Дефектный Акт

Мы нижеподписавшиеся Заместитель хокима Соловом Зовхоз Зовхоз Произвели осмотр здания Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство терретории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструктции в махалле Шоирлар Янгибазарском районе Хорезмской области:

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	2	3	4
	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ		
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ "ДРАГЛАЙН"		
	ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3,		
1	ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M3	0,1344
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М		
2	БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,3807
	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-		
	САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ	4000140	0.000
3	0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ, СТРОИТЕЛЬНЫЙ	1000M3	0,0269
	МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ,		l
	ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И		
4	СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ, КЛАСС ГРУЗА 1	Т	39,005
	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ,		00,000
5		1000M2	0,2
	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ,	1.1000	-,-
6	ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100M3	0,6
7	ФУНДАМЕНТЫ		,
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ		
	ТОЛЩИНА 5 ММ	1M3	0,96
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3		
8	MM	1M3	0,576
9	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	M2	19,2
	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО		
	НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5	100M3	0,0136
_11	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5	100M3	0,0259
	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ		
12	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО	400140	0.400
12	ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ	100M2	0,192
	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ		
13	добавляется	100M2	0,192
14	KAPKAC	1001412	0,102
	МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ/	1T	0,2198
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР	-	0,2130
15	80X60 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 MM /	м	47,6
	МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М ПРИ ВЫСОТЕ		.,,0
16	ЗДАНИЯ: ДО 25 M	1T	0,2217
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР		
17	80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /	M	48
18	МОНТАЖ СВЯЗЕЙ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ /ОБРЕШЕТКА/	1T	0,0606
	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40		
19	ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ/	M	26
20	МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН: ИЗ	100M2	2,042

1			
	МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М 100М2		
	ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ ППЖ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПОКРЫТОЙ		
	СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ		1975
21	ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	M2	204,2
22		ШТ	0
23	ПОЛЫ ЛАМИНАТ		
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3	5,04
	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3		- 40
24	MM	1M3	2,16
25	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	M2	72
26	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80MM ИЗ БМ-100	1M3	7,488
- 20	ТЕПЛО-ГИДРО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОГО ВСПЕНЕННОГО	TIVIS	7,400
27	ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА ППИ-ПЛ Т-5ММ	M2	72
28	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	0.72
	УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ.	1001112	0,12
	"ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ		
29	СТЫКОВ /ПРИХОЖКА, КУХНЯ, СПАЛЬНАЯ И ОБЩАЯ/	100 M2	0,72
	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА ВИНТАХ		
30	САМОНАРЕЗАЮЩИХ	100M	0,48
31	УСТРОЙСТВО ПЛИНТУСОВ: ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100M	0,029
32	OKHA	-	
	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ	}	
	БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ,	1	
	ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2	400 140	0.077
-	ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 M2	0,077
	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В		
33	МАККОРГЕКЪ, ЗООВАВ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	шт	3
34	Р ДВЕРЫ	Ш	3
34	УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ,		
	МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ		
	ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА		92.6
	ДО 3М2	100 M2	0,025
35	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	2,52
	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ		10.1
	ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ		5.5.5
36	СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100M2	0,048
37	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ /	M2	4,83
38	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/	ШТ	3
39	УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ	100M	0,203
40	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ		
	ПРовод в зАщиТНой оболочКЕ или КАбЕль двух-ТРЕхжильНыЕ: в		4-55
	гоТовых КАНАлАх СТЕН и пЕРЕКРыТий	100 M	0,75
41	КАБЕЛ КАНАЛ	1000M	0,075
42	ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000M	0,025
43	ПРОВОД АППВ -380 СЕЧ 2Х4 ММ2	1000M	0,05
	ВыКлючАТЕль одНоКлАвишНый уТоплЕННого ТипА пРи СКРыТой		-2.22
44	пРоводКЕ	100 ШТУК	0,05
45	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНАКЛАВИШНЫЕ 10А,220В	ШТ	5
	СвЕТильНиК отдельно устанавливаЕМый на штыРях С	400 1477/16	0.00
46	КоличЕСТвоМ лАМп в СвЕТильНиКЕ: 1	100 ШТУК	0,08
47	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД НАСТЕННЫЙ,ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ	ШТ	8
48	РозЕТКА шТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТУК	0,05
40	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ		-
49	YCTAHOBKU	<u>ШТ</u>	0.000
50	KOPÓBKU OTBETBUTEЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	1000ШТ	0,003
E4	ЩиТКи, уСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ,	<sub>     </sub>	à
51	MACCA MUTKA, Kr. do: 15	ШT ШT	1
52 53	ЩИТОК ПЛАСТИКОВЫЕ 300X400MM	ШТ	2
0.5	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	<u>  W                                   </u>	
	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	ШТ	1

2.5			
54	САНТЕХНИЧЕСКИЕ-ОБОДУРАВАНИЯ		
	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО		100
55	ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ	0,2
56	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ	WT	2
57	УСТАПОВКА УМВІВАЛІВНИКОВ ОДИНОЧНІВА С ПОДВОДКОИ	10КОМПЛ	0,2
58	УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	2
59	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ	0,2
60	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ	2
		1	
		СЧЕТЧИК(В	
	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	ОДА)	1
61	СЧЕТЧИКВОДАМЕР	ШТ	1
62	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА		
00	РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ	1,000.00	1411
63	ATIOMNHUEBUX KOMTOSINTHUX	100M2	0,288
	ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА		
64	ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2	0,288
65	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60Х2,7Х0,61	M	175,5
- 00	УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ,	IVI	1/0,5
	СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100M2	0,252
. 66	ЛОГОТИП //KUTUBXONA//	ШТ	1
67	ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ		
<u> </u>	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОИ ДО 2 М		
68	БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,075
	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,		3,5.0
69	4	100M3	0,075
	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ		15300
70	ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	1KM	0,05
	МУФТА Д32	ШТ	8
71	КРАН Д32	ШТ	1
72	ВНУТРЕННЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ		
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ		
	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ:		12.25
73	50 MM	100M	0,04
	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ		9.5
74	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M	0.04
75	ОТВОД Д 50ММ	ШТ	0,04
76	ОТВОД Д 30MM .	ШТ	2
77	ТРОЙНИК 100x50	ШТ	
- //	ТРОЙНИК 100x300 ТРОЙНИК 100x100	ШТ	1
70	ПЕРЕХОД 100х50	ШТ	2
78		Ш1	
79	НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ - 1 ШТ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М	<del> </del>	
80	БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,02
- 00	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ,	1001410	0,02
81	ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3	0,008
	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ		5,000
82	КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,15 М	10M3	0,124
	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ СТЕНОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		4
	ДИАМЕТРОМ 1150 ММ ВЫСОТОЙ 0,4М	ШТ	6
83	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫХ КЦП	ШТ	1
84	OTMOCTKA		
85	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3	2,12
	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3		
86	MM .	1M3	1,272
	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	M2	42,4
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОИ		
87	80ММ ИЗ БМ-100	1M3	4,24
_ 88	ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА		747
	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ		42.5
89	БИТУМОМ ТОЛЩ. 100ММ	100M2	0,013

The latest and a secretary and a second seco

90	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮР ИЗ БЕТОНА М100	100M3	0,0264
91	ПЕСОК ЖЕЛТЫЙ ДЛЯ ДЕТС ПЛОЩАДКА	M3	11,2
92	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	M	43
	СТОИМОСТ ДЕСТКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА	КОМПЛ	3
93	СКАМЕЙКА С ЗОНТОМ	ШТ	3
94	БЛАГОУСТРОЙСТВО		
	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ, ГРУППА		
95	ГРУНТОВ: 2	1000M2	0,0096
96	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3	0,48
	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ИЗ		
97	ПЕСКА /ВСЕГО 3 СМ/	100M3	0,0008
98	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,08
99	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	M2	10
	УСТРОЙСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ ОДНОСЛОЙНЫХ		
100	СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ, ТОЛЩИНА СЛОЯ 20 СМ		
	BCEFO 10CM	1000M2	0,0096
101	ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ НА 10СМ ИЗ		
	НОРМЫ 27-06-002-17	1000M2	0,0096

Заместитель хокима:

Зовхоз:

Проектное организация: Н.Усманов



# Республика Узбекистан Хорезмская область МЧЖ «FIDOKORZAMINQURILISH»

# Рабочий проект

Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство терретории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструктции в махалле Шоирлар Янгибазарском районе Хорезмской области

Сметная документация

# Республика Узбекистан Хорезмская область МЧЖ «FIDOKORZAMINQURILISH»

# Рабочийпроект

Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство терретории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструктции в махалле Шоирлар Янгибазарском районе Хорезмской области

Сметная документация

Директор:



# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к рабочему проекту на «Текущий ремонт "Летской площадки", благоустройство терретории и устройство здание "Библиотека" из легкого коиструктиви в махалле Шонрлар Янгибазарском районе Хорезмской области» разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000 г. за № 305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве », от 11.06.2003 г. за № 261 « О переходе на договорные текущие реализации инвестиционных проектов, осуществляемых 32 централизованных капитальных вложений » помошь И В *<u>VЧастникам</u>* инвестиционного строительного процесса, и в соответствии с инструкцией о составе, порядке разработки, согласования и утверждения проектно-сметной документации на строительство жилых и общественных зданий и сооружений ( ШНК 1.03.01-04) и ШНК 4.01.09. Правила определения стоимости строительства в договорных ценах, общим положением по применению сметных норм и расценок на ремонтно-строительные работы для условий строительства в Республике Узбекистан (ШНК 2004 – 2009 гг.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00 – 05).

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальном районе. Стоимость объекта в текущих ценах определяется ресурсным методом с применением средних цен согласно показателей «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан» на «2 квартал Ташкент-2021 г.» разработанных заказчиком и утвержденным хокимиятом Хорезмской области.

Среднечасовая зараб. плата – 16032,92 сум. (с учетом отчислений в соц.страх – 12 %)

Транспортно-складские затраты на оборудование - 0 %

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции - 4%

Коэффициент риска - 1,00

Прочие затраты подрядчика - 15,51 %

Прочие затраты заказчика - факт

Затраты на страхование строительства объекта - 0,32 %

Сметная документация составлена с учетом НДС - 15 %

# РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство терретории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструктции в махалле Шоирлар Янгибазарском районе Хорезмской области

No.No	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Цена
ПП	HAMMEHODAHNE SATTAT	(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2 %	14 282,652
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4 %	118 489,804
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (16032,92 сум)	10 985,457
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	1 081,794
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА - 15,51 %	20 249,399
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	528,285
8	ЗАТРАТЫ ДЛЯ УЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА РИСКА, ОПРЕДЕЛЯЕМОГО ИСХОДЯ ИЗ ПРОГНОЗИРУЕМОГО ИНДЕКСА РОСТА ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	1,00
9	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	165 617,392
10	НДС - 15%	24 842,609
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	190 460,000
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА - ФАКТ	9 848,160
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	200 308,159

ИСПОЛНИТЕЛЬ

ЗАКАЗЧИК

МП

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ
■ Техущий ремонт "Детской площадки", благоустройство терретории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструктции в махалле Шоирлар
Янгибазарском районе Хорезмской области

■ EHOBAHИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство терретории и устройство здание "Библиотека" из легкого

— руктции в махалле Шоирлар Янгибазарском районе Хорезмской области

DOBA	171L.		Easterner	Коль	<b>чество</b>	Сметная сто	имость, сум
-	Шифр	Наименование	Единица измерения	На ед.	По проектным	в текуще	и уровне
1	2	3	4	измерения 5	данны <b>м</b> 6	на ед. изм 7	общая 8
_	РАЗДЕЛ	ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ					
-	РАЗДЕЛ	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ					
		"ДРАГЛАЙН" ИЛИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА" С					
		КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА					
	E01-01-004-5	ГРУНТОВ: 2	1000M3		0,1344	5033963,71	676564,72
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,86	1,728384	16032,92	27711,04
1.2	2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25	ЧЕЛ-Ч	58,76	7,897344	0	(0
		МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА					
1.3	2288	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	58,76	7,897344	82161	648853,68
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ					
2	E01-02-057-2	ГЛУБИНОЙ ДО 2 М ВЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3		0.3907	3460060 68	020074 0
2.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	0,3807 58,6278	<b>2469069,68</b> 16032,92	939974,83 939974,83
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОИ НА	12.1		00,0270	10002,02	303374,0
		АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С					
		КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА					
	E01-01-014-05	[PYHTOB: 2	1000M3	24.22	0,0269	8102429,19	217955,3
3.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	31,32 90,09	0,842508 2,423421	16032,92	13507,86
		БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА	71.71-4	30,09	2,423421	0	(0
3 .3	257	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-Ч	17,05	0,458645	93614	42935,59
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25					,
		МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА					
	2288	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ПШЕБЕНЬ	<u>МАШ-Ч</u> <b>М</b> 3	73,04 0.04	1,964776 0,001076	82161 78000	161427,96
3.3	43113	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЕМ /ГРУНТ,	MIS	0,04	0,001076	78000	83,93
		СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР, СТРОИТЕЛЬНЫЕ					
		МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПРИ					
		РАЗБОРКЕ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И					
_		СООРУЖЕНИЙ/, РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ 1 КМ,	_				
4 .1	E310-1001	КЛАСС ГРУЗА 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	Т ЧЕЛ-Ч	0.0063	39,005 1,0258315	<b>2023,68</b>	78933,63
4.1	3	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ	46)-4	0,0263	1,0258315		(0
4.2	163	ДО 10 Т	M-4AC	0,0263	1,0258315	76946	78933,63
				5,10=00	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ					
	E01-02-027-2	СПОСОБОМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	1000M2		0,2	98358,63	19671,73
5 .1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	чЕл-ч	1,1	0,22	0	(0
5.2	107	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч	0,43	0,086	228741	19671,73
		УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ		- 0,10	5,555	220771	10011,10
6	E01-02-005-1	ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 1, 2	100M3		0,6	213382,85	128029,71
6.1	<del></del>	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	12,53	7,518	16032,92	120535,49
6 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	3,04	1,824	0	(0
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА					
6.3	660	17 AT/ 5 M3/MUH	маш-ч	3,04	1,824	655	1194,72
	-	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	110 (23 )	5,54	1,024		1104,72
6.4	1866	КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	12,18	7,308	862	6299,50
	РАЗДЕЛ	ФУНДАМЕНТЫ	-				
_	F44 04 000 01	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:	43.50			400 (57.05	40-1
7.1	E11-01-002-04	ЩЕБЕНОЧНЫХ ТОЛЩИНА 5 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 <b>М3</b> ЧЕЛ-Ч	2.5	0,96	<b>132455,23</b> 16032,92	127157,02
7.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJI-4 4EJI-4	2,5 0,55	2,4 0,528	16032,92	38479,01 (0
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ		0,00	0,020	<u> </u>	(0
	-	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА					
7 .3	660	/7 AT/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,46	0,4416	655	289,25
7 .	1966	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ					
	1866 9219	КОМПРЕССОРА ВОДА	<u>МАШ-Ч</u> М3	0,93 0,15	0,8928	862	769,59 0,00
1.0	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,15	0,144 0,1056	48611	5133,32
7.6	<del></del>	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ		9,71	0,1000	400,11	3 100,02
7 .6		СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	0,1	0,096	72204	6931,58
	45050	TOTAL ONT ESTABLISHED TO THE INTERPRETATION OF THE INTERPRETATION					,
7 .7		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
7 .7	45050 45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,09	0,0864	72204	6238,43
7.7	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ		0,09			
7.7		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	0,09	0,0864 0,96	72204 72204	-
7.7 7.8 7.9	45051 45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:	M3	0,09	0,96	72204	69315,84
7.7 7.8 7.9	45051 45053 E11-01-002-01	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ		0,09			6238,43 69315,84 79543,93 21240,41

2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 11 11 2 1 3 3 11 4 11 .5 11 .6	3 403 30407 36061 45013 51619 E06-01-001-20 1	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН  ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА  ВОДА  ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т М3 М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч	0,22 0,44 0,15 1,2 610,06 26,82 28,26 0,019 0,62 101,5 55	0,12672 0,25344 0,0864 0,6912 19,2 0,0136 8,296816 0,364752 0,384336 0,0002584 0,008432 1,3804 0,748	655 862 0 83915 3000,00 54012298,74 16032,92 0 1081 8500000 3966400 379379 55874	83,00 218,47 0,00 58002,05 57600,00 734567,26 133022,19 (0) 415,47 2196,40 33444,68 523694,77
2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 11 11 2 1 3 3 11 4 11 .5 11 .6	219 45049 C1610-9050 E06-01-001-6 1 3 403 30407 36061 45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	77 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т М3 М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч	0,44 0,15 1,2 610,06 26,82 28,26 0,019 0,62 101,5	0,25344 0,0864 0,6912 19,2 0,0136 8,296816 0,364752 0,384336 0,0002584 0,0002584	862 0 83915 3000,00 54012298,74 16032,92 0 1081 8500000 3966400 379379	218,47 0,00 58002,05 57600,00 734567,26 133022,19 (0) 415,47 2196,40
2 3 3 4 4 5 5 6 7 7 11 11 2 1 3 3 11 4 11 .5 11 .6	219 45049 C1610-9050 E06-01-001-6 1 3 403 30407 36061 45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА  ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	МАШ-Ч М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т М3 М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч	0,44 0,15 1,2 610,06 26,82 28,26 0,019 0,62 101,5	0,25344 0,0864 0,6912 19,2 0,0136 8,296816 0,364752 0,384336 0,0002584 0,0002584	862 0 83915 3000,00 54012298,74 16032,92 0 1081 8500000 3966400 379379	218,47 0,00 58002,05 57600,00 734567,26 133022,19 (0) 415,47 2196,40
1 5 6 7 11 1 2 1 3 1 4 4 1 1 .5 1 1 .6	219 45049 C1610-9050 E06-01-001-6 1 3 403 30407 36061 45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	КОМПРЕССОРА ВОДА  ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т М3 М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч	0,15 1,2 610,06 26,82 28,26 0,019 0,62 101,5 55	0,0864 0,6912 19,2 0,0136 8,296816 0,364752 0,384336 0,0002584 0,008432 1,3804	0 83915 3000,00 54012298,74 16032,92 0 1081 8500000 3966400 379379	0,00 58002,05 57600,00 734567,26 133022,18 (0) 415,47 2196,40
1 5 6 7 11 1 2 1 3 1 4 4 1 1 .5 1 1 .6	219 45049 C1610-9050 E06-01-001-6 1 3 403 30407 36061 45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т М3 М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч	0,15 1,2 610,06 26,82 28,26 0,019 0,62 101,5 55	0,0864 0,6912 19,2 0,0136 8,296816 0,364752 0,384336 0,0002584 0,008432 1,3804	0 83915 3000,00 54012298,74 16032,92 0 1081 8500000 3966400 379379	0,00 58002,05 57600,00 734567,26 133022,18 (0) 415,47 2196,40
5 6 6 7 11 11 2 13 3 4 4 11 15 11 16	C1610-9050  E06-01-001-6 1 3 403 30407  36061 45013 51619  E06-01-001-20 1 3 403 30407	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 СЛОЙ УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3 M2 100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т М3 М3 М2 100M3 ЧЕЛ-Ч	610,06 26,82 28,26 0,019 0,62 101,5	0,6912 19,2 0,0136 8,296816 0,364752 0,384336 0,0002584 0,008432 1,3804	83915 3000,00 54012298,74 16032,92 0 1081 8500000 3966400 379379	58002,05 57600,00 734567,26 133022,19 (0) 415,47 2196,40 33444,68
5 6 7 11 11 12 13 11 .5 11 .6	C1610-9050  E06-01-001-6 1 3 403 30407  36061 45013 51619  E06-01-001-20 1 3 403 30407	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 СЛОЙ  УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА  БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ  УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ  БЕТОННЫХ ИЗ В12,5  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M2  100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т  М3 М3 М2  100M3 ЧЕЛ-Ч	610,06 26,82 28,26 0,019 0,62 101,5	0,0136 8,296816 0,364752 0,384336 0,0002584 0,008432 1,3804	3000,00 54012298,74 16032,92 0 1081 8500000 3966400 379379	57600,000 734567,26 133022,19 (0) 415,47 2196,40 33444,68
1	E06-01-001-6 1 3 403 30407 36061 45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т М3 М3 M2 100M3 ЧЕЛ-Ч	26,82 28,26 0,019 0,62 101,5	0,0136 8,296816 0,364752 0,384336 0,0002584 0,008432 1,3804	54012298,74 16032,92 0 1081 8500000 3966400 379379	734567,26 133022,19 (0) 415,47 2196,40
1	E06-01-001-6 1 3 403 30407 36061 45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	100M3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т М3 М3 M2 100M3 ЧЕЛ-Ч	26,82 28,26 0,019 0,62 101,5	0,0136 8,296816 0,364752 0,384336 0,0002584 0,008432 1,3804	54012298,74 16032,92 0 1081 8500000 3966400 379379	734567,26 133022,19 (0) 415,47 2196,40
1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 11 1 2 1 3 3 1 4 4 1 1 .5 1 1 .6	1 3 403 30407 36061 45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т М3 М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч	26,82 28,26 0,019 0,62 101,5	8,296816 0,364752 0,384336 0,0002584 0,008432 1,3804	16032,92 0 1081 8500000 3966400 379379	133022,19 (0) 415,47 2196,40
1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 11 1 2 1 3 3 1 4 4 1 1 .5 1 1 .6	1 3 403 30407 36061 45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ПОД СТОЙКИ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т М3 М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч	26,82 28,26 0,019 0,62 101,5	8,296816 0,364752 0,384336 0,0002584 0,008432 1,3804	16032,92 0 1081 8500000 3966400 379379	133022,19 (0) 415,47 2196,40 33444,68
1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 11 1 2 1 3 3 1 4 4 1 1 .5 1 1 .6	1 3 403 30407 36061 45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т М3 М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч	26,82 28,26 0,019 0,62 101,5	8,296816 0,364752 0,384336 0,0002584 0,008432 1,3804	16032,92 0 1081 8500000 3966400 379379	133022,19 (0) 415,47 2196,40
1 5 6 7 11 11 2 11 3 11 .5 11 .6	403 30407 36061 45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС Т М3 М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч	26,82 28,26 0,019 0,62 101,5	0,364752 0,384336 0,0002584 0,008432 1,3804	0 1081 8500000 3966400 379379	(0) 415,47 2196,40 33444,68
11 5 7 11 1 2 11 3 11 .5 11 .6	30407 36061 45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т M3 M3 M2 100M3 ЧЕЛ-Ч	0,019 0,62 101,5 55	0,0002584 0,008432 1,3804	3966400 379379	2196,40 33444,68
11 5 7 11 1 2 11 3 11 .5 11 .6	36061 45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3 М3 М2 100М3 ЧЕЛ-Ч	0,62 101,5 55	0,008 <b>4</b> 32 1,3804	3966400 379379	33444,68
11 1 2 1 3 1 4 1 1 .5 1 1 .6	45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3 M2 100M3 ЧЕЛ-Ч	101,5 55	1,3804	379379	
11 1 2 1 3 1 4 1 1 .5 1 1 .6	45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3 M2 100M3 ЧЕЛ-Ч	101,5 55	1,3804	379379	
11 3 1 1 1 .5 11 .6	45013 51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М3 M2 100M3 ЧЕЛ-Ч	101,5 55	1,3804	379379	
11 1 1 2 1 1 3 1 4 1 1 .5 1 1 .6	51619 E06-01-001-20 1 3 403 30407	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	М2 100М3 ЧЕЛ-Ч	55			
11 .5 11 .6	1 3 403 30407	БЕТОННЫХ ИЗ В12,5 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	227.40		550/4	41793,75
11 .5 11 .6	1 3 403 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч	007.40			
11 .5 11 .6	3 403 30407	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ			0,0259	47464660,72	1229334,71
11 .3 11 .4 11 .5 11 .6	403 30407	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	ЧЕЛ-Ч <b>І</b>	337,48	8,740732	16032,92	140139,46
11 .4 11 .5 11 .6	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	14 1140	22,61	0,585599	0	(0)
11 .5 11 .6			M-YAC T	16,78 0,018	0,434602	1081 8500000	469,80 3962,70
11 .6	36061	INCOME OF ESTIBLE NO VICTORIAL LICE OF UNIVERSIDADE	<u> </u>	0,018	0,0004652	0000000	396∠,70
11 .6	36061	[6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И					
		БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА	_ M3	0,22	0,005698	3966400	22600,55
11 .7	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	101,5	2,62885	379379	997330,48
	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44,8	1,16032	55874	64831,72
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ					
		ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В					
		ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ					
12	E12-02-002-02	КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,192	1883623,10	361655,63
12 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	29,9	5,7408	16032,92	92041.79
12.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,4	0,2688	0	(0)
12.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,046848	5755077	269613,85
		,	-				
		УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ					
40	T40 00 000 00	ПОВЕРХНОСТЕЙ: ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА					
_		КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	00.5	0,192	1732913,65	332719,42
13 .1 13 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	20,5 0,29	3,936 0,05568	16032,92	63105,57
	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,244	0,046848	5755077	269613,85
	РАЗДЕЛ	KAPKAC			9,5 150 15	0.000.7	
		МОНТАЖ СТОЕК ИЗ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ/	1T		0,2198	270830,87	59528,63
14 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	6,59	1,448482	16032,92	23223,40
14 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	2,32	0,509936	0	(0)
14 .3	775	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ	МАШ-Ч	1,06	0,232988	127627	29735,56
44.4	4542	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С	MAHLLI	0.00	0.040700	44400	040.00
14 .4		НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 A АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	MAIII-Y M-YAC	0,09 2,24	0,019782	11102 1077	219,62 530,26
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00031	0,000068138	13240000	902,15
	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Ť	0,0006	0,00013188	3500000	461,58
$\overline{}$	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	1,95	0,42861	7391	3167,86
14.9	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,0004	0,00008792	14652000	1288,20
45	0400 4000	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-					
15	C130-1608	68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ / МОНТАЖ ПРОГОНОВ ПРИ ШАГЕ ФЕРМ ДО 12 М	M		47,6	42200,00	2008720,00
16	E09-03-015-1	ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ: ДО 25 М	1T ·		0,2217	301936,50	66939,32
16 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<u>ЧЕЛ-</u> Ч	15,79	3,500643	16032,92	56125,53
16 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,75	0,387975	0	(0)
16.3		АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-4AC	0,67	0,148539	1077	159,98
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,00031	0,000068727	13240000	909,95
	31524	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	Т	0,0006	0,00013302	3500000	465,57
	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,5	0,11085	7391	819,29
$\overline{}$	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,0026	0,00057642	14652000	8445,71
8. 01	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,03	0,006651	2000	13,30
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-					
17	C130-1608	68, РАЗМЕР 80X60 MM, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 MM /	м		48	42200,00	2025600,00
- ''		МОНТАЖ СВЯЗЕИ ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ		-	73		
18	E09-03-014-1	/ОБРЕШЕТКА/	1T		0,0606	1034133,64	62668,50
18 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	63,28	3,834768	16032,92	61482,53
18 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	4,01	0,243006	0	(0)
40	1510	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С					
18 .3		HOMUHAJISHSIM CBAPOUHSIM TOKOM 315-500 A	МАШ-Ч	0,1	0,00606	11102	67,28
18.4	2577 34241	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-4AC	1,46	0,088476	1077	95,29
	34241 35310	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ  ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	M3 T	0,00044	0,07272 0,000026664	7391 14652000	537,47
18 KI		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	KT	0,00044	0,000026664	4366	390,68 95,25
		ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82.		3,00	3,02,10,10		30,23
18.6		1F7BBI CTATIBIBLE REALITATIONE TOCT 0035-02.					,

		МОНТАЖ ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИИ СТЕН: ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ ЗАВОДСКОЙ ГОТОВНОСТИ ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 50 М					
	09-04-006-2	100M2	100M2	425.00	2,042	1874025,97	3826761,03
		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4EJ1-4 4EJ1-4	105,28 16,9	214,98176 34,5098	16032,92	3446785,36 (0)
	21	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	2,41	4,92122	950	4675,16
	2577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-YAC	3,36	8,86112	1077	7389,43
	30322 30407	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,007	0,014294	14562450 8500000	208155,66 347.14
	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,00047	0,00095974	13240000	12706,96
- 1	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	2,98	6,08516	7391	44975,42
	35310	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Ť	0,0034	0,0069428	14652000	101725,91
		ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОИКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ ПГОК ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПОКРЫТОЙ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ			-		
	С126-1094 РЕХСЛОИНЫ Е СТЕН	СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	<u>М2</u> ШТ		204,2	312000,00	63710400,00 0,00
	РАЗДЕЛ	ПОЛЫ ЛАНИМАЛ ЫЛОП		<del>  </del>		0,00	0,00
		УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:					
		ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3		5,04	132455,23	667574,36
1.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	12,6	16032,92	202014,79
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	4EJ1-4	0,55	2,772	0	(0)
3.3	660	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 1/7 АТ/ 5 МЭЛМИН	МАШ-Ч	0,46	2,3184	655	1518,55
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ		7	-,5.57		,
	1866	KOMПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	4,6872	862	4040,37
23.5	9219 14352	ВОДА КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ M-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,15	0,756	0	0,00
23.0	14352	ПАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,11	0,5544	48611	26949,94
23 .7	45050	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	M3	0.1	0,504	72204	36390,82
		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
23 .8	45051	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	M3	0,09	0,4536	72204	<b>327</b> 51,73
23 .9	45053	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3	1	5,04	72204	363908,16
	F44 04 000 04	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:					
24 .1		ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1M3	l—	2,16	138097,10	298289,73
24 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4ES-4 4ES-4	2,3 0.3	4,968 0,648	16032,92	79651,55 (0)
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	767	0,5	0,040	- 0	(0)
24 .3	660	ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,22	0,4752	655	311,26
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ					
	1866 9219	KOMПРЕССОРА BOJA	МАШ-Ч	0,44	0,9504	862	819,24
24.3	9219	ВОДА	M3	0,15	0,324	0	0,00
24 .6	45049	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	<b>M</b> 3	1,2	2,592	83915	217507,68
25	C1610-9050	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	M2		72	3000,00	216000,00
		УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:			101	4	
		БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100	1M3		7,488	415700,94	3112768,61
26 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	YEJ-Y	1,8	13,4784	16032,92	216098,11
26 .2 26 .3	32105	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	M-YAC T	0,48	3,59424 0,014976	5210000	2354,23
0		ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОИНЫХ ПОРОД		0,002	J,U 14870	5210000	78024,96
		ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32.					
	36138	40 MM, IV COPTA	M3	0,001	0,007488	3966400	29700,40
26 .5	45021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ТЕПЛО-ГИДРО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОГО	M3	1,02	7,63776	364844	2786590,91
27	C111-217	ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА ППИ-ПЛ Т-	M2		72	4500.00	324000,00
		УСТРОИСТВО СТЯЖЕК: ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ	1442	<del>                                     </del>			V2-1000,00
	E11-01-011-01	20 MM	100M2		0,72	1701466,32	1225055,75
28 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	Ч <b>Е</b> Л-Ч	39,51	28,4472	16032,92	456091,68
28 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	1,27	0,9144	0	(0)
28 .3	704	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ	M-YAC	9,07	6,5304	655	4277,41
28 .4	12104	ЦЕМЕНТНЫЙ M-100	мз	2,04	1,4688)	520620	764686,66
		УКЛАДКА ЛАМИНИРОВАННОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ, "ПЛАВАЮЩИМ" СПОСОБОМ, ТИПА PERGE: С ПРОКЛЕЕВАНИЕМ СТЫКОВ /ПРИХОЖКА,				02000	701000,00
20	E11-01-034-08	КУХНЯ, СПАЛЬНАЯ И ОБЩАЯ/	100 M2	]	0.72	13792853,13	903084 20
29.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ-4	19,84	14,2848	16032,92	9930854,26 229027,06
<b>2</b> 9 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	YEJ-Y	0,49	0,3528	0	229021,06
<b>29</b> .3	85918	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	104	74,88	129565	9701827,20
		УСТРОИСТВО ПЛИНТУСОВ ПЛАСТИКОВЫХ НА					
		BUHTAX CAMOHAPESAIOLUIX	100M		0,48	1261703,26	605617,56
30 .1 30 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	4EJ-4 4EJ-4	6,66 0,03	3,1968	16032,92	51254,04
30.3		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	1,33	0,0144 0,6384	950	(0) 606,48
0.4		ШУРУПОВЕРТЫ	M-4AC	2,01	0,9648	851	821,04
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	10	2,01	<u></u>	001	021,04

## 59846   FIRMITYCA ## 73   3.56   6600   2244. ## 79   3.56   6600   2244. ## 79   3.56   6600   1305000   1305000   1305000   1305000   1305000   1305000		-						
## 505041 (TRIMPTOCHE STATE PROPERTY OF THE P	- 6	20040	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО		-	2.00	6000	00040.00
20 7, 2984 — (ПИИТУСА — 177	3 3	29840		Щ1.	4	3,36	6800	22848,00
2.5 28842 ССЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛЕСТИКОВОГО ПИНТУСА  2.0 28845 ПЛИНТУСА  1.0 141750A  2.0 141750A  2	30.6	29841		1 шт	7	3 36	6800	22848.00
20.2   20043   INJUNITIONAL PROPORTINE FORMSTWINE HOUSE EXCOME   19017   20.5   2.6   2.0   2.								130560,00
30 0 90755 AGGERIN PACHOPHER FROMSTWIREHOBBE RXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX								
30   10   55591	30 .8	29843	ПЛИНТУСА	ШТ	16	7,68	6800	52224,00
BINTHI CAMONIAPESADUJINE OCTOONORUME   30   114-556     DIPHINO SUM FORDER AND INCIDIOR AND IN	20.0	20705	BIOCESIA DAGGODIJI JE GOGIAOTIASELIODI JE OVODANA	401117		10.001	5000	20122 22
20.10   33991   JRJPHOR 35MM	30.9	30/95	BUHTEL CAMONADES ALOUME OCTROVOHERINGE	10Ш1	26,3	12,624	5000	63120,00
SOUTH   144444	30 10	35391	Ілпиной зямм	шт	263	126.24	150	18036 00
1								
31   1   SAPPATO TPY/A PASCOVEX CTFONTEIRE   LEGI-N   20.6   0,0844   (6032.32   10972   109	-	11010				70,70	3000	242400,00
31   2  3   SAPATIMI PPYZIA MAURIPHOTOB	31	E11-01-039-04	КЕРАМИЧЕСКИХ	100M		0,029	5000275,95	145008,00
PACTROP OT/JEI/OH-HIJA TRINKERIJAN LIEMENTTHIAN   M3	31.1	1		ЧЕЛ-Ч	23,6	0,6844	16032,92	10972,93
31 3 (17135 13	31.2	3		ЧЕЛ-Ч	0,06	0,00174	0	(0)
23.1   4.645564   Притик плинтусные   M   101   2.229   4.5000   131805			· ·					
PASJET ONIA  VOTAMBRIA B WINDSX V OGUECTBERHIGX  3AAMBRIX KOCH-IND & EROKOB W3 RBX  INDOWNERS TROBOGOTHAS KOTOMURIPAKY  32 E10-1034-03 JB 2 MC ORHOCTSOPVATIAN  32 E10-1034-03 JB 2 MC ORHOCTSOPVATIAN  33 : 1								2230,07
VOTAHOBKA B KWINDSK V OSUBCRESHENKX   30AHWIN KONHING BINDSK   30AWAD   30AHWIN KONHING BINDSK   30AWAD   30AWA	31.4		<del></del>	M	101	2,929	45000	131805,00
33, В 1903-1934-03 ДО 2 МО ОДИТОВНОЕМ ПОВОРОМИНЕННОЕМ ПОВОРОМ ПОВОРОМИНЕННОЕМ ПОВОРОМИНЕННОЕМ ПОВОРОМИНЕННОЕМ ПОВОРОМ		глодел	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ					
32   1   ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   23.3   0.41041     32   22030   ШУРУПОВЕРТ   10502.92   200091-1   32   22709   ШУРУПОВЕРТ   1116   3050.02     32   22709   1116   1116   1116   3050.02     32   22801   1116   1116   1116   1116   1116   1116     32   22801   1116   1116   1116   1116   1116   1116   1116     32   23   23   23   23   23   23		-	ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:ПОВОРОТНЫХ /ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ/ С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА					
32 2 3 ЗАРАТЫ ТРУДА АВШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 5.33 0.01441 0.0 32 3 2000 ШУРУПОБРЕТ МУАС 2.28 6 1,7625 5 551 1499, 32 4 2875 ПЕРВОРАТОРЫ ЗВЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 35.27 2,71579 1116 3030, 32 1,2002 3АСТАДНЫЕ ДЕТАЛИИ КА ЛЕМИНИЕВОГО М-ЧАС 35.27 2,71579 1116 3030, 32 1,2002 3АСТАДНЫЕ ДЕТАЛИИ КА ЛЕМИНИЕВОГО М-ЧАС 35.27 2,71579 1116 3030, 32 1,2002 3АСТАДНЫЕ ДЕТАЛИИ КА ЛЕМИНИЕВОГО М-ЧАС 35.27 2,71579 1516 3030, 32 1,2002 3АСТАДНЫЕ ДЕТАЛИИ КА ЛЕМИНИЕВОГО М-РОВИКА ТОВ 10 0 0 7,7 6 6850 37537, 32 2,71578 3 1000 3 7,7 6 6850 37537, 32 2,71578 3 1000 3 7,7 6 6850 37537, 32 2,71578 3 1000 3 7,7 6 6850 3 75537, 32 3,76853 3 1000 3 7,7 6 6850 3 7,7 6 6850 3 7,7 6 6850 3 7,7 6 6850 3 7,7 6 7,7 6 7,7 6 7,7 6 7,7 6 7,7 6 7,7 6 7,7 6 7,7 6 7,7 6 7,7 6 7,7 6 7,7 6 7,7 7,7								5761947,70
32 2 / 2079								280091,26
22   2875   ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ   M-VAC   38,27   2,71579   1118   3030,								(0)
32. 5/29962 ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ БОДУХОЛЬ М 75 5,775 6500 37537, 32. 6) 30984 БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ М2 100 7,7 699199 \$383835, 32. 7) 31478 ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДИЛИНОЙ 65 ММ ШТ 600 46,2 180 8331, 32. 7) 31478 ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДИЛИНОЙ 65 ММ ШТ 600 46,2 180 8331, 32. 7) 31478 ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДИЛИНОЙ 65 ММ ШТ 400 30.8 1500 4620. 1439, 32. 7) 31478 ДОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДИЛИНОЙ 65 ММ ИТ 2,2 0,1694 8500 1439, 32. 7) 319916 КЛИНЬЯ ДЕРЕВИНЫЕ ШТ 400 30.8 1500 4620. 1439, 33. 7) 400 30.8 1500 4620. 1439, 33. 7) 400 1439, 34. 7) 400 1439,								1499,91
32 (5) 29982   ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 603/ZYO, 6   M   75   5,775   6500   3753/32   3084   5500K (МОКНЫЕ ПТАСТИКОВЫЕ   M2   100   7,7   699199   538332   32   31478   1005ERIS-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ   ШТ   600   46,2   180   83816,	52.4	2013		M-4AC	35,27	2,/15/9	1116	3030,82
32 (3 30894 БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ М2 100 7,7 699199 5389382, 32 731476 ДЮБЕЛЬ-ПРОБЕИД ДИНОЙ 65 ММ ШТ 600 46,2 180 8316, 32 8 76853 ШУРУТЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 2,2 0,1694 8500 1439, 32 9 85916 КЛИНЬЯ ДРЕБЯННЫЕ ШТ 400 30,8 1500 48200, ПЕНА МОНТЖИКАЯ ЛЕРМЕТИК ШТ 400 30,8 1500 48200, ПЕНА МОНТЖИКАЯ ЛЕРМЕТИК ШТ 400 30,8 1500 48200, ПЕНА МОНТЖИКАЯ ЛЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫТ ИТИТИКАЯ ЛЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫТ ИТИТИКАЯ ЛЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫТ ИТИТИКАЯ ЛЕРМЕТИКА, ПОПОЛИЧЕНЫЕ МЕТОТЬЮ 0,75 Л. В 1500 48200, 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1500 1	32.5	29962		м	75	5 775	6500	27527 FA
32.7   191478   ДОБЕЛЬ-ПРОБИИ ДЛИНОЙ 63 ММ								5383832,30
32.8   76855   ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ   KT   2.2   0,1694   8500   1439: 32   35916   КИЙНАЯ ДЕРЕВЯНЫЕ   ШТ   400   3.0.8   1500   46200; ПЕНА МОНТАЯАНЯ // PEPMETUK   ПЕНА ПОНТАЯНЯ // PEPMETUK   ПЕНА МОНТАЯНАЯ // PEPMETUK   13   46281,00   138783,								8316,00
32 9 85916 КИИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ПЕНА МОНТАЖНАЯ ЛЕРВИТИК ПЕНА МОНТАЖНАЯ ЛЕРВИТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИТИА МАККОFLEKS, SOUDAL ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛПОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 П.  ШТ  3 46261,00 138793.  33 С111-30881 БАЛПОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 П.  ШТ  3 46261,00 138793.  34 Е10-01-037-01  34 Е10-01-037-01  35 ДЕТО-0-037-01  36 ДЕТО-0-037-01  37 ДЕТО-0-037-01  38 ДЕТО-0-037-01  38 ДЕТО-0-037-01  38 ДЕТО-0-037-01  39 ДЕТО-0-037-01  30 ДЕТО-0-037-01  30 ДЕТО-0-037-01  30 ДЕТО-0-037-01  30 ДЕТО-0-037-01  30 ДЕТО-0-037-01  30 ДЕТО-0-037-01  31 ДЕТО-0-037-01  32 ДЕТО-0-037-01  34 ДЕТО-0-037-01  35 ДЕТО-0-037-01  36 ДЕТО-0-037-01  36 ДЕТО-0-037-01  37 ДЕТО-0-037-01  38 ДЕТО-0-037-01  38 ДЕТО-0-037-01  39 ДЕТО-0-037-01  39 ДЕТО-0-037-01  30 ДЕТО-0-037-01  31 ДЕТО-0-037-01  32 ДЕТО-0-037-01  33 ДЕТО-0-037-01  34 ДЕТО-0-037-01  35 ДЕТО-0-037-01  36 ДЕТО-0-037-01  37 ДЕТО-0-00-01  38 ДЕТО-0-037-01  38 ДЕТО-0-037-01  39 ДЕТО-0-037-01  39 ДЕТО-0-037-01  30 ДЕТО-0-00-00  30 Д			ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ					1439,90
ПЕНОПОЛИУРЕТАНО.ВЫЙ ТИТА МАККОРLEKS, SOUDAL ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЯКОВ В ВАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.   ШТ   3 46261,00 138783,	32 .9	85916						46200,00
33 C111-30881 БАЛГОНЧИКЕ ВМОСТЬЮ Q.75 Л. В ШТ 3 46281,00 138783, PA3ДЕЛ Р. Р.ВЕРЫ ЛОГИНИКЕ ВМОСТЬЮ Q.75 Л. В ШТ 3 46281,00 138783, PA3ДЕЛ Р. Р.ВЕРЫ ЛОГИНИКЕ ВМОСТЬЮ Q.75 Л. В ШТ 3 46281,00 138783, PA3ДЕЛ Р. Р.ВЕРЫ ЛОГИНИКЕ ВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЫНИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 10 М2 0,025 1985588,75 40839; 34 11 3AFPATIS ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-Ч 89.47 2,22675 16032,92 35861; 34 12 3275 ПЕРВОРОВ ЗЛЕКТРИЧЕСИЕ М-ЧАС 3,84 0,066 851 01: 116 1644, 22090 ПЕРВОРОВ ЗЛЕКТРИЧЕСИЕ М-ЧАС 5,91 0,14775 1116 1644, 23 2475 ПЕРВОРОВ ЗЛЕКТРИЧЕСИЕ М-ЧАС 5,91 0,14775 1116 1644, 23 2475 ПЕРВОРОВ ЗЛЕКТРИЧЕСИЕ М-ЧАС 5,91 0,14775 1116 1644, 23 2475 ПЕРВОРОВ ЗЛЕКТРИЧЕСИЕ М-ЧАС 5,91 0,14775 1116 1644, 23 2475 ПЕРВОРОВ ЗЛЕКТРИЧЕСИЕ М-ЧАС 5,91 0,14775 1116 1644, 23 2475 ПЕРВОРОВ ЗЛЕКТРИЧЕСИЕ М-ЧАС 5,91 0,14775 1116 1644, 23 2475 ПЕРВОРОВ ЗЛЕКТРИЧЕСИЕ М-ЧАС 5,91 0,14775 1116 1644, 23 2475 ПЕРВОРОВ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 5,91 0,14775 1116 1644, 23 2475 ПЕРВОРОВ ЗЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 5,91 0,14775 1116 1644, 23 24 5,31478 ДОБЕРЬНЫХ ВАЛИВИНИЕ В В 15,55 6500 1072.5, 16 2368, 16 2368, 16 24 5,31478 ДОБЕРЬНЫХ ВАЛИВИНИЕ В В 15,55 6500 1072.5, 16 2368, 16 24 5,31478 ДОБЕРЬНЫХ ВАЛИВИНИЕ В В 15,55 6500 1072.5, 16 2368, 16 24 5,31478 ДОБЕРЬНЫХ ВАЛИВИНИЕ В В 15,55 6500 1072.5, 16 2368, 16 24 5,31478 ДОБЕРЬНЫХ ВЕРВОРОВ В В НАРУЖНЫХ И РРУБЛЕНЫХ ПРОФИЛЕЙ В 15,55 6500 10 40.00 10 25,50 10 25,								
33 C111-39861   SAIIJOH-IMIKE EMIKOCTIGO 0,75 Л.   ШТ   3 46281,00   138783,     PA3JER   Р. РЕРЫ   РЕРЫ   РЕРЫ   РИЗОВ   РЕРЫ   Р			ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS,					
РАЗДЕЛ Р ДВЕРЫ  УСТАНОВКА БІОКОВ ДЕРЕВО АЛЮМИНИЕВЫХ, АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРЬЫХ ПРОВИДЬ  34 Е10-01-037-01 3М2  34 Е10-01-037-01 3М2  34 Е10-01-037-01 3М2  35 11 3A72-71 ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 89.47 2.23675 16032.92 3.58671  34 . 22090 ШРУТОВЕРГ  34 . 3 2075 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 5.91 0,14775 1116 164,1  35 . 3 3675 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 5.91 0,14775 1116 164,1  36 . 3 3676 ДВЕРЬНОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В								
YCTAHOBKA BIOKOB ДЕРЕВО ДПОМИНИЕВЫХ ДАПОМИНИЕВЫХ ДАПОМИНИЕВЫХ ДАПОМИНИЕВЫХ МЕТАЛОЛПАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАК ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 100 М2	33			ШТ		3	46261,00	138783,00
AПЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В НАРУЖНЫХ И ВРУТРЕННИХ ДВЕРЕНЫХ ПРОФИТЕЛЕ         В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО         100 M2         0.025         1985588,75         49633,23           34. 1 11         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         89,47         2.23675         16032,92         336861           34. 2 2009         ШРУТЮВЕРТ         М-ЧАС         3,84         0,099         851         81.           34. 3 2875         ПЕРООРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         М-ЧАС         3,84         0,099         851         81.           34. 4 29862         ПРООИЗЯ РАЗМЕРОМ 802/70,6         М         66         1,65         6500         10725/1           34. 5 31478         ДІОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ         ШТ         533         13,325         180         2398.1           35 C126-264-84         ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИВЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ         М2         2,52         701775,00         1768473,           36 Е10-01-039-3         ТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ РОЕМА ДО З М2         100M2         0,048         2247117,80         107861,           38. 2 13         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         3,9         0,172         0           38. 3 30407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,0012         0,0048         2247117,80         107861,		РАЗДЕЛ	Р ДВЕРЫ					
34. 1 1 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 99.47 2.23675 16032.92 35861, 34. 2009 ШУРУГЮВЕРТ М-ЧАС 3.84 0.066 651 81, 34. 3 2675 ПЕРООРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 5.91 0,14775 1116 164, 34. 4 29962 ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 М 66 1,65 6500 10725, 34. 53 1478 ДКОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШТ 533 13,326 160 2398, 34. 6 78633 ШУРУГПЬ-САМОРОВЫ 35 ММ КГ 1,92 0,048 8500 408, 35 C126-264-84 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛКОМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 2,52 701775,00 1768473, УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 2,52 701775,00 1768473, УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 2,52 701775,00 1768473, 36 Е10-01-039-3 СТЕЛАК ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДІКА И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ 36 Е10-01-039-3 СТЕЛАК ПЛОЩАДЬЮ ПРОБИА ДО 3 М2 00,048 2247117,80 107861, 36. 31 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,00048576 8500000 41285, 30 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,00048576 8500000 41285, 30 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,00048576 8500000 41285, 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30			АЛЮМИНИЕВЫХ, МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ В					
34 2 2209         ШУРУПОВЕРТ         М-ЧАС         3,84         0,098         851         81.           34 3 2875         ПЕРООРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ         М-ЧАС         5,91         0,14775         1116         164,           34 4 29982         ПРООИЛЯ РАЗМЕРОИ ВООХУО.         М         66         1,65         6500         10725,           34 5 31478         ДІОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ         ШТ         533         13,325         180         2398.           35 C126-284-84         ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛКОМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ         М2         2,52         701775,00         1768473,1           36 E10-01-039-3         СТЕНАХ ПЛОШАДЬЮ ПРОЕМАХ В         8         8         8         100M2         0,048         2247117,80         107861,1           36 11         ЗТРАТЬ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         3,9         0,1672         0         0           36 2.3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         3,9         0,1672         0         0           36 3.3 30407         ТВОЗТАНЕРИЗНЕРИЗНО ВКОВИТЬНИКОВ ИЗВАРИНИКОВ И			В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО					
34. 3 2875 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ М-ЧАС 5,91 0,14775 1116 164,1 164,			В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2					49639,72
34.4 29962 ПРОФИЯЯ РАЗМЕРОМ 60227X,6 6 М 66 1,65 6500 10725.1 34.5 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШТ 533 13,325 180 2398.1 34.6 76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 1,92 0,048 8500 408.1 35 С126-264-84 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 2,52 701775,00 1768473,1 УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОБИАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ ПРОБИАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ В 100M2 0,048 2247117,80 107861,1 36.1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 115 5,52 16032,92 88501. 37 30 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 3,9 0,1872 0 0,048 247117,80 107861,1 38 2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 3,9 0,1872 0 0,0048576 8500000 4128,1 36 3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,01012 0,00048576 8500000 4128,1 37 С123-199 ДВГ / МАСКИ БРЕЗНОЙ КОМПЛЕКТ / ШТ 3 120000,00 1207500,00 133 C111-951 ЗАМОК ВРЕЗНОЙ КОМПЛЕКТ / ШТ 3 120000,00 1207500,00 139 Е10-01-060-02 УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ 100M 0,203 172305,26 349788,3 19 2 1 3 3478741 ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,03 0,00009 0 (203 3) 3 29981 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ М 108 21,924 15000 328860,0 39 3,3 29981 КЛЕЙ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,03 0,00009 0 (30 3) 3 20981 КЛЕЙ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,03 0,00009 0 (30 3) 3 20981 КЛЕЙ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 0,03 0,00009 0 (30 3) 3 20981 КЛЕЙ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20 15 16032,92 16338,1 40 23 3 3478741 ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20 15 16032,92 240493,1 40 23 3 3478741 ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20 15 16032,92 240493,1 40 23 3 3478741 ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20 15 16032,92 240493,1 40 23 3 3478741 ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20 15 16032,92 340493,1 40 20 3 3 3478741 ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20 15 16032,92 68500,00 31 150000,00 67500,0005 50 150000,00 67500,0005 50 150000,00 67500,0005 50 150000,00 67500,0005 50 150000,00 5755 50000 1333,0005 50 10005 50 10005 50 50000 1333,0005 50 10005 50 50000 10005 50 50000 1333,0005 50 10005 50 50000 1333,0005 50 50000 1333,0005 50 50005 50 10005 50 50000 1333,0005 50 500000 1333,0005 50 50000	34 .1	1	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		2,23675	16032,92	35861,63
34. 4 29962 ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60×27×0.6 М 66 1.65 6500 10725. 34. 5 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШТ 533 13,325 180 2398. 34. 6 76883 ШРУТІЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 1,92 0,048 5500 408. 35 C126-264-84 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 2,52 701775,00 1768473.  ВНУТРЕННИК ДВЕРНЫХ ПРОФИМАХ В ПРЕРГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ ПРИГЕНИИ ДВЕРНЫХ ПОРОМАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ В ПРЕРГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ 10 ММ2 0,048 2247117,80 107861,1 36. 11 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 3,9 0,1872 0 ( 33. 3) 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,01012 0,00048576 850000 4128,1 36. 3 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,01012 0,00048576 850000 4128,1 36. 4 36053 СОРТА В МИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III ОВ СТРОИТЕЛЬНЫЕ Т 0,01012 0,00048576 850000 15230,3 36 C111-951 ЗАМОК ВРЕЗНОЙ ИКОМПЛЕКТ/ ШТ 3 120000,00 360000,4 39 E10-01-060-02 УСТАНОВКА И КРЕТЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ 0,203 1723095,26 349788,3 9. 1 3 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,02 1,01906 16032,92 16338. 3 9. 2931 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ М 108 21,924 15000 32860,0 39. 3 29981 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ М 108 21,924 15000 32860,0 39. 3 49882 КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УКИДКИЕ ГВОЗДИГ КГР. 4 0,03 0,00609 0 ( 40. 40. 11 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,02 1,01906 16032,92 16338. 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,02 1,01906 16032,92 16338. 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,02 1,01906 16032,92 16338. 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,02 1,01906 16032,92 16338. 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,02 1,01906 16032,92 16338. 1 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,02 1,01906 16032,92 16338. 1 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,02 1,01906 16032,92 16338. 1 1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИК-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,02 1,01906 16032,92 6600 4589. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 .1 34 .2	1 2209	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	3,84	2,23675 0,096	16032,92 851	35861,63 81,70
34. 6) 76853	34 .1 34 .2	1 2209	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	3,84	2,23675 0,096	16032,92 851	35861,63 81,70
35 C126-264-84 ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АПІОМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ М2 2,52 701775,00 1768473,1 VCTAHOBKA БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОСМАХ: В ПРЕГСРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 100M2 0,048 2247117,80 107861,1 36.11 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 1.15 5,52 16032,92 88501, 36.23 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 3,9 0,1872 0 (	34 .1 34 .2 34 .3	1 2209 2875	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M-ЧАС	3,84 5,91	2,23675 0,096 0,14775	16032,92 851 1116	35861,63 81,70 164,89
VCTAHOBKA БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4	1 2209 2875 29962	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M-ЧАС M	3,84 5,91 66	2,23675 0,096 0,14775 1,65	16032,92 851 1116 6500	49639,72 35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50
36 Е10-01-039-3 СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5	1 2209 2875 29962 31478	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M-ЧАС M	3,84 5,91 66 533	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325	16032,92 851 1116 6500 180	35861,63 81,70 164,89 10725,00
36 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 3,9 0,1872 0 (	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6	1 2209 2875 29962 31478 76853	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M-ЧАС M ШТ КГ	3,84 5,91 66 533	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048	16032,92 851 1116 6500 180 8500	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50
36. 2   3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         3,9         0,1872         0         (7           36. 3   30407         ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ         Т         0,01012         0,00048576         8500000         4128.1           36. 4   36053         СОРТА         М. ИИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III         М.         0,08         0,00384         3966400         15230.9           37   С123-199   ДВГ /         ДВГ /         М.         М.         М.         2         4,83         250000,00         1207500,0           39   С111-951         ЗАМОК ВРЕЗНОИ /КОМПЛЕКТ/         ШТ         3         120000,00         360000,0           39   Е10-01-060-02         УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ         100M         0,203         1723095,26         349788,3           39   1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         5,02         1,01906         16032,92         16338,1           39   2   3         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         0,03         0,00609         0         (           39   3   49882         КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"         КГ         0,85         0,17255         26600         4589,1           40   Ц08-02-403-2         пЕРЕКРЫТИЙ         КАБЕЛ КАНАЛ         100 М	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2	3,84 5,91 66 533	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00
36.3   30407   ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ   T 0,01012 0,00048576   8500000   4128;	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ M2	3,84 5,91 66 533 1,92	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00
ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III  СОРТА  БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ  ВВГ / М2 4,83 250000,00 1207500,0  38 С111-951 ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/ ШТ 3 120000,00 360000,1  39 Е10-01-060-02 УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ 100М 0,203 1723095,26 349788,3  39 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,02 1,01906 16032,92 16338,1  39 .2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,03 0,00609 0 (  39 .3 29981 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ М 108 21,924 15000 328860,0  39 .4 49882 КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" КГ 0,85 0,17255 26600 4589,8  РАЗДЕЛ ЗЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРовод в ЗАЩИТНОЙ оболочКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ АВВУХ-ТРЕЖЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧЕ ИЛИ КАБЕЛЬ АВВУХ-ТРЕЖЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И 100 М 0,75 320658,40 240493,4  40 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20 15 16032,92 240493,4  40 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20 15 16032,92 240493,4  40 .2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 3,45 2,5875 0 (  41 С151-740 КАБЕЛ КАНАЛ 1000М 0,075 916522,00 68739,4  42 1509-2500 ПРОВОД АППВС-ДОЗВОВ СЕЧ 2Х2,5ММ2 1000М 0,025 1350000,00 37750,00  43 15091-2042 ПРОВОД АППВС-ЗВО СЕЧ 2Х4 ММ2 1000М 0,05 1350000,00 3750,00  44 ЦОВ-03-591-2 ПРОВОД АППВ -380 СЕЧ 2Х4 ММ2 1000М 0,05 1350000,00 3750,00  44 1 1 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 32,2 1,61 16032,92 25818,64  44 1 1 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 32,2 1,61 16032,92 25818,64  44 1 1 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 32,2 1,61 16032,92 25818,64  44 1 1 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТЕЛ-Ч 32,2 1,61 16032,92 25818,64  44 1 1 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТЕЛ-Ч 32,2 1,61 16032,92 25818,64  44 1 1 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТЕЛ-Ч 32,2 1,61 16032,92 25818,64  45 200654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ТРОВОВЬЕ ВЯЖОЩИЕ Г-З ТРОВОВЬЕ ВЯЖОЩЕ Г-З ТРОВОВЬЕ ВЯЖО	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ M2	3,84 5,91 66 533 1,92	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00
36. 4 36053       СОРТА       МЗ       0,08       0,00384       3966400       15230,9         37 С123-199       ДВГ /       МЗ       0,08       0,00384       3966400       15230,9         38 С111-951       ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/       ШТ       3 120000,00       360000,0         39 Е10-01-060-02       УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ       100M       0,203       1723095,26       349788,39.1         39.1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       5,02       1,01906       16032,92       16338,19.2         39.3       ЗЭЗЭЗЭЗН       НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ       М       108       21,924       15000       32860,0         39.4       49882       КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"       КГ       0,85       0,17255       26600       4589,1         РАЗДЕЛ       ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ       100 М       0,75       320668,40       240493,6         40.1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       20       15       16032,92       240493,6         40.2       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       3,45       2,5875       0       0       0         41 С151-740       КАБЕЛ КАНАЛ       1000M       0,075       916522,00       68739,1	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ M2	3,84 5,91 66 533 1,92	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00 2247117,80 16032,92 0	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0)
36.4   36053   СОРТА	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШУРУПОВЕРТ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ M2	3,84 5,91 66 533 1,92	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00 2247117,80 16032,92 0	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0)
37   C123-199   ДВГ /	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШУРУПОВЕРТ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО  ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В  ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ M2	3,84 5,91 66 533 1,92	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00 2247117,80 16032,92 0	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0)
38 С111-951 ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/ ШТ 3 120000,00 360000,1  39 Е10-01-060-02 УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ 100М 0,203 1723095,26 349788,3  39 : 1	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШУРУПОВЕРТ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО  ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60×27×0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6.5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т	3,84 5,91 66 533 1,92 115 3,9 0,01012	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872 0,00048576	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00 2247117,80 16032,92 0 8500000	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0)
38 С111-951 ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/ ШТ 3 120000,00 360000,00 39 Е10-01-060-02 УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ 100М 0,203 1723095,26 349788, 39 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,02 1,01906 16032,92 16338,1 39 .2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,03 0,00609 0 ( 39 .3 29981 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ М 108 21,924 15000 328860,1 39 .4 49882 КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" КГ 0,85 0,17255 26600 4589,6  РАЗДЕЛ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕЖЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И 10 М 0,75 320658,40 240493,8 40 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20 15 16032,92 240493,8 41 С151-740 КАБЕЛ КАНАЛ 1000М 0,075 916522,00 68739,1 42 1509-550 ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2X2,5ММ2 1000М 0,05 1350000,00 33750,0 43 15091-2042 ПРОВОД АППВС-ЗВО СЕЧ 2X4 ММ2 1000М 0,05 1350000,00 67500,0 44 Ц08-03-591-2 ТИЛА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ИМИ УПЛАНИНЫЙ УТОПЛЕННОГО 44 Ц08-03-591-2 ТИЛА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100 ШТУК 0,05 518937,52 25946,6 44 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 32,2 1,61 16032,92 25813,0 44 .2 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З Т 0,00315 0,0001575 850000 133,6	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШУРУПОВЕРТ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО  ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60×27×0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И  ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В  ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ  СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т	3,84 5,91 66 533 1,92 115 3,9 0,01012	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872 0,00048576	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00 2247117,80 16032,92 0 8500000	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96
39 Е10-01-060-02 УСТАНОВКА И КРЕГІЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ 100М 0,203 1723095,26 349788,39.1 1 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 5,02 1,01906 16032,92 16338,193.2 3 3ATPATЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 0,03 0,00609 0 (16032,92 15000 328860,039.3 1,00000 0 (16032,92 15000 328860,039.3 1,000000 0 (16032,92 15000 328860,039.3 1,000000 0 (16032,92 15000 328860,039.4 1,00000 0 (16032,92 15000 328860,039.4 1,00000 0 (16032,92 15000 328860,039.4 1,00000 0 (16032,92 15000 0 (16032,92	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШУРУПОВЕРТ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО  ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ  УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И  ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В  ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ  СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III  СОРТА  БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ /	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2 100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т	3,84 5,91 66 533 1,92 115 3,9 0,01012	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872 0,00048576	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00 2247117,80 16032,92 0 8500000	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98
39 .1   1   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   5,02   1,01906   16032,92   16338,1     39 .2   3   ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   ЧЕЛ-Ч   0,03   0,00609   0   (   39 .3   29981   НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ   M   108   21,924   15000   328860,0     39 .4   49882   КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"   КГ   0,85   0,17255   26600   4589,8     РАЗДЕЛ   ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ   ПРовод в ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И   100 M   0,75   320658,40   240493,8     40 .1   1   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   20   15   16032,92   240493,8     40 .2   3   ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   ЧЕЛ-Ч   3,45   2,5875   0   (   41 С151-740   КАБЕЛ КАНАЛ   1000M   0,075   916522,00   68739,1     42 1509-550   ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2X2,5ММ2   1000M   0,025   1350000,00   33750,0     43 15091-2042   ПРОВОД АППВС-ЗВО СЕЧ 2X4 ММ2   1000M   0,05   1350000,00   67500,0     44 Ц08-03-591-2   ТилА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ   100 ШТУК   0,05   518937,52   25946,8     44 .1   1   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ   ЧЕЛ-Ч   32,2   1,61   16032,92   25813,0     44 .2   30654   ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З   Т 0,00315   0,0001575   850000   133,6     45 .2   1509-550   1350000,00   133,6   133	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШУРУПОВЕРТ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО  ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ  УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И  ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В  ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ  СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III  СОРТА  БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ /	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т М3	3,84 5,91 66 533 1,92 115 3,9 0,01012	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872 0,00048576	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00 2247117,80 16032,92 0 8500000 3966400 250000,00	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96
39.2   3   ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ   ЧЕЛ-Ч   0,03   0,00609   0   0   (39.3   29981   НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ   M   108   21,924   15000   328860,0   39.4   49882   КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"   КГ   0,85   0,17255   26600   4589,8	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3 36 .4	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т М3 М2 ШТ	3,84 5,91 66 533 1,92 115 3,9 0,01012	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,1872 0,00048576 0,00384 4,83	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00 2247117,80 16032,92 0 8500000 3966400 250000,00 120000,00	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00
39 3 29981 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ М 108 21,924 15000 328860,0 39 4 49882 КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" КГ 0,85 0,17255 26600 4589,8 РАЗДЕЛ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕЖЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И 100 М 0,75 320658,40 240493,8 40 .1 1 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20 15 16032,92 240493,8 40 .2 3 3АТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 3,45 2,5875 0 (21.5 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 1	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3 36 .4 37 38	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т М3 М2 ШТ	3,84 5,91 66 533 1,92 115 3,9 0,01012 0,08	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,1872 0,00048576 0,00384 4,83 3	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00 2247117,80 16032,92 0 8500000 3966400 250000,00 120000,00	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00
39.4   49882   КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"   КГ   0,85   0,17255   26600   4589,8     РАЗДЕЛ   ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ   ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕЖЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И   100 M   0,75   320658,40   240493,8     40.1	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3 36 .4 37 38 39 39 .1	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т М3 М2 ШТ	3,84 5,91 66 533 1,92 115 3,9 0,01012 0,08	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872 0,00384 4,83 3 0,203 1,01906	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00 2247117,80 16032,92 0 8500000 250000,00 120000,00 1723095,26 16032,92	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00
РАЗДЕЛ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕЖЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И  40 Ц08-02-403-2 пЕРЕКРЫТИЙ 100 М 0,75 320658,40 240493,8  40 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20 15 16032,92 240493,8  40 .2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 3,45 2,5875 0 (  41 С151-740 КАБЕЛ КАНАЛ 1000М 0,075 916522,00 68739,1  42 1509-550 ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2X2,5ММ2 1000М 0,025 1350000,00 33750,6  43 15091-2042 ПРОВОД АППВ -380 СЕЧ 2X4 ММ2 1000М 0,05 1350000,00 67500,6  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО  44 Ц08-03-591-2 ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100 ШТУК 0,05 518937,52 25946,8  44 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 32,2 1,61 16032,92 25813,0  44 .2 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З Т 0,00315 0,0001575 850000 133,6	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3 36 .4 37 38 39 39 .1 39 .2	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02 1 3	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  М3 М2 ШТ 100М	3,84 5,91 66 533 1,92 115 3,9 0,01012 0,08	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872 0,00048576 0,00384 4,83 3 0,203 1,01906 0,00609	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00 2247117,80 16032,92 0 8500000 250000,00 120000,00 1723095,26 16032,92 0	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00 349788,34 16338,51
ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХТРЕЖЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И  40 Ц08-02-403-2 пЕРЕКРЫТИЙ 100 М 0,75 320658,40 240493,8  40 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 20 15 16032,92 240493,8  40 .2 3 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ЧЕЛ-Ч 3,45 2,5875 0 (  41 С151-740 КАБЕЛ КАНАЛ 1000М 0,075 916522,00 68739,1  42 1509-550 ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2X2,5ММ2 1000М 0,025 1350000,00 33750,0  43 15091-2042 ПРОВОД АППВ -380 СЕЧ 2X4 ММ2 1000М 0,05 1350000,00 67500,0  ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО 1000М 1000М 0,05 518937,52 25946,8  44 Ц08-03-591-2 ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ 100 ШТУК 0,05 518937,52 25946,8  44 .1 1 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-Ч 32,2 1,61 16032,92 25813,0  44 .2 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З Т 0,00315 0,0001575 850000 133,6	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3 36 .4 37 38 39 39 .1 39 .2 39 .3	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02 1 3 29981	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60×27×0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  М3 М2 ШТ 100М ЧЕЛ-Ч М4 М2 М2 М2 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М5 М4 М6	3,84 5,91 66 533 1,92 115 3,9 0,01012 0,08	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,1872 0,00048576 0,00384 4,83 3 0,203 1,01906 0,00609 21,924	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00  2247117,80 16032,92 0 8500000 250000,00 120000,00 1723095,26 16032,92 0 15000	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00 349788,34 16338,51 (0) 328860,00
ТРЕжжильНыЕ: в гоТовых КАНАЛАХ СТЕН и           40.1         100 М         0,75         320658,40         240493,8           40.1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         20         15         16032,92         240493,8           40.2         3         ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ         ЧЕЛ-Ч         3,45         2,5875         0         (           41         С151-740         КАБЕЛ КАНАЛ         1000М         0,075         916522,00         68739,1           42         1509-550         ПРОВОД АППВДОЗ80В СЕЧ 2X2,5ММ2         1000М         0,025         1350000,00         33750,0           43         15091-2042         ПРОВОД АППВ380 СЕЧ 2X4 ММ2         1000М         0,05         1350000,00         67500,0           8ыКлючАТЕль одНоКлАвишНый уТоплЕНного         100 ШТУК         0,05         518937,52         25946,8           44         Ц08-03-591-2         Типа при СКРытой проводКЕ         100 ШТУК         0,05         518937,52         25946,8           44.1         3 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         32,2         1,61         16032,92         25813,0           44.2         30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3         Т         0,00315         0,0001575	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3 36 .4 37 38 39 .1 39 .2 39 .3 39 .4	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02 1 3 29981 49882	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ШУРУПОВЕРТ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО  ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6  ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И  ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В  ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ  СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА  БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ  ДВГ /  ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ  КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  М3 М2 ШТ 100М ЧЕЛ-Ч М4 М2 М2 М2 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М5 М4 М6	3,84 5,91 66 533 1,92 115 3,9 0,01012 0,08	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,1872 0,00048576 0,00384 4,83 3 0,203 1,01906 0,00609 21,924	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00  2247117,80 16032,92 0 8500000 250000,00 120000,00 1723095,26 16032,92 0 15000	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00 349788,34 16338,51 (0) 328860,00
40.2 3       ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ       ЧЕЛ-Ч       3,45       2,5875       0       (         41 С151-740       КАБЕЛ КАНАЛ       1000M       0,075       916522,00       68739,1         42 1509-550       ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2Х2,5ММ2       1000M       0,025       1350000,00       33750,0         43 15091-2042       ПРОВОД АППВ -380 СЕЧ 2Х4 ММ2       1000M       0,05       1350000,00       67500,0         ВыКлючАТЕль одНоКлАвишНый уТоплЕННого       100 ШТУК       0,05       518937,52       25946,6         44 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       32,2       1,61       16032,92       25813,0         44 .2 30654       ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3       Т       0,00315       0,0001575       850000       133,6	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3 36 .4 37 38 39 .1 39 .2 39 .3 39 .4	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02 1 3 29981 49882	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" ЗЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  М3 М2 ШТ 100М ЧЕЛ-Ч М4 М2 М2 М2 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М4 М5 М4 М6	3,84 5,91 66 533 1,92 115 3,9 0,01012 0,08	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,1872 0,00048576 0,00384 4,83 3 0,203 1,01906 0,00609 21,924	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00  2247117,80 16032,92 0 8500000 250000,00 120000,00 1723095,26 16032,92 0 15000	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 1768473,00 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00 349788,34 16338,51 (0) 328860,00
41 С151-740       КАБЕЛ КАНАЛ       1000M       0,075       916522,00       68739,1         42 1509-550       ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2Х2,5ММ2       1000M       0,025       1350000,00       33750,0         43 15091-2042       ПРОВОД АППВ -380 СЕЧ 2Х4 ММ2       1000M       0,05       1350000,00       67500,0         ВыКлючАТЕль одНоКлАвишНый уТоплЕННого       100 ШТУК       0,05       518937,52       25946,6         44 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       32,2       1,61       16032,92       25813,0         44 .2 30654       ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3       Т       0,00315       0,0001575       850000       133,6	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3 36 .4 37 38 39 39 .1 39 .2 39 .3 39 .4	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02 1 3 29981 49882 PAЗДЕЛ	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/ УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  100M ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М КГ	3,84 5,91 66 533 1,92 115 3,9 0,01012 0,08 5,02 0,03 108 0,85	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,1872 0,00048576 0,00384 4,83 3,3 0,203 1,01906 0,00609 21,924 0,17255	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00 2247117,80 16032,92 0 8500000 250000,00 120000,00 1723095,26 16032,92 0 15000 26600	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00 349788,34 16338,51 (0) 328860,00 4589,83
42 1509-550       ПРОВОД АППВС-ДО380В СЕЧ 2X2,5ММ2       1000М       0,025       1350000,00       33750,0         43 15091-2042       ПРОВОД АППВ -380 СЕЧ 2X4 ММ2       1000М       0,05       1350000,00       67500,0         8ыКлючАТЕль одНоКлАвишНый уТоплЕННого       100 ШТУК       0,05       518937,52       25946,6         44 .1 1       ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ       ЧЕЛ-Ч       32,2       1,61       16032,92       25813,0         44 .2 30654       ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3       Т       0,00315       0,0001575       850000       133,8	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3 36 .4 37 38 39 .1 39 .2 39 .3 39 .4 40 40 .1	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02 1 3 29981 49882 PAЗДЕЛ	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ, В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/ УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕЖЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  100M ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	3,84 5,91 66 533 1,92 1,92 0,01012 0,08 5,02 0,03 108 0,85	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,1872 0,00048576 0,00384 4,83 3 0,203 1,01906 0,00609 21,924 0,17255 15	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00 2247117,80 16032,92 0 8500000 250000,00 120000,00 1723095,26 16032,92 0 15000 26600	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00 349788,34 16338,51 (0) 328860,00 4589,83
43         15091-2042         ПРОВОД АППВ -380 СЕЧ 2X4 ММ2         1000М         0,05         1350000,00         67500,0           ВыКлючАТЕль одНоКлАвишНый уТоплЕННого         100 ШТУК         0,05         518937,52         25946,6           44         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         32,2         1,61         16032,92         25813,0           44         2         30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3         Т         0,00315         0,0001575         850000         133,6	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3 37 38 39 39 .1 39 .2 39 .3 39 .4 40 40 .1 40 .2	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02 1 3 29981 49882 PAЗДЕЛ	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/ УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И пЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	3,84 5,91 66 533 1,92 1,92 0,01012 0,08 5,02 0,03 108 0,85	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872 0,0048576 0,00384 4,83 3,0,203 1,01906 0,00609 21,924 0,17255 0,75 15 2,5875	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00  2247117,80 16032,92 0 8500000 120000,00 120000,00 1723095,26 16032,92 0 15000 26600 320658,40 16032,92 0	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00 349788,34 16338,51 (0) 328860,00 4589,83 240493,80 (0)
44         Ц08-03-591-2         ТипА пРи СКРыТой пРоводКЕ         100 ШТУК         0,05         518937,52         25946,6           44 .1         1         ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ         ЧЕЛ-Ч         32,2         1,61         16032,92         25813,0           44 .2         30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3         Т         0,00315         0,0001575         850000         133,6	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3 37 38 39 39 .1 39 .2 39 .3 39 .4 40 40 .1 40 .2 41	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02 1 3 29981 49882 PAЗДЕЛ Ц08-02-403-2 1 3 C151-740	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  М3 М2 ШТ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	3,84 5,91 66 533 1,92 1,92 0,01012 0,08 5,02 0,03 108 0,85	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872 0,00384 4,83 3 0,203 1,01906 0,00609 21,924 0,17255 0,75 15 2,5875 0,075	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00  2247117,80 16032,92 0 8500000 120000,00 120000,00 1723095,26 16032,92 0 15000 26600 320658,40 16032,92 0 916522,00	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00 349788,34 16338,51 (0) 328860,00 4589,83 240493,80 240493,80 (0) 68739,15
44     Ц08-03-591-2     ТипА пРи СКРытой пРоводКЕ     100 ШТУК     0,05     518937,52     25946,8       44.1     1     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     32,2     1,61     16032,92     25813,0       44.2     30654     ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3     Т     0,00315     0,0001575     850000     133,6	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .3 36 .3 36 .3 37 .3 38 .3 39 .1 39 .2 39 .3 39 .4 40 .1 40 .2 41 .5	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02 1 3 29981 49882 PAЗДЕЛ Ц08-02-403-2 1 3 C151-740 1509-550	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60×27×0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ІІІ СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАБЕЛ КАНАЛ ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2Х2,5ММ2	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  М3 М2 ШТ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М КГ	3,84 5,91 66 533 1,92 1,92 0,01012 0,08 5,02 0,03 108 0,85	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872 0,00048576 0,00384 4,83 3 0,203 1,01906 0,00609 21,924 0,17255 0,75 15 2,5875 0,075 0,025	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00  2247117,80 16032,92 0 8500000 120000,00 120000,00 1723095,26 16032,92 0 15000 26600 320658,40 16032,92 0 916522,00 1350000,00	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00 349788,34 16338,51 (0) 328860,00 4589,83 240493,80 (0) 68739,15 33750,00
44 .1 1     ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ     ЧЕЛ-Ч     32,2     1,61     16032,92     25813,0       44 .2 30654     ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3     Т     0,00315     0,0001575     850000     133,6	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .3 36 .3 36 .3 37 .3 38 .3 39 .1 39 .2 39 .3 39 .4 40 .1 40 .2 41 .5	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02 1 3 29981 49882 PAЗДЕЛ Ц08-02-403-2 1 3 C151-740 1509-550	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2X2,5ММ2 ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2X2,5ММ2	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  М3 М2 ШТ 100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М КГ	3,84 5,91 66 533 1,92 1,92 0,01012 0,08 5,02 0,03 108 0,85	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872 0,00048576 0,00384 4,83 3 0,203 1,01906 0,00609 21,924 0,17255 0,75 15 2,5875 0,075 0,025	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00  2247117,80 16032,92 0 8500000 120000,00 120000,00 1723095,26 16032,92 0 15000 26600 320658,40 16032,92 0 916522,00 1350000,00	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00 349788,34 16338,51 (0) 328860,00 4589,83 240493,80 (0) 68739,15 33750,00
44 .2 30654         ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3         Т         0,00315         0,0001575         850000         133,6	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3 37 38 39 .1 39 .2 39 .3 39 .4 40 .1 40 .2 41 .42 43	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C112-199 C111-951 E10-01-060-02 1 3 29981 49882 PA3ДЕЛ LU08-02-403-2 1 3 C151-740 1509-550 15091-2042	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/  УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И пЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВЫВИЛИНОГОВ КАБЕЛ КАНАЛ ПРОВОД АППВС-ДОЗЗОВ СЕЧ 2X4 ММ2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100М2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  М3 М2 ШТ  100М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ПООМ ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М КГ	3,84 5,91 66 533 1,92 1,92 0,01012 0,08 5,02 0,03 108 0,85	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,048 5,52 0,1872 0,00048576 0,00384 4,83 3 0,203 1,01906 0,00609 21,924 0,17255 0,75 15 2,5875 0,075 0,025 0,05	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00  2247117,80 16032,92 0 8500000 3966400 250000,00 120000,00 1723095,26 16032,92 0 15000 26600  320658,40 16032,92 0 916522,00 1350000,00	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 1768473,00 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00 349788,34 16338,51 (0) 328860,00 4589,83 240493,80 240493,80 68739,15 33750,00 67500,00
	34 .1 34 .2 34 .3 34 .4 34 .5 34 .6 35 36 .1 36 .2 36 .3 36 .4 37 38 39 .1 39 .1 39 .2 39 .3 39 .4 40 .4 40 .1 40 .2 41 42 .43	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02 1 3 29981 49882 PA3ДЕЛ Ц08-02-403-2 1 3 C151-740 1509-550 15091-2042 Ц08-03-591-2	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА ВЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/ УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕЖЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАБЕЛ КАНАЛ ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2X2,5ММ2 ПРОВОД АППВС-ЗОЗ80В СЕЧ 2X2,5ММ2 ПРОВОД АППВС-ЗОЗ80В СЕЧ 2X2,5ММ2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  100M ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М КГ  100 M ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч 1000M 1000M 1000M 1000M	3,84 5,91 66 533 1,92 115 3,9 0,01012 0,08 5,02 0,03 108 0,85	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,1872 0,00048576 0,00384 4,83 3,3 0,203 1,01906 0,00609 21,924 0,17255 15 2,5875 0,075 0,05	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00  2247117,80 16032,92 0 850000,00 120000,00 1723095,26 16032,92 0 15000 26600  320658,40 16032,92 0 916522,00 1350000,00 1350000,00	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 1768473,00 107861,65 88501,72 (0) 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00 4589,83 240493,80 240493,80 (0) 68739,15 33750,00 67500,00
	34.1 34.2 34.3 34.4 34.5 34.6 35 36.1 36.2 36.3 36.4 37 38 39 39.1 39.2 39.3 39.4 40.1 40.2 41 42.4 43 44 44.1 44.2	1 2209 2875 29962 31478 76853 C126-264-84 E10-01-039-3 1 3 30407 36053 C123-199 C111-951 E10-01-060-02 1 3 29981 49882 PA3ДЕЛ U08-02-403-2 1 3 C151-740 1509-550 15091-2042 Ц08-03-591-2 1 30654	В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3M2  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА ВИШИНИСТОВ ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ / ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/ УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ ИЗ МДФ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ- ТРЕЖЖИЛЬНЫЕ: В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КАБЕЛ КАНАЛ ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2X2,5ММ2 ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2X4 ММСВ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИЛА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М-ЧАС М ШТ КГ М2  100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т  100M ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М КГ  100 М ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч 1000M 1000M 1000M 1000M	3,84 5,91 66 533 1,92 1,92 0,01012 0,08 5,02 0,03 108 0,85	2,23675 0,096 0,14775 1,65 13,325 0,048 2,52 0,1872 0,0048576 0,00384 4,83 3 0,203 1,01906 0,00609 21,924 0,17255 15 2,5875 0,075 0,025 0,05 0,05	16032,92 851 1116 6500 180 8500 701775,00  2247117,80 16032,92 0 850000,00 120000,00 1723095,26 16032,92 0 15000 26600  320658,40 16032,92 0 916522,00 1350000,00 1350000,00 518937,52 16032,92	35861,63 81,70 164,89 10725,00 2398,50 408,00 1768473,00 1768473,00 4128,96 15230,98 1207500,00 360000,00 349788,34 16338,51 (0) 328860,00 4589,83 240493,80 240493,80 68739,15 33750,00 67500,00

46 .1		СвЕТильНиК оТдЕльНо уСТАНАвливАЕМый НА					
46 1	Ц08-03-594-1	шТыРях С КоличЕСТвоМ лАМп в СвЕТильНиКЕ: 1	100 ШТУК		0,08	1410896,96	112871,76
70.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД	ЧЕЛ-Ч	88	7,04	16032,92	112871,7
47	C1545-110	НАСТЕННЫЙ,ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ	шт		8	35000,00	280000,0
-77	01040-110	РозЕТКА шТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ	ш,			33000,00	200000,0
48	Ц08-03-591-9	СКРыТой пРоводКЕ	100 ШТУК		0,05	613531,75	30676,5
48 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	38,1	1,905	16032,92	30542,7
48 .2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Ť	0,00315	0,0001575	850000	133,8
40	C4540 54	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ				40000 00	00000
	C1512-51 C1512-21	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	<u>ШТ</u> 1000ШТ		0,003	19600,00 500000.00	98000,0 1500,0
- 30	C 15 12-2 1	ЩиТКи, уСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ БОЛТАМИ НА	1000Ш1		0,003	500000,00	1500,0
51	Ц08-03-599-6	Конструкции, Масса щитка, кг, до: 15	шт		1	72121,82	72121,8
51 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,46	4,46	16032,92	71506,8
	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,41	0,41	1500	615,0
	100-108	ЩИТОК ПЛАСТИКОВЫЕ 300Х400ММ	ШТ		1	210000,00	210000,0
	100-100 100-296	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	ШТ		2	11300,00	22600,0
54	РАЗДЕЛ	САНТЕХНИЧЕСКИЕ-ОБОДУРАВАНИЯ	ШТ	<del></del>	1	452000,00	452000,0
	глодел	УСТАНОВКА УНИТАЗОВ С БАЧКОМ					
55	E17-01-003-01	НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ	10КОМПЛ		0,2	395241,15	79048,2
55 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	24,64	4,928	16032,92	79010,2
55 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,71	0,142	0	(0
55 .3		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	М-ЧАС	0,2	0,04	950	38,0
56	C130-9604	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ	ШТ		2	550000,00	1100000,0
	E47 04 004 44	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С	10401122		0.0	267000 70	70.400
57 .1	E17-01-001-14	ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	10КОМПЛ ЧЕЛ-Ч	21,65	0,2 4,33	367302,72 16032,92	73460,5 69422,5
57.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0.35	4,33 0,07	16032,92	69422,5
57.3		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	0,33	0.04	950	38,0
	30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	4	0,8	5000	4000,0
	C130-906	УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ		2	380000,00	760000,0
59	E17-01-002-03	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10 ШТ		0,2	112230,44	22446,0
59 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	7	1,4	16032,92	22446,0
60	C130-617	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	КОМПЛ		2	54783,00	109566,0
		WOTALIONICA QUETINICON INCIDENTIA	1				
0.4	E40 00 00E 04	УСТАНОВКА СЧЕТЧИКОВ /ВОДОМЕРОВ/	СЧЕТЧИК(В		ا	0570 50	2572.5
61.1	E16-06-005-01	ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ОДА) ЧЕЛ-Ч	0.41	0.41	6573,50 16032,92	6573,5
61.2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJI-4 4EJI-4	0,41	0,41 0,01	10032,92	6573,5
	100-294	СЧЕТЧИКВОДАМЕР.	ШТ	0,01	1	118000,00	118000,0
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				1,0000,00	110000,0
		РАСКРОЙ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВ					
63	E15-01-092-01	АЛЮМИНИЕВЫХ КОМПОЗИТНЫХ	100M2		0,288	22477529,03	6473528,3
63.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	191,14	55,04832	16032,92	882585,3
63 .2		ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-YAC	9,23	2,65824	950	2525,3
63 .3	1523	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	м-час	26,45	7,6176	916	6977,7
		ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ /СРЕДНЕ-		400	00.070	100000	5581440.0
63 .4	29128	ГОРЮЧИЕ/ Т-4,0MM, 250-МИКРОН	M2	102	29,376	190000	
							3301440,0
		ОБЛИЦОВКА ФАСАДА ДЕКОРАТИВНЫМИ					3301440,0
		ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА					3301440,0
64	E15-01-091-03	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ	100M2		0.288	3562734.89	
<b>64</b> 64 .1	E15-01-091-03	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ	100M2 ЧЕЛ-Ч	192,84	<b>0,288</b> 55,53792	35 <b>62734,89</b> 16032,92	1026067,6
	1	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ		192,84 0,85			1026067,6 890435,0
64 .1	3	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч		55,53792	16032,92	1026067,6 890435,0 (0 1614,2
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4	1 3 521 2209	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС	0,85 5,9 21,6	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208	16032,92 0 950 851	1026067,6 890435,0 (( 1614,2 5293,9
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5	1 3 521 2209 2875	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M-ЧАС M-ЧАС	0,85 5,9 21,6 60	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28	16032,92 0 950 851 1116	1026067,6 890435,0 (( 1614,2 5293,9 19284,4
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6	1 3 521 2209 2875 29160	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ  ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ  ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ШУРУПОВЕРТ  ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М-ЧАС ШТ	0,85 5,9 21,6 60 2400	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2	16032,92 0 950 851 1116 150	1026067,6 890435,0 (0 1614,2 5293,9 19284,4 103680,0
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7	1 3 521 2209 2875 29160 29161	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ	0,85 5,9 21,6 60	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6	16032,92 0 950 851 1116 150	1026067,6 890435,0 (1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6	1 3 521 2209 2875 29160	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М-ЧАС ШТ	0,85 5,9 21,6 60 2400	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2	16032,92 0 950 851 1116 150	1026067,6 890435,0 (1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7	1 3 521 2209 2875 29160 29161	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ	0,85 5,9 21,6 60 2400	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6	16032,92 0 950 851 1116 150	1026067,6 890435,0 (1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ	0,85 5,9 21,6 60 2400	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00	1026067,6 890435,0 (() 1614,2 5293,5 19284,4 103680,0 5760,0
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ	0,85 5,9 21,6 60 2400 200	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00	1026067,6 890435,0 (,( 1614,2 5293,5 19284,1 103680,0 5760,0 1158300,0
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65 66 66 .1 66 .2	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399 E12-01-010-01 1 3	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М	0,85 5,9 21,6 60 2400	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00	1026067,6 890435,0 (1,0 1614,2 5293,5 19284,1 103680,0 5760,0 1158300,0
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65 66 .1 66 .2 66 .3	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61 УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М	0,85 5,9 21,6 60 2400 200	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00	1026067,6 890435,0 () 1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,9 455543,3
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65 66 .1 66 .2 66 .3	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399 E12-01-010-01 1 3	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60Х2,7Х0,61 УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92	1026067,6 890435,0 (1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,9 455543,3
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65 66 .1 66 .2 66 .3	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫИ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ ЛЕРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИНИСТОВ ТВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ЛОГОТИП //КИТОВХОЛА// ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000	1026067,6 890435,0 (0 1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,9 455543,3 (0
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65 66 .1 66 .2 66 .3	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫИ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИИКОВАНОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ЛОГОТИП //КИТИВХОМА/ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000	1026067,6 890435,0 (0 1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,9 455543,3 (0
64 1 64 2 64 3 64 4 64 5 64 6 64 7 65 66 1 66 2 66 3 67	1 3 521 2209 2875 29160 29161 С126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006 РАЗДЕЛ	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЙ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ЛОГОТИП //КИТИВХОЛА// ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч Т ШТ Т	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804 0,001008	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000 1600000,00	1026067,6 890435,0 (1614,2 5293,5 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,5 455543,3 (13305,6 1600000,0
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65 66 .1 66 .2 66 .3 67	1 3 521 2209 2875 29160 29161 С126-1399 Е12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006 РАЗДЕЛ	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ЛОГОТИП //КИТИВХОЛА// ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27 0,004	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804 0,001008	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000 1600000,00	1026067,6 890435,0 (1614,2 5293,5 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,5 455543,3 (13305,6 1600000,0
64 1 64 2 64 3 64 4 64 5 64 6 64 7 65 66 1 66 2 66 3 67	1 3 521 2209 2875 29160 29161 С126-1399 Е12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006 РАЗДЕЛ	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ЛОГОТИП //КОТИВХОЛА// ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч Т ШТ Т	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804 0,001008	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000 1600000,00	1026067,6 890435,0 (0 1614,2 5293,5 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,5 455543,3 (0 13305,6 1600000,0
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65 66 .1 66 .2 66 .3 67	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006 РАЗДЕЛ	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61 УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ЛОГОТИП //КИТИВХОЛА// ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27 0,004	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804 0,001008 1	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000 1600000,00	1026067,6 890435,0 (() 1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,9 455543,3 (() 13305,6 1600000,0
64 1 64 2 64 3 64 4 64 5 64 6 64 7 65 66 1 66 2 66 3 67 68 58 1	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006 PA3JEII E01-02-057-2	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60Х2,7Х0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ ЛОГОТИП //КИТИВХОNА// ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27 0,004	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804 0,001008 1 0,075 11,55	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000 1600000,00 2469069,68 16032,92 1558399,82	1026067,6 890435,0 (0 1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,9 455543,3 (0 13305,6 1600000,0 185180,2 116879,9
64 1 64 2 64 3 64 4 64 5 64 6 64 7 65 66 66 1 66 2 66 3 67 68	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006 PA3JEII E01-02-057-2	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61 УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ЛОГОТИП //КИТИВХОЛА// ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27 0,004	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804 0,001008 1	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000 1600000,00	1026067,6 890435,0 (0) 1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,9 455543,3 (0) 13305,6 1600000,0 185180,2 116879,9
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65 66 .1 66 .2 66 .3 67 69 59 .1	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006 PA3JEII E01-02-057-2	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫИ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ЛОГОТИП //КИТИВХОNА// ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27 0,004	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804 0,001008 1 0,075 11,55	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000 1600000,00 2469069,68 16032,92 1558399,82 16032,92	1026067,6 890435,0 (1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,5 455543,3 (13305,6 1600000,0 185180,2 116879,5
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65 66 .1 66 .2 66 .3 67 68 .3 67 69 .1 59 .1	1 3 521 2209 2875 29160 29161 С126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006 РАЗДЕЛ E01-02-057-2 1 E01-02-061-2 1	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫИ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ПОТОТИП //КИТИВХОНА/ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27 0,004	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804 0,001008 1 0,075 11,55 0,075 7,29 0,05 8,65	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000 1600000,00 2469069,68 16032,92 1558399,82 16032,92	1026067,6 890435,0 (1014,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,9 455543,3 (1013305,6 1600000,0 185180,2 116879,9 116879,9
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65 66 .1 66 .3 67 68 .3 67 68 .3 69 59 .1	1 3 521 2209 2875 29160 29161 С126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006 РАЗДЕЛ E01-02-057-2 1 E01-02-061-2 1	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫИ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБИВИНОГОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ЛОГОТИП //КОТОВХОЛИ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27 0,004	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804 0,001008 1 0,075 11,55 0,075 7,29	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000 1600000,00 2469069,68 16032,92 1558399,82 16032,92 10021352,46	1026067,6 890435,0 (1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,9 455543,3 (10 13305,6 1600000,0 185180,2 116879,9 116879,9 501067,6 138684,7
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65 66 .1 66 .2 66 .3 67 68 .3 67 69 59 .1	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006 РАЗДЕЛ E01-02-057-2 1 E01-02-061-2 1 E22-01-021-01 1 3	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫИ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ЛОГОТИП //КИТИВХОЛА/ ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗКЕЛІКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗКЕЛЬТИВЕЙ ЗЕММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27 0,004 154 97,2	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804 0,001008 1 0,075 11,55 0,075 7,29 0,05 8,65 1,0705	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000 1600000,00 2469069,68 16032,92 1558399,82 16032,92 10021352,46 16032,92 0	1026067,6 890435,0 1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,9 455543,3 (0 13305,6 1600000,0 185180,2 116879,9 116879,9 501067,6 138684,7
64 .1 64 .2 64 .3 64 .4 64 .5 64 .6 64 .7 65 66 .1 66 .2 66 .3 67 68 .3 67 69 59 .1	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006 РАЗДЕЛ E01-02-057-2 1 E01-02-061-2 1 E22-01-021-01 1 3	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ЛОГОТИП //КИТИВХОNA// ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27 0,004	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804 0,001008 1 0,075 11,55 0,075 7,29 0,05 8,65	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000 1600000,00 2469069,68 16032,92 1558399,82 16032,92 10021352,46	1026067,6 890435,0 (0 1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,9 455543,3 (0 13305,6 1600000,0 185180,2 116879,9 116879,9 501067,6 138684,7 (0
64 1 64 2 64 3 64 4 64 5 64 6 65 66 1 66 2 66 3 67 68 58 1 69 59 1 70 2	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006 РАЗДЕЛ E01-02-057-2 1 E01-02-061-2 1 E22-01-021-01 1 3	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫИ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З 0X40 ММ ЛОГОТИП //КИТИВХОNА// ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27 0,004 154 97,2 173 21,41	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804 0,001008 1 0,075 11,55 0,075 7,29 0,05 8,65 1,0705	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000 1600000,00 2469069,68 16032,92 1558399,82 16032,92 16032,92 10021352,46 16032,92	1026067,6 890435,0 (C) 1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,9 455543,3 (C) 13305,6 1600000,0 185180,2 116879,9 116879,9 501067,6 138684,7 (C)
64 1 64 2 64 3 64 4 64 5 64 6 65 64 7 65 66 2 66 3 67 68 58 1 70 1 70 1 70 2	1 3 521 2209 2875 29160 29161 C126-1399 E12-01-010-01 1 3 30405 1511-6006 РАЗДЕЛ E01-02-057-2 1 E01-02-061-2 1 E22-01-021-01 1 3	ПАНЕЛЯМИ ТИПА "АЛЮПАН": БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ НА ПАРАПЕТНОЙ ЧАСТИ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ШУРУПОВЕРТ ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60X2,7X0,61 УСТРОИСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИИ /БРАНДМАУЭРЫ, ПАРАПЕТЫ, СВЕСЫ И Т.П./ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ЛОГОТИП //КИТИВХОNA// ВОДОПРОВОД ХОЛОДНЫЙ ВОДЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч М-ЧАС М-ЧАС ШТ ШТ М 100M2 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч Т ШТ 100M3 ЧЕЛ-Ч 100M3 ЧЕЛ-Ч	0,85 5,9 21,6 60 2400 200 112,75 0,27 0,004 154 97,2	55,53792 0,2448 1,6992 6,2208 17,28 691,2 57,6 175,5 0,252 28,413 0,06804 0,001008 1 0,075 11,55 0,075 7,29 0,05 8,65 1,0705	16032,92 0 950 851 1116 150 100 6600,00 1860511,73 16032,92 0 13200000 1600000,00 2469069,68 16032,92 1558399,82 16032,92 10021352,46 16032,92 0	1026067,6 890435,0 (C 1614,2 5293,9 19284,4 103680,0 5760,0 1158300,0 468848,9 455543,3 (C 13305,6 1600000,0 185180,2 116879,9 116879,9 501067,6 138684,7 (C 11054,3 351328,5

73	РАЗДЕЛ	ВНУТРЕННЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ					
73		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ					
	E16-04-001-01	ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100M		0,04	4072762 70	74950,
73 .1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	4EJ1-4	64,24	2,5696	1873763,78 16032,92	41198,
73 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,13	0.0052	0	41130
		ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	127.		0,0002		
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С					
73 .3	63808	ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	M	99,8	3,992	8455	33752
		ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ					
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ					
	E16-04-001-02	ДИАМЕТРОМ: 100 ММ	100M		0,04	2395805,87	95832
74.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	61,6	2,464	16032,92	39505
74 .2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ	ЧЕЛ-Ч	0,28	0,0112	0	
		ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С					
74.3	63809	ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	м	99,8	3,992	14110	56327
	608-50287	ОТВОД Д 50ММ	шт	33,5	2	5000,00	10000
76	608-50288	ОТВОД Д 100ММ	ШТ		2	7000,00	14000
77	608-50291	ТРОЙНИК 100x50	ШТ		1	1400,00	1400
	608-50292	ТРОИНИК 100x100	ШТ		1	4750,00	4750
	C113-9022	ПЕРЕХОД 100х50	ШТ		2	6500,00	13000
	РАЗДЕЛ	НАРУЖНЫЙ КАНАЛИЗАЦИЯ - 1 ШТ					
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ					
00	E04 00 057 0	ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2					
80 .1	E01-02-057-2	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	100M3	454	0,02	2469069,68	49381
00.1	1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ	ЧЕЛ-Ч	154	3,08	16032,92	49381
81	E01-02-961-2	КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ: 2	100M3		800,0	1558399,82	12467
81 .1		ІЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	97,2	0,7776	16032,92	12467
-1,1	-	УСТРОИСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ	1-7	31,2	0,1110	10032,32	12407
	I	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ					
82	E23-03-001-5	КОЛОДЦЕВ ДИАМЕТРОМ: 1,15 М	10M3		0,124	1834168,27	227436
82 .1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	96,55	11,9722	16032,92	191949
82.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	17.3	2,1452	0	,,,,,,,,
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ,					
82 .3	12224	MAPKA 50	МЗ	0,82	0,10168	349012	35487
		КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ СТЕНОВЫЕ					
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1150 ММ					
83	403-484	ВЫСОТОЙ 0,4М	ШТ		6	200000,00	1200000
$\overline{}$	403-483	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫХ КЦП	шт		1	250000,00	250000
	РАЗДЕЛ	OTMOCTKA					
0.5	E11-01-002-04	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:	4140		0.40	400455.00	00000
85 .1		ЩЕБЕНОЧНЫХ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1 <b>М3</b> ЧЕЛ-Ч	2.5	2,12	132455,23	280805
85 .2		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАВОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	4E/1-4	2,5 0,55	5,3 1,166	16032,92	84974
00 .2	3	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	46)1-4	0,55	1,100		
		ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА			i		
85 .3	660	/7 AT/ 5 M3/МИН	маш-ч	0,46	0,9752	655	638
		ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ			5,5152		
85 .4	1 <b>86</b> 6	КОМПРЕССОРА	МАШ-Ч	0,93	1,9716		
85 5	9219	ВОДА	МЗ		1.57 101	8621	1699
00.0			IVIO	0,15	0,318	862	
	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,15			(
85 .6	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ			0,318	0	1699 11336
85 .6	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ			0,318	0	(
85 .6		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	M3	0,11	0,318 0,2332	0 48611	11336
85 .6 85 .7		ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,11	0,318 0,2332	0 48611	11336 15307
85 .6 85 .7 85 .8	45050 45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	M3 M3	0,11	0,318 0,2332 0,212	0 48611 72204	11336 15307
85 .6 85 .7 85 .8	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M3 M3	0,11	0,318 0,2332 0,212	0 48611 72204	11336 15307 13776
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9	45050 45051 45053	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:	M3 M3 M3	0,11	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12	0 48611 72204 72204 72204	11336 15307 13776
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9	45050 45051 45053 E11-01-002-01	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ	M3 M3 M3 M3	0,11	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12	0 48611 72204 72204 72204 138097,10	15307 15307 13776 153072
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .8	45050 45051 45053 E11-01-002-01	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ  УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 М3 М3 1M3 ЧЕЛ-Ч	0,11 0,1 0,09 1	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92	15307 15307 13776 153072
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 86 .1	45050 45051 45053 E11-01-002-01	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	M3 M3 M3 M3	0,11	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12	0 48611 72204 72204 72204 138097,10	15307 15307 13776 153072
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 86 .1	45050 45051 45053 E11-01-002-01	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ	М3 М3 М3 М3 1M3 ЧЕЛ-Ч	0,11 0,1 0,09 1	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92	15307 15307 13776 153072
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 86 .1 86 .2	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА	М3 М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч	0,11 0,1 0,09 1 2,3 0,3	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816	72204 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0	153072 153072 153072 153072 175658 46908
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .1 86 .2	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН	М3 М3 М3 М3 1M3 ЧЕЛ-Ч	0,11 0,1 0,09 1	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92	153072 153072 153072 153072 175658 46908
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .1 86 .2	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА З ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	M3 M3 M3 M3 1M3 1EJ-4 HEJ-4 MAIII-4	0,11 0,09 1 2,3 0,3	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0	153072 153072 153072 153072 175659 46908
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .1 86 .2 86 .3	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА З ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАМШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	M3 M3 M3 M3 1M3 1EJ-4 MAIII-4 MAIII-4	0,11 0,1 0,09 1 2,3 0,3	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0	153072 153072 153072 153072 175655 46905
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .1 86 .2 86 .3	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА З ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ	M3 M3 M3 M3 1M3 1EJ-4 HEJ-4 MAIII-4	0,11 0,09 1 2,3 0,3	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0	15307 15307 13776 153072 175655 46905
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .1 86 .2 86 .3 86 .4 86 .5	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА З ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАМШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	M3 M3 M3 M3 1M3 1EJ-4 MAIII-4 MAIII-4	0,11 0,1 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0	153072 153072 153072 153072 175659 46905
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .1 86 .2 86 .3 86 .4 86 .5	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ / 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,11 0,1 0,09 1 2,3 0,3	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0	15307 15307 15307 15307 15307 17565 46905
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .1 86 .2 86 .3 86 .4 86 .5	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА З ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОИ 0,2 ММ 1 Слой	М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч	0,11 0,1 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0	15307 15307 15307 15307 15307 17565 46905 183 482
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .1 86 .2 86 .3 86 .4 86 .5	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219 45049	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОИ 0,2 ММ 1	М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3	0,11 0,1 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0 655 862 0	15307 153072
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .1 86 .2 86 .3 86 .5 86 .6 .6 .8 87	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219 45049	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА З ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100	М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3	0,11 0,1 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0 655 862 0	153072 153072 153072 153072 175659 46905 183 482 (0
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .8 86 .1 86 .2 86 .3 86 .4 86 .5 87 88 .5	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219 45049 C1610-9050 E11-01-002-09	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА З ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч МАШ-Ч М3 М3	0,11 0,1 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908 1,5264 42,4	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0 655 862 0 83915	15307 15307 15307 15307 15307 17565 4690 183 482 (12808)
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .6 .2 86 .3 86 .5 86 .6 .8 87 88 88 .1 88 .2	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219 45049 C1610-9050 E11-01-002-09 1 404	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА 77 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОИ 0,2 ММ 1 Слой УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М2	0,11 0,10 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908 1,5264 42,4 4,24	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0 655 862 0 83915 3000,00 415700,94 16032,92 655	15307 15307 15307 15307 15307 17565 4690 183 482 12808 12720 176257 12236
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .6 .2 86 .3 86 .5 86 .6 .8 87 88 88 .1 88 .2	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219 45049 C1610-9050 E11-01-002-09	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОИ 0,2 ММ 1 Слой УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М2 1М3 ЧЕЛ-Ч	0,11 0,1 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15 1,2	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908 1,5264 42,4 4,24 7,632	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0 655 862 0 83915 3000,00 415700,94 16032,92	15307 15307 15307 15307 15307 17565 46908 183 482 (128087 127200 1762571 122363 1333
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .6 .2 86 .3 86 .5 86 .6 .8 87 88 88 .1 88 .2	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219 45049 C1610-9050 E11-01-002-09 1 404	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА  ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	М3 М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М2 1М3 ЧЕЛ-Ч	0,11 0,1 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15 1,2	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908 1,5264 42,4 4,24 7,632 2,0352	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0 655 862 0 83915 3000,00 415700,94 16032,92 655	15307 15307 15307 15307 15307 17565 46908 183 482 (128087 127200 1762571 122363 1333
85 .6 85 .7 85 .8 86 .9 86 .3 86 .2 86 .5 86 .6 .87 88 88 .1 88 .2 88 .3	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219 45049 C1610-9050 E11-01-002-09 1 404 32105	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ  ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА З ММ  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА // АТ/ 5 МЗИИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА  ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32,	М3 М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М2 1М3 ЧЕЛ-Ч Т	0,11 0,10 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15 1,2	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908 1,5264 42,4 4,24 7,632 2,0352 0,00848	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0 655 862 0 83915 3000,00 415700,94 16032,92 655 5210000	153072 153072 153072 153072 175659 46905 183 482 0 128087 127200 1762571 122363 44180
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .3 86 .2 86 .5 86 .5 87 88 88 .2 88 .2 88 .2 88 .3 88 .4 4	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219 45049 C1610-9050 E11-01-002-09 1 404 32105	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА З ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОИ 0,2 ММ 1 Слой УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М2 1М3 ЧЕЛ-Ч М4 М5	0,11 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15 1,2	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908 1,5264 42,4 4,24 7,632 2,0352 0,00848 0,00424	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0 83915 3000,00 415700,94 16032,92 655 5210000	15307 15307 15307 15307 15307 17565 46905 183 482 (0 128087 127200 1762571 122363 1333 44180
85 .6 .8 .8 .8 .8 .9 .8 .6 .2 .8 .6 .3 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .5 .9 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219 45049 C1610-9050 E11-01-002-09 1 404 32105	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОИ 0,2 ММ 1 Слой УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М3 М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М2 1М3 ЧЕЛ-Ч Т	0,11 0,10 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15 1,2	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908 1,5264 42,4 4,24 7,632 2,0352 0,00848	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0 655 862 0 83915 3000,00 415700,94 16032,92 655 5210000	15307 15307 13776 153072 175659 46905 183 482 128087
85 .6 .8 .8 .8 .8 .9 .8 .6 .2 .8 .6 .3 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .5 .9 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219 45049 C1610-9050 E11-01-002-09 1 404 32105	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА З ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОИ 0,2 ММ 1 Слой УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА	М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М2 1М3 ЧЕЛ-Ч М4 М5	0,11 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15 1,2	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908 1,5264 42,4 4,24 7,632 2,0352 0,00848 0,00424	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0 83915 3000,00 415700,94 16032,92 655 5210000	153072 153072 153072 153072 175659 46905 183 482 0 128087 127200 1762571 122363 1333 44180
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .8 86 .1 86 .2 86 .3 86 .4 86 .5 86 .6 87 88 .8 88 .1 88 .2 88 .3	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219 45049 C1610-9050 E11-01-002-09 1 404 32105 36138 45021 РАЗДЕЛ	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА 3 ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОИ 0,2 ММ 1 Слой УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА УСТРОИСТВО ПОКРЫТИИ: ЩЕБЕНОЧНЫХ С	М3 М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М2 1М3 ЧЕЛ-Ч М3 М2 1М3 ЧЕЛ-Ч	0,11 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15 1,2	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908 1,5264 42,4 4,24 7,632 2,0352 0,00848 0,00424 4,3248	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0 655 862 0 83915 3000,00 415700,94 16032,92 655 5210000	15307 15307 15307 15307 15307 17565 46908 183 482 (128087 127200 176257 122363 1333 44180
85 .6 85 .7 85 .8 85 .9 86 .6 .1 86 .5 .5 86 .6 .6 .8 87 88 .2 88 .3 .3 88 .2 88 .3 .3	45050 45051 45053 E11-01-002-01 1 3 660 1866 9219 45049 C1610-9050 E11-01-002-09 1 404 32105 36138 45021 РАЗДЕЛ E11-01-013-03	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПЕСЧАНЫХ ТОЛЩИНА З ММ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА ВОДА ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОИ 0,2 ММ 1 Слой УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 80ММ ИЗ БМ-100 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) ДЕТСКАЯ ПЛОЩАДКА	М3 М3 М3 1М3 ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч МАШ-Ч М3 М3 М2 1М3 ЧЕЛ-Ч М4 М5	0,11 0,09 1 2,3 0,3 0,22 0,44 0,15 1,2	0,318 0,2332 0,212 0,1908 2,12 1,272 2,9256 0,3816 0,27984 0,55968 0,1908 1,5264 42,4 4,24 7,632 2,0352 0,00848 0,00424	0 48611 72204 72204 72204 138097,10 16032,92 0 83915 3000,00 415700,94 16032,92 655 5210000	15307 15307 15307 15307 15307 17565 46905 183 482 (0 128087 127200 1762571 122363 1333 44180

.

89 .3 30118	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	1,24	0,01612	3614101	58259
89 .4 45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	4.04	0.02200	70004	
89 .4 43030	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	M3	1,84	0,02392	72204	1727
89 .5 45051	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,92	0,01196	72204	863
90 0 45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
89 .6 45052	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ БОРДЮР ИЗ БЕТОНА	M3	2,98	0,03874	72204	2797
90 E06-01-00		100M3		0,0264	45989358,22	1214119
90 .1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	337,48	8,909472	16032,92	142844
90 .2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	22,61	0,596904	0	
90 .3 403 90 .4 9219	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	M-YAC	16,78	0,442992	1081	478
90 .5 30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	M3 T	0,283 0,018	0,0074712	0 8500000	4039
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-		5,2.15	=		
	6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 44 MM И			-		
90 .6 36061 90 .7 45021	БОЛЕЕ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3 M3	0,22 101,5	0,005808 2,6796	3966400	2303
90 .8 51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	44.8	1,18272	364844 55874	97763
91 C140-1121		M3		11,2	58233,00	65220
92 C111-9912	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	М		43	55000,00	236500
93 100-119	СТОИМОСТ ДЕСТКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА	компл		3	2666666,67	800000
94 100-604 РАЗДЕЛ	СКАМЕЙКА С ЗОНТОМ БЛАГОУСТРОЙСТВО	ШТ		3	1200000,00	360000
РАЗДЕЛ	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ РУЧНЫМ СПОСОБОМ.					
95 E01-02-027	, , ,	1000M2		0,0096	1972049,16	1893
95 .1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	123	1,1808	16032,92	1893
	УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ:					
	-04 ЩЕБЕНОЧНЫХ	1M3		0,48	126005,06	6048
96 .1 1 96 .2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч ЧЕЛ-Ч	2,5 0,55	0,264	16032,92 0	1923
0.23	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	4EJI-4	0,55	0,264		
6 .3 45050	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0,1	0,048	72204	346
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
96 .4 45051	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	M3	0,09	0,0432	72204	311
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ					
96 .5 45053	СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ УСТРОИСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И	M3	1	0,48	72204	3465
	Выравнивающих слоев из песка /всего з					
97 E27-04-001	•	100M3		0,0008	585422,60	46
97 .1 1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	14,4	0,01152	16032,92	18
97 .2 3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	13,57	0,010856	0,	
07.01407	ADTOCREMENT OPERAGE TARA OF ADT MOST ROLL					
97 .3 107 98 C140-1100	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	МАШ-Ч <b>М</b> 3	1,55	0,00124	228741	28
36 C 140-1 100	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1	IVI3		0,08	28500,00	228
99 C1610-905	Олой	M2		10	3000,00	3000
	УСТРОИСТВО ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИИ					
	ОДНОСЛОЙНЫХ СРЕДСТВАМИ МАЛОЙ					
100 E27 06 002	механизации, толщина слоя 20 см всего	4000840	i	0.0000	04744500 00	00040
100 E27-06-002	-17   10CM   ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 <b>M2</b> ЧЕЛ-Ч	302	0,0096 2,8992	91711592,09	88043 4648
0 2 404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-YAC	18,71	0.179616	16032,92 655	11
00.3 913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч	6,25	0,06	3164	18
0 .4 1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	22,3	0,21408	26500	567
0 5 30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	12,2	0,11712	55871	654
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-					
	6,5 M, ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III					
0 .6 36053	СОРТА ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ	M3	0,19	0,001824	3966400	723
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОИ   2-3.75 М. ЛЮБОЙ ШИРИНЫ. ТОЛШИНОЙ 25. 32. 40					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M3	0,24	0.002304	2391300	550
0 .7 36180	IMM. I COPTA			1,9584	412929	80868
	ММ, I СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	204	1,95041		
0 .8 45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ		204	1,9504	1	
101 E27-06-002	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ -18 НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17	1000M2		0,0096	-43702379,66	
101 E27-06-002	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ -18 НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	1000 <b>M</b> 2 ЧЕЛ-Ч	-53	<b>0,0096</b> -0,5088	16032,92	-815
0 .8 45022 101 E27-06-002 1 .1 1 1 .2 404	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ -18 НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	1000M2 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	-53 -11,6	0,0096 -0,5088 -0,11136	16032,92 655	-815 -7
101 E27-06-002 11 .1 1 11 .2 404	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ -18 НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	1000 <b>M</b> 2 ЧЕЛ-Ч	-53	<b>0,0096</b> -0,5088	16032,92	-815 -7
101 E27-06-002 11 .1 1 11 .2 404	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-	1000M2 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС	-53 -11,6	0,0096 -0,5088 -0,11136	16032,92 655	-815 -7
0.8 45022 101 E27-06-002 1.1 1 1.2 404 1.3 30659 1.4 36053	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ  18 НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	1000M2 ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M2	-53 -11,6	0,0096 -0,5088 -0,11136	16032,92 655	-815 -7 -316
10.8 45022 10.1 E27-06-002 11.1 1 11.2 404 11.3 30659	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ  18 НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	1000M2 ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M2 M3 M3	-53 -11,6 -5,9	0,0096 -0,5088 -0,11136 -0,05664	16032,92 655 55871	-815 -7 -316 -380 -40434
101 E27-06-002 11.1 1 11.2 404 11.3 30659	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ  18 НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	1000M2 ЧЕЛ-Ч M-ЧАС M2	-53 -11,6 -5,9 -0,1	0,0096 -0,5088 -0,11136 -0,05664 -0,00096	16032,92 655 55871 3966400	-815 -7 -316 -380 -40434
00 .7 36180 100 .8 45022 101 E27-06-002 101 .1 1 101 .2 404 101 .3 30659 101 .4 36053 101 .5 45022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ  18 НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ  ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ  ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)  ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	1000M2 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС M2 М3 М3 Сум	-53 -11,6 -5,9 -0,1	0,0096 -0,5088 -0,11136 -0,05664 -0,00096	16032,92 655 55871 3966400	-41954 -815 -7 -316 -380 -40434 14000235
101 E27-06-002 101 1 1 101 2 404 101 3 30659	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ  18 НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	1000M2 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС M2 М3 М3 Сум	-53 -11,6 -5,9 -0,1	0,0096 -0,5088 -0,11136 -0,05664 -0,00096	16032,92 655 55871 3966400	-815 -7 -316 -380 -40434 14000235
101 E27-06-002 101 1 1 101 2 404 101 3 30659	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%) ИТОГО	1000M2 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС M2 М3 М3 Сум	-53 -11,6 -5,9 -0,1	0,0096 -0,5088 -0,11136 -0,05664 -0,00096	16032,92 655 55871 3966400	-815 -7 -316 -380 -40434 14000235
101 E27-06-002 11.1 11.2 14.04 11.3 13.0659	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ  18 НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17  ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	1000M2 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС M2 М3 М3 Сум Сум	-53 -11,6 -5,9 -0,1	0,0096 -0,5088 -0,11136 -0,05664 -0,00096	16032,92 655 55871 3966400	-815 -7 -316 -380 -40434 14000235
101 E27-06-002 101 1 1 101 2 404 101 3 30659	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%) ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	1000M2 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС M2 М3 М3 Сум	-53 -11,6 -5,9 -0,1	0,0096 -0,5088 -0,11136 -0,05664 -0,00096	16032,92 655 55871 3966400	-815 -7 -316 -380 -40434 14000235
101 E27-06-002 11.1 11.2 14.04 11.3 13.0659	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%) ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%)	1000M2 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС M2 М3 М3 Сум Сум	-53 -11,6 -5,9 -0,1	0,0096 -0,5088 -0,11136 -0,05664 -0,00096	16032,92 655 55871 3966400	-815 -7 -316 -380 -40434 14000235
0 .8 45022 101 E27-06-002 1 .1 1 1 .2 404 1 .3 30659 1 .4 36053	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ИСКЛЮЧАТЬ 18 НА 10СМ ИЗ НОРМЫ 27-06-002-17 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА (0%) ИТОГО ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА (0%) ВСЕГО	1000M2 ЧЕЛ-Ч М-ЧАС M2 М3 М3 Сум Сум	-53 -11,6 -5,9 -0,1	0,0096 -0,5088 -0,11136 -0,05664 -0,00096	16032,92 655 55871 3966400	-815 -316 -380 -40434 14000235

#### ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство терретории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструктции в махалле Шомрлар Янгибазарском районе Хорезмской области

мЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство терретории и устройство здание "Библиотека" из легкого руктции в махалле Шоирлар Янгибазарском районе Хорезмской области

Van 2000		1	Enwur		Сметная стоимость, сум	
Код ресурса и признак Шифр		Наименование	Единица измерения	Кол-во	в текущем уровне	
			измерения		на ед. изм	общая
2	3	4	5	6	7	8
		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕИ	YEJ-Y	685,181295	16032,92	10985456,89
3		ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	65,1406845	0.00	0,00
		ИТОГО ЗАРПЛАТА СТРОИТЕЛЕЙ	СУМ			10985456,89
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
107	C C212-202	АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 КВТ /135 Л.С/	маш-ч	0.00704	000744 00	40055.00
107	C CZ12-202	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ	IMALU-4	0,08724	228741,00	19955,36
116	C C208-1600	ТРУБ	маш-ч	1,015	10891,00	11054,37
		АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ,		.,,,,,,	,,,,,,,	7 100 1,01
163	C C240-52	ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	M-YAC	1,0258315	76946,00	78933,63
0.57	0.0007.440	БУЛЬДОЗЕРЫ 59 КВТ /80 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА	<b> </b>			
	C C207-148 C C211-1100	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	MALU-4 M-4AC	0,458645 1,26193	93614,00 1081,00	42935,59
	C C211-1301	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	M-YAC	12,228096	655,00	1364,15 8009,40
	C C270-46	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	M-4AC	9.99706	950,00	9497,21
		КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ				
		ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686	1		1	
	C C205-102	KTIA /7 AT/ 5 M3/MUH	МАШ-Ч	6,44096	655,00	4218,83
913	C C216-1001	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-Ч МАШ-Ч	0,232988	127627,00	29735,56
	C C213-1041	ШУРУПОВЕРТЫ	M-YAC	0,06 0,9648	3164,00 851,00	189,84 821,04
	C C212-1601	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	маш-ч	0,21408	26500,00	5673,12
5				5,27.05		3319,13
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С				
	C C204-1000	НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А		0,025842	11102,00	286,90
1523	C C233-1531	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	M-YAC	7,6176	916,00	6977,72
1966	C C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	маш-ч	40 00040	962 00	44920 42
	C C233-1100 C C213-4041	ШУРУПОВЕРТ	M-YAC	16,62312 8,07933	862,00) 851,00	14329,13 6875,51
- 2200	0 0210 1011	шитиноват	WI- WO	0,07833	051,00	0073,31
		ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ	<b>!</b>			
		0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ		İ		
	C C206-337	РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-ч	9,86212	82161,00	810281,64
	C C204-504	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	M-YAC	7,590487	1077,00	8174,95
28/5	C C233-1451	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИТОГО ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИН И	M-YAC	20,14354	1116,00	22480,19
		МЕХАНИЗМЫ	СУМ			1081794,15
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И	-			1001104,10
	<u></u>	конструкции				
	C 608-50291	ТРОИНИК 100x50	ШТ	1	1400,00	1400,00
and the second s	C 608-50292	ТРОИНИК 100x100	ШT	1	4750,00	4750,00
-	C 608-50287 C 608-50288	ОТВОД Д 50MM ОТВОД Д 100MM	ШT ШT	2	5000,00 7000.00	10000,00
	C 000-30200	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ СТЕНОВЫЕ	<u>ш</u> ,	2	7000,00	14000,00
		ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДИАМЕТРОМ 1150 ММ				
	C 403-484	ВЫСОТОЙ 0,4М	шт	6	200000,00	1200000,00
5		ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫХ				
	C 403-483	кцп	ШТ	1	250000,00	250000,00
	C 1509-550	ПРОВОД АППВС-ДО380В СЕЧ 2X2,5ММ2 ПРОВОД АППВ -380 СЕЧ 2X4 ММ2	1000M	0,025	1350000,00	33750,00
	C 15091-2042 C C140-9219	ВОДА	1000M M3	0,05	1350000,00	67500,00
	M C140-11000	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	1,8266712 0,08	0,00 28500,00	0,00 2280,00
	M C140-11210	ПЕСОК ЖЕЛТЫЙ ДЛЯ ДЕТС ПЛОШАДКА	M3	11.2	58233,00	652209,60
		РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ			33_33,53	
12104	M C140-12104		M3	1,4688	520620,00	764686,66
		РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ				
12135	M C140-12135		M3	0,00464	480619,00	2230,07
12224	C C140-12224	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	мз	0.40468	240042.00	25407 54
	C C140-14352		M3	0,10168 0,8932	349012,00 48611,00	35487,54 43419,35
.1002		ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ		0,0832	40011,00	GC181 LCL
29128	C C111-29128	•	M2	29,376	190000,00	5581440,00
29160	C C111-29160	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	691,2	150,00	103680,00
29161	C C111-29161		шт	57,6	100,00	5760,00
20040	C C20940	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО			***	
29040	C C29840	ПЛИНТУСА   УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО	шт	3,36	6800,00	22848,00
29841	C <b>C29841</b>	при при вна невинии три пристикового	யா	3,36	6800,00	22848,00
				3,30	0000,00	44040,00

	29843	C C29843	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	шт	7,68	6800,00	52224,0
	29962	С	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60x27x0,6	М	7,425	6500,00	48262,5
	29981	С	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	21,924	15000,00	328860,0
	30118	C C111-1561	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	T	0,01612	3614101,00	58259,3
	20222	C C1610-1014	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	_			
		C C111-195	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	T	0,014294	14562450,00 13200000,00	208155,0 13 <b>30</b> 5.0
		C C140-30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	<del>l'</del>	0,001008	8500000,00	14674,
	30435	C C111-30435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	0,8	5000,00	4000,0
_		C C111-219	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	T	0,000315	850000,00	267,
	30659	C C140-30659	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,06048	55871,00	3379,0
			ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ				
	30795	C C30795	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК	10ШТ	12,624	5000,00	63120,0
			ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В				
	30861	C C111-30861	БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	шт	3	46261.00	138783,0
		C C123-30884	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	7.7	699199,00	5383832,
		C C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,001096605	13240000,00	14519,
	31478		ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	59,525	180,00	10714,
	31524	C C1113-156	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	0,0002649	3500000,00	927,
			ТЕПЛО-ГИДРО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОГО ВСПЕНЕННОГО				
	31916	C C111-217	ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА ППИ-ПЛ Т-5ММ	M2	72	4500,00	324000,
	32104	C C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Ť	0,093696	5755077,00	539227,
	32105	C C111-595	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,023456	5340000 00	422225
	32 103	0 0111-033	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ		0,023436	5210000,00	122205,
	32690	C C1610-9050	1 Слой	M2	143,6	3000,00	430800,
	32870	C C111-951	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/	шт	3	120000,00	360000,
	33434	C C111-9912	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	М	43	55000,00	2365000,
		C C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	6,69734	7391,00	49500,
	35310	C C111-1513	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	T	0,007633804	14652000,00	111850,
			ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ				
	35391	C C35391	ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	126,24	150,00	18936,
			ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,				
	36053	C C112-53	ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	мз	0.004704	3966400,00	10657
	30033	0 0112-33	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	IVIS	0,004704	3900400,00	18657,
			ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ.				
	36061	C C112-61	ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, ІІІ СОРТА	М3	0,019938	3966400.00	70002
_	30001	0 0112-01	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	IVIS	0,019936	3900400,00	79082,
			ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ,				
	36138	C C112-138	ТОЛЩИНОЙ 32, 40 MM, IV СОРТА	мз	0,011728	3966400,00	46517,
	00100	0 0112 100	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ	IVIO	0,011720	3900400,00	40317,
			ДЛИНОЙ 2-3,75 М, ЛЮБОЙ ШИРИНЫ,				
	36180	C C112-180	ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, І СОРТА	мз	0,002304	2391300,00	5509,
_			ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ		0,002001	200 1000,00	
	38017	C C38017	ВОДЫ PN10 Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	М	50,5	6957,00	351328,
	41014	C C111-41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	0,41	1500,00	615,
		C C1534-9101	МУФТА Д32	ШТ	8	1500,00	12000,
	43113	С	ЩЕБЕНЬ	M3	0,001076	78000,00	83,
		C C151-9011	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНАКЛАВИШНЫЕ 10А,220В	ШТ	5	18000,00	90000,
	44332	C C113-9022	ПЕРЕХОД 100х50	ШT		6500,00	13000,
				10.0	2	0000,001	13000,
		C C1610-1053	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	48,48	5000,00	242400,
	44354	C C111-9047	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	48,48 2,929	5000,00 45000,00	242400, 131805,
	44354 44897	C C111-9047 C C111-9412	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ	М ШТ	48,48 2,929 0,006651	5000,00 45000,00 2000,00	242400, 131805, 13,
	44354 44897 45013	C C111-9047 C C111-9412 M	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М ШТ М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00	242400 131805 13 1521025
	44354 44897 45013 45021	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	М ШТ М3 М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00	242400 131805 13 1521025 5342104
	44354 44897 45013	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М ШТ М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00	242400 131805 13 1521025 5342104
	44354 44897 45013 45021 45022	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M ШТ M3 M3 M3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00	242400 131805 13 1521025 5342104 404340
	44354 44897 45013 45021 45022	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	М ШТ М3 М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00	242400, 131805, 13, 1521025, 5342104, 404340,
	44354 44897 45013 45021 45022	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M ШТ M3 M3 M3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00	242400, 131805, 13, 1521025, 5342104, 404340, 403597,
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	М ШТ М3 М3 М3 М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00	242400, 131805, 13, 1521025, 5342104, 404340, 403597,
	44354 44897 45013 45021 45022 45049	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М ШТ М3 М3 М3 М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00	242400, 131805, 13, 1521025, 5342104, 404340, 403597, 63822,
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050 45051	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	М ШТ М3 М3 М3 М3 М3 М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096 0,88392 0,78596	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00 72204,00	242400, 131805, 13, 1521025, 5342104, 404340, 403597, 63822,
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	М ШТ М3 М3 М3 М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00	242400, 131805, 13, 1521025, 5342104, 404340, 403597, 63822,
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050 45051 45052 45053	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М ШТ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096 0,88392 0,78596	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00 72204,00	242400, 131805, 13, 1521025, 5342104, 404340, 403597, 63822, 56749,
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050 45051	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	M ШТ M3 M3 M3 M3 M3 M3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096 0,88392 0,78596	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00 72204,00 72204,00	242400, 131805, 13, 1521025, 5342104, 404340, 403597, 63822, 56749, 2797, 620954,
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050 45051 45052 45053	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ,	М ШТ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096 0,88392 0,78596 0,03874	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00 72204,00 72204,00 72204,00	242400 131805 13 1521025 5342104 404340 403597 63822 56749 2797,
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050 45051 45052 45053	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ	М ШТ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096 0,88392 0,78596 0,03874	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00 72204,00 72204,00 72204,00	242400 131805 13 1521025 5342104 404340 403597 63822 56749 2797,
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050 45051 45052 45053	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ	М ШТ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096 0,88392 0,78596 0,03874	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00 72204,00 72204,00 72204,00	242400 131805 13 1521025 5342104 404340 403597 63822 56749 2797
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050 45051 45052 45053	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ ПГЭК ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПОКРЫТОЙ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ	М ШТ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096 0,88392 0,78596 0,03874	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00 72204,00 72204,00 72204,00	242400 131805 13 1521025 5342104 404340 403597 63822 56749 2797
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050 45051 45052 45053 45077	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ШЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ ПГРЖ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПОКРЫТОЙ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ	М ШТ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096 0,88392 0,78596 0,03874	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00 72204,00 72204,00 72204,00 4366,00	242400 131805 13 1521025 5342104 404340 403597 63822 56749 2797 620954 95
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050 45051 45052 45053 45077	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C C C C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ ПГЭК ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПОКРЫТОЙ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	М ШТ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 КГ	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096 0,88392 0,78596 0,03874 8,6 0,021816	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00 72204,00 72204,00 72204,00 4366,00	242400, 131805, 13, 1521025, 5342104, 404340, 403597, 63822, 56749, 2797, 620954, 95,
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050 45051 45053 45077 49094 49094 49329	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ ППЖ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПОКРЫТОЙ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ	М ШТ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 КГ	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096 0,88392 0,78596 0,03874 8,6 0,021816	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00 72204,00 72204,00 72204,00 4366,00 312000,00 6600,00	242400 131805 13 1521025 5342104 404340 403597 63822 56749 2797 620954 95,
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050 45051 45052 45053 45077	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ ПГЖ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПОКРЫТОЙ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫИ 60X2,7X0,61	М ШТ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 КГ	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096 0,88392 0,78596 0,03874 8,6 0,021816	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00 72204,00 72204,00 72204,00 4366,00	242400 131805 13 1521025 5342104 404340 403597 63822 56749 2797 620954 95,
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050 45051 45053 45077 49094 49329 49882	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ПЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ ПГЖ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПОКРЫТОЙ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫИ 60X2,7X0,61 КЛЕИ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ" ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ	М ШТ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096 0,88392 0,78596 0,03874 8,6 0,021816 204,2 175,5 0,17255	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00 72204,00 72204,00 72204,00 4366,00 312000,00 6600,00 26600,00	242400, 131805, 13, 1521025, 5342104, 404340, 403597, 63822, 56749, 2797, 620954, 95,
	44354 44897 45013 45021 45022 45049 45050 45051 45053 45077 49094 49329 49882	C C111-9047 C C111-9412 M M C140-0003 M C C140-45049 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ ШЛИФКРУГИ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100) БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200) ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТЫ ПГЖ ТОЛЩИНОЙ 50 ММ, ПОКРЫТОЙ СОСТАВОМ "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,8 ММ ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫИ 60X2,7X0,61	М ШТ М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 М3 КГ	48,48 2,929 0,006651 4,00925 14,64216 0,9792 4,8096 0,88392 0,78596 0,03874 8,6 0,021816	5000,00 45000,00 2000,00 379379,00 364844,00 412929,00 83915,00 72204,00 72204,00 72204,00 4366,00 312000,00 6600,00	242400,

C130-617 C130-906 C130-1606 C130-1608 C130-9604 C130-9660	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧЕСКИЙ  ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ/ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ / УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	M M M	26 26 95,6 2	54783,00 380000,00 22300,00 42200,00 550000,00	109566,00 760000,00 579800,00 4034320,00
C130-1606 C130-1608 C130-9604	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ/ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ / УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	м м шт	26	22300,00 42200,00	579800,00 4034320,00
C130-1608 C130-9604	РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ/ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ / УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	M WT		42200,00	4034320,00
C130-1608 C130-9604	РАЗМЕР 40X40 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,0 ММ/ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ / УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	M WT		42200,00	4034320,00
C130-1608 C130-9604	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР 80X60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ / УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	M WT		42200,00	4034320,00
C130-9604	2,2 ММ / УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	ШТ	95,6 2		
C130-9604	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	ШТ	95,6 2		
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ		2	550000,00	
C130-9660	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ				1100000,00
C130-9660	ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ				
C130-9660					
		М	3,992	8455,00	33752,36
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ				
	ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ				
C130-9661					56327,12
0400 05040					1847,90
C123-85916		шт	30,8	1500,00	46200,00
0400 05040					
			74,88		9701827,20
			1		18500,00
C131-740	MADEJI MATAJI	IUUUM	0,075	910522,00	68739,15
C1512-21	KODOEKA OTRETRATERILILIE DRACTMACCORLIE	1000UIT	0.003	£00000 00	4500.00
01312-21		ТОООШТ	0,003	300000,00	1500,00
C1512-51		lurr I	اء	10000 00	98000,00
01012-01		ш.		19000,00	90000,00
C1545-110		lur I	اه	35000 00	280000,00
5.0.0				33000,00	200000,00
		СУМ			113932504,1
	ОБОРУДОВАНИЕ	1			
00-100	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ	2	11300.00	22600.00
00-294	СЧЕТЧИКВОДАМЕР	шт	1		118000,00
00-108	ЩИТОК ПЛАСТИКОВЫЕ 300Х400ММ	ШT	1		210000,00
00-296	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	шт	1		452000,00
00-604	СКАМЕЙКА С ЗОНТОМ	ШT	3	1200000,00	3600000,00
511-6006	ЛОГОТИП //КUTUBXONA//	шт	1	1600000,00	1600000,00
00-119	СТОИМОСТ ДЕСТКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА	КОМПЛ	3	2666666,67	8000000,00
	ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	СУМ			14002600
	ТАЧТАЕ ХЫМКЧП ОТОТИ	СУМ			140002355,11
		- +			0,00
			ļļ		140002355,11
<del></del>				<del></del>	0,00 140002355.11
	00-294 00-108 00-296 00-604 511-6006	С130-9661 ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ  С123-85916 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ  С123-85918 ТИПА РЕRGO  С1534-107 КРАН ДЗ2  С151-740 КАБЕЛ КАНАЛ  С1512-21 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ  СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ  СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД НАСТЕННЫЙ,ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ  ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ  ОБОРУДОВАНИЕ  О0-100 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А  О0-294 СЧЕТЧИКВОДАМЕР  О0-294 СЧЕТЧИКВОДАМЕР  О0-296 ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК  О0-604 СКАМЕЙКА С ЗОНТОМ  511-6006 ЛОГОТИП //КИТИВХОNА//  О0-119 СТОИМОСТ ДЕСТКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА  ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ	С130-9661         ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ         М           ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ         КГ           С123-85916         КПИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ         ШТ           ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ         ТИПА РЕRGO         М2           С1534-107         КРАН ДЗ2         ШТ           С151-740         КАБЕЛ КАНАЛ         1000М           С1512-21         КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 1000ШТ         1000ШТ           РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ         ШТ           С1512-51         СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ         ШТ           С1545-110         НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ         ШТ           ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ         СУМ           ОБОРУДОВАНИЕ         ОО-294         СЧЕТЧИКВОДАМЕР         ШТ           ОО-108         ЩИТОК ПЛАСТИКОВЫЕ 300Х400ММ         ШТ           ОО-604         СКАМЕЙКА С 3ОНТОМ         ШТ           ОО-604         СКАМЕЙКА С 3ОНТОМ         ШТ           ОО-119         СТОИМОСТ ДЕСТКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА         КОМПЛ           ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ         СУМ           ИТОГО ОПРЯМЫХ ЗАТРАТ         СУМ           ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА         СУМ	С130-9661 ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ М 3,992  ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 0,2174  С123-85916 КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ  С123-85918 ТИПА РЕКВО  С1534-107 КРАН Д32  С151-740 КАБЕЛ КАНАЛ 1000М 0,075  С1512-21 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 1000ШТ 0,003  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ  С1512-51 СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ 5  СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД  С1545-110 НАСТЕННЫЙ, ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ ШТ 8  ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ СУМ  ОБОРУДОВАНИЕ  О0-100 АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А ШТ 1  О0-294 СЧЕТЧИКВОДАМЕР ШТ 1  О0-108 ЩИТОК ПЛАСТИКОВЫЕ 300Х400ММ ШТ 1  О0-296 ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК ШТ 1  О0-296 ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК ШТ 1  О0-109 СКАМЕЙКА С ЗОНТОМ ШТ 3  Б11-6006 ЛОГОТИП //КОТИЛЬХОМА//  ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ  О0-119 СТОИМОСТ ДЕСТКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА КОМПЛ 3  ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ  ОТОРОМЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА  СУМ  ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТ. ХАРАКТЕРА  СУМ  ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА СУМ	С130-9661 ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ М 3,992 14110.00 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ КГ 0,2174 8500,00 С123-85918 КГИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ ШТ 30,8 1500,00 С123-85918 ТИПА РЕЯGО М2 74,88 129565,00 С1534-107 КРАН ДЗ2 ШТ 1 18500,00 С1517-40 КАБЕЛ КАНАЛ 1000М 0,075 916522,00 С1512-21 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 1000ШТ 0,003 500000,00 С1512-21 КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ 1000ШТ 5 19600,00 С1512-51 СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ 5 19600,00 С1512-51 СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ШТ 5 19600,00 С1545-110 НАСТЕННЫЙ,ПОТОЛОЧНЫЙ 18ВТ ШТ 8 35000,00 КОНСТРУКЦИИ СУМ ОБОРУДОВАНИЕ ООООРУДОВАНИЕ 00000000 ОО-294 СЧЕТЧИКВОДАМЕР ШТ 1 118000,00 ОО-294 СЧЕТЧИКВОДАМЕР ШТ 1 118000,00 ОО-294 СЧЕТЧИКВОДАМЕР ШТ 1 118000,00 ОО-296 ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК ШТ 1 452000,00 ОО-296 ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК ШТ 1 45000,00 ОО-296 ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК ШТ 1 1600000,00 ОО-296 ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК ШТ 1 1600000,00 ОО-296 ЛОГОТИП //КИТИВХОНА// ОО-119 СТОИМОСТ ДЕСТКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА КОМПЛ 3 2666666,67 ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ СУМ ИТОГО ПРЯМЫХ ЗАТРАТ СУМ ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА СУМ

составил:

ПРОВЕРИЛ:

# ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЕ ЦЕН

Текущий ремонт "Детской площадки", благоустройство терретории и устройство здание "Библиотека" из легкого конструктции в махалле Шоирлар Янгибазарском районе Хорезмской области

No॒	Наименование	Едини ца измере ния	Кол-во	Сметная стоимост, су м в текущем уровне на ед. изм
1	2	3	4	5
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ	3	4	3
1	ТРОЙНИК 100х50	ШТ	1	1400,00
2	ТРОЙНИК 100х100	ШТ	1	4750,00
3	ОТВОД Д 50ММ	ШТ	2	5000,00
4	ОТВОД Д 100ММ	ШТ	2	7000,00
	КОЛЬЦА КОЛОДЦЕВ СТЕНОВЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ		_	1 000,00
5	ДИАМЕТРОМ 1150 ММ ВЫСОТОЙ 0,4М	ШТ	6	200000,00
6	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ КОЛОДЦЕВ КРУГЛЫХ КЦП	ШТ	1	250000,00
7	ПРОВОД АППВС-ДОЗ80В СЕЧ 2Х2,5ММ2	1000M	0,025	1350000,00
8	ПРОВОД АППВ -380 СЕЧ 2Х4 ММ2	1000M	0,05	1350000,00
			1,826671	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
9	вода	М3	2	0,00
10	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	M3	0,08	28500,00
11	ПЕСОК ЖЕЛТЫЙ ДЛЯ ДЕТС ПЛОЩАДКА	M3	11,2	58233,00
12	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М- 100	МЗ	1,4688	520620,00
13	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ 1:3	M3	0,00464	480619,00
14	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 50	M3	0,10168	349012,00
15	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	0,8932	48611,00
16	ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ /СРЕДНЕ-ГОРЮЧИЕ/ Т-4,0MM, 250-МИКРОН	M2	29,376	190000,00
17	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ	ШТ	691,2	150,00
18	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	57,6	100,00
19	УГОЛОК НАРУЖНЫЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,36	6800,00
20	УГОЛОК ВНУТРЕННИЙ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	3,36	6800,00
21	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	19,2	6800,00
22	ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВОГО ПЛИНТУСА	ШТ	7,68	6800,00
	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ		7,00	0000,00
23	PA3MEPOM 60x27x0,6	М	7,425	6500,00
24	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	21,924	15000,00
25	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	Т	0,01612	
			1	14562450,0
26	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	T	0,014294	o l
			·	13200000,0
27	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	T	0,001008	O
	It is a second of the second o		0,001726	
28	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Τ	4	850000,00
29	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10ШТ	0,8	5000,00
30	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	Т	0,000315	850000,00
31	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 40 ММ	M2	0,06048	55871,00
32	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ 6Х30ММ	10ШТ	12,624	5000,00
33	ПЕНА МОНТАЖНАЯ /ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ	ШТ	3	46261,00

	ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL/ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В			
	БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.			
34	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	7,7	699199,00
		Т	0,001096	13240000,0
35			605	0
36	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ		59,525	180,00
	?		0,000264	
37	РАСТВОРИТЕЛИ МАРКИ Р-4	T	9	3500000,00
	ТЕПЛО-ГИДРО-ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ РУЛОННОГО			
38	ВСПЕНЕННОГО ПЕНОПОЛИЭТИЛЕНА ППИ-ПЛ Т-5ММ	M2	72	4500,00
39	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,093696	5755077,00
40	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TIL	0,023456	5210000,00
41	ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА ТОЛЩИНОЙ 0,2 ММ 1 Слой	M2	143,6	3000,00
42	ЗАМОК ВРЕЗНОЙ /КОМПЛЕКТ/	ШТ	3	120000,00
43	МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ОГРАЖДЕНИЯ	М	43	55000,00
44	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	M3	6,69734	
			0,007633	14652000,0
45	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42	Т	804	0
46	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ ОСТРОКОНЕЧНЫЕ ДЛИНОЙ 35ММ	ШТ	126,24	150,00
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОИ 4-6,5 М,		1=0,= 1	155,55
47	ШИРИНОЙ 75-150 MM, ТОЛЩИНОЙ 25 MM, III СОРТА	МЗ	0,004704	3966400,00
	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М,		0,001,01	3333 133,53
.48	ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	мз	0,019938	3966400,00
	ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 2-3,75 М,	10	0,01000	0000 100,00
49	ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ, IV СОРТА	М3	0,011728	3966400,00
1.0	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ БЕРЕЗЫ ИЛИ ЛИПЫ ДЛИНОЙ 2-3,75 М,	1110	0,011720	0300-100,00
50	ЛЮБОЙ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 25, 32, 40 ММ, І СОРТА	мз	0,002304	2391300,00
- 55	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ РМ10	1010	0,002004	239 1300,00
51	Д32 /D"1, СТЕНКА 3,0/	м	50,5	6957,00
52	ДЮБЕЛЯ	10 ШT	0,41	1500,00
53	МУФТА Д32	ШТ	8	1500,00
54	ЩЕБЕНЬ В ИКЛЮНАТЕЛИ О ПИАКЛА ВИЛИНИ И Б. 40 А. 200 В	M3	0,001076	78000,00
55	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ОДНАКЛАВИШНЫЕ 10А,220В	ШТ	5	18000,00
56	ПЕРЕХОД 100x50	ШТ	2	6500,00
57	ПЛИНТУСЫ ДЛЯ ПОЛОВ ИЗ ПЛАСТИКАТА	M	48,48	5000,00
58	ПЛИТКИ ПЛИНТУСНЫЕ	M	2,929	45000,00
59	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,006651	2000,00
60	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	4,00925	379379,00
61	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	14,64216	364844,00
62	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	M3	0,9792	412929,00
63	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ	M3	4,8096	83915,00
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	-	,,,,,,,,,,	555.15,55
64	РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	МЗ	0.88392	72204,00
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	1110	0,00002	
65	РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	мз	0,78596	72204,00
	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	IVIO	0,70000	72204,00
66	РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	мз	0,03874	72204,00
- 00	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ	INIO	0,03074	12204,00
67	РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	Ma	٥٥	72204.00
68	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	M3 KF	8,6 0,021816	72204,00
00		N	0,021816	4366,00
	ПАНЕЛИ-СЭНВИЧ ОГНЕСТРОЙКИЕ, ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ИЗ			
	MUHEPAJOBATHOЙ ПЛИТЫ ППЖ ТОЛЩИНОЙ 50 MM,	•		
	ПОКРЫТОЙ COCTABOM "ФАЙРЕКС-400, ОБЛИЦОВАННЫЕ			
60	МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ЛИСТОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	140	204.0	240000 00
	ТОЛЩИНОЙ 0,8 MM	M2	204,2	312000,00
	ПРОФИЛЬ ОЦИНКОВАННЫЙ 60Х2,7Х0,61	M	175,5	6600,00
71	КЛЕЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ "ЖИДКИЕ ГВОЗДИ"	КГ	0,17255	26600,00
72	ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	M2	2,52	701775,00
73	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВНУТРЕННИЕ ГЛУХИЕ ИЗ МДФ ДВГ /	M2	4,83	250000,00
74	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	3,09104	55874,00
		КОМП		
75	СМЕСИТЕЛИ ХОЛОДНЫЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ	Л	2	54783,00
76	УМЫВАЛЬНИКОВ КЕРАМИЧЕСКИЙ	ШТ	2	380000,00
77	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ ГОСТ 8639-82, РАЗМЕР 40Х40	M	26	22300,00
:				

.

	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 8645-68, РАЗМЕР	1		
78	80Х60 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,2 ММ /	М	95,6	42200,00
79	УНИТАЗ КЕРАМИЧЕСКИЙ ВЗРОСЛЫЙ		2	550000,00
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ			
80	ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=50 ММ	М	3,992	8455,00
	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ			
81	ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, Д=100 ММ	M	3,992	14110,00
82	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,2174	8500,00
83	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	30,8	1500,00
84	ЛАМИНИРОВАННОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ ТИПА PERGO	M2	74,88	129565,00
85	КРАН Д32	ШТ	1	18500,00
86	КАБЕЛ КАНАЛ	1000M	0,075	916522,00
87	КОРОБКИ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ	1000ШТ	0,003	500000,00
	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДВУХМЕСТНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ		-	
88	УСТАНОВКИ	ШТ	5	19600,00
	СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ ЛЭД НАСТЕННЫЙ,ПОТОЛОЧНЫЙ			
89	18BT	ШТ	8	35000,00
	ОБОРУДОВАНИЕ			
1	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 25А	ШТ	2	11300,00
2	СЧЕТЧИКВОДАМЕР	ШТ	1	118000,00
3	шиток пластиковые 300х400мм	ШТ	1	210000,00
4	ЭЛЕКТРОСЧЕТЧИК	ШТ	1	452000,00
5	СКАМЕЙКА С ЗОНТОМ	ШТ	3	1200000,00
6	ЛОГОТИП //KUTUBXONA//	ШТ	1	1600000,00
7	СТОИМОСТ ДЕСТКАЯ ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА	КОМПЛ	3	2666666,67

Зачеститель хокима:

30BX03:\_

Гроектное организация:

Н.Усманов



# O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI QURILISH VAZIRLIGI «SHAHARSOZLIK HUJJATLARI EKSPERTIZASI» DAVLAT UNITAR KORXONASI

## Хоразм вилояти

Xorazm viloyati 220100, Urganch shahar, P.Maxmud ko'chasi,46 uy. Tel: +998904387766, E-mail: irada13@inbox.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Bekchanova Nellya Axatovna

Sana:09-03-2022 yil



#### Yig'ma ekspert xulosasi № 33483

**Obyekt nomi** « «Xorazm viloyati Yangibozor tumani Shoirlar mahallasida bolalar maydonchasini joriy ta'mirlash, hududni obodonlashtirish va engil konstruksiyadan kutubxona oʻrnatish» loyihaning smeta qismi boʻyicha »

Buyurtmachi - Yangibozor tumani hokimi.
Bosh loyihachi - «Fidokor zamin qurilish» XK
Litsenziya 06.09.2019 yildagi AL-000194-sonli litsenziya
Moliyalashtirish manbai - budjet
Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida
Qurilish turi joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 31938

# 1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nugsonlar dalolatnomasi.

## 2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

2.1. Smeta xujjati, narxlar kelishuvi bayonnomasi, nuqsonlar dalolatnomasi

### 3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Smeta xujjatlariga asosan quyidagi ishlar bajariladi: bolalar maydonchasini joriy ta'mirlash, hududni obodonlashtirish va engil konstruksiyadan kutubxona o'rnatish.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi R.Uz qurilish sanoati (Toshkent-2021 yilning 2-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 15.02.2022 yildagi 22-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori - 16032,92 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar - 12%);

- pudratchining boshqa xarajatlari 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari 9848,160ming.so'm;
- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari 0,32%;
- xavf koeffitsienti 1,0.
- 4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:
- 5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

Smeta xujjatlari buyurtmachi bilan kelishildi.

- 6. Ekspertiza natijalari.
- 1 Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar ekspertizadan o'tkazilmaydi.
- 2. Ekspertiza jarayonida mahalliy ekspert xulosalarining izohlariga muvofiq ishchi loyihasiga quyidagi asosiy tuzatishlar va qo'shimchalar kiritildi.

Ekspert tekshiruvi natijalariga ko'ra ob'ektning umumiy qiymati QQS (qo'shimcha qiymat solig'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 220886,270ming.so'm miqdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 20578,110ming.so'mga kamaytirilib, 200308,160ming.so'm qilib belqilandi, shu jumladan:

- asbob – uskunalar - 14790,000ming.so'm.

- gurilish materiallari - 564,365ming.so'm.

- ish xaqi - 1038,475ming.so'm.

- mashina va mexanizmlar - 532,021ming.so'm.

- pudratchining boshqa xarajatlari - 331,116ming.so'm.

- buyurtmachining boshqa xarajatlari - 670,234ming.so'm.

- ob'ekt sug'urtasi - 55,219ming.so'm.

- QQS - 2596,680ming.so'm.

- 3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so`ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 5. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining "Qurilish sohasiga axborot-kommunikatsiya texnologiyalarini keng joriy etish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi Qarori 2019 yil 20 sentabrdagi 4464-sonli qaroriga muvofiq buyutmach boshqa harajatlari tarkibiga qurilish qiymatidan 0,05% toʻlovi "Shaffof qurilish" MAT hisobiga

o'tkazilishi va SHNK 1.03.06-13 da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaharsozlik hujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyihalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo`yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari bo`yicha) yuklatiladi».

6. Oʻzbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2021 yil 20 maydagi "Kapital qurilish sohasida buyurtmachi xizmati faoliyatini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari toʻgʻrisida"gi qarorining 3-bob 7 p. 9,10,11,12 va 9-bob 4 ustunlarga muvofiq ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflarni bartaraf etilishi va sifatini nazorat qilish (boshlangʻich hujjatlarni toʻgʻriligini ta'minlashda) mas'uliyati Buyurtmachiga va qabul qilingan loyiha yechimlar, smeta me'yorlariga muvofiqligi mas'uliyati Loyiha muallifiga yuklatilgan.

#### 7. Xulosalar.

6.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda «Xorazm viloyati Yangibozor tumani Shoirlar mahallasida bolalar maydonchasini joriy ta'mirlash, hududni obodonlashtirish va engil konstruksiyadan kutubxona oʻrnatish» loyihaning smeta qismi ekspertiza natijasida aniqlangan kamchiliklar va takliflar inobatga olgan holda, buyurtmachi qabul qilgan ish hajmi va qiymatni belgilovchi parametrlarning chegaraviy harajatlarga quyidagi texnik-iqtisodiy koʻrsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda koʻrib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Ko'rsatkichlar nomlanishi	O'lchov birligi	Miqdori			
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan		
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	182 928,588	165 617,392		
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	210 367,876	190 460,000		
Buyurtmachi boshqa harajatlari (fakt.)	ming.so'm	10 518,394	9 848,160		
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	220 886,270	200 308,160		

- 6.2. Ko'rsatilgan narh shartnoma tuzish uchun asos emas.
- 6.3. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli, 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 ga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.
- 6.4. Buyurtmachi ekspertizaning kamchiliklar va takliflari bo'yicha tuzatilgan loyiha-smeta hujjatlarini bosh pudratchi tashkilotga o'tkazilishini ta'minlaydi.

Bosh mutaxassis: MATYAKUBOV SHIXNAZAR KURAMBAEVICH