РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД УРГЕНЧ ЧП. . «ШАРК АРХИТЕКТУРА КУРИЛИШ»

Рабочий проект

Хоразм вилояти "Кушкупир тумани 2-сон мактаб биносини жорий таъмирлаш"

Сметная документация

ДИРЕКТОР ПРОЕКТНОЙ

ОРГАНИЗАЦИИ

ЧП «ШАРК АРХИТЕКТУРА

SHARQ PAKEYPUJULU» Aufe

QURILISH"

XUSUSIY

KORXONASI

«Аллаберганов Б»

г. УРГЕНЧ-2022г.

РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ.

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ N2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ

NºNº	WANTENOD AND CALED OF	Цена
ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	(тыс.сум)
1	2	3
1	ЗАТРАТЫ НА ОБОРУДОВАНИЕ, МЕБЕЛЬ И ИНВЕНТАРЬ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 2%	31 531,305
2	ЗАТРАТЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ С УЧЕТОМ ТРАНСПОРТНЫХ И ЗАГОТОВИТЕЛЬСКО-СКЛАДСКИХ РАСХОДОВ - 4%	592 349,501
3	ЗАТРАТЫ НА ОСНОВНУЮ ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ (18882,76 сум)	66 075,642
4	ЗАТРАТЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (С УЧЕТОМ ЗАРОБОТНОЙ ПЛАТЫ МАШИНИСТОВ)	12 150,508
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ХАРАКТЕРА - 0%	0,000
6	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ПОДРЯДЧИКА -15,51%	104 006,284
7	ЗАТРАТЫ НА СТРАХОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ - 0,32%	2 579,562
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	808 692,802
10	НДС - 15%	121 303,920
11	И Т О Г О СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С УЧЕТОМ НДС	929 996,722
12	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ И РАСХОДЫ ЗАКАЗЧИКА -фактич.	50 000,000
13	ИТОГО СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ С НДС И ПРОЧИМИ ЗАТРАТАМИ И РАСХОДАМИ ЗАКАЗЧИКА	979 996,722

исполнитель RAZM V
SHARQ 2
JEKTURA S
QURILISH"
XUSUSIY KORXONASI
1387.0 * 180°
\$ 10 × 10

		3	A	К	A	3	Ч	И	К
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

МΠ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Стартовая стоимость

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ №2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ

разработана во исполнение постановлений Кабинета Министров от 05.08.2000г. за №305 «О дополнительных мерах по углублению экономических реформ в капитальном строительстве», от11.06.2003 года за № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений" и в помощь участникам инвестиционного строительного процесса, 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 г.г.) и общим положением по применению расценок на монтаж оборудования (ШНК 4.13.00-05)

Объект строительства расположен в Хорезмской области, 41 территориальный район.

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 РУз.(1-квартал Ташкент 2022й) разработанных заказчиком и утвержденным Хокимиятом Хорезмской области и Биржевых цен.

Среднечасовая заработная плата рабочих-строителей -18882,76сум. (с учетом отчислений в соц.страх -12%)

Транспортно-складские затраты на оборудование – 2%

Транспортно-складские затраты на материалы и конструкции -4%.

Коэффициент риска -- %

Прочие затраты подрядчика - 15,51%

Прочие затраты заказчика - Фактич%

Затраты на страхование строительства объекта -- 0,32%

Сметная документация составлена с учетом НДС -- 15 %

Составил:

Рузметов Б

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ N2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22-26

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ N2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ

(наименование работ)

			1	Количество		Сметная стоимость	
No	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика			ПО		TOHMOCIB
п/п	нормативов и	оборудования и его масса, расход ресурсов на	Единица	на единицу	проектным	на единицу	обшая
,	коды ресурсов	единицу измерения	измерения	измерения	данным	измерения	0014111
1	2	3	4	5	6	7	8
			КНА				
	E56-1-4	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В	100				
1	ДОП№5	КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ	коробок		1,49		
	, ,	ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ		120.20	100 6401		
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	129,29	192,6421		
1.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И	МАШ-ЧАС	3,45	5,1405		
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ					
	E10-01-034-03	БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:	100 M2				
2	ДОПХ*4	поворотных (откидных, поворотно-	ПРОЁМОВ		0,2847		
		ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2					
		М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ					
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	226,88	64,59274		
2.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	22,89	6,51678		
2.3	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	M	75	21,3525		
	30884	ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M2	100	· ·		
2.4	30884 31478	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	M2 IIIT	600	28,47 170,82	1	
2.6	76853	ДЮБЕЛЬ-ПРОВКИ ДЛИПОИ 65 ММ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KΓ	2.2	0,62634		
2.0	70033	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И	I	2,2	0,02034		
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ					
_	E10.01.021.01	БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ:	100 M2		2.504		
3	E10-01-034-04	поворотных (откидных, поворотно-	ПРОЁМОВ		2,794		
		ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА					
		БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ					
3./	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169,4	473,3036		
3.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	15,26	42,63644		
3.3	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	м	66	184,404		
3.4	30884	ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6 БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	100	279,4		
3.5	31478	ДЮБЕПЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 MM	ШТ	533	1489,202		
3.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	KΓ	1,92	5,36448		
		УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ		7-			
4	E10-01-035-1	ПВХ И МДФ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ	100 М.П.		1,7615		
		ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М.			·		
4.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	21,19	37,32619		
4.2	081864	ЮІИНБЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	IIIT	400	704,6		
5	СТЮ	Подоконник - 350 мм, белый ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В	M		176,15		
		НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОТКОСНОЙ					
		ПЛАНКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С					
6	E15-01-070-1	ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С	1 M2		307		
	ДОП№4	УСТРОЙСТВОМ ВОДООТЛИВА ОКОННОГО	ПРОЕМА		507		
		ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С					
		ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ					
6.1	00001	ЗА ТРА ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	184,2		
6.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	0,07	21,49		
63	020022	ВОДООТЛИВ ОКОННЫЙ ШИРИНОЙ ПЛАНКИ	14	2 1	6117		
6.3	030833	250 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С	M	2,1	644,7		
6.4	76849	ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2X16 ММ	IIIT	7	2149	1	
0.7	70077	Итого по разделу " ОКНА"	ші	·	4177	1	
			ВЕРИ				1
		ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В					
7	E56-9-5	КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ	100 КОРОБОК		0,28		
		ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ					
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	180,89	50,6492		
7.2	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	9,52	2,6656		
0	E5C 0.7	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В	100		0.03		
8	E56-9-7	СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ: АЛЮМИНИЕВЫХ	коробок		0,02		
8.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕ7-Ч4С	127,34	2,5468		
	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,0768		
9	E55-7-1	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ П			0,036		
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	169,38	6,09768		
-			•				

December December				1			Т 1	
			УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В					
10.1	10	E09-04-014-3	, ,	M2		8,97		
10.2 10.25			ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 М2					
18.5 18.6	10.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,58	32,1126		
III.	10.2	03325	ДРЕЧЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	0,27	2,4219		
10.3 000025			ЧЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК					
CTANOR B RESIDENCE EMECLADURE COTTS 10.4 2010 1 8.07 1			ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА					
CTANOR B RESIDENCE EMECLADURE COTTS 10.4 2010 1 8.07 1	10.3	080625	WAKROFLEKS. SOUDAL) ЛЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ	IIIT	0.1	0.897		
10.4 2016					• /	.,		
10.5 25982 LOOKIT IREPTHUS METALUTURECKIE M2			CIBITOD D BILLIOTI IIITE BIATTO CIBIO (), V VII					
10.5 25982 LOOKIT IREPTHUS METALUTURECKIE M2	10.4	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	IIIT	6	53.82		
					1			
11 1809-4-014-4	10.0	0,002		1112	-	5,7,		
IL 10000	11	E09-04-014-4	, ,	M2		15 94		
11.1 (2000) ITPITAT PSYAL PROVINCE (POSITION ITPITATE PSYAL 2.0325 1.0229 1.0229 1.0220 ITPITATE PSYAL PROVINCE ITPITATE PSYAL PROVINCE ITPITATE PROVINCE ITPITATE	1	207 01 011 1	, ,	1112		10,54		
11.2 0.025	11 1	00001		ЧЕП-ЧАС	3.3	52 602	+	
					,		+	
ILLI 000025	11.2	03323		min inc	0,27	1,0220	+	
11.3 099025			,					
11.4 29161 AHKEPHIDE BOTTIS	113	080625		IIIT	0.15	2 301		
1.1.4 29101 AHKEPHIME ROUTIS	11.5	000023		ш	0,13	2,391		
1.5.5 1.5.			CIBIROB B BAJIJIOH YUKE EMROCIBIO 0,/3 JI.					
1.5.5 1.5.	11.4	20161	AHIVEDHLIE FORTLI	IIIT	o	127.52	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
2							+ + + -	
12.1	11.5	0/002		IVI Z	1	13,94	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
	10	F10_01_024_04		100 M2		0.1400		
12.1 10001 3.4 TP-1 TM TPY)A PABOPUN-CPONTEARS 14FA-1AC 10.0739 13.62441 12.2 02209 INDEPTIORET 14FA-1AC 14FA-1AC 15.0739 13.62441 12.3 20020 INDEPTIORET 14FA-1AC	12					0,1499		
12.2 22299	10.1				00.00	12 (2 ()	<u> </u>	
12.3 29962 38KMANIHISE REFARM HS ARROMHHIEBOFO M 30 4.497 12.9 1478					,			
1.5.3 29902 IPPOORLIB P13MEPOM 60327N.6 NI 35,976	12.2	02209		МАШ-ЧАС.	6,12	0,91739	 	
12.4 31478	12.3	29962		M	30	4.497		
2.5 44196 AJROMHHEBBAY CILBARDS						,		
12.5 A4196	12.4	31478		ШТ	240	35,976		
HAILEBABHKAMI H CAMBAMI/			,					
12.0 70853	12.5	44196		M2	100	14,99		
STANDARD STANDARD								
13.1 200001 34 PP.151 TPYJA PAGOVIN-CTPONTEJEЙ VEZ-VAC	12.6	76853		КΓ	0,84	0,12592		
13.1			УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И					
13.1 00001 3A TP.A TS TPYJA PAGOVIIX-CTPONTEJEÑ VEJ-VAC 98,67 7,10424 13.2 02209 JUVPYDIOBEPT MAILI-VAC 3,84 0,27648 13.3 29117 JBEPH AJROMIHHIEBBE MZ 100 7,2 13.4 29062 JAKEALHIBE JETAJIH IB AJROMIHHIEBOFO M 66 4,752 13.5 391478 JROBEJS-I-PPODEKH JEJIHON JES MB JUT 533 38,376 13.5 31478 JROBEJS-I-PPODEKH JEJIHOH 65 MM JUT 533 38,376 13.6 76853 JUVPYDIB-CAMOPES JS MM JUT 533 38,376 13.6 76853 JUVPYDIB-CAMOPES JS MM JUT 533 38,376 14 E10-01-039-3 IEPEFOPOJKAS M JEPEBSHHIST NEW MARCHINE MAR	12	E10-01-037-03	ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В	100 M2		0.072		
13.1 00001 34 TPA TIST TPYJA PASOYIN-CTPONTEJEЙ 4EI-4JAC 98.67 7.10424 3.1.2 02209 IUVPVITOBEPT MAJIL-4JAC 3.84 0.27648 13.3 29117 3BEPH AJROMIHHEBBIE M2 100 7.2 13.4 29962 3AKUAJHIBE JETAJIH IJ AJROMIHHEBOTO M 66 4.752 17.2 13.5 3478 JUODENIJA PASMEPAM 60427X0.6 M 66 4.752 17.5	13	ДОП№6	ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО	ПРОЁМОВ		0,072		
13.2 02209 IIVPVITOBEPT MAILL-VIAC 3.84 0.27648 13.3 29117 ЛВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ M2 100 7.2 13.4 29962 ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО M 66 4.752 13.5 31478 ЛЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ III'T 533 38,376 13.6 76853 IIVPVITIS-CAMOPEЗЫ 35 ММ			3 M2					
13.3 29117 ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ M2 100 7.2 13.4 29962 ЗАКЛАДИВЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛОМИНИЕВОГО M 66 4.752 13.5 31478 ДІОБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШТ 533 38,376 13.6 76853 ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ 35 ММ Кг 1,92 0,13824 14 Е10-01-039-3 ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ 100 М2 0(1079 HEPETOPOJKAX И ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫ М2 100 20,79 14.1 20917 БІОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫ М2 100 20,79 14.3 29981 НАЛИЧИКИ ИЗ МДФ M 540 112,266 14.4 30407 ГРОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,01012 0,0021 ДОСКИ ОБРЕЗИВЬЕ ИЗ ЖОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗИВНОМ ДОСКИ ОБРЕЗИВНОМ ДОСКИ ОБРЕЗИВНОМ ДОСКИ ОБРЕЗИВНОМ ДОСКИ ОБРЕЗИВЕНИЯ ДОСКИ ОБРЕЗИВНОМ ДОСКИ ОБРЕЗИВНОМ ДОСКИ ОБРЕЗИВНОМ ДОСКИ ОБРЕЗИВНОМ ДОСКИ ОБРЕЗИВНОМ ДОСКИ ОБРЕЗИВНИЕ ОБРЕЗИВНЫЕ ОБРЕЗИВЬЕ ОБРЕЗИВНЫЕ ОБРЕЗИВНЫЕ ОБРЕЗИВНЫЕ ОБРЕЗИВНЫЕ ОБРЕЗИВНЕ ОБРЕЗИВНЕ ОБРЕЗИВНЕ	13.1	00001	ЗА ТРА ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	98,67	7,10424		
13.4 29962 ЗАКЛЯЛИВЬЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО М 66 4,752 13.5 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ШТ 533 38,376 13.6 76853 ШУРУПЬ-САМОРЕЗЫ З ММ № 1,92 0,13824 VCTAHOBKA БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВИУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В 1,92 0,13824 14 E10-01-039-3 ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ 100 М2 0(1079 14.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 115 23,9085 14.2 29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ М2 100 20,79 14.3 29981 НАЛИЧИКИ ИЗ МДФ М 540 112,266 14.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ТИРОДИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	13.2	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	3,84	0,27648		
13.5 31478 ДІОБЕЛЬ-ПРОБКІІ ДЛІНОЙ 60X27X0.6 M	13.3	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	100	7,2		
13.5 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОВЕЛЬ ДЛИНОЙ 65 ММ ШТ 533 38,376 13.6 76853 ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ к2 1,92 0,13824 14 E10-01-039-3 ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ 100 М2 0(1079 14 E10-01-039-3 ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ 100 М2 0(1079 14 E10-01-039-3 ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ 100 М2 0(1079 14 E10-01-039-3 ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 115 23,9085 14 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯНЬЕ ФИЛИЕНЧА ТЫ М2 100 20,79 14 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,01012 0,0021 14 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,01012 0,0021 14 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,01012 0,0021 15 5053 ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, М3 0,08 0,01663 15 100001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92,92 12,23756 15 15 100001 34ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92,92 12,23756 15 15 21246 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО М3 0,075 0,01001 15 30405 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00152 0,0002 15 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00168 0,0002 15 30534 ТИПСОВЫЕ ВРЖУШЬЕ ЗОЧО ММ ТН 0,00152 0,0002 15 50534 ТИПСОВЫЕ ВРЖУШЬЕ ЗОЧО ММ ТН 0,00152 0,0002 15 5054 30405 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00168 0,0002 15 5054 ТИПСОВЫЕ ВРЖУШЬЕ ЗОЧО ММ ТН 0,00152 0,0002 15 5054 ТИПСОВЫЕ ВРЖУШЬЕ ЗОЧО ММ ТН 0,00154 16 16 100001 34ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 104,28 7,5603 16 16 20001 34ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 104,28 7,5603 16 100001 34ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 104,28 7,5603 16 100001 34ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 104,28 7,5603 16 20001 34ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 104,28 7,5603 16 30407 7003ДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00413 0,0003	12.4	20062	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО	14		4.753		
13.5 31478 ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ ДИТ 533 38,376 13.6 76853 ДИУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	13.4	29962	ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	00	4,/52		
14 E10-01-039-3 IEPETOPOJKAN И ДЕРЕВЯННЫХ 100 M2 0(1079 100 M2 100 M2	13.5	31478		ШТ	533	38,376		
14 E10-01-039-3 IEPETOPOJKAN И ДЕРЕВЯННЫХ 100 M2 0(1079 100 M2 100 M2	13.6	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	кг	1,92	0,13824		
14 E10-01-039-3 IIEPEГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ (ТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2 100 M2 0(1079 14.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 115 23,9085 14.2 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ M2 100 20,79 14.3 39981 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ M 540 112,266 14.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,01012 0,0021 14.5 36053 ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, МЗ 0,08 0,01663 ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, II СОРГА УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И BHYTPEHHUX ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ 100 M2 15.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92,92 12,23756 15.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО MЗ 0,076 0,01001 15.5 30405 1803ДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ TH 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ TH 0,00152 0,0002 15.5								
HEPYБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 14.1 00001 ЗАРРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 115 23,9085 14.2 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ, М2 100 20,79 14.3 29981 НАЛИЧИКИ ИЗ МДФ М 540 112,266 14.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,01012 0,0021 14.5 36053 ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, МЗ 0,08 0,01663 15.1 00001 ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92,92 12,23756 15.1 00001 ЗАГРАТЫ ГРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92,92 12,23756 15.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКО МЗ 0,076 0,01001 15.3 29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ М2 100 13,17 15.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З 0,040 ММ ТН 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00168 0,00022 15.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3 ТН 0,0115 0,0002 15.6 30655 ТИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ 1-3 ТН 0,00145 VCTAHOBKA БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ П.ЛОЩАДЬЮ 100 M2 KAMEHHЫХ СТЕНАХ П.ЛОЩАДЬЮ 100 M2 KAMEHHUX СТЕРОИТЕЛЬНЫЕ 100 M2 KAMEHHUX СТЕРОИТЕЛЬНЫЕ 100 M2 KAMEHHUX СТЕРОЙ МОЙОТЕЛЬНЫЕ 100 M2 KAMEHHUX СТЕРОЙ МОЙОТЕЛЬНЫЕ 100 M2 KAMEHHUX СТЕРОЙ МОЙОТЕЛЬНЫЕ 100 M			ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В					
HEPYSJEHBIX CTEHAX IIJOЩАДЬЮ IIPOEMA ДО З М2 14.1 00001 347PATIS TPYJA РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 115 23,9085 14.2 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ	14	E10-01-039-3	ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ	100 M2		0(1079		
14.1 00001 3ATPATSH TPVJA PAGOЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 115 23.9085 14.2 29917 БІПОКИ ДВЕРИЬЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ, М2 100 20.79 14.3 29981 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ М 540 112,266 14.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,01012 0,0021 14.5 36053 ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, МЗ 0,08 0,01663 15.1 00001 3ATPATSH TPVJA PAGOЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92.92 12.23756 15.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО, МЗ 0,076 0,01001 15.3 29917 БЛОКИ ДВЕРИЬЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ М2 100 13.17 15.4 30405 1ВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ТН 0,00152 0,0002 15.5 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ТН 0,00168 0,0002 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТН 0,00168 0,0002 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО МЗ 0,076 0,01001 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТН 0,00168 0,0002 15.5 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ТН 0,00168 0,0002 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 104,28 7.5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО МЗ 0,105 0,00761 16.3 29917 БЛОКИ ДВЕРИЬЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ М2 100 7.25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ТН 0,0015 0,00761 16.5 30407 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ТН 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ТН 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ТН 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ ТН 0,00013 0,00003			НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ			,		
14.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 115 23,9085 14.2 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ M2 100 20,79 14.3 29981 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ M 540 112,266 14.4 30407 ГВОЭДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,01012 0,0021 14.5 36053 ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. M3 0,08 0,01663 15. УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В 100 М2 0,1317 15.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92,92 12,23756 15.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО М3 0,076 0,01001 15.3 29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ М2 100 13,17 15.4 30405 1803ДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ ЗОХ40 ММ ТН 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00168 0,00022 15.5 30654								
14.2 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ M2 100 20,79 14.3 29981 НАЛИЧНІКИ ИЗ МДФ M 540 112,266 14.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,01012 0,0021 14.5 36053 ДЛИНОЙ 4-6,5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ. M3 0,08 0,01663 15. РОГАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОПІАДЬЮ 100 M2 0,1317 15.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92,92 12,23756 15.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЬЙ ИЗВЕСТКО M3 0,076 0,01001 15.3 29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ M2 100 13,17 15.4 30405 1ВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З. ОХ40 ММ TH 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00168 0,00022 15.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 TH 0,011 0,00145 16 E10-01-039-1	14 1	00001		ЧЕЛ-ЧАС	115	23 9085	1	
14.3 29981 НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ M 540 112,266 14.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,01012 0,0021 14.5 36053 ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, M3 0,08 0,01663 15.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 100 M2 0,1317 15.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92,92 12,23756 15.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО M3 0,076 0,01001 15.3 29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ M2 100 13,17 15.4 30405 1ВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.ОХ40 ММ TH 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00168 0,00022 15.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 TH 0,00145 16 E10-01-039-1 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ 100 M2 0,0725 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТУГДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЬЙ ИЗВЕСТКО </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>							1	
14.4 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,01012 0,0021 14.5 36053 ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, M3 0,08 0,01663 15 E10-01-039-2 E10-01-039-2 WCTAHOBKA БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ З М2 100 M2 0,1317 15.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92.92 12,23756 15.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО. M3 0,076 0,01001 15.3 29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ. M2 100 13,17 15.4 30405 1ВОЗДИ ТОТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00168 0,00022 15.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ТН 0,011 0,00145 16 E10-01-039-1 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫЕ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ 100 M2 0,0725 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ИЗВЕСТКО							† †	
14.5 36053 ДЛИНОЙ 4-6.5 M. ШИРИНОЙ 75-150 MM, M3 0,08 0,01663							† †	
14.5 36053 ДЛИНОЙ 4-6.5 М. ШИРИНОЙ 75-150 ММ, M3 0,08 0,01663 15 E10-01-039-2 E10-01-039-2 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ З М2 15.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92,92 12,23756 15.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО, М3 0,076 0,01001 15.3 29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫІ М2 100 13,17 15.4 30405 1ВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ ТН 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00168 0,00022 15.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 TH 0,011 0,00145 16 Е10-01-039-1 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ 100 M2 0,0725 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-ЧАС 104,28 7,5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО М3 0,105 0,00761 16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫ	<u> </u>				-,51012	-,0021	† †	
TOЛЩИНОЙ 25 MM, III COPTA	14 5	36053		M3	0.08	0.01663		
УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕНИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ З М2 15.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92,92 12,23756 15.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО МЗ 0,076 0,01001 15.3 29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫІ М2 100 13,17 15.4 30405 1ВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0X40 ММ ТН 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00168 0,0002 15.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУІЩЕ Г-З ТН 0,011 0,00145 УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ 100 M2 0,0725 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-ЧАС 104,28 7,5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО МЗ 0,005 0,00761 16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ, М2 100 7,25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0X40 ММ ТН 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН	1			1,13	5,00	5,01005		
15 E10-01-039-2 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ З М2 100 M2 0,1317 15.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92,92 12,23756 15.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО. М3 0,076 0,01001 15.3 29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ. М2 100 13,17 15.4 30405 1ВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ ТН 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00168 0,00022 15.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 ТН 0,011 0,00145 УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 100 M2 0,0725 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-ЧАС 104,28 7,5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО М3 0,105 0,00761 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ ТН 0,0021 0,00015 16.5							+ + + - +	
S								
IPOEMA БОЛЕЕ З М2 15.1 00001 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92,92 12,23756 15.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО М3 0,076 0,01001 15.3 29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ М2 100 13,17 15.4 30405 IBOЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ ТН 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00168 0,00022 15.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З ТН 0,011 0,00145 100 M2	15	E10-01-039-2		100 M2		0,1317		
15.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 92,92 12,23756 15.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО, МЗ 0,076 0,01001 15.3 29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ, М2 100 13,17 15.4 30405 1ВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ TH 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00168 0,00022 15.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З TH 0,011 0,00145 УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 104,28 7,5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО МЗ 0,105 0,00761 16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ М2 100 7,25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ ТН 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00413 0,0003								
15.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО. M3 0,076 0,01001 15.3 29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫІ. M2 100 13,17 15.4 30405 1ВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ TH 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00168 0,00022 15.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З TH 0,011 0,00145 16 E10-01-039-1 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ 100 M2 0,0725 I6.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-ЧАС 104,28 7,5603 I6.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО M3 0,105 0,00761 I6.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ M2 100 7,25 I6.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ TH 0,0021 0,00015 I6.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00413 0,0003	15 1	00001		HETHIC	02.02	12 22756	+	
15.3 29917 БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫІ M2 100 13,17 15.4 30405 1ВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.ОХ40 ММ TH 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00168 0,00022 15.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З TH 0,011 0,00145 УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ НООМ2 0,0725 КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ 100 M2 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-ЧАС 104,28 7,5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО МЗ 0,105 0,00761 16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫІ М2 100 7,25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.ОХ40 ММ ТН 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00413 0,0003							+ + + -	
15.4 30405 1ВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.ОХ40 ММ TH 0,00152 0,0002 15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00168 0,00022 15.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З TH 0,011 0,00145 УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ НОО М2 0,0725 КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ 100 M2 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-ЧАС 104,28 7,5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО МЗ 0,105 0,00761 16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ М2 100 7,25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.ОХ40 ММ TH 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00413 0,0003							+	
15.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00168 0,00022 15.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 TH 0,011 0,00145 16 E10-01-039-1 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 100 M2 0,0725 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-ЧАС 104,28 7,5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО M3 0,105 0,00761 16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ M2 100 7,25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ TH 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00413 0,0003							+	
15.6 Зоб54 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-З TH 0,011 0,00145 16 E10-01-039-1 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 100 M2 0,0725 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-ЧАС 104,28 7,5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО МЗ 0,105 0,00761 16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ М2 100 7,25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0X40 ММ TH 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00413 0,0003							+	
16 E10-01-039-1 VCTAHOBKA БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 100 M2 0,0725 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-ЧАС 104,28 7,5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО M3 0,105 0,00761 16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ M2 100 7,25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ TH 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00413 0,0003							+	
16 E10-01-039-1 ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ 100 M2 0,0725 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-ЧАС 104,28 7,5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО МЗ 0,105 0,00761 16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ М2 100 7,25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ ТН 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00413 0,0003	15.6	<i>30</i> 034		1H	0,011	0,00145	+	
КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО З М2 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-ЧАС 104,28 7,5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО МЗ 0,105 0,00761 16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ М2 100 7,25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ ТН 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00413 0,0003								
КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 МГ ИРОЕМА ДО 3 МГ 16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-ЧАС 104,28 7,5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО МЗ 0,105 0,00761 16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ М2 100 7,25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ ТН 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00413 0,0003	16	E10-01-039-1		100 M2		0,0725		
16.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕП-ЧАС 104,28 7,5603 16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО МЗ 0,105 0,00761 16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ М2 100 7,25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ З.0Х40 ММ ТН 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00413 0,0003						<i>)</i>		
16.2 12146 РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО M3 0,105 0,00761 16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ M2 100 7,25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ TH 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00413 0,0003	10		ITTPOERE TO 2 M/2				 	
16.3 29917 БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ M2 100 7,25 16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ TH 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00413 0,0003							1	
16.4 30405 ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ TH 0,0021 0,00015 16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ TH 0,00413 0,0003	16.1		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ				<u> </u>	
16.5 30407 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТН 0,00413 0,0003	16.1 16.2	12146	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО	M3	0,105	0,00761		
	16.1 16.2 16.3	12146 29917	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО	M3	0,105 100	0,00761		
16.6 30654 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 TH 0,016 0,00116	16.1 16.2 16.3 16.4	12146 29917 30405	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ. ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	M3 M2	0,105 100 0,0021	0,00761 7,25 0,00015		
	16.1 16.2 16.3 16.4	12146 29917 30405	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ РАСТВОР ОТДЕЛО ЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО БПОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧА ТЫ. ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0X40 ММ	M3 M2 TH	0,105 100 0,0021	0,00761 7,25 0,00015 0,0003		

		ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ				
17	E15-02-031-1	И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И	100 M2		2,63	
		КАМНЮ: ПЛОСКИХ			,	
17.1	00001	ЗА ТРА ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕП-ЧАС	204,06	536,6778	
17.2	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО		0,1	0,263	
17.3	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКО.	M3	4,3	11,309	
		УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО				
18	E15-04-005-3	ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100 M2		2,62	
10	213 01 003 2	ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ	100 1/12		2,02	
		ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ				
	00001	ЗА ТРА ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	42.9	112,827	
	31054	КРА СКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	0,063	0,16569	
18.3	31709	ШПАТЛЕВКА КПЕЕВАЯ	TH	0,051	0,13413	
		Итого по разделу " ДВЕРИ'	МРАБОТЫ			
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ТРАНШЕЯХ	<u>МГАБОТЫ</u>			
		ЭКСКАВАТОРАМИ "ОБРАТНАЯ ЛОПАТА"				
19	E01-01-022-22	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 МЗ, С ПОГРУЗКОЙ	1000 M3		0,2577.	
1)	201-01-022-22	Ш АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ, ГРУППА	ГРУНТА		0,2377.	
		ГРУНТОВ: 1				
		ЭКСКАВА ТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ				
10.		ЛИЗЕЛЬНЫЕ 0.25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ		/ · · · · ·		
19.1	02288	ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ	МАШ-ЧАС	48,38	12,46994	
		СТРОИТЕЛЬСТВА				
	F240 400=	ПЕРЕВОЗКА ЛИШНЕГО ГРУНТА НА	move:			
20	E310-1005	РАССТОЯНИЕ ПЕРЕВОЗКИ, 5 КМ	ТОННА		412,4	
20.1	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОС	МАШ-ЧАС	0,0613	25,28012	
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ				
21	E01-01-031-1	ДО 10 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ:	1000 M3		0,2436	
		96 (130) КВТ (Л.С.), 1 ГРУППА ГРУНТОВ				
21.1	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ/130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС-	9,68	2,35805	
21.1	00239	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час-	9,08	2,33603	
	E01-01-031-9 2	ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА НА КАЖДЫЕ				
22	$K_3TPC = 2$	ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10 М ДОБАВЛЯТЬ: В ДВА	1000 M3		0,2436	
22	$K_{9}M = 2 KPM$	РАЗА К НОРМЕ 01-01-031-1	1000 1413		0,2430	
	= 2					
22.1	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ 130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА	МАШ-ЧАС	16,28	3,96581	
22.1	00239	ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	MAIII- IAC	10,20	3,90301	
		РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В				
23	E01-02-057-1	ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ	100 M3		0,2507	
	201 02 03/ 1	КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА	100 1/10		0,2507	
		ГРУНТОВ: 1	********			
23.1	00001	ЗА ТРА ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	118	29,5826	
		ЗАСЫПКА ТРАНШЕЙ И КОТЛОВАНОВ С				
24	E01-01-033-4	ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М	1000 M3		0,1183	
		БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ: 79 (108)				
		KBT (J.C.), 1 FPYIIIA FPYHTOB				
24.1	0Q258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ/108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	3,5	0,41405	
	<u> </u>	ді ўтих видях сп ойтельства		Итог	го по разлелу "	ЗЕМРАБОТЫ"
		фунд	АМЕНТЫ	11101	- по ризделу	
	E11-01-013-03	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ: ЩЕБЕНОЧНЫХ				
	$2 \text{ K}_3 \text{TPC} = 2$	С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100 M2			
25	$K_{2}M = 2 KPM$		покрыти		0,665	
	= 2		Я			
25.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	56,8	37,772	
25.1 25.2	00464	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС.	56,8 10,2	37,772 6,783	
		ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5	МАШ-ЧАС.			
25.2	00464	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг	МАШ-ЧАС.	10,2	6,783	
25.2 25.3 25.4	00464 00620 30118	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH	10,2 2,32 1,24	6,783 1,5428 0,8246	
25.2 25.3	00464 00620	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	MAIII-YAC. MAIII-YAC	10,2 2,32	6,783 1,5428	
25.2 25.3 25.4 25.5	00464 00620 30118 45050	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH M3	10,2 2,32 1,24 3,68	6,783 1,5428 0,8246 2,4472	
25.2 25.3 25.4	00464 00620 30118	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH	10,2 2,32 1,24	6,783 1,5428 0,8246	
25.2 25.3 25.4 25.5 25.6	00464 00620 30118 45050 45051	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг 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 ПЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH M3 M3	10,2 2,32 1,24 3,68 1,84	6,783 1,5428 0,8246 2,4472 1,2236	
25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7	00464 00620 30118 45050 45051 45052	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг 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	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH M3 M3 M3	10,2 2,32 1,24 3,68	6,783 1,5428 0,8246 2,4472 1,2236 3,9634	
25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 26	00464 00620 30118 45050 45051 45052 E06-01-001-20	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг 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 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТО	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH M3 M3 M3 100 M3	10,2 2,32 1,24 3,68 1,84 5,96	6,783 1,5428 0,8246 2,4472 1,2236 3,9634 0,253	
25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 26 26.1	00464 00620 30118 45050 45051 45052 E06-01-001-20 00001	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг 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 10-40 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH M3 M3 M3 M3 H00 M3 YEJI-YAC	10,2 2,32 1,24 3,68 1,84 5,96	6,783 1,5428 0,8246 2,4472 1,2236 3,9634 0,253 85,38244	
25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 26 26.1 26.2	00464 00620 30118 45050 45051 45052 E06-01-001-20 00001 00403	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг 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 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИ БРА ТОР ГЛУБИННЫЙ	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH M3 M3 M3 100 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC	10,2 2,32 1,24 3,68 1,84 5,96	6,783 1,5428 0,8246 2,4472 1,2236 3,9634 0,253 85,38244 4,24534	
25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 26 26.1 26.2 26.3	00464 00620 30118 45050 45051 45052 E06-01-001-20 00001 00403 22005	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг 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 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИ БРА ТОР ГЛУБИННЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІ50)	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH M3 M3 M3 100 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3	10,2 2,32 1,24 3,68 1,84 5,96 337,48 16,78 102	6,783 1,5428 0,8246 2,4472 1,2236 3,9634 0,253 85,38244 4,24534 25.806	
25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 26 26.1 26.2	00464 00620 30118 45050 45051 45052 E06-01-001-20 00001 00403	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг 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 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТО! ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИ БРА ТОР ГЛУБИННЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІ50) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH M3 M3 M3 100 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC	10,2 2,32 1,24 3,68 1,84 5,96	6,783 1,5428 0,8246 2,4472 1,2236 3,9634 0,253 85,38244 4,24534	
25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 26 26.1 26.2 26.3 26.4	00464 00620 30118 45050 45051 45052 E06-01-001-20 00001 00403 22005 30407	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг 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 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИ БРА ТОР ГЛУБИННЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІ50) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КА ТАНКА ГОРЯЧЕКА ТАНАЯ ОБЫЧНОЙ	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH M3 M3 M3 100 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH	10,2 2,32 1,24 3,68 1,84 5,96 337,48 16,78 102 0,018	6,783 1,5428 0,8246 2,4472 1,2236 3,9634 0,253 85,38244 4,24534 25,806 0,00455	
25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 26 26.1 26.2 26.3	00464 00620 30118 45050 45051 45052 E06-01-001-20 00001 00403 22005	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг 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 УСТРОЙЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИ БРА ТОР ГЛУБИННЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІ50) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КА ТАНКА ГОРЯЧЕКА ТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH M3 M3 M3 100 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3	10,2 2,32 1,24 3,68 1,84 5,96 337,48 16,78 102	6,783 1,5428 0,8246 2,4472 1,2236 3,9634 0,253 85,38244 4,24534 25.806	
25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 26 26.1 26.2 26.3 26.4	00464 00620 30118 45050 45051 45052 E06-01-001-20 00001 00403 22005 30407	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг 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 ИЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИ БРА ТОР ГЛУБИННЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІ50) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КА ТАНКА ГОРЯЧЕКА ТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH M3 M3 M3 100 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH	10,2 2,32 1,24 3,68 1,84 5,96 337,48 16,78 102 0,018	6,783 1,5428 0,8246 2,4472 1,2236 3,9634 0,253 85,38244 4,24534 25,806 0,00455	
25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 26 26.1 26.2 26.3 26.4 26.5	00464 00620 30118 45050 45051 45052 E06-01-001-20 00001 00403 22005 30407 32524	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и се 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 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТО ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИ БРА ТОР ГЛУБИННЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІ50) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КА ТАНКА ГОРЯЧЕКА ТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH M3 M3 M3 100 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH TH	10,2 2,32 1,24 3,68 1,84 5,96 337,48 16,78 102 0,018	6,783 1,5428 0,8246 2,4472 1,2236 3,9634 0,253 85,38244 4,24534 25,806 0,00455 0,00708	
25.2 25.3 25.4 25.5 25.6 25.7 26 26.1 26.2 26.3 26.4	00464 00620 30118 45050 45051 45052 E06-01-001-20 00001 00403 22005 30407	ГУДРОНА ТОРЫ РУЧНЫЕ КА ТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 битум нефтяной дорожный мг и сг 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 ИЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТО ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИ БРА ТОР ГЛУБИННЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (МІ50) ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КА ТАНКА ГОРЯЧЕКА ТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	MAIII-YAC. MAIII-YAC TH M3 M3 M3 100 M3 YEJI-YAC MAIII-YAC M3 TH	10,2 2,32 1,24 3,68 1,84 5,96 337,48 16,78 102 0,018	6,783 1,5428 0,8246 2,4472 1,2236 3,9634 0,253 85,38244 4,24534 25,806 0,00455	

27.2 3.2104 MACTINA BISTYMBER FERENBERING FORTH AS TH 0.24 0.44075							
12-09-09-09-09 12-09-09-09-09 12-09-09 12-09-0							
	27	E12 02 002 02				1 700	
17.	21	E12-02-002-02	КИРПИЧА И БЕТОНА	_		1,700	
27.2 00001 ATFAIR DYNA PABOURIC PROPERTIES 95.94C 20.95 34.96C 20.44 0.45T 0							
\$2.00 MACHINEA BITYMAMA REPORTEDIANT OF THE \$0.244	27.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ		29,9	51.0692	
Section Process Proc	27.2	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	2	3,416	
STROBERGE HOLE GLOSE CHEMICAL CORE IN 158 100/CTIL1 156,64 157,64	27.3	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH			
STORY STATE STAT				ICIAY CEDEU			УНДАМЕНТЫ"
100 100					ныи газон)	Т Т
A DOUBTO 15-004 15-004 15-004 15-004 15-004 15-004 15-004 15-004 15-004 15-004 15-004 15-004 15-006			устгонство подстилающих словв. п	_			
	28	E11-01-002-04				156,04	
ROMINECONS IREPS BURNER CABIF CABIF				СЛОЯ			
28.2 0.0060	28.1	00001	ЗА ТРА ТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	<i>ЧЕЛ-</i> ¹ 1AC	2,5	390,1	
28.4 0.1866 IPAMBORRINE RIBERSM THEREFOR EIGHT PADE MAILE PADE			1				
28.3 18.06 TRAMBORNI HIEBMA FIFTHER MED FAROTE MAIN-VAC 0.93 145,1772	28.2	00660		МАШ-ЧАС	0,46	71,7784	
14352 KAMEHHAB MERJOUR MAJON OPARIJINI 3-JOMM M3	28.3	01866		MAIII UAC	0.03	145 1172	+
28.5 45050							+ +
28.6 45051					,	<u> </u>	
28.6 4.903 CTPOHTESHAN PAROT ΦPAKUHI ID-20 MM	28.5	45050		M3	0,1	15,604	
28.7 45053	28.6	45051	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	M3	0.09	14.0436	
2.00 2.00		*			.,	.,	
Victoria Victoria	28.7	45053	1 '	M3	/	156,04	
CHOPTHERIOFO PESHIROPRIAD_HIPOSAHBOTO INCREMENT IS INCREMENT IS CHIPTETHERE CROST PABBL SPOR TELL! INCREMENT IS CHIPTETHERE CROST PABBLE SPOR TELL! INCREMENT IS INCREMENT IS CROST PABBLE SPOR TELL! INCREMENT IS INCREMENT							
E11-02-001-05			· ·				
E11-02-001-05			РЕЗИНОГРАНУЛИРОВАННОГО	100 M2			
CHITETHUR COKN TPABLIS POR TELIT TURE (THILA POLYTAN LIGATURF) https://glotr.uz/iskusstvennyj-gazon-razmeta-da-fa-tubohogo-oab-a323484	20	F11-02-001-05				6 2416	
LIGATURF https://gotr.uz/skustvennyi-pazon- razmekach-sutholmos-naba-32484 29.1 00001 37747181 TPYJA PAGOUIN-CIPOITEJER 4E.P.JAC 78 486,8448 37474181 TPYJA PAGOUIN-CIPOITEJER 4E.P.JAC 78 496,928 32.2 02858 AGIBINAL JUST PAGE STATE PYJA PAGOUIN-CIPOITEJER 4E.P.JAC 10 62,416 32.3 02858 PACTROPOMEULAJEA I SM374G MAIII-PAG 10 62,416 32.4 02859 MAIIIHA JUST PACKEDBAHIRI CHITETURE MAIII-PAC 10 748949 29.5 32727 PAUSYJA PESIHOBABE BEPIME KT 1200 748949 20.6 40161 CHITETURECKAS TPABA POLYTAN UGATURF M2 105 655,368 32.7 40163 JEHTA JUST PACKEDBAHIRI JUBOB M 64 399,4624 32.8 40163 KERIP POLYTAN UCK KOMIOHERITIJAID KT 24 149,7094 32.9 40169 PASMETOHHAR JUHHIR POLYTAN KE 28 174,7648 30.1 40169 PASMETOHHAR JUHHIR POLYTAN KE 28 174,7648 40169 PASMETOHHAR JUHHIR POLYTAN KE 28 174,7648 50.1 EOT-01-056-07 EPTHKAJISHO BICCOTÓR OFPAЖДЕНИЯ H3 ETTHE 30.1 00001 33TPATIST TPYJA PAGOUIN-CTPOHTEJER 4153-10 40169 PASMETOHHAR JUST PAGE STATE S		211 02 001 03		_		0,2-110	
Transchard Tra							
20.0001 3.47P.4TM. 79.17M. 79.000 78.000 78.000 79.			1 2 2				
292 0.2857 MAIIIHIA ДЛЯ РАСКА ТКИ РУДОНОВ СИПТЕТИ МАІІ-ЧАС 8 49.9328 29.3 0.2858 PACTROPOMELILIKIS I.SM3-VAC MAIII-ЧАС 10 0.2416 10	29.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУЛА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	78	486.8448	
1925 1925	29.2						
29.5 32725 PAHYJIS PESHHOBBE ЧЕРНЫЕ KT 1200 7489.92 29.6 40161 CUHFETHYEKES BY PABA POLYTAN UGATURF M2 105 655.368 29.7 40162 JEHTA ДЛЯ СКЛЕНВАНИЯ ШВОВ M 64 399,4624 29.8 40163 KIEĤ POLYTAN (2X KOMHOHEHTHISH) KT 24 149,7984 29.1 40169 PASMETO'HAR JUHHIЯ POLYTAN K2 28 174,7648 29.1 40169 PASMETO'HAR JUHHIЯ POLYTAN K2 28 174,7648 30 E07-01-056-07 ROPOTHISHO OF PAXALEHHIЙ H3 CETKH C HPOOPHISHO OF TYPKIN CATABORIEHHIKA 30.1 00001 SATPATIST TYYJA PABO'HIX-CTPOHTEJEЙ HB M OFPARIJE HB M 30.2 00012 APPELT TIS CRAPO'HISH EIRPEJBIKKHISE C 400 A C JUBEJBISHIM JUHHIS PERJBIKKHISE C 400 A C JUBEJBISHIM JUHHIS REPUBBIKKHISE C 400 A C JUBEJBISHIM JUHHIS RUBBIKKHISE C 400 A	29.3						
29.6 40161 CHITETHIJECKAR TPARA POLYTAN UGATURF M2 105 655,368							
29.7 40162							<u> </u>
29.8 40163 ЖЛЕЙ РОЈУТАМ (2X КОМПОНЕНТИБИ) КГ 24 149.7984 29.9 40164 ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ к2 3680 22969.088 22969.088 22969.088 22969.088 22969.088 22969.088 22969.088 22969.088 228 174.7648 174.7648 228 174.7648 174.7648 228 174.7648 174.7648 174.7648 174.7648 174.7648 174.7648 174.7648 174.7648			i				
29.9 40164							+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
0	29.9						
Set	29.1	10160	РАЗМЕТОЧНАЯ ПИНИЯ РОГУТАМ	16.2	28	174 7648	
100 m	0	40107		κε	20	174,7040	
SO 100-01-086-07 SEPTHKAЛЬНО ВЫСОТОЙ ОГРАЖДЕНИЯ 1,22				100 м			
ДО: 6 М	30	E07-01-056-07		ОГРАЖДЕ		1,22	
30.1 00001 3ATPATЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЯ-'ЛС 373.11 455,1942 30.2 00128 НОМИНАЛЬНЫМ СВЯРОЧНЫМ ТОКОМ 250- 400 A C ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГА ТЕЛЕМ 30.3 00403 ВИБРА ТОР ГЛУБИННЫЙ МАШ-ЧАС 3.54 4.3188 30.4 00521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-ЧАС 14.94 18.2268 30.5 01147 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-ЧАС 2.12 2,5864 30.6 11004 ПЕСОК МЗ 2.975 3.6295 30.7 12699 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИ МЗ 4,176 5.09472 30.8 34520 ШЛЯКОПОРТЛИНДЦЕМЕНТ ЛИПСМАРКИ 400 ТН 1,227 1,49694 30.9 35311 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 МЛ- 342A ТН 0,008 0,00976 30.1 41867 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАН КГ 31,8 38,796 Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 125х60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 8,31 кг) Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8639-82, размер 50х50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 4,31 кг) Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50х50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 4,31 кг) 33 СТ10-40 Уголок 40х40х4мм Т 2,368 ССТСФ ВОСум, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov-p556399/ 35 Е06-01-015-8 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОИ Т 0,594 35.1 00001 34ТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 63,22 37,55268 35.2 44109 ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ТН 1 0,594 ОГРУНТОВКОЙ ГФ-021			· '	ни я			
30.2 00128 НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250- 400 A С ЦИЗЕЛЬНЫМ ДВИГА ТЕЛЕМ МАШ-ЧАС 9,2 11,224 30.3 00403 ВИБРА ТОР ГЛУБИННЫЙ ДВИГА ТЕЛЕМ МАШ-ЧАС 3,54 4,3188 30.4 00521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-ЧАС 14,94 18,2268 30.5 01147 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-ЧАС 2,12 2,5864 30.6 11004 ПЕСОК МЗ 2,975 3,6295 30.7 12699 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДІЯ СТРОИ МЗ 4,176 5,09472 30.8 34520 ШПАКОПОРТЛАНДІЕМЕНТ ЛІПСМАРКИ 400 ТН 1,227 1,49694 30.9 35311 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4МИ: Э42А ТН 0,008 0,00976 30.1 41867 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАН КГ 31,8 38,796 31 СТ10-60 размер 125х60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 м 1 228 32 СТ10-50 размер 50х50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 м 38 38 33 СТ10-40 Уголок 40х40х4мм т 2,368 40 Уголок 40х40х4мм т </td <td>30.1</td> <td>00001</td> <td></td> <td>чея-'лс</td> <td>373,11</td> <td>455,1942</td> <td></td>	30.1	00001		чея-'лс	373,11	455,1942	
30.3 00403 BIBPA TOP ГЛУБИННЫЙ MAIII-ЧАС 3,54 4,3188 30.4 00521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ MAIII-ЧАС 14,94 18,2268 30.5 01147 MAIIIHIBI IIIЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ MAIII-ЧАС 2,12 2,5864 30.6 11004 IIECOK M3 2,975 3,6295 30.7 12699 IIIEEBH ИЗ ПРИРОДНОГО КАМИЯ ДЛЯ СТРОИ M3 4,176 5,09472 30.8 34520 IIIЛАКОПОРТЛАНДІЕМЕНТ ЛИПС/МАРКИ 400 TH 1,227 1,49694 30.9 35311 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А TH 0,008 0,00976 30.1 41867 EO/IT IO ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЩИНКОВАН KT 31,8 38,796 31 CT10-60 PASMED 125x60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 mм = 8,31 кг) Tpyбы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 mм = 4,31 кг) 38 Tryбы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 mм = 4,31 кг) 38 Tryбы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 mм = 4,31 кг) 38 Tryбы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 mм = 4,31 кг) 37 2,368 CT10-40 Vroлок 40x40x4мм T 2,368 CTT0-40 Vroлок 40x40x4мм T 2,368 CTC-40 S500cym, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov-p556399/ 35.1 00001 3ATPATЫ TPYДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ 4EI-ЧАС 63,22 37,55268 35.2 44109 3AKЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ TH 1 0,594 OTPYHTOBKO ГФ-021 TPYHTOBKOЙ ГФ-021 1,8 TPYHTOBKOЙ ГФ-021 1,8 TPYHTOBKOЙ ГФ-021 TPYHTOBKOЙ ГФ-021 1,8 TPYHTOBKOЙ			АГРЕГА ТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С				
30.3 00403 ВИБРА ТОР ГЛУБИННЫЙ MAIII-ЧАС 3,54 4,3188 30.4 00521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ MAIII-ЧАС 14,94 18,2268 30.5 01147 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ MAIII-ЧАС 2,12 2,5864 30.6 11004 ПЕСОК M3 2,975 3,6295 30.7 12699 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИ M3 4,176 5,09472 30.8 34520 ШЛАКОПОРТЛАНДЩЕМЕНТ ЛИПСМАРКИ 400 TH 1,227 1,49694 30.9 35311 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42A TH 0,008 0,00976 30.1 41867 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЩИНКОВАН КГ КГ 31,8 38,796 31 СТ10-60 размер 125х60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 мм (вес 1 мм = 8,31 кг) 228 38 32 СТ10-40 Уголок 40х40х4мм т 2,368 33 СТ10-40 Уголок 40х40х4мм т 2,368 34 СТСФ 8500сум, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov-p556399/ M2 732 35. Е06-01-015-8 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОК <td>30.2</td> <td>00128</td> <td></td> <td>МАШ-ЧАС</td> <td>9,2</td> <td>11,224</td> <td></td>	30.2	00128		МАШ-ЧАС	9,2	11,224	
30.4 00521 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-ЧАС 14,94 18,2268 30.5 01147 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ-ЧАС 2,12 2,5864 30.6 11004 ПЕСОК МЗ 2,975 3,6295 3.62	20.2	00.402	400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГА ТЕЛЕМ	Manag	2.54	4 2 100	
30.5 01147 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ MAUI-ЧАС 2,12 2,5864 30.6 11004 ИЕСОК M3 2,975 3,6295 30.7 12699 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИ M3 4,176 5,09472 30.8 34520 ШЛАКОПОРТЛАНДИЕМЕНТ ЛИПСМАРКИ 400 TH 1,227 1,49694 30.9 35311 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42A TH 0,008 0,00976 30.1 41867 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАН КГ КГ 31,8 38,796 31 СТ10-60 Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 125х60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 мм в 8,31 кг) 228 28 32 СТ10-50 размер 50х50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 мм в 4,31 кг) 38 38 33 СТ10-40 Уголок 40х40х4мм т 2,368 4 СТСФ 8500сум, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov-р556399/ M2 732 35 Е06-01-015-8 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСО Т 0,594 35.1 00001 ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ TH 1 0,594 35.2 44109 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>							+
30.6 11004 ПЕСОК M3 2,975 3,6295 30.7 12699 ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИ M3 4,176 5,09472 30.8 34520 ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ЛШПС/МАРКИ 400 TH 1,227 1,49694 30.9 35311 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42A TH 0,008 0,00976 30.1 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАН КГ 31,8 38,796 31 СТ10-60 размер 125х60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 им = 8,31 кг) м 228 32 СТ10-50 размер 50х50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 им = 4,31 кг) м 38 33 СТ10-40 Уголок 40х40х4мм т 2,368 Сетки для ограждения футбольного поля - 8500сум, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov- p556399/ M2 732 35.1 00001 3AТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 63,22 37,55268 35.1 00001 3AТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ТН 1 0,594 36 Е13-03-002-04 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: 100 M2 1,8 19 ОТРУНТОВКОЙ ГФ-021 100 M2 1,8	30.5						† †
30.8 34520 ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ /ШПСМАРКИ 400 TH 1,227 1,49694 30.9 35311 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42A TH 0,008 0,00976 30.1 41867 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАН (КГ 31,8 38,796 31 СТ10-60 размер 125х60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 мм = 8,31 кг) 228 32 СТ10-50 размер 50х50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 мм = 4,31 кг) 38 33 СТ10-40 Уголок 40х40х4мм т 2,368 34 СТСФ 8500сум, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov- p556399/ M2 732 35 Е06-01-015-8 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОN Т 0,594 0,594 35.1 00001 ЗАГЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ TH 1 0,594 36 Е13-03-002-04 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: 100 М2 1,8 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100 М2 1,8	30.6	11004	ПЕСОК	M3	2,975		
30.9 35311 ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42A	30.7						
30.1 41867 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАН ОПОВЕРКНОЕ В ВООТ В В ВООГО В В В ВООГО В В В В В В В В В	30.8		i		·		
0 41807 RT 31,8 38,796 31 СТ10-60 Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 125х60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 мм = 8,31 кг) 228 32 СТ10-50 Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50х50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 мм = 4,31 кг) 38 33 СТ10-40 Уголок 40х40х4мм т 2,368 Сетки для ограждения футбольного поля - 8500сум, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov-р556399/ M2 732 35 Е06-01-015-8 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ Т 0,594 35.1 00001 ЗАГРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 63,22 37,55268 35.2 44109 ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ TH 1 0,594 36 Е13-03-002-04 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: 100 М2 1,8 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100 М2 1,8					0,008	0,00976	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 125х60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 м 228 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		41867	волгы станками и шайбами оципкован. 	КΓ	31,8	38,796	
31 CT10-60 размер 125x60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 им = 8,31 кг) м 228 32 CT10-50 Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 им = 4,31 кг) м 38 33 CT10-40 Уголок 40x40x4мм т 2,368 Сетки для ограждения футбольного поля - 8500сум, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov-p556399/ м2 732 35 Е06-01-015-8 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ Т 0,594 35.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 63,22 37,55268 35.2 44109 ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ TH 1 0,594 36 E13-03-002-04 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: 100 М2 1,8 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100 М2 1,8	0		Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68,				+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
IM = 8,31 кг) Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50х50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 м 38 мм = 4,31 кг) 39 мм = 4,31 кг) 30 мм = 4,31 κг) 30 мм = 4,31 κг 30 κг 3	31	CT10-60		М		228	
32 CT10-50 размер 50x50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 м 38 пм = 4,31 кг) 33 CT10-40 Уголок 40x40x4мм т 2,368 Сетки для ограждения футбольного поля - 8500сум, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov-p556399/ 35 E06-01-015-8 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ Т 0,594 35.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 63,22 37,55268 35.2 44109 ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ТН 1 0,594 ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021			пм = 8,31 кг)				
IM = 4,31 кг) 33 СТ10-40 Уголок 40х40х4мм т 2,368 Сетки для ограждения футбольного поля - 8500сум, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov-p556399/ M2 732 35 Е06-01-015-8 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ Т 0,594 35.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 63,22 37,55268 35.2 44109 ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ТН 1 0,594 ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 36 Е13-03-002-04 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100 М2 1,8		OP10 =0				20	
33 CT10-40 Уголок 40х40х4мм т 2,368	52	C110-50	i* *	M		38	
Сетки для ограждения футбольного поля - 8500сум, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov- p556399/ 732 35 E06-01-015-8 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ Т 0,594 35.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 63,22 37,55268 35.2 44109 ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ TH 1 0,594 ОГРУНТОВКА МЕТАЈЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: 100 М2 1,8 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	33	CT10-40		Т		2.368	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
p556399/ 35 E06-01-015-8 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ Т 0,594 35.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 63,22 37,55268 37,55268 35.2 44109 ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ТН 1 0,594 0ГРУНТОВКА МЕТАЈЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: 100 М2 1,8 36 Е13-03-002-04 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100 М2 1,8		2110 10		-		_,500	
35 E06-01-015-8 УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ T 0,594 35.1 00001 3AТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 63,22 37,55268 35.2 44109 3АКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ TH 1 0,594 36 E13-03-002-04 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: 100 M2 1,8 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 1,8 1,8	34	СТСФ	V , 1 0	M2		732	
35.1 00001 3АТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 63,22 37,55268 35.2 44109 ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ТН 1 0,594 ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: 100 М2 1,8 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021			<u>, </u>				
35.2 44109 ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ TH 1 0,594 36 Б13-03-002-04 ОГРУНТОВКА МЕТАЈЛИЧЕСКИХ 100 М2 1,8 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021 100 М2 1,8					62.22		
36 E13-03-002-04 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: 100 M2 1,8 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021							+ +
36 E13-03-002-04 ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: 100 M2 1,8 ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	33.4	77107		111	1	0,374	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +
ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	36	E13-03-002-04		100 M2		1,8	
36.1 00001 ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ЧЕЛ-ЧАС 5,31 9,558			ГРУНТОВКОЙ ГФ-021				
	36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	9,558	<u> </u>

	1	LEBERT WILLOUD LOOTHILLE					
		АГРЕГА ТЫ ОКРАСОЧНЫЕ					
36.2	02515	ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ	МАШ-ЧАС	1,12	2,016		
00.2	02010	ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ,		1,12	2,010		
		МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ					
36.3	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,012	0,0216		
36.4	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	TH	0,002	0,0036		
		ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ					
37	E13-03-004-26	ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ:	100 M2		1,8		
		ЭМАЛЬЮ ПФ-115					
37.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	6,894		
		АГРЕГА ТЫ ОКРАСОЧНЫЕ					
27.2	02515	ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ	MARINAG	0.65	1 17		
37.2	02515	ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ,	МАШ-ЧАС	0,65	1,17		
		МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ					
37.3	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	TH	0,019	0,0342		
37.4	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,0014	0,00252		
		УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ СО		-,	-,		
38	E33-04-014-03	СВЕТОДИОДНЫМИ ЛАМПАМИ С	100 ШТУК		0,06		
-	233 01 011 00	АВТОГИДРОПОДЪЕМНИКА	100 1111 11		0,00		
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	34	2,04	1	
38.2	01935	АВТОГИДРОПОДЪЁМНИК ISUZU KBANTAS 230 B		14	0,84	†	
50.2	01755	Солнечное светодиодное уличное освещение	MAILE INC		0,07		
		марки SN/SSLSS-50W (в комплекте: солнечная					
		панель 150 Вт - 1 шт, аккумуляторная батарея					
	CT8-26	АКБ 100 а/h - 1 шт, контролер 10 А - 1 шт, щит	кт				
39							
39		THE AVE 350×350×200 MM. 1 HIT OPOTOTHOUSE W					
39		для АКБ 350х350х200 мм - 1 шт, светодиодный					
39		для АКБ 350х350х200 мм - 1 шт, светодиодный уличный светильник 50 Вт - 1 шт)					
39		уличный светильник 50 Вт - 1 шт)	у " ФУТБОЛЬ	ное поле	(ИСКУСТВЕН	ІНЫЙ ГАЗОН)'	
39		уличный светильник 50 Вт - 1 шт) Итого по раздел	у " ФУТБОЛЬ И ТРОТУАРЬ		(ИСКУСТВЕН	ный газон)'	
39		уличный светильник 50 Вт - 1 шт) Итого по раздел ОТМОСТКА	И ТРОТУАРЬ		(ИСКУСТВЕН	ІНЫЙ ГАЗОН)'	
		уличный светильник 50 Вт - 1 шт) Итого по раздел	И ТРОТУАРЬ 1 М3			ІНЫЙ ГАЗОН)'	
40	E11-01-002-04	уличный светильник 50 Вт - 1 шт) Итого по раздел ОТМОСТКА	И ТРОТУАРЬ 1 М3 ПОДСТИЛ		(ИСКУСТВЕН	ІНЫЙ ГАЗОН)'	
	E11-01-002-04	уличный светильник 50 Вт - 1 шт) Итого по раздел ОТМОСТКА	И ТРОТУАРЬ 1 М3 ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО			ІНЫЙ ГАЗОН)'	
40		уличный светильник 50 Вт - 1 шт) Итого по раздел ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш	И ТРОТУАРЬ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ	Ĭ	17,9	ІНЫЙ ГАЗОН)'	
	E11-01-002-04	уличный светильник 50 Вт - 1 шт) Итого по раздел ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	И ТРОТУАРЬ 1 М3 ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО			ный газон)'	
40.1	00001	уличный светильник 50 Вт - 1 шт) Итого по раздел ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА	И ТРОТУАРЬ 1 М3 ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС	2,5	17,9 44,87.	ный газон)'	
40		уличный светильник 50 Вт - 1 шт) Итого по раздел ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ	И ТРОТУАРЬ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ	Ĭ	17,9	ный газон)	
40 .1 40.2	00001 00660	уличный светильник 50 Вт - 1 шт) Итого по раздел ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т/5 МЗМИН	И ТРОТУАРЕ 1 М3 ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,5 0,46	17,9 44,87. 8,25/	ный газон)	
40 .1 40.2 40.3	00001 00660 01866	уличный светильник 50 Вт - 1 шт) Итого по раздел ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: П ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т/5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ	И ТРОТУАРЕ 1 М3 ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,5 0,46 0,93	17,9 44,87. 8,25/ 16,693.	ный газон)	
40 .1 40.2	00001 00660	уличный светильник 50 Вт - 1 шт) Итого по раздел ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: III ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т/ 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	И ТРОТУАРЕ 1 М3 ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,5 0,46	17,9 44,87. 8,25/	ІНЫЙ ГАЗОН)'	
40 .1 40.2 40.3	00001 00660 01866	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т/ 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	И ТРОТУАРЕ 1 М3 ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС	2,5 0,46 0,93	17,9 44,87. 8,25/ 16,693.	ІНЫЙ ГАЗОН)'	
40.1 40.2 40.3 40.4	00001 00660 01866 14352	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т/5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ	2,5 0,46 0,93 0,11	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974.	ІНЫЙ ГАЗОН)	
40.1 40.2 40.3 40.4	00001 00660 01866 14352	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т/ 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ	2,5 0,46 0,93 0,11	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974.	яный газон)'	
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5	00001 00660 01866 14352 45050	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т / 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ	2,5 0,46 0,93 0,11 0,1	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974. 1,79.	яный газон)'	
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5	00001 00660 01866 14352 45050	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т / 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ	2,5 0,46 0,93 0,11 0,1	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974. 1,79.	ный газон)	
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6	00001 00660 01866 14352 45050 45051	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т / 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ 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 10-20 ММ	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ МЗ МЗ	2,5 0,46 0,93 0,11 0,1 0.0S	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974. 1,79. 1,615.	ный газон)	
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6	00001 00660 01866 14352 45050 45051	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т / 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ ЦЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ МЗ 1 МЗ	2,5 0,46 0,93 0,11 0,1 0.0S	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974. 1,79. 1,615.	ІНЫЙ ГАЗОН)*	
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7	00001 00660 01866 14352 45050 45051 45053	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т / 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ 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 10-20 ММ	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ МЗ 1 МЗ ПОДСТИЛ	2,5 0,46 0,93 0,11 0,1 0.0S	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974. 1,79. 1,615. 17,95	ІНЫЙ ГАЗОН)*	
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6	00001 00660 01866 14352 45050 45051	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т / 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ 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 10-20 ММ	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ МЗ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО	2,5 0,46 0,93 0,11 0,1 0.0S	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974. 1,79. 1,615.	ІНЫЙ ГАЗОН)	
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7	00001 00660 01866 14352 45050 45051 45053 E11-01-002-09	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: ПІ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т / 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ 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 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БІ	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ	2,5 0,46 0,93 0,11 0,1 0.0S	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974. 1,79. 1,615. 17,95 29,1	ІНЫЙ ГАЗОН)	
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 41	00001 00660 01866 14352 45050 45051 45053 E11-01-002-09	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т/ 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ 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 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БІ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ МЗ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС	2,5 0,46 0,93 0,11 0,1 0.0S	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974. 1,79. 1,615. 17,95 29,1	яный газон)'	
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 41.1 41.1 41.2	00001 00660 01866 14352 45050 45051 45053 E11-01-002-09	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т / 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПІНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ 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 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БІ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРА ТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ	2,5 0,46 0,93 0,11 0,1 0.08 1	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974. 1,79. 1,615. 17,95 29,1 52,38 13,968	яный газон)	
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 41.1 41.1 41.2	00001 00660 01866 14352 45050 45051 45053 E11-01-002-09 00001 00404 22003	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т / 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ 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 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БІ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРА ТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7,5 (МІ 00)	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 1 МЗ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ 4 ИЗ И	2,5 0,46 0,93 0,11 0,1 0.0S	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974. 1,79. 1,615. 17,95 29,1	ІНЫЙ ГАЗОН)*	
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7	00001 00660 01866 14352 45050 45051 45053 E11-01-002-09	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т / 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПІНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ 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 10-20 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БІ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРА ТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7,5 (МІ 00) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 1 МЗ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ 4 ИЗ И	2,5 0,46 0,93 0,11 0,1 0.08 1	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974. 1,79. 1,615. 17,95 29,1 52,38 13,968	ІНЫЙ ГАЗОН)*	
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 41.1 41.2 41.3	00001 00660 01866 14352 45050 45051 45053 E11-01-002-09 00001 00404 22003	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т / 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ 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 УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БІ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРА ТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7,5 (МІ 00)	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 1 МЗ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ 4 ИЗ И	2,5 0,46 0,93 0,11 0,1 0.08 1	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974. 1,79. 1,615. 17,95 29,1 52,38 13,968 29,682	ІНЫЙ ГАЗОН)*	
40.1 40.2 40.3 40.4 40.5 40.6 40.7 41.1 41.2 41.3	00001 00660 01866 14352 45050 45051 45053 E11-01-002-09 00001 00404 22003	УЛИЧНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 50 ВТ - 1 ШТ) ИТОГО ПО РАЗДЕЛ ОТМОСТКА УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: Ш ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГА ТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 А Т / 5 МЗМИН ТРАМБОВКИ ПІНЕВМА ТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ 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 10-20 ММ УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ: БІ ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ ВИБРА ТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7,5 (МІ 00) МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	И ТРОТУАРЕ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ ЧЕЛ-ЧАС МАШ-ЧАС МЗ МЗ 1 МЗ 1 МЗ ПОДСТИЛ А ЮЩЕГО СЛОЯ 4 ИЗ И	2,5 0,46 0,93 0,11 0,1 0.08 1	17,9 44,87. 8,25/ 16,693. 1,974. 1,79. 1,615. 17,95 29,1 52,38 13,968 29,682	ІНЫЙ ГАЗОН)*	

ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ N2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ

наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 22-26

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ N2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2	3	4	5	6	7
dan e		ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ				
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3499,25764	18882,76	66075642,1
				итого трудові	ЫЕ РЕСУРСЫ:	66075642,12
		СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЬ	I			
1	00128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 A С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	маш-час	11,224	23180,00	260172,3
2	00163	АВТОМОБИЛЬ- САМОСВАЛ, ГРУЗОПОДЬЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ-ЧАС	25,28012	76946,00	1945204,1
3	00258	БУЛЬДОЗЕРЫ 79 КВТ /108 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	маш-час	0,41405	105272,00	43587,8
4	00259	БУЛЬДОЗЕРЫ 96 КВТ /130 Л.С/ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	6,32386	143820,00	909496,9
5	002831	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	7,8061	1676,00	13083,0
6	00403	ВИБРАТОР ГЛУБИННЫЙ	МАШ-ЧАС	8,56414	1081,00	9257,8
7	00404	ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ	МАШ-ЧАС	13,968	655,00	9149,0
8	00464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ-ЧАС	6,783	178,00	1207,3
9	00521	дрели электрические	МАШ-ЧАС	18,2268	950,00	17315,4
10	00620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ-ЧАС	1,5428	82994,00	128043,1
11	00660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА /7 АТ/ 5 МЗ/МИН	маш-час	80,0354	76681,00	6137194,5
12	00913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400Л	МАШ-ЧАС	3,416	3164,00	10808,2
13	01147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	2,5864	1327,00	3432,1
15	01866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИ РАБОТЕ ОТ КОМПРЕССОРА	МАШ-ЧАС	161,8107	862,00	139480,8
16	01935	АВТОГИДРОПОДЪЁМНИК ISUZU KRANTAS 230 ВЫСОТА ПОДЪЁМА 12 М	МАШ-ЧАС	0,84	60066,00	50455,4
17	02209	ШУРУПОВЕРТ	МАШ-ЧАС	71,91389	851,00	61198,
18	02288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ 0,25 МЗ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	12,46994	82161,00	1024543,1
19	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	3,186	4254,00	13553,2
20	02857	МАШИНА ДЛЯ РАСКАТКИ РУЛОНОВ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	49,9328	1509,00	75348,6
21	02858	РАСТВОРОМЕШАЛКА 1,5 М3/ЧАС	МАШ-ЧАС	62,416	18787,00	1172609,3
22	02859	МАШИНА ДЛЯ РАСЧЕСЫВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКОЙ ТРАВЫ	МАШ-ЧАС	78,64416	1509,00	118674,0
23	03325	ДРЕЛЬ-ПЕРФОРАТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	МАШ-ЧАС	7,0445	950,00	6692,2
				ЫЕ МАШИНЫ И	МЕХАНИЗМЫ:	12150507,7
	<u> </u>	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦ	ии			
1	030833	ВОДООТЛИВ ОКОННЫЙ ШИРИНОЙ ПЛАНКИ 250 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА	М	644,7	17500,00	11282250,0
2	080625	МАКПОГЬЕКS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 л.	ШТ	3,288	54000,00	177552,0
3	081864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	704,6	100,00	70460,0
4	11004	ПЕСОК	M3	3,6295	43478,00	157803,4
-5	12138	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	0,263	427072,00	112319,9
6	12146	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	0,01762	667651,00	11765,
7	12147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	11,309	606667,00	6860797,1
- 8	12699	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	М3	5,09472	70500,00	359177,7
9	14352	КАМЕННАЯ МЕЛОЧЬ М-300 ФРАКЦИИ 3-10ММ	M3	19,1389	72324,00	1384201,8
10	22003	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	29,682	410740,00	12191584,6
11	22005	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	25,806	423732,00	10934827,9
12	29117	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	7,2	791644,00	5699836,8
13	29161	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	181,34	3500,00	634690,0
14	29917	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	41,21	643975,00	26538209,7
15	29962	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60X27X0,6	М	215,0055	7153,00	1537934,3
16	29981	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	M	112,266	53303,00	5984114,6
17	30118		TH	0,8246	5217391,00	4302260,6
18	30405	ГВОЗДИ ТОЛЕВЫЕ КРУГЛЫЕ 3.0Х40 ММ	TH	0,00035	8000000,00	2819

	20407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	0,00718	8000000,00	57429,03
19	30407	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	0,00261	693000,00	1807,83
20	30034	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	307,87	785445,00	241814952,15
21	31054	краски водоэмульсионные	TH	0,16569	7800000,00	1292382,00
23	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	0,0216	16371429,00	353622,87
24	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОЙ 65 ММ	ШТ	1734,374	100,00	173437,40
25	31709	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	0,13413	1120000,00	150225,60
26	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	TH	0,0342	25211990,00	862250,96
27	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	TH	0,41675	5755077,00	2398439,85
28	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	TH	0,0582	5755077,00	334945,48
		КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-	TH	0,00708	9548654,00	67642,66
29	32524	08A ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 MM				21720768,00
30	32725	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	7489,92	2900,00	88247,88
31	34035	УАЙТ-СПИРИТ	TH	0,00252	35019000,00 14800000,00	53280,00
32	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ /ШПС/ МАРКИ 400	TH	1,49694	555977,00	832264,21
33	34520	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	TH	0,00976	11217392,00	109481,75
34	35311	ЭЛЕК ГРОДЫ Д 4 ММ. Э42А ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,				
35	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОГОД ДЛИПОЛ — 5,5 М, ШИГИПОТ 75-150 ММ, ПІ СОРТА ПОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ,	M3	0,01663	3568478,00	59350,93
36	36061	доски обрезные из хвойных погод длиной 44 мм и более, III Сорта Доски необрезные из хвойных пород длиной 2-3,75 м, любой ширины,	M3	0,05566	3568478,00	198621,49
37	36138	ТОЛЩИНОЙ 32, 40 MM, IV COPTA	M3	0,0291	3568478,00	103842,71
38	40161	CUHTETUYECKAS TPABA POLYTAN LIGATURF	M2	655,368	113043,50	74085092,51
39	40162	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ	M	399,4624	2000,00	798924,80
40	40163	КЛЕЙ РОLУТАN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)	KT	149,7984	40434,00	
41	40164	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	KT	22969,088	474,60	10901129,16
42	40169	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	174,7648	18000,00	3145766,40
43	41867	БОЛТЫ СТАИКАМИ И ШАИБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ, ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	38,796	14002,00	543221,5
44	44109	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	0,594	11511012,00	6837541,1
45	44196	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	M2	14,99	555909,00	8333075,9
46	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 MM	M3	19,8462	72324,00	1435356,5
47	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 MM	M3	16,8827	72324,00	1221024,3
48	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40	M3	3,9634	67935,00	269253,5
49	45053	ММ ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70	M3	173,99	70500,00	12266295,0
		ММ ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	11,3344	58511,00	663187,0
50	51619	Шурупы-САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ	ШТ	2149	-	322350,0
51	76849	IIIYPYTIBI-CAMOPE3BI 4,2A10 WW	КГ	6,25498		87582,1
52	76853	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	24,91	716480,00	17847516,8
53	87882	Подоконник - 350 мм, белый		-	-	11671875,
54	CT10		M	176,15		
55	CT10-40	Уголок 40х40х4мм	T	2,368	10608696,00	25121392,
56	CT10-50	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 4,31 кг)	M	38	47785,00	1815830,
57	CT10-60	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 125х60 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 8,31 кг)	M	228	92131,00	21005868,0
58	СТСФ	Сегки для ограждения футбольного поля -8500сум, https://glotr.uz/setka-dla-stadionov- p556399/	M2	732	8500,00	6222000,
		12	ГРОИТЕЛЬНЫЕ М	МАТЕРИАЛЫ И К	онструкции:	569566828,1
		ОБОРУДОВАНИЕ			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	0 10 E
. 1	CT8-26	Солнечное светодиодное уличное освещение марки SN/SSLSS-50W (в комплекте: солнечная панель 150 Вт - 1 шт, аккумуляторная батарея АКБ 100 а/h - 1 шт, контролер 10 А - 1 шт, щит для АКБ 350х350х200 мм - 1 шт, светодиодный уличный светильник 50	KT		5152174,00	30913044,
	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Вт - 1 шт)		итого от	БОРУДОВАНИЕ:	30913044,
					Итого:	678706022,
211	19,2859		Затраты на	оборудование, ме	бель и инвентарь	31531304
			Транс	спортные расходы	на оборудование	618260
		Затраты н	на строительные м	иатериалы, изделі	ия и конструкции	592349501
11	n n eft o		Tpa	анспортные расхо	ды на материалы	22782673
		Затраты на основную заработную пл	ату с учетом начи	слений на социал	ьное страхование	66075642
		Нормативная трудоемкость строительства обл	ьекта, определяем	ая по ресурсной с	мете, в челчасах	349
			Затраты на э	ксплуатацию ман	иин и механизмов	1215050
				Итого	прямые затраты	70210695
	I a a a					
				Прочие зат	раты подрядчика	10400028
		Затраты на страхова	ние строительств			
		Затраты на страхова	ние строительств	а объектов на вре		257956
			ние строительств	а объектов на вре Итого с пр	мя стронтельства очими затратами	2579562 80869280
				а объектов на вре Итого с пр	мя стронтельства очими затратами	104006283 2579562 80869280 80869280 121303920



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

2022г.

Кошкупир Тумани

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Начальник отдела Эксплуатации Народного образования Кушкупырского района Я. Гаппаров , Начальник отдела снабжения И. Кенжаев, Главный бухгалтер И. Сатторов произвели осмотр на предмет определения объемов рабо на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ N2 В КОШКУПЫРСКОМ РАЙОНЕ и установили. что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ОКНА		
2	ДЕМОНТАЖ ОКОННЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	1,49
3	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ. ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЕМОВ	0,2847
4	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: ПОВОРОТНЫХ (ОТКИДНЫХ, ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫХ) С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2 ОДНОСТВОРЧАТЫХ	100 М2 ПРОЁМОВ	2,794
5	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ И МДФ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 0,51 М	100 М П.	1,7615
7	ОБЛИЦОВКА ОКОННЫХ ПРОЕМОВ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ОТКОСНОЙ ПЛАНКОЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С УСТРОЙСТВОМ ВОДООТЛИВА ОКОННОГО ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	I M2 ПРОЕМА	307
8	ДВЕРИ		
9	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В КАМЕННЫХ СТЕНАХ: С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ В ОТКОСАХ	100 КОРОБОК	0,28
10	ДЕМОНТАЖ ДВЕРНЫХ КОРОБОК В СТЕНАХ С ОТБИВКОЙ ШТУКАТУРКИ ВРУЧНУЮ В ОТКОСАХ. АЛЮМИНИЕВЫХ	100 КОРОБОК	0,02
11	РАЗБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ГИПСОВЫХ ПЛИТ	100 M2	0,036
12	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: ДО 2,5 M2	M2	8,97
13	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ: БОЛЕЕ 2,5 M2	M2	15,94
14	МОНТАЖ ВИТРАЖЕЙ, ВИТРИН: МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ПАНЕЛЕЙ ИЗ ГЕРМЕТИЧНЫХ СТЕКЛОПАКЕТОВ В ПЛАСТИКОВОЙ ИЛИ АЛЮМИНИЕВОЙ ОБВЯЗКЕ	100 M2	0.1499
15	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 М2 ПРОЁМОВ	0,072
16	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕНЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 M2	100 M2	0,2079
17	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3 М2	100 M2	0,1317
18	УСТАНОВКА БЛОКОВ В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ ПРОЕМАХ: В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА ДО 3 М2	100 M2	0,0725
19	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ: ПЛОСКИХ	100 M2	2,63
20	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 M2	2,63
21	СТРОИТЕЛЬСТВО ИСКУСТВЕННОГО ГАЗОНА С РАЗМ ПЛОЩАДИ 20Х40М	100M2	8,0

Сметная документация оформить без рабочих чертежей

Начальник отдела Эксплуатации Народного образования
Кушкукырского района
Я. Гаппаров
Начальник отдела снабжения
И. Кенжаев
Главный бухгалтер
И. Саттаров



на стоимость строительных материалов за строительством

"ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ШКОЛЫ N2 В

кошкупырском районе"
Просимь Вас при подсчете смет учесть нижеследующие показатели.

Прочие затраты подрядчика 15,51%

Прочие затраты заказчика до по факту

Транспортные расходы на материалы 4%

Транспортные расходы на оборудование 2%

ЗАРАБОТНУЮ ПЛАТУ С УЧЕТОМ НАЧИСЛЕНИЙ НА СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ 12% (18882,76. сум)

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Цена
1	2	3	4
	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		
	СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ		
2	ВОДООТЛИВ ОКОННЫЙ ШИРИНОЙ ПЛАНКИ 250 ММ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ	М	17500,00
3	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНО-ВЫЙ ТИПА MAKROFLEKS, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л.	ШТ	54000.00
4	клинья деревянные	ШТ	100,00
5	ПЕСОК	M3	43478,00
6	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	M3	427072,00
7	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2	M3	667651,00
8	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	606667,00
10	ММОІ-Е ИИЈЈААФ 005-М АРОЛЕМ ВАННЕМАХ	M3	72324,00
11	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	410740.00
12	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	M3	423732,00
13	ДВЕРИ АЛЮМИНИЕВЫЕ	M2	791644,0
14	АНКЕРНЫЕ БОЛТЫ	ШТ	3500,00
15	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДЕРЕВЯННЫЕ ФИЛЕНЧАТЫЕ ИЗ МДФ	M2	643975,0
16	ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ РАЗМЕРОМ 60Х27Х0,6	M	7153.0
17	НАЛИЧНИКИ ИЗ МДФ	М	54783,0
18	БИТУМ НЕФТЯНОЙ ДОРОЖНЫЙ МГ И СГ	TH	5217391,0
19	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	TH	14437000,0
21	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	TH	8000000,0
22	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	TH	693000,0
23	БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ	M2	785445,0
24	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	TH	7800000,0
25	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	TH	16371429,0
26	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛИНОИ 65 ММ	шт	100,0
27	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	TH	1120000,0
28	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	TH	25211990,0
30	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	5755077,0
31	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ОБЫЧНОЙ ТОЧНОСТИ В МОТКАХ ИЗ СТАЛИ СВ-08А ДИАМЕТРОМ 6 3-6,5 ММ	TH	9548654,0

32	ГРАНУЛЫ РЕЗИНОВЫЕ ЧЕРНЫЕ	КГ	2900,00
33	УАЙТ-СПИРИТ	TH	35019000,00
35	ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ШПС МАРКИ 400	TH	555977,00
36	ЭЛЕКТРОДЫ Д 4 ММ: Э42А	TH	11217392,00
38	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ИЗ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	3568478,00
40	СИНТЕТИЧЕСКАЯ ТРАВА POLYTAN LIGATURF		113043,50
41	ЛЕНТА ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ШВОВ		2000,00
42	КЛЕЙ POLYTAN (2X КОМПОНЕНТНЫЙ)		50434,00
43	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	КГ	474,60
44	РАЗМЕТОЧНАЯ ЛИНИЯ POLYTAN	КГ	18000,00
45	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ОЦИНКОВАННЫЕ. ДИАМЕТР 6 ММ	КГ	14002,00
46	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ	ΚΓ	6800,00
47	ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	TH	11511012,00
48	КОНСТРУКЦИИ ВИТРАЖЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ /С НАЩЕЛЬНИКАМИ И СЛИВАМИ/	M2	555909,00
49	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10, 10-20 ММ	M3	72324,00
51	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	67935,00
52	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 40-70 ММ	МЗ	70500,00
53	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ	M2	58511,00
54	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 4,2Х16 ММ	ШТ	150,00
55	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	14002,00
56	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	M2	716480,00
57	Подоконник - 350 мм, белый	M	66261,00
58	Уголок 40х40х4мм	Т	10608696,00
59	Трубы стальные квадратные ГОСТ 8639-82, размер 50x50 мм, толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 4,31 кг)	М	47785,00
(4)	Трубы стальные прямоугольные ГОСТ 8645-68, размер 125х60 мм. толщина стенки 3,0 мм (вес 1 пм = 8,31 кг)	М	92131,00
61	Сетки для ограждения футбольного поля -8500сум, https://glotr.uz.setka-dla-stadionov-p556399	M2	8500,00
1	Солнечное светодиодное уличное освещение марки SN SSLSS-50W (в комплекте солнечная панель 150 Вт - 1 шт, аккумуляторная батарея АКБ 100 а/h - 1 шт, контролер 10 А - 1 шт, щит для АКБ 350х350х200 мм - 1 шт, светодиодный уличный светильник 50 Вт - 1 шт)	КТ	5152174,00

Сметная документация оформить без рабочих чертежей

Начальник отдела Эксплуатаций Народного образования Кушкукырского района

Я. Гаппаров

Начальник отдела снабжения

И. Кенжаев

Главный бухгалтер

И. Саттаров



O'ZBEKISTON RESPUBLIKÀSI 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:16-11-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 73564

Obyekt nomi ««Xorazm viloyati Qo'shko'pir tumanidagi 2-son maktabni joriy ta'mirlash» loyihaning smeta qismi bo'yicha »

Buyurtmachi - Qo'shkopir tumani XTB Bosh loyihachi - «Sharq arxitektura qurilish» XK Litsenziya 20.10.2020yildagi AL-001423-sonli litsenziyasi Moliyalashtirish manbai - budjet Bosh pudratchi - tanlov savdolari natijasida Qurilish turi joriy tamirlash Murojaat ragami: № 68471

1. Loyihalash uchun asos

1.1. Loyiha topshirig'i, nuqsonlar 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: Qo'shko'pir tumanidagi 2-son maktabni joriy ta'mirlash.

Ob'ektning joriy narxlardagi narxi O'z.R. qurilish sanoati (Toshkent-2022 yilning 1-choragi) foydalanadigan moddiy-texnik resurslarning joriy narxlari Katalogi, birja bahosi va bozor sharoitlari, baholar kelishish bayonnomasi yordamida resurs usuli bilan aniqlanadi.

Buyurtmachining 11.11.2022 yildagi 192-sonli xatiga ko'ra ob'ektning taxminiy narxini aniqlashda quyidagi narx parametrlari qabul qilingan:

- o'rtacha soatlik ish haqi miqdori 18882,76 so'm kishi/soat (shu jumladan, ijtimoiy sug'urta bo'yicha chegirmalar 12%);
- pudratchining boshqa xarajatlari 15,51%;
- buyurtmachi boshqa xarajatlari 50000,000ming.so'm;

- ob'ektni sug'urta qilish xarajatlari 0,32%;
- tavakkalchilik 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 soliq'i) va buyurtmachining boshqa xarajatlari bilan 984664,430ming.so'm migdorida e'lon qilingan ishlar qiymati 4667,708ming.so'mga kamaytirilib, 979996,722ming.so'm qilib belgilandi, shu jumladan:

- qurilish materiallari

- 1687,010ming.so'm.

- ish xagi

- 1815,631ming.so'm.

- mashina va mexanizmlar

- 0,025ming.so'm.

- pudratchining boshqa xarajatlari - 543,262ming.so'm.

- ob'ekt sug'urtasi

- 12,947ming.so'm.

- QQS

- 608,832ming.so'm.

- 3. Yakuniy harajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng, haqiqiy (ijro hujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.
- 4. Buyurtmachi loyihaviy hujjatlarni tasdiglashdan oldin belgilangan tartibda barcha manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim.
- 5. Gaz taxlili uskunasini o'rnatilishini ta'minlash.
- 6. 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% to'lovi "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 boʻyicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyiha qarorlari boʻyicha) yuklatiladi».

7. 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 Qo'shko'pir tumanidagi 2-son maktabni joriy ta'mirlash» 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 ko'rsatkichlarga muvofiqligini tasdiqlagan taqdirda ko'rib chiqqan holda tasdiqlash uchun tavsiya etiladi:

Koʻrsatkichlar nomlanishi	O'Ichov birligi	Miqdori		
		Taqdim etilgan	Tavsiya etilgan	
Qurilishning QQSsiz joriy narhi	ming.so'm	812 751,677	808 692,802	
Qurilishning QQS bilan joriy narhi (15%)	ming.so'm	934 664,430	929 996,722	
Buyurtmachi boshqa harajatlari (0%)	ming.so'm	50 000,000	50 000,000	
Qurilishning QQS va buyurtmachi harajatlari bilan joriy narhi	ming.so'm	984 664,430	979 996,722	

- 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

Ishtirokchi ekspertlar:

XADJIYEV ZOKIR YULDASHEVICH