИДЫВАНИЕ, РАЗРАВНИВАНИЕ И ВДАВЛИВАНИЕ ГРАВИЯ
ИЛИ ШЕБНЯ В ГРУНТ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ГРАВИЕМ		ШЕБНЕМ	
			11-1-1		11-1-2	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.81		6.81	
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.48		0.48	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.45		1.45	
ШЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	(408-9136)	МЗ			5.1	
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	(408-9283)	МЗ	5.1			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	0.04		0.04	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.01		0.01	
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	4.67		4.67	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	1.45		1.45	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.44		0.44	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.04		0.04	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	6.16		6.16	

ТАБЛИЦА 11-2 УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ ТРАМБОВКАМИ ПОДСТИЛАЩИХ СЛОЕВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПЛАНИРОВКА ОСНОВАНИЯ. 02.ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГЛИНОВИТНОЙ (ГРАФЫ 5-7) И ГЛИНОВЕТОННОЙ (ГРАФА 8) СМЕСЕЙ.

03.УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЩЕГО СЛОЯ С РАЗРАВНИВАНИЕМ И УПЛОТНЕНИЕМ. 04.УСТРОЙСТВО ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ

(ГРАФА 9). 05.УХОД ЗА ПОДСТИЛАЩИМИ СЛОЯМИ (ГРАФЫ 5-9).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МЗ ПОДСТИЛАЩЕГО СЛОЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПЕСЧАНЫХ	ШЛАКОВЫХ	ГРАВИЙНЫХ	ЩЕБЕНОЧНЫХ	ГЛИНОВИТНЫХ
			11-2-1	11-2-2	11-2-3	11-2-4	11-2-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2.99	2.2	3.1	3.24	6.8
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	МЗ	1.12				1.02
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	(408-9131)	МЗ				0.18	
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	(408-9132)	МЗ				0.09	
ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА (ШЛАКОВАЯ ПЕМЗА)	(408-9134)	МЗ		1.28			
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	(408-9136)	МЗ				1	
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	(408-9284)	МЗ			1.28		
ГЛИНА	(411-9040)	МЗ					0.44
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.02	0.02	0.02		0.21
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ					0.03
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.12	1.59	2.11	2.36	4.68
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ					
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ					
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.02	0.02	0.02		0.21
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	2.14	1.61	2.13	2.36	4.89

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 11-2

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ГЛИНОВИТНЫХ		ГЛИНОВЕТОННЫХ	БЕТОННЫХ
			С МАСЛЯНИСТЫМИ ДОБАВКАМИ	С ДОБАВКОЙ ШЕБНЯ		
			11-2-6	11-2-7	11-2-8	11-2-9
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.8	7.65	7.65	3.66
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ, КЛАСС МГ И СГ	101-1561	Т	0.08			
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО)	(401-9002)	МЗ				1.02
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	МЗ	0.99	0.76	0.46	0.31
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	(408-9136)	МЗ		0.41	0.91	
ГЛИНА	(411-9040)	МЗ	0.43	0.33	0.2	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.21	0.19	0.15	0.45
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.03	0.03	0.02	0.07
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	4.68	5.22	5.22	2.52
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ				
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.21	0.19	0.15	0.45
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	4.89	5.41	5.37	2.97
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	7.81			
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.66			

ТАБЛИЦА 11-3 УСТРОЙСТВО УПЛОТНЯЕМЫХ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПЛАНИРОВКА ОСНОВАНИЯ. 02.УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ С РАЗРАВНИВАНИЕМ. 03.УПЛОТНЕНИЕ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ САМОХОДНЫМИ КАТКАМИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МЗ ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ШЛАКОВЫХ	ГРАВИЙНЫХ	ЩЕБЕНОЧНЫХ
			11-3-1	11-3-2	11-3-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	2.28	2.91	3.45
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.13	0.14	0.49
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.39	0.41	1.48
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	(408-9131)	МЗ			0.18
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	(408-9132)	МЗ			0.09
ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА (ШЛАКОВАЯ ПЕМЗА)	(408-9134)	МЗ	1.28		
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	(408-9136)	МЗ			1
ГРАВИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	(408-9284)	МЗ		1.28	
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	1.59	1.96	2.3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.39	0.41	1.48
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.12	0.12	0.44
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	1.98	2.37	3.78

ТАБЛИЦА 11-4 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ (ГРАФЫ 1,3,5). 02.ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ (ГРАФЫ 1,3,5). 03.УСТРОЙСТВО
ОКЛЕЕЧНОЙ ИЗОЛЯЦИИ (ГРАФЫ 1-4). 04.ПОКРЫТИЕ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ИЗОЛЯЦИИ МАСТИКОЙ (ГРАФЫ 1,3).
05.ОБМАЗОЧНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ (ГРАФЫ 5,6). 06.ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРУНТОВКИ (ГРАФЫ 1,2,3,4,5).
07.ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМНОЙ МАСТИКИ (ГРАФЫ 1,2,5,6).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОКЛЕЕЧНОЙ				ОБМАЗОЧНОЙ	
			11-4-1	11-4-2	11-4-3	11-4-4	11-4-5	11-4-6
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	41.6	25.1	29.6	21.3	24.3	8.2
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3.37	1.65	0.57	0.4	1.72	0.89
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	10.22	5.02	1.72	1.22	5.21	2.7
АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ: К-6-30	101-0009	Т	0.014	0.006			0.008	0.004
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ	101-0072	Т			0.023	0.023		
БНИ-1У-3, БНИ-1У, БНИ-У	(101-0073)	Т	0.289	0.132			0.157	0.078
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БН-90/10	(101-0074)	Т	0.057	0.019			0.019	
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ, МАРКИ БН-70/30	(101-9120)	М2	112	112	112	112		
МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ	113-0101	Т	0.231	0.106			0.125	0.063
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ: МАРКА А								
СОПОЛИМЕР БМК-5, МАРКА: А,В	113-0177	Т			0.004	0.004		
МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ	(610-1044)	Т			0.246	0.13		
КРОВЕЛЬНАЯ								
БЕНЗИН РАСТВОРИТЕЛЬ	610-1045	Т	0.095	0.057	0.054	0.054	0.057	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.14		0.14		0.14	
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02		0.02		0.02	
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	38.2	22.6	24.4	17.3	21.7	7.68

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	10.22	5.02	1.72	1.22	5.21	2.7
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	3.07	1.51	0.52	0.37	1.56	0.81
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0.14		0.14		0.14	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	48.56	27.62	26.26	18.52	27.05	10.38
<hr/>							
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	23.54	12.44	20.01	20.01	13.45	3.23
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	5.84	2.92	2.28	2.28	3.27	1.11

ТАБЛИЦА 11-5 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ, С ЗАЩИТОЙ РУБЕРОИДОМ
СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. 02.ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ. 03.ВЫРАВНИВАНИЕ ОСНОВАНИЯ
РЕЗИНО-БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ (ГРАФА 1). 04.УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ (ГРАФЫ 1,2).
05.СВАРКА ШВОВ. 06.НАКЛЕЙКА РУБЕРОИДА ПО ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКЕ (ГРАФА 1). 07.ПРИГОТОВЛЕНИЕ
БУТИЛКАУЧУКОВОГО КЛЕЯ (ГРАФЫ 1,2).
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПЕРВЫЙ СЛОЙ	ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ
			11-5-1	11-5-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	138	96.6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.38	0.06
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.15	0.17
БЕНЗИН АВИАЦИОННЫЙ Б-70	101-0069	Т	0.047	0.027
БУТИЛКАУЧУК МАРКА А	113-0014	Т	0.006	0.002
ЛЯК: БТ-783	113-0080	Т	0.05	0.05
РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ М 100	(402-9061)	М3	0.31	
МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	(610-1044)	Т	0.116	
РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ РМ-350	(610-1046)	М2	112	
ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 02-05 ММ	(611-3007)	Т	0.022	0.022
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.92	0.78
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.14	0.12
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	115	81.9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	1.15	0.17
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.35	0.05
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.92	0.78
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	117.07	82.85
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	50.49	31.77
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	6.26	4.92

ТАБЛИЦА 11-6 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ СОСТАВОМ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 30 ММ
СОСТАВ РАБОТ: 01.ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ. 02.ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ. 03.ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА. 04.НАНЕСЕНИЕ
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА ПОВЕРХНОСТЬ. 05.УХОД ЗА ПОКРЫТИЕМ.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОВЕРХНОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА ГРЖ-10	НА ЛАТЕКСЕ СКС-65-ГП
			11-6-1	11-6-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	69.4	69.4
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	21.64	21.68
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	65.63	65.76
ЖИДКОСТЬ ГРЖ-10	113-0043	Т	0.009	
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	МЗ	2.32	2.32
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ НАПРЯГАЮЩИЙ, МАРКИ 400	(610-1048)	Т	1.67	1.67
ЛАТЕКС СКС-65 ГП	610-1049	Т	0.007	0.032
МАСТИКА БИТУМНО-БУТИЛКАУЧУКОВАЯ (ХОЛОДНАЯ) ДЛЯ УСТРОЙСТВА БЕЗРУЛОННОЙ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ "ВЕНТА"	(610-1050)	КТ	100	100
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.09	0.09
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.01	0.01
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	55	55.1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	65.63	65.76
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	19.69	19.73
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.09	0.09
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	120.72	120.95
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	20.16	44.84
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	2.52	6.73

ТАБЛИЦА 11-7 ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ПЕСКОМ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ ПЕСКОМ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ЗАТИРКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	11-7-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	12.8
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.11
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.34
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	М3	0.262
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	8.89
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	0.34
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.1
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	9.23

ТАБЛИЦА 11-8 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЗАСЫПНОЙ
СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ. 02.УСТРОЙСТВО ЗАСЫПОК С РАЗРАВНИВАНИЕМ.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 МЗ ИЗОЛЯЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПЕСЧАНОЙ	ШЛАКОВОЙ	КЕРАМЗИТОВОЙ
			11-8-1	11-8-2	11-8-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	4.01	3.44	3.44
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.48	0.48	0.48
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	1.45	1.45	1.45
ГРЯВИЙ КЕРАМЗИТОВЫЙ	(406-9003)	МЗ			1.1
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	(408-9040)	МЗ	1.1		
ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА (ШЛАКОВАЯ ПЕМЗА)	(408-9134)	МЗ		1.1	
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.64	2.22	2.22
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	1.45	1.45	1.45
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.44	0.44	0.44
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	4.09	3.67	3.67

ТАБЛИЦА 11-9 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ СПЛОШНОЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УКЛАДКА ПЛИТ ИЛИ МАТОВ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО (ГРАФА 1). 02.РАЗМЕТКА, НАРЕЗКА И УКЛАДКА ПЛИТ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО (ГРАФА 2).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ИЗ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫХ	ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ
			11-9-1	11-9-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	25.8	7.33
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1.02	0.8
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	3.08	2.42
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	(101-9160)	М2		103
ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНИСТЫЕ	(104-9130)	М2	103	
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	19.1	4.68
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	3.08	2.42
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.92	0.73
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	22.18	7.1

ТАБЛИЦА 11-10 УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ЛЕНТОЧНОЙ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПОД ЛАГИ
СОСТАВ РАБОТ: 01.НАРЕЗКА И УКЛАДКА НАСУХО ПОД ЛАГИ ПРОКЛАДОК ИЗ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	11-10-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	4.07
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-ч	0.22
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.67
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ	(101-9160)	М2	28.4
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	2.67
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.67
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.2
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	3.34

ТАБЛИЦА 11-11 УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. 02.УКЛАДКА И РАЗРАВНИВАНИЕ СЛОЯ РАСТВОРА (ГРАФЫ 1,2) БЕТОНА (ГРАФЫ 3,4) ИЛИ ЛЕГКОГО БЕТОНА (ГРАФЫ 5,6). 03.РАЗМЕТКА, НАРЕЗКА И УКЛАДКА ПЛИТ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫХ В ОДИН СЛОЙ НАСУХО (ГРАФА 7). 04.УХОД ЗА СТЯЖКОЙ (ГРАФЫ 1,3,5).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 СТЯЖКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ЦЕМЕНТНЫХ		БЕТОННЫХ		ЛЕГКОБЕТОННЫХ		ИЗ ПЛИТ
			ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗ- МЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗ- МЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗ- МЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ	ДРЕВЕСНО- ВОЛОКНИС- ТЫХ
			11-11-1	11-11-2	11-11-3	11-11-4	11-11-5	11-11-6	11-11-7
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	35.6	0.44	36.6	0.44	45	0.44	7.29
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1.82	0.12	2.46	0.12	2.46	0.12	0.79
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	5.52	0.37	7.45	0.37	7.45	0.37	2.41
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА, ГРУППЫ А, ТВЕРДЫЕ МАРКИ, ТС-400, ТОЛЩИНОЙ, ММ 5	(101-0684)	1000М2							0.102
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО)	(401-9002)	М3			2.04	0.51			
БЕТОН ЛЕГКИЙ НА ПОРИСТЫХ ЗАПОЛНИТЕЛЯХ	(401-9003)	М3					2.04	0.51	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	(402-9071)	М3	2.04	0.51					
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	М3	3.06		3.06		3.06		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.73		0.73		0.73		
В ТОМ ЧИСЛЕ									
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.11		0.11		0.11		
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	23.2	0.28	23.4	0.28	29.6	0.28	4.66
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	5.52	0.37	7.45	0.37	7.45	0.37	2.41
В ТОМ ЧИСЛЕ									
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.66	0.11	2.24	0.11	2.24	0.11	0.72
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.73		0.73		0.73		
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	29.45	0.65	31.58	0.65	37.78	0.65	7.07

ТАБЛИЦА 11-12 УКЛАДКА ЛАГ

СОСТАВ РАБОТ: 01.УКЛАДКА КИРПИЧНЫХ СТОЛБИКОВ И ПОДКЛАДОК ИЗ КИРПИЧА (ГРАФЫ 1,2). 02.АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДКЛАДОК (ГРАФЫ 1,2). 03.УКЛАДКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОДКЛАДОК И ТОЛЕВЫХ ПРОКЛАДОК (ГРАФЫ 1,2). 04.УКЛАДКА ЛАГ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПО КИРПИЧНЫМ		ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЙ
			СТОЛБИКАМ	ПОДКЛАДКАМ	
			11-12-1	11-12-2	11-12-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	44.7	38.7	32.2
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1.17	0.99	0.47
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	3.54	2.99	1.43
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	102-0113	М3	0.24	0.24	
ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП П, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	(203-0399)	М3	1.18	1.18	0.82
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	(402-9071)	М3	0.28	0.14	
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ	(404-9029)	1000ШТ	0.51	0.26	
ТОЛЬ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ТГ-350	610-1042	М2	23	23	21
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.17	2.17	
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.33	0.33	
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	30.9	27	22.9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	3.54	2.99	1.43
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.06	0.9	0.43
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.17	2.17	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	36.61	32.16	24.33
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ,		РУБ	27.94	27.94	7.98

ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)
В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

3.63

3.63

1.2

ТАБЛИЦА 11-13 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПЛАНИРОВКА ОСНОВАНИЯ (ГРАФА 3). 02.РЫХЛЕНИЕ, ПЕРЕМЕШИВАНИЕ, РАЗРАВНИВАНИЕ И УКАТКА ГРУНТА (ГРАФЫ 1,2).

03.УКЛАДКА ЩЕБНЯ С УКАТКОЙ И ОБРАБОТКОЙ БИТУМОМ СПОСОБОМ ПРОПИТКИ (ГРАФА 3).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ЗЕМЛЯНЫХ		ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ
			11-13-1	11-13-2	БИТУМОМ
					БЕЗ ДОБАВОК ПЕСКА
			11-13-1	11-13-2	11-13-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	6.27	13.3	26.3
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2.15	4.11	4.49
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	6.52	12.46	13.62
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ, КЛАСС МГ И СГ	(101-1561)	Т			1.24
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	М3		4.5	
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	(408-9131)	М3			1.84
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	(408-9132)	М3			0.92
ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	(408-9133)	М3			2.98
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.06	0.06	
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.01	0.01	
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	3.93	8.6	17.7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	6.52	12.46	13.62
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.96	3.74	4.09
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.06	0.06	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	10.51	21.12	31.32

ТАБЛИЦА 11-14 УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ, ВЫПОЛНЯЕМЫХ МЕТОДОМ ВАКУУМИРОВАНИЯ

СОСТАВ РАБОТ: 01.СМАЧИВАНИЕ ОСНОВАНИЯ ВОДОЙ. 02.УСТАНОВКА МАЯЧНЫХ РЕЕК. 03.ПРИЕМ И УКЛАДКА ГОТОВОЙ БЕТОННОЙ СМЕСИ С РАЗРАВНИВАНИЕМ. 04.УПЛОТНЕНИЕ БЕТОНА И ВЫРАВНИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ. 05.УКЛАДКА ФИЛЬТРУЮЩИХ ПОЛОТЕН И ОТСАСЫВАЮЩЕГО МАТА. 06.ВАКУУМИРОВАНИЕ. 07.СНЯТИЕ, ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ФИЛЬТРУЮЩИХ ПОЛОТЕН И ОТСАСЫВАЮЩЕГО МАТА. 08.СНЯТИЕ, ОЧИСТКА МАЯЧНЫХ РЕЕК И ЗАДЕЛКА ОСТАВШИХСЯ БОРОЗД. 09.ЗАГЛАЖИВАНИЕ И ЗАТИРКА ПОВЕРХНОСТИ ПОКРЫТИЯ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ТОЛЩИНОЙ, ММ			
			100	150	200	250
			11-14-1	11-14-2	11-14-3	11-14-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	30.3	33.5	36	39.1
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч				
КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	700003	М-ЧАС	9.5	10.5	11	12
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО)	(401-9002)	МЗ	10.2	15.3	20.4	25.5
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.78	4.77	6.73	8.69
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.42	0.72	1.01	1.3
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	24.2	26.5	28.6	31.1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	20.04	22.15	23.21	25.32
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.78	4.77	6.73	8.69
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	47.02	53.42	58.54	65.11

ТАБЛИЦА 11-15 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ (ГРАФЫ 1,3,5). 02.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ (ГРАФЫ 1-6). 03.УХОД ЗА ПОКРЫТИЯМИ (ГРАФЫ 1,3,5). 04.ШЛИФОВКА ПОКРЫТИЙ (ГРАФА 7).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	БЕТОННЫХ		ЦЕМЕНТНЫХ		МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫХ		ШЛИФОВКА
									БЕТОННЫХ
			ТОЛЩИНОЙ 30 ММ	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗ- МЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗ- МЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗ- МЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ	ИЛИ МЕТАЛ- ЛОЦЕМЕНТ- НЫХ ПОКРЫ- ТИЙ
			11-15-1	11-15-2	11-15-3	11-15-4	11-15-5	11-15-6	11-15-7
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	36.1	1.04	26.9	1.01	63.8	0.44	69
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2.7	0.12	1.82	0.12	2.34	0.12	1.8
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	8.19	0.37	5.52	0.37	7.09	0.37	5.45
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО)	(401-9002)	М3	3.06	0.51					
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	(402-9071)	М3			2.04	0.51			
РАСТВОР МЕТАЛЛОЦЕМЕНТНЫЙ М-500	(402-9072)	М3					1.53	0.51	
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	М3	3.06		3.06		3.06		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.81		0.81		0.82		1.56
В ТОМ ЧИСЛЕ									
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.12		0.12		0.12		0.23
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	23.3	0.75	17.6	0.68	46.9	0.28	51.2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	8.19	0.37	5.52	0.37	7.09	0.37	5.45
В ТОМ ЧИСЛЕ									
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	2.46	0.11	1.66	0.11	2.13	0.11	1.64
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.81		0.81		0.82		1.56
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	32.3	1.12	23.93	1.05	54.81	0.65	58.21

ТАБЛИЦА 11-16 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БЕТОНА

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОЧИСТКА ОСНОВАНИЯ. 02.ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ. 03.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ. 04.УКЛАДКА АРМАТУРНОЙ СЕТКИ (ГРАФА 2). 05.ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРУНТОВКИ (ГРАФА 1). 06.ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЕТОНА (ГРАФЫ 1,3).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	КИСЛОУСТОЙКОГО	ЖАРОУСТОЙКОГО	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ	
			ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	ТОЛЩИНОЙ 90 ММ	НА КАЖДЫЕ 10 ММ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ	
			11-16-1	11-16-2	11-16-3	11-16-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	96.3	54.2	20	4.67
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	11.88	2.51	2.65	0.24
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	36.03	7.62	8.04	0.73
СЕТКА АРМАТУРНАЯ	(101-9086)	Т		0.56		
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОУСТОЙКОМ:	(113-0101)	Т	0.077			
МАРКА А						
НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ, СОРТ I	113-0110	Т	0.28		0.067	
СТЕКЛО НАТРИЕВОЕ ЖИДКОЕ КАУСТИЧЕСКОЕ	(113-0170)	Т	1.63		0.386	
ЩЕБЕНЬ АНДЕЗИТОВЫЙ ФРАКЦИОННЫЙ РЯДОВОЙ ОТ 0 ДО 70 ММ МАРКИ: -	(113-0197)	М3	2.12		0.3	
БЕТОН ЖАРСТОЙКИЙ	(401-9020)	М3		9.18		1.02
ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	(408-9051)	Т	1.86		0.465	
ПОРОШОК КВАРЦЕВЫЙ	(611-3008)	Т	1.86		0.465	
СПИРТ ФУРИЛОВЫЙ: СОРТ 1	611-3009	Т	0.046		0.012	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.12			
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02			
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	98.8	38.7	21.4	3.68
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	36.03	7.62	8.04	0.73
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	10.81	2.29	2.41	0.22
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.12			
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	134.95	46.32	29.44	4.41
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ		РУБ	231.08		58.75	

ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ,
ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)
В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

43.48

10.92

ТАБЛИЦА 11-17 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ (ГРАФЫ 1-3). 02.РАЗМЕТКА РИСУНКА (ГРАФА 3). 03.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ (ГРАФЫ 1-4).
04.УХОД ЗА ПОКРЫТИЕМ (ГРАФЫ 1-3).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	МОЗАИЧНЫХ ИЗ БОЯ МРАМОРНЫХ ПЛИТ (ТИПА "БРЕКЦИЯ") МОЗАИЧНЫХ (ТЕРРАЦЦО) ТОЛЩИНОЙ 20 ММ			
			11-17-1	11-17-2	11-17-3	11-17-4
				БЕЗ РИСУНКА	С РИСУНКОМ	НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ДОБАВЛЯТЬ СВЕРХ 20 ММ (К ГР. 2.3)
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	130	157	183	15.3
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5.53	4.25	4.25	0.12
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	16.77	12.9	12.9	0.37
РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ (С КАМЕННОЙ КРОШКОЙ)	(402-9021)	М3	0.77	2.04	2.04	0.51
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	(402-9071)	М3	2.04			
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	М3	3.06	3.06	3.06	
КУСКИ МРАМОРНЫХ ПЛИТ	(411-9175)	М2	80			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.13	2.42	2.42	
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.17	0.36	0.36	
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	94.6	116	135	12.2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	16.77	12.9	12.9	0.37
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	5.03	3.87	3.87	0.11
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.13	2.42	2.42	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	112.5	131.32	150.32	12.57

ТАБЛИЦА 11-18 УСТАНОВКА ЖИЛОК

СОСТАВ РАБОТ: 01.НАРЕЗКА СТЕКЛЯННЫХ ЖИЛОК (ГРАФА 1). 02.УСТАНОВКА ЖИЛОК В ПОКРЫТИЯ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М ЖИЛОК

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	СТЕКЛЯННЫХ	ЛАТУННЫХ	АЛЮМИНИЕВЫХ	ДУБОВЫХ
			В ПОКРЫТИЯ			
			МОЗАИЧНЫЕ		ПАРКЕТНЫЕ	
			11-18-1	11-18-2	11-18-3	11-18-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	22.1	19.6	19.6	3.09
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.02	0.01	0.01	
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.07	0.03	0.03	
СТЕКЛО ЛИСТОВОЕ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1,0 М2,1 ГРУППЫ, ТОЛЩИНОЙ 4,0 ММ, МАРКИ М6	(101-1252)	М2	2.7			
ЖИЛКИ ЛАТУННЫЕ	(101-9872)	М		105		
ЖИЛКИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	(101-9873)	М			105	
ЖИЛКИ ДУБОВЫЕ	(102-9080)	М				105
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	16.1	14	14	2.3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.07	0.03	0.03	
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.02	0.01	0.01	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	16.17	14.03	14.03	2.3

ТАБЛИЦА 11-19 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОЧИСТКА ОСНОВАНИЯ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРУНТОВКИ, ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ (ГРАФЫ 1,3). 02.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ. 03.УПЛОТНЕНИЕ ПОКРЫТИЙ КАТКАМИ (ГРАФА 3).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ЛИТЫХ		ЖЕСТКИХ	
			ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	НА 5 ММ ИЗМЕНЕ- НИЯ ТОЛЩИНЫ	ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	НА 5 ММ ИЗМЕНЕ- НИЯ ТОЛЩИНЫ
			11-19-1	11-19-2	11-19-3	11-19-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	24.3	2.98	14.3	2.01
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2.76	0.54	4.58	0.57
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	8.37	1.65	13.89	1.73
АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРОТУАРОВ	(410-9059)	М3	2.55	0.51		
АСФАЛЬТОБЕТОН ПЛОТНЫЙ	(410-9061)	Т			5.79	1.16
СРЕДНЕЗЕРНИСТЫЙ ЩЕБЕНОЧНЫЙ						
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	8.15		8.15	
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.22		1.22	
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	18	2.1	9.89	1.32
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	8.37	1.65	13.89	1.73
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	2.51	0.49	4.17	0.52
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	8.15		8.15	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	34.52	3.75	31.93	3.05

ТАБЛИЦА 11-20 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОЧИСТКА ОСНОВАНИЯ (ГРАФЫ 1,3). 02.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ (ГРАФЫ 1,3). 03.ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРУНТОВКИ (ГРАФА 3). 04.ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ. 05.ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ (ГРАФЫ 1,3). 06.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ. 07.ШПАТЛЕВКА, ЦИКЛЕВКА И НАТИРКА ПОКРЫТИЙ (ГРАФА 1).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	КСИЛОЛИТОВЫХ		ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫХ	
			ТОЛЩИНОЙ 15 ММ	НА 5 ММ ИЗМЕНЕ- НИЯ ТОЛЩИНЫ	ТОЛЩИНОЙ 3 ММ	НА 1 ММ ИЗМЕНЕ- НИЯ ТОЛЩИНЫ
			11-20-1	11-20-2	11-20-3	11-20-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	70.5	5.69	66.6	12.4
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1.7	0.54	6.87	2.06
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	5.16	1.65	20.83	6.25
КРАСКИ ПОРОШКОВЫЕ П-ВЛ-212: РАЗНЫХ ЦВЕТОВ	101-0472	Т	0.076			
МАГНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ХЛОРИСТЫЙ (БИШОФИТ)	(101-0580)	Т	0.47	0.16		
ПОРОШКИ МАГНЕЗИТОВЫЕ	(115-2498)	Т	0.82	0.27		
КАУСТИЧЕСКИЕ МАРКИ - ПМК-87						
ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	(611-3005)	КТ			219	64
МАРШАЛИТ	(611-3006)	Т			0.272	0.088
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	38.07	10.92	26.04	10.66
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	5.71	1.64	3.91	1.6
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	50.5	3.77	45.9	8.59
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	5.16	1.65	20.83	6.25
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.55	0.49	6.25	1.88
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	38.07	10.92	26.04	10.66
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	93.73	16.34	92.77	25.5
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫЕ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	425.6			
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	26.07			

ТАБЛИЦА 11-21 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОЧИСТКА ОСНОВАНИЯ. 02.УСТРОЙСТВО ОДНОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ (ГРАФЫ 1,2) И ДВУХСЛОЙНОГО (ГРАФА 3).

03.ШЛИФОВКА ПОВЕРХНОСТИ. 04.ПРОСЕИВАНИЕ ПЕСКА (ГРАФЫ 1,3). 05.ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОГО СОСТАВА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ОДНОСЛОЙНЫХ		ДВУХСЛОЙНЫХ
			11-21-1	11-21-2	НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 4 ММ
					ПЛАСТИЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 8 ММ
			11-21-3	НАЛИВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 12 ММ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	60	77	107.6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	8.9	17.97	26.43
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	26.99	54.5	80.17
ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-015:	101-0389	Т	0.044	0.071	0.035
ОХРА					
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ, МАРКИ: 400	(101-1305)	Т	0.149	0.355	0.442
ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	(408-9051)	Т	0.591		1.365
ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	(611-3005)	КГ	77	232	217
ПОРОШОК N2 ДЛЯ КИСЛОТОУПОРНОЙ ЗАМАЗКИ	(611-3010)	Т		1.053	0.527
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.64	0.73	1.55
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.1	0.11	0.23
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	43.8	55.8	77.3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	26.99	54.5	80.17
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	8.1	16.35	24.05
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.64	0.73	1.55
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	71.43	111.03	159.02
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	34.45	55.59	27.41
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	3.87	6.24	3.08

ТАБЛИЦА 11-22 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНО-ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ БЕТОННОГО ОСНОВАНИЯ С ОБЕСЫЛИВАНИЕМ И УВЛАЖНЕНИЕМ. 02.ВЫРАВНИВАНИЕ

ПОВЕРХНОСТИ. 03.ГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ. 04.ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА. 05.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ. 06.УХОД ЗА
ПОКРЫТИЕМ. 07.ШЛИФОВКА ПОКРЫТИЯ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	11-22-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	105
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	4.01
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	12.16
ЗЕМЛЯНЫЕ КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ МА-015: МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	101-0388	Т	0.07
ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ, МАРКИ: 500	(101-1306)	Т	0.909
ЩЕБЕНЬ АНДЕЗИТОВЫЙ ФРАКЦИОННЫЙ РЯДОВОЙ ОТ 0 ДО 70 ММ МАРКИ: 1 ОТ 10 ДО 15 ММ	(113-0198)	М3	1.39
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	М3	0.8
ДИСПЕРСИЯ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ МАРКИ Д50Н	(611-3005)	КГ	284
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.46
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.37
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	81.8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	12.16
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	3.65
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.46
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	96.42
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	35.98
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	5.16

ТАБЛИЦА 11-23 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ БЕСШОВНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5 ММ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. 02.ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ. 03.НАНЕСЕНИЕ ОСНОВНОГО СЛОЯ. 04.НАНЕСЕНИЕ ЛИЦЕВОГО СЛОЯ. 05.ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВОВ. 06.ШЛИФОВКА ОСНОВАНИЯ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ЭПОКСИДНО-ПОЛИЭФИРНЫХ	ЭПОКСИДНО-ПОЛИАМИДНЫХ	ЭПОКСИДНО-КАРБАМИДНЫХ	ЭПОКСИДНО-ФУРАНОВЫХ	ЭПОКСИДНО-КАУЧУКОВЫХ
			11-23-1	11-23-2	11-23-3	11-23-4	11-23-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	69	69.5	70.1	65.2	69.7
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	5.87	6	6.17	4.79	6.05
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	17.82	18.21	18.73	14.54	18.34
СКИПИДАР ЖИВИЧНЫЙ	101-0878	Т					0.065
ДВУОКИСЬ ТИТАНА ПИГМЕНТНАЯ: МАРКА А-01	(113-0036)	Т		0.128	0.14		
КАУЧУК:БУТАДИЕН-НИТРИЛЬНЫЙ СКН-26-1, СКН-26-1А	(113-0059)	Т				0.03	0.078
МУКА АНДЕЗИТОВАЯ КИСЛОТОУСТОЙЧИВАЯ: МАРКА А	(113-0101)	Т		0.31	0.32		
ОЛИГОЭФИРАКРИЛАТ МФ-9: СОРТ I	(113-0124)	Т	0.111				
ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	113-0152	Т	0.0453	0.0023	0.11	0.0303	0.0403
СМОЛА: ЭПОКСИДНАЯ МАРКИ ЭД-20	(113-0163)	Т	0.346	0.269	0.233	0.173	0.281
СМОЛА: ПОЛИАМИДНАЯ МАРКИ Л-18	(113-0167)	Т		0.198			
СМОЛА: КАРБАМИДНАЯ КС-11	(113-0169)	Т			0.15		
ПИГМЕНТ КИСЛОТНЫЙ ЖЕЛТЫЙ	610-1051	Т	0.012	0.006	0.006		0.012
МАРШАЛИТ	(611-3006)	Т	0.393				0.465
ПОРОШОК КВАРЦЕВЫЙ	(611-3008)	Т				0.31	
МОНОМЕР ФА (ФУРФУРОЛ-АЦЕТОНОВЫЙ)	611-3011	Т				0.06	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	9.11	8.31	2.23	25.54	2.24
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.37	1.25	0.33	3.83	0.34
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	65.5	66.2	66.8	61	66.4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	17.82	18.21	18.73	14.54	18.34
В ТОМ ЧИСЛЕ							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	5.35	5.46	5.62	4.36	5.5
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	9.11	8.31	2.23	25.54	2.24
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	92.43	92.72	87.76	101.08	86.98

МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)	РУБ	185.86	45.72	295.58	163.3	254.86
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ	РУБ	20.22	6.47	25.75	19.37	26.21

ТАБЛИЦА 11-24 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ТОЛЩИНОЙ 10 ММ ИЗ ПОЛИМЕРРАСТВОРА НА ОСНОВЕ СМОЛЫ ФАЭД-8Ф

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ. 02.УКЛАДКА ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ ПРОВОДНИКОВ. 03.НАНЕСЕНИЕ ГРУНТОВОЧНОГО СОСТАВА ПО ПРОВОДНИКАМ. 04.ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРУНТОВОЧНОГО СОСТАВА. 05.УКЛАДКА ПОЛИМЕРРАСТВОРА. 06.ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА ПОЛИМЕРРАСТВОРА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	11-24-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	94.3
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	24.1
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	73.1
АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ МАРКИ: К-6-30	101-0009	Т	0.087
ПРОВОЛОКА МЕДНАЯ КРУГЛАЯ	101-0801	Т	0.002
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ММ (МЯГКАЯ), ДИАМЕТРОМ 1.0-3.0 ММ			
АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	113-0003	Т	0.019
ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	(113-0152)	Т	0.116
СМОЛА: ЭПОКСИДНАЯ МАРКИ ЭД-20	113-0163	Т	0.062
ПОРОШОК КВАРЦЕВЫЙ	(611-3008)	Т	0.683
СПИРТ ФУРИЛОВЫЙ: СОРТ 1	611-3009	Т	0.052
ГРАФИТ ИЗМЕЛЬЧЕННЫЙ	(611-3012)	Т	0.683
СМОЛА ФАЭД-8Ф	(611-3013)	Т	0.522
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	94.9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	73.1
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	21.93
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	168
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	414.37
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	44.25

ТАБЛИЦА 11-25 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ БРУСЧАТКИ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ. 02.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ (ГРАФА 1). 03.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (ГРАФА 2).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПО ГОТОВОМУ ПОДСТИЛАЮЩЕМУ СЛОЮ С	НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ С ЗАПОЛНЕ-
			ЗАПОЛНЕНИЕМ ШВОВ ПЕСКОМ	НИЕМ ШВОВ
			11-25-1	11-25-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	94.8	118
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-ч	3.89	5.49
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	11.79	16.64
БРУСЧАТКА	(102-9001)	М2	100	100
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	(402-9071)	М3		1.94
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	М3	0.43	3.06
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.52	0.81
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.08	0.12
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	69.4	84.7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	11.79	16.64
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	3.54	4.99
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.52	0.81
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	81.71	102.15

ТАБЛИЦА 11-26 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ КИРПИЧА КИСЛОУСТОЙКОГО НА ЭПОКСИДНО-ФУРАНОВОЙ ЗАМАЗКЕ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОЧИСТКА ОСНОВАНИЯ. 02.ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ. 03.СОРТИРОВКА И ПОДРУБКА КИРПИЧА. 04.ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭПОКСИДНОЙ ГРУНТОВКИ. 05.ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЭПОКСИДНОЙ ЗАМАЗКИ. 06.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ПРИ УКЛАДКЕ	
			ПЛАШНЯ	НА РЕБРО
			11-26-1	11-26-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	287	477
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	12.05	20.3
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	36.55	61.57
АЭРОСИЛ, МАРКА А-175	113-0001	Т	0.01	0.01
АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	113-0003	Т	0.058	0.058
КИРПИЧ КИСЛОУСТОЙКОМ: ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС В	(113-0063)	Т	13.9	23.4
ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	113-0152	Т	0.043	0.063
СМОЛА: ЭПОКСИДНАЯ МАРКИ ЭД-20	(113-0163)	Т	0.249	0.399
МОНОМЕР ФА (ФУРФУРОЛ-АЦЕТОНОВЫЙ)	(611-3011)	Т	0.14	0.25
КОКС МОЛОТЫЙ	(611-3014)	Т	1.18	1.99
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	254	424
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	36.55	61.57
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	10.96	18.47
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	290.55	485.57
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	142.55	188.95
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	12.81	16.39

ТАБЛИЦА 11-27 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ. 02.НАСТИЛКА ПОКРЫТИЙ ПЛИТКАМИ С ПОДБОРОМ И СОРТИРОВКОЙ ПЛИТОК, С УСТРОЙСТВОМ ПРОСЛОЙКИ И С ЗАДЕЛКОЙ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (ГРАФЫ 1-3). 03.НАСТИЛКА ПОКРЫТИЙ КОВРАМИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ПЛИТОК С УСТРОЙСТВОМ ПРОСЛОЙКИ И С ЗАДЕЛКОЙ ШВОВ ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ (ГРАФА 4). 04.УХОД ЗА ПОКРЫТИЯМИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ИЗ ПЛИТОК			ИЗ КОВРОВЫХ КЕ- РАМИЧЕСКИХ ПЛИ- ТОК ТОЛЩИНОЙ, ММ
			БЕТОННЫХ, ЦЕМЕНТ- НЫХ ИЛИ МОЗАИЧ- НЫХ	КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МНОГОЦВЕТНЫХ	ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	
			11-27-1	11-27-2	11-27-3	11-27-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	72.6	106	106	78.2
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3.07	2.14	2.14	2.15
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	9.31	6.5	6.5	6.52
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	(101-0287)	М2			102	
КОВРЫ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ МАЛОРАЗМЕРНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 4-6 ММ НЕГЛАЗУРОВАННЫХ ГЛАДКИХ ОДНОЦВЕТНЫХ	(101-0297)	М2				101
ПЛИТКИ БЕТОННЫЕ, ЦЕМЕНТНЫЕ ИЛИ МОЗАИЧНЫЕ	(101-9874)	М2	102			
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	(402-9071)	М3	1.3	1.3	1.3	2.2
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	М3	3.06	3.06	3.06	3.06
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	(610-1041)	М2		102		
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	0.81	0.81	0.81	0.81
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.12	0.12	0.12	0.12

ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	РУБ	49.6	76.3	76.3	53.9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН	РУБ	9.31	6.5	6.5	6.52
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ	РУБ	2.79	1.95	1.95	1.96
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ	РУБ	0.81	0.81	0.81	0.81
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	РУБ	59.72	83.61	83.61	61.23

ТАБЛИЦА 11-28 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ПЛИТОК

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ. 02.ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ. 03.НАСТИЛКА ПОКРЫТИЙ ПЛИТКАМИ С ПОДБОРОМ И СОРТИРОВКОЙ ПЛИТОК, С УСТРОЙСТВОМ ПРОСЛОЙКИ И С ЗАДЕЛКОЙ ШВОВ МАСТИКОЙ. 04.ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАСТИКИ И ГРУНТОВКИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ			КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ		
						МНОГОЦВЕТНЫХ		ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕ-
			11-28-1	11-28-2	11-28-3		ЛЕМ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	88.7	116	116			
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2.04	1.77	1.77			
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	6.18	5.38	5.38			
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	(101-0078)	Т	0.29	0.31	0.31			
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ, ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ОДНОЦВЕТНЫЕ С КРАСИТЕЛЕМ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	(101-0287)	М2			102			
ПЛИТКИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ	(101-9875)	М2	102					
ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ ГЛАДКИЕ НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ МНОГОЦВЕТНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ	(610-1041)	М2		102				
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	14.01	16.62	16.62			
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	2.1	2.49	2.49			
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	70.5	93.8	93.8			
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	6.18	5.38	5.38			
В ТОМ ЧИСЛЕ								
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.85	1.61	1.61			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	14.01	16.62	16.62			
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	90.69	115.8	115.8			

ТАБЛИЦА 11-29 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЧУГУННЫХ ПЛИТ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. 02.УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ ПЕСКА (ГРАФА 1) ИЛИ БЕТОНА (ГРАФА 2).

03.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ	
			ПЕСКА	БЕТОНА
			11-29-1	11-29-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	124	62.2
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	10.15	5.74
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	30.79	17.42
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО)	(401-9002)	М3	0.43	4.1
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	М3	8.4	3.06
ПЛИТЫ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ	(610-1040)	Т	10.8	5.15
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	5.56	0.81
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.83	0.12
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	92.1	45.1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	30.79	17.42
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	9.24	5.23
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	5.56	0.81
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	128.45	63.33

ТАБЛИЦА 11-30 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ СТАЛЬНЫХ ШТАМПОВАННЫХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПЛИТ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ БЕТОНА
СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. 02.УСТРОЙСТВО ПРОСЛОЙКИ ИЗ БЕТОНА. 03.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ.
ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	11-30-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	95.6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3.77
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	11.44
ПЛИТЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ	(101-9181)	Т	2.6
БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ (КРОМЕ ДОРОЖНОГО)	(401-9002)	М3	4.1
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	М3	3.06
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.81
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.12
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	66.2
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	11.44
В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАРПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	3.43
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.81
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	78.45

ТАБЛИЦА 11-31 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. 02.РАСПАКОВКА И ПОДБОР ПЛИТ. 03.ПОДГОНКА КРОМОК. 04.УКЛАДКА ПЛИТ НА РАСТВОРЕ.

05.ОЧИСТКА И ПРОМЫВКА ПОКРЫТИЙ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	МРАМОРНЫХ				
			ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО, ШГ				
			2	3	4	10	20
			11-31-1	11-31-2	11-31-3	11-31-4	11-31-5
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	160	202	243	350	495
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	2.87	2.94	2.94	3.01	3.04
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	8.7	8.92	8.92	9.13	9.21
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	(402-9071)	М3	2.2	2.5	2.5	2.8	2.9
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	М3	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06
ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	(411-9177)	М2	100	100	100	100	100
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	109	139	168	244	344
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	8.7	8.92	8.92	9.13	9.21
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	2.61	2.68	2.68	2.74	2.76
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	118.51	148.73	177.73	253.94	354.02

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛ. 11-31

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	МРАМОРНЫХ		ГРАНИТНЫХ	
			ПРИ КОЛИЧЕСТВЕ ПЛИТ НА 1 М2 ДО, ШГ			
			30	3	4	10
			11-31-6	11-31-7	11-31-8	11-31-9
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	660	222	291	444
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3.06	2.98	3.02	3.1
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	9.27	9.04	9.17	9.39
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	(402-9071)	М3	3	2.5	2.7	3
ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	(408-9040)	М3	3.06	3.06	3.06	3.06
ПЛИТЫ ГРАНИТНЫЕ	(411-9176)	М2		100	100	100
ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	(411-9177)	М2	100			
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.81	0.81	0.81	0.81
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.12	0.12	0.12	0.12
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	460	177	204	313
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	9.27	9.04	9.17	9.39
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	2.78	2.71	2.75	2.82
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.81	0.81	0.81	0.81
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	470.08	186.85	213.98	323.2

ТАБЛИЦА 11-32 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ НА ПРОСЛОЙКЕ ИЗ МАСТИКИ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ. 02.УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ТОРЦОВОЙ ШАШКИ НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ.

03.ПРИГОТОВЛЕНИЕ МАСТИКИ И ГРУНТОВКИ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	11-32-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	141
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	3.19
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	9.68
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	(101-0078)	Т	0.62
ШАШКИ ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ ПОЛОВ (ОСТ 13-226-86) ТИП 1 И 2, ВЫСОТОЙ 60 И 80 ММ: ПРОПИТАННЫЕ МАСЛЯНИСТЫМИ АНТИСЕПТИКАМИ	(203-0396)	МЗ	6.06
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	27.65
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	4.15
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	109
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	9.68
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	2.9
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	27.65
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	146.33

ТАБЛИЦА 11-33 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ДОЩАТЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.НАСТИЛКА ПОКРЫТИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ИХ ГВОЗДЯМИ. 02.ОСТРОЖКА ПРОВЕСОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ТОЛЩИНОЙ, ММ	
			28	36
			11-33-1	11-33-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	54.7	60.1
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1.56	2.02
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	4.74	6.12
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ, ММ: 1.8X50	101-0180	Т	0.0123	0.0262
ДОСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ СО ШПУНТОМ И ГРЕБНЕМ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ	(202-9150)	М3	2.88	3.71
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	38.5	42.3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	4.74	6.12
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.42	1.84
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	43.24	48.42
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	5.62	11.97
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.5	1.07

ТАБЛИЦА 11-34 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ (ГРАФЫ 2,3). 02.НАСТИЛКА ПОКРЫТИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ГВОЗДЯМИ (ГРАФА 1) И НА КЛЕЮ (ГРАФЫ 2,3). 03.ОСТРОЖКА ПРОВЕСОВ (ГРАФА 1), ЦИКЛЕВКА (ГРАФЫ 2,3) И ШЛИФОВАНИЕ (ГРАФЫ 1-3).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ИЗ ДОСОК ПАРКЕТНЫХ	ИЗ ПАРКЕТА МОЗАИЧНОГО	ИЗ ПАРКЕТА ШТУЧНОГО
			11-34-1	11-34-2	БЕЗ ЖИЛОК 11-34-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-ч	31.7	40.9	103
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-ч	1.41	0.89	1.3
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	4.28	2.69	3.93
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ, ММ: 1.8X50	101-0180	Т	0.0138		
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	101-0609	КТ		50	50
ПАРКЕТНЫЕ ДОСКИ	(102-9090)	М2	104		
ПАРКЕТ ШТУЧНЫЙ	(102-9091)	М2			102
ПАРКЕТ МОЗАИЧНЫЙ	(102-9093)	М2		102	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	14.76	22.69	22.69
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	2.21	3.4	3.4
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	24.5	31.8	75.7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	4.28	2.69	3.93
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.28	0.81	1.18
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	14.76	22.69	22.69
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	43.54	57.18	102.32
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	6.31	68.5	68.5
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.56	5	5

ТАБЛИЦА 11-35 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ

СОСТАВ РАБОТ: 01.НАСТИЛКА ПОКРЫТИЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ГВОЗДЯМИ (ГРАФЫ 1,2) И НА МАСТИКЕ (ГРАФА 3). 02.ПРИГОТОВЛЕНИЕ
БИТУМНОЙ МАСТИКИ И ГРУНТОВКИ (ГРАФА 3). 03.ШЛИФОВАНИЕ ПОЛОВ (ГРАФА 1).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ИЗ ШИТОВ		ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНО-ВОЛОК-
			ПАРКЕТНЫХ	ДЕРЕВЯННЫХ РЕЕЧНЫХ	НИСТЫХ
					11-35-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	89.8	54.6	49.7
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1.14	0.97	0.89
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	3.47	2.95	2.7
БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ МАРКИ БНК-45/180	(101-0078)	Т			0.13
ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ПЛОСКОЙ ГОЛОВКОЙ, ММ: 1.8X50	101-0180	Т	0.0074	0.0059	
ПЛИТЫ ДРЕВЕСНО-ВОЛОКНИСТЫЕ СУХОГО СПОСОБА ПРОИЗВОДСТВА, ГРУППЫ А, СВЕРХТВЕРДЬЕ, МАРКИ СТС-500, ТОЛЩИНОЙ, ММ 5	(101-0680)	1000М2			0.102
ПАРКЕТНЫЕ ШИТЫ	(102-9092)	М2	101.5		
ШИТЫ ДЕРЕВЯННЫЕ РЕЕЧНЫЕ, ТОЛЩИНОЙ 27 ММ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ ПОЛОВ, ОСТ 13-46-76, ТИП 1	(620-2007)	М2		101.5	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	14.76		10.24
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	2.21		1.54
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	72	43.8	35.1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	3.47	2.95	2.7
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.04	0.89	0.81
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	14.76		10.24
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	90.23	46.75	48.04
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	3.38	2.7	

ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

0.3

0.24

ТАБЛИЦА 11-36 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ЛИНОЛЕУМА

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАСКАТЫВАНИЕ РУЛОНОВ С РАЗМЕТКОЙ И НАРЕЗКОЙ НА ПОЛОТНИЩА. 02.НАКЛЕЙКА ПОЛОТНИЩ С ПРИРЕЗКОЙ В СТЫКАХ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА КЛЕЕ	
			БУСТИЛАТ	КН-2
			11-36-1	11-36-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	38.2	38.2
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.9	0.9
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	2.72	2.72
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	101-0609	КГ		50
ЛИНОЛЕУМ НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДСНОВЕ	(101-9876)	М2	102	
ЛИНОЛЕУМ БЕЗ ПОДСНОВЫ	(101-9877)	М2		102
КЛЕЙ БУСТИЛАТ	610-1043	Т	0.05	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.14	0.14
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02	0.02
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	26	26
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	2.72	2.72
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.82	0.82
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.14	0.14
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	28.86	28.86
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	32.01	68.5
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	4.8	5

ТАБЛИЦА 11-37 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ РЕЛИНА

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАСКАТЫВАНИЕ РУЛОНОВ С РАЗМЕТКОЙ И НАРЕЗКОЙ НА ПОЛОТНИЩА. 02.НАКЛЕЙКА ПОЛОТНИЩ С ПРИРЕЗКОЙ В СТЫКАХ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА КЛЕЕ	
			БУСТИЛАТ	КН-2
			11-37-1	11-37-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	42.4	42.4
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.94	0.94
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	2.84	2.84
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	101-0609	КГ		50
ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ НА	(101-9878)	М2	102	
ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ (РЕЛИН)				
ЛИНОЛЕУМ РЕЗИНОВЫЙ БЕЗ ПОДОСНОВЫ (РЕЛИН)	(101-9879)	М2		102
КЛЕЙ БУСТИЛАТ	610-1043	Т	0.05	
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.14	0.14
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.02	0.02
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	29.3	29.3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	2.84	2.84
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.85	0.85
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.14	0.14
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	32.28	32.28
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	32.01	68.5
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	4.8	5

ТАБЛИЦА 11-38 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ИЗ ПЛИТОК ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ОЧИСТКА ОСНОВАНИЯ. 02.ШЛИФОВКА ОСНОВАНИЯ ПОД ПОКРЫТИЕ (ГРАФЫ 2, 3). 03.ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ.

04.РАЗБИВКА ПЛОЩАДИ ПОЛА И РАСКРОЙ ПЛИТОК С ИХ СОРТИРОВКОЙ. 05.НАСТИЛКА ПОЛА ИЗ ПЛИТОК С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ПОДОГРЕВОМ ПЛИТОК.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОКРЫТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА МАСТИКЕ ИЗОЛ	НА КЛЕЕ КН-2	НА МАСТИКЕ КН-3
			11-38-1	11-38-2	11-38-3
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	43	46.2	46.2
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.27	0.42	0.42
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.81	1.26	1.26
ПЛИТКИ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ПОЛОВ ПРЕССОВАННЫЕ "ПРЕВИНИЛ" МАРКИ ВК	(101-0567)	М2	102	102	102
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	101-0609	КГ		52	
МАСТИКА "ИЗОЛ"	610-1052	Т	0.19		
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КУМАРОНО-КАУЧУКОВАЯ КН-3	611-3002	Т			0.052
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.26	0.26	0.26
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.04	0.04	0.04
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	35.9	39.1	39.1
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.81	1.26	1.26
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.24	0.38	0.38
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.26	0.26	0.26
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	36.97	40.62	40.62
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	97.62	71.24	64.23
В ТОМ ЧИСЛЕ					
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	14.64	5.2	9.63

ТАБЛИЦА 11-39 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ

СОСТАВ РАБОТ: 01.РАЗМЕТКА, НАРЕЗКА И УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ (ГРАФА 1). 02.ВЫЯТКИВАНИЕ ПЛИНТУСОВ С ПОДЧИСТКОЙ КРОМОК (ГРАФЫ 2,3). 03.УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ ПЛИТОК НА РАСТВОРЕ (ГРАФА 4).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М ПЛИНТУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ДЕРЕВЯННЫХ	ЦЕМЕНТНЫХ	ИЗ ТЕРРАЦЦЕВОГО	ИЗ ПЛИТОК КЕРА-
			11-39-1	11-39-2	РАСТВОРА	МИЧЕСКИХ
			11-39-1	11-39-2	11-39-3	11-39-4
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	7.65	10.4	44.4	23.6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.08	0.04	0.04	0.06
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.25	0.12	0.12	0.18
ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	(101-9047)	М				101
ПЛИНТУСЫ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ: ТИП ПЛ-2, РАЗМЕРОМ 19X54 ММ	(203-0352)	М	101			
РАСТВОР ДЕКОРАТИВНЫЙ	(402-9020)	МЗ			0.16	
РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ	(402-9071)	МЗ		0.16		0.16
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.3			
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.05			
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	5.35	8.22	35.1	18.5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.25	0.12	0.12	0.18
В ТОМ ЧИСЛЕ						
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.08	0.04	0.04	0.05
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	0.3			
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	5.9	8.34	35.22	18.68

ТАБЛИЦА 11-40 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ МЕСТ УСТАНОВКИ ПЛИНТУСОВ. 02.НАРЕЗКА ПЛИНТУСОВ ПО РАЗМЕРУ. 03.НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯЩЕГО СОСТАВА НА ПОВЕРХНОСТЬ СТЕНЫ И ПЛИНТУСОВ. 04.УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М ПЛИНТУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	НА КЛЕЕ КН-2	НА МАСТИКЕ КУМАРОНО-КАУЧУКОВОЙ КН-3
			11-40-1	11-40-2
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	8.99	8.99
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.03	0.03
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.09	0.09
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ КАУЧУКОВАЯ КН-2	101-0609	КТ	5.15	
ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	(610-1053)	М	101	101
МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ	611-3002	Т		0.00515
КУМАРОНО-КАУЧУКОВАЯ КН-3				
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	7.19	7.19
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.09	0.09
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.03	0.03
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	7.28	7.28
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)		РУБ	7.06	6.36
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.52	0.95

ТАБЛИЦА 11-41 УСТАНОВКА ПЛИНТУСОВ ИЗ МРАМОРНЫХ ПЛИТ

СОСТАВ РАБОТ: 01.ПРИМЕРКА ПЛИТОК ПО МЕСТУ УСТАНОВКИ С РАЗМЕТКОЙ, ПЕРЕГРУБКОЙ И ПОДПРАВКОЙ СКАРПЕЛЬЮ ИЛИ РАШПИЛЕМ.

02.УСТАНОВКА ПЛИТОК С КРЕПЛЕНИЕМ И ПОДЛИВКОЙ РАСТВОРА.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 1 М2 ПЛИНТУСОВ (ОБЛИЦОВАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ)

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	11-41-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	8.54
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.01
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	0.04
ПЛИТЫ МРАМОРНЫЕ	(411-9177)	М2	1
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.22
В ТОМ ЧИСЛЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.18
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	7.72
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	0.04
В ТОМ ЧИСЛЕ			
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.01
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	1.22
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	8.98

ТАБЛИЦА 11-42 УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ИЗ КИСЛОУСТОЙКОГО КИРПИЧА ПРИ УКЛАДКЕ НА РЕБРО НА ЭПОКСИДНО-ФУРАНОВОЙ ЗАМАЗКЕ
 СОСТАВ РАБОТ: 01.ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЯ. 02.ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГРУНТОВКИ, ЗАМАЗКИ. 03.ПЕРЕРУБКА И ПОДТЕСКА КИРПИЧА.
 04.СОРТИРОВКА КИРПИЧА. 05.УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ.

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М ПЛИНТУСОВ

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	11-42-1
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	45.6
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	1.51
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	4.59
АЭРОСИЛ, МАРКА А-175	113-0001	Т	0.001
АЦЕТОН ТЕХНИЧЕСКИЙ СОРТ I	113-0003	Т	0.013
КИРПИЧ КИСЛОУСТОЙКОМ: ПРЯМОЙ МАРКИ КП, КЛАСС Б	(113-0063)	Т	1.63
ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИН (ПЭПА) ТЕХНИЧЕСКИЙ, МАРКА А	113-0152	Т	0.0046
СМОЛА: ЭПОКСИДНАЯ МАРКИ ЭД-20	(113-0163)	Т	0.0325
МОНОМЕР ФА (ФУРФУРОЛ-АЦЕТОНОВЫЙ)	(611-3011)	Т	0.017
КОКС МОЛОТЫЙ	(611-3014)	Т	0.139
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	43
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	4.59
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	1.38
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	47.59
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ, ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ) В ТОМ ЧИСЛЕ		РУБ	18.09
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	1.82

ТАБЛИЦА 11-43 УКЛАДКА ПОД ОБОГРЕВАЕМЫЕ ПОЛЫ НАД ХОЛОДНЫМИ (ПРОВЕТРИВАЕМЫМИ) ПОДПОЛЬЯМИ ЗДАНИЙ, СООРУЖАЕМЫХ В СЕВЕРНОЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ

СОСТАВ РАБОТ: 01.АНТИСЕПТИРОВАНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОДКЛАДОК И УКЛАДКА ИХ (ГРАФА 1). 02.УКЛАДКА ЛАГ НА ПОДКЛАДКИ (ГРАФА 1).
03.ЗАГОТОВКА И УКЛАДКА ИЗОЛЯЦИОННЫХ ПРОКЛАДОК ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ (ГРАФА 2).
04.РАСКЛАДКА И ВЫВЕРКА ПОДКЛАДОК ИЗ КИРПИЧА (ГРАФА 2).

ИЗМЕРИТЕЛЬ: 100 М2 ПОЛА

НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ЗАТРАТ	КОД	ЕД.ИЗМ.	ЛАГ ПО ДЕРЕВЯННЫМ ПОДКЛАДКАМ	ПОДКЛАДОК ИЗ КИРПИЧА ПО ПРОКЛАДКАМ
			11-43-1	11-43-2
			ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ ИЛИ МАТОВ	
ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		ЧЕЛ.-Ч	32.9	25.9
ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ		ЧЕЛ.-Ч	0.94	0.51
ПРОЧИЕ МАШИНЫ		РУБ	2.86	1.55
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ ТОЛЩИНОЙ 44 И БОЛЕЕ ММ, III СОРТА	102-0121	МЗ	0.4	
ПЛИТЫ ИЛИ МАТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ	(104-9131)	МЗ		1.27
ЛАГИ ПОЛОВЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ ТИП П, СЕЧЕНИЕМ 100Х40; 100Х60; 120Х60; 100-150Х40-60 ММ	(203-0399)	МЗ	1.33	
КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ 250Х120Х65 ММ	404-9026	1000ШТ		0.69
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.62	
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ		РУБ	0.39	
ЗАРПЛАТА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		РУБ	23.4	17.6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН		РУБ	2.86	1.55
В ТОМ ЧИСЛЕ				
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ		РУБ	0.86	0.47
ПРОЧИЕ МАТЕРИАЛЫ		РУБ	2.62	
ВСЕГО, ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ		РУБ	28.88	19.15
МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ (КРОМЕ		РУБ	30.8	

ПРИНИМАЕМЫХ ПО ПРОЕКТУ,
ОТМЕЧЕННЫХ СКОБКАМИ, И ПРОЧИХ)
В ТОМ ЧИСЛЕ
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ

РУБ

3.8