ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

		«УТВЕРЖДАЮ»			
Slick	ЗАДАНИЕ НА ПРОІ				
		and the second sec			
	Объект: Благоустройство детских				
	архитектурный формы в территории,				
20	Мирзаабадского района Сы				
Nº	Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и			
	2	требований			
1	Заказчик	Отделения дошкольного образование Мирзаабадского района			
2	Основание для проектирования	Согласно письма-заявки заказчика			
-		№ om « » 2022 г			
3	Проектная организация (Генеральный				
	проектировщик)	000 «Гулистон намунали лойиха »			
4	Стадийность проектирования	Разработка проектной сметной			
		документации			
5	Наименование генподрядчика и его адрес	Определится заказчиком			
6	Вид строительства (новое, реконструкция,	Благоустройство детских площадок и			
-	усиление и т.д.)	установка малый архитектурный формы			
7	Сроки начала проектирования и его 🔹	Согласно договора № от			
0	завершения	<u>«</u>			
8	Назначение здания и сооружения, место	Мирзаабадского района Сырдарьинской			
9	площадки строительства Способ строительства (подрядный,	области			
9	хозяйственный и т.д.)	Подрядный			
10	Условия площадки строительства	Расчетная сейсмичность 6 балов			
* 0	e croom moujuora empouneroemou	Грунтовые воды – агрессивные			
		Грунтовые вооы – агрессивные Среднегодовая температура 20 гр. Напора			
		ветра макс. 45 кг/м2			
11	Основные требования к конструктивным				
	решениям. К материалам несущих и	Не предусмотрено			
111	ограждающих конструкций. 💪	4			
12	Наружная отделка	Не предусмотрено.			
13	Решения по монументально- декоративному	Не предусмотрено			
	оформлению и отделки фасада	петребусмотрено			
14	Требования к объемно-планировочному	Согласно требованиям ШНК и			
	решению и условия блокировки зданий и	нормативных требований			
15		Госархитектстроя Рес.Узб.			
15 16	Очередь строительства Сведения сосуществующей застройки,	Одностадийное			
10	Свебения сосуществующей застроики, подземных сооружениях и коммуникациях.	Иа прадионатривани			
17	Требования к благоустройству и озеленению	Не предусматривать			
* /	площадки	Не предусматривать			
18	Указания о необходимости:				
	- разработки чертежей интерьеров	Не предусматривать			
	помещений				
19	Необходимость инженерных изысканий	Не предусматривать			
20	Источник финансирования	Бюдэкет			
21 .	Требования по охране окружающей	Harradian			
-	природной среды	Не предусматривать			
22	Требования по разработке, инженерно-	Не предусматривать			
	технических мероприятий гражданской	пе пребусматривать			

	защиты и мероприятий по предупреждению	
	чрезвычайных ситуаций	24
23	Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	Не предусматривать
24	Другие требования 🦂	Заказчик предоставляет Задание проектирование.
25	Сроки начала и окончания строительства	Согласно договора подряда
26	Особые условия к проектированию	
	(Дополнительное число экземпляров ПСД (рабочий проект) передаваемых заказчику).	В 2-экземплярах 1-экземпляр в электронном виде
27	Прочие требования к разработке ПСД и затраты заказчика	 Зарплата применить из расчета 18960,2 сум с учетом социального страхования Стартовая стоимость строительства объекта определяется с НДС по «Каталог текущих цен на материально-технически ресурсы, применяемых в строительстве за 4 кв. 2021 год или цены, предоставленные либо утвержденные или согласованные заказчиком» Прочие затраты подрядчика применити из расчета 17,27%
E	Согласовано:	
п	редставитель проектной организации: сволячо	Представитель заказчика:
п	A CULIST CONTRACTOR	
п	A CULIST A CULIST A COULIST A COULIS	
П	A CULIST CONTRACTOR	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
П	A CULIST CONTRACTOR	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
п -	A CULIST CONTRACTOR	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
П 	A CULIST CONTRACTOR	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
П -	A CULIST CONTRACTOR	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
П 	A CULIST CONTRACTOR	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
П 	A CULIST CONTRACTOR	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
П 	A CULIST CONTRACTOR	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
П 	A CULIST NAME COLUMN CO	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
П -	A CULIST NAME COLUMN CO	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
П 	A CULIST NAME COLUMN CO	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
П 	A CULIST NAME COLUMN CO	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
П 	A CULIST NAME COLUMN CO	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O
П 	A CULIST NAME COLUMN CO	CON CONTRACTOR OF CONTRACTOR O

.

1

K

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

НА Блогоустройство детских плащадок и установка малый архитектурный формы в территории Детского сада №2**9** Навбахор МФЙ Мирзаабадского района Сырдарьинской области

1 3 4 5 IEEE TWN ПЛОЩАДОК IEEE TWN ПЛОЩАДОК IEEE TWN ПЛОЩАДОК IEEE TWN ПЛОЩАДОК IEEE TWN TO TABULERK TIVISHING ØD 2 M BES KEINTEHNIK O TWOCAMK, 1 IEEE TWN TO TABULERK TIVISHING ØD 2 M BES KEINTEHNIK O TWOCAMK, INTEL TWN TO TABULERK TIVISHING ØD 2 M BES KEINTEHNIK O TWOCAMK, INTEL TWN TO TABULERK TIVISHING ØD 2 M BES KEINTEHNIK O TWOCAMK, INTEL TWN TO TABULERK TIVISHING ØD 2 M BES KEINTEHNIK O TWOCAMK, INTEL TWN TO TABULERK TIVISHING ØD 2 M BES KEINTEN INTEL TWN TABULERK TIVISHING ØD 2 M BES KEINTEN INTEL TWN TABULERK TIVISHING ØD 2 M BES KEINTEN INTEL TWA THE TABULERK TIVISHING ØD 2 M BES KEINTEN INTEL TWA THE TABULERK TIVISHING ØD 2 M BES KEINTEN INTEL TWA THE TABULERK TIVISHING ØD 2 M BES KEINTEN INTEL TWY TAB ENTITIVATION THAT THE TABULERK TIVISHING ØD 2 M BES KEINTEN INTEL TWY TAB ENTITY INTEL TWY TAB ENTITY INTEL TWY TAB ENTITY INTEL TWY TAB ENTITY <td colspanska="" divy="" far="" ta<="" tabulerk="" te="" th="" tivishing="" twy="" ød=""><th>NºNº</th><th>НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ</th><th>ЕД.ИЗМ</th><th>кол-во</th></td>	<th>NºNº</th> <th>НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ</th> <th>ЕД.ИЗМ</th> <th>кол-во</th>	NºNº	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	кол-во
Includigue Includigue 1 РАЗРАБОТКА ПРУНТА ВРУЧИНУЮ ВТАКЦИЗА КОТЛОВАНОЙ ДО ЗА ПЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.0013 2 ЗАДШПКА ВРУЧИНУЮ ТРАНШЕЯ ГЛУБИКИЙ ГРАНОЙ ДО 2 М ГЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.00032 2 ЗАДШПКА ВРУЧИНУЮ ТРАНШЕЯ ГЛУБИКИМ ГРАНШЕМК ГЛУБИКИЙ ГРАНПА ГРУНТОВ 1 100M3 0.00032 9 ОТКОНТИК ВРУЧИНУЮ ПРАНШЕИ ПОД ВУНДАМЕНТЫ ГРАВИЛОГО M3 0.032 9 ОСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ВУНДАМЕНТЫ ГРАВИЛОГО M3 0.032 1 VCTPOROTED C MIGDINGUE & OTKOLONU TRANSFORMANI TO BETRINATINE TO BETRINATINE TO MERCINATINE TO BETRINATINE TO THE DESCHOLTE TO TOWAL BOOMS 0.0002 10 MONTAX KAPKACA T 0.0028 0.0021 11 PASPABOTTA TPYHTA BETRINATINE TO THE TO BETRINATINE TO BET	4	2	A	5	
Качели-валые (для детских площидок 1 разряделися причта вручную в траншеях плужний до 2 м Без клеплений с откосами. 100M3 0.0003 2 задыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, прупла грунтов 1. 100M3 0.00032 3 УПЛЮТНЕНИЕ ПРУНТА влужний с такими трамшейки, путипа грунтов 1.2 100M3 0.00032 4 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИКНОГО M3 0.03 4 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИКНОГО M3 0.03 3 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0032 4 УСТРОИСТВО ПОД ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0032 9 УСТРОЙСТВО ПЕРОЧНАЛИИ В СЕТИКЛАЛИНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБИАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НИ 100M2 0.0032 9 УСТРОЙСТВО ПОД ОБАВЛЯЕТСЯ T 0.028 0.0032 9 УСТРОЙСТВО ГАРОИЗОЛИЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОБИАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НИ 100M2 0.0032 10 МАСЛИККАРАСА T 0.028 0.0032 10 МАСЛИККАРАСА T 0.028 0.0032 11 РАЗРАБОТКА ПРИЧКА КАРАСАА T 0.028	1	3			
Землянные РАКОТЫ 0.0013 1 РАЗРАБОТИС ГРУНТА ВРУННУЮ В ТРАНЦЕИ ПЛЯЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУПТА ГРУНТОВ 1 100M3 0.00032 3 УПЛОГНЕНИЕ ПРУНТА ПНЕВАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОКАМИ, ГРУПТА ГРУНТОВ 1. 100M3 0.00032 3 УПЛОГНЕНИЕ ПРУНТА ПНЕВАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОКАМИ, ГРУПТА ГРУНТОВ 1. 100M3 0.00032 4 УСТРОИСТВО ССНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИКИЮТО M3 0.03 6 УСТРОИСТВО ССНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИКИЮТО M3 0.03 7 УСТРОИСТВО СКНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИКИЮТО M3 0.03 7 УСТРОИСТВО ГИРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0032 8 УСТРОЙСТВО ГИРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0032 9 УСТРОЙСТВО ГИРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0032 9 ИСПТИК КАРКАСА T 0.028 0.007 10 МАДЛЯНИИ СЛОЙ ИЗ УКРЕРОИДА 100M2 0.007 11 МАТАЖНЫЕ РАБОТА T 0.028 12 ИСПТИК КАРКАСА T 0.028 <t< td=""><td></td><td>ДЕСТКИ ПЛОЩАДКА</td><td></td><td></td></t<>		ДЕСТКИ ПЛОЩАДКА			
1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯК ГЛУЗИНОЙ ДО 2 М ЕВЗ ИРЕЛЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, 100/M3 0.0013 2 ЗАСШИВ ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУ КОГЛОВАНОВ И ЗМ. РУППА ГРУНТОВ 1. 100/M3 0.00032 9 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. 100/M3 0.0032 9 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИАОГО M3 0.03 6 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИАОГО M3 0.032 7 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИАОГО M3 0.032 8 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЧАСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100/M2 0.0322 8 УСТРОЙСТВО ГЛИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100/M2 0.032 8 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100/M2 0.032 9 МОНТАЖКАРКАСА T 0.028 0.007 10 МАСЛЯНАЯ КАРКАСА T 0.028 0.007 11 РАЗРАВОТКА ПРИНТА ВРИЧИКИ В ТРАНШЕЯХ ГЛУКИЙОЙ ДО 2 М ЕВЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, 100/M3 0.009 11 РАЗРАВОТКА ПРИНТА ПРИНТИВ ЛИНОГОТ ОКО 3 0.009					
2 ЗАСЫПКА БРУНКУЮ ТРАНШЕЙ, ЛАЗУК КОЛЮВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1.2 100М3 0.00032 3 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1.2 100M3 0.00032 4 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИАНСО M3 0.03 5 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0.0032 6 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0.0032 7 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0032 8 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0032 8 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0032 9 МОНТАЖКАРКАСА T 0.028 0.0032 10 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0032 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТАМЦЕЯХ ПУЗЕКИОЙ СКАКАРКОЙ 100M3 0.004 0.007 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТАМЦЕЯХ ПУЗЕКИОЙ КОЛИЧЕСТВО ОСКОСКА 2 100M3 0.009 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУИ ОТ ТАМШЕЯХ ПУЗЕКИИИ ТА					
3 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВИАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1.2 100M3 0.00032 4 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ 0.0032 0.033 0.03 5 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0332 6 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0332 7 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0332 8 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТЫ БЕТОННЫХ 100M2 0.0322 8 УСТРОЙСТВО ЛЕДОХАВЛЯЩИЯ ВЕТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0.0032 8 УСТРОЙСТВО ЛЕДОХАВЛЯЩИЯ ВЕТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0.0032 9 МОНТАЖНЫЕ РАБОТА T 0.028 9 МОНТАЖ КАРКАСА T 0.028 10 МАЛЛЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0.009 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.009 12 ЗАСЫЛКА БРУННУЮ ТРАШЕЙА. ПЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.009 14 У					
9/HQAMEHTSi M3 0.03 4 VCTPONCTBD OCHOBANHISH DO QIVHAMENTSI FRABINIAROTO M3 0.032 6 VCTPONCTBD VIEWDASHING DO QIVHAMENTSI FRABINIAROTO 100M2 0.0332 6 VCTPONCTBO TRUPONSONALIMA BEPTINKARISHISK TOBERCHINGTERI OSMASONIHAR ENTYMINAR HA 100M2 0.0332 7 VCTPONCTBO TRUPONSONALIMA BEPTINKARISHISK TOBERCHINGTERI OSMASONIHAR ENTYMINAR HA 100M2 0.0332 8 VCTPONCTBO TRUPONSONALIMA BEPTINKARISHISK TOBERCHINGTERI OSMASONIHAR ENTYMINAR HA 100M2 0.0332 9 MONTAKI KAPKACA T 0.028 10 MACRISHIAR OKPACKA METAJINIYECKIK TOBERCHINGTERI KOJINIYECKIKO ZAKANIKON 200M2 0.007 11 PASIPABOTKA FRYNHYTA BEPULIYNO B TPAHILIERX TRYSKINGIN (JD 2 M EES KPEITIREHNIK C OTKOCAMIN, 100M3 0.038 12 DACITICA FRYNHYTA BEPULIYNO B TPAHILIERX TRYSKINGIN (JD 2 M EES KPEITIREHNIK C OTKOCAMIN, 100M3 0.039 13 VDITOTHENNE FRYNHTA TREBMATINECKIMM TRAMESERAMI, TRYTITIA FRYHTOB 1 100M3 0.049 14 VCTPONCTBO CHOBAHING TOQI GYNLJAMEHTMA TRYSKINGIN (JD 2 M EES KPEITIREHNIK C OTKOCAMIN, 100M3 0.041 15 VCTPONCTBO CHOBAHINE TOQI GYNLJAMEHTMA TRYSKINGING (JD 2 M EES KPEITIREHNIK					
4 УСТРОИСТВО СОНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.03 6 УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУЕБРОИДА 100M2 0.0032 7 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0032 8 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0032 8 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 0.0032 0.0032 9 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 0.0032 0.0032 4 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0032 4 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБИАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0.0032 4 МОНТАЖ КАРКАСА T 0.028 0.007 10 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0.007 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЦЕЯ ХИЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M3 0.038 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЦЕЯ ХИЛИЧЕНОВ И ЛИ ГРУНТОВ 1 100M3 0.009 12 ЗАССЛИКА ВРУЧНУЮ ТРАНЦЕЙ, ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУПТА В ТРУНТОВ 1 100M3 0.009 13 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПО	3	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,00032	
4 УСТРОИСТВО СОНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.03 6 УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИЙ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУЕБРОИДА 100M2 0.0032 7 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0032 8 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0032 8 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 0.0032 0.0032 9 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 0.0032 0.0032 4 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0032 4 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБИАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0.0032 4 МОНТАЖ КАРКАСА T 0.028 0.007 10 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0.007 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЦЕЯ ХИЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M3 0.038 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЦЕЯ ХИЛИЧЕНОВ И ЛИ ГРУНТОВ 1 100M3 0.009 12 ЗАССЛИКА ВРУЧНУЮ ТРАНЦЕЙ, ГАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУПТА В ТРУНТОВ 1 100M3 0.009 13 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПО		AVUTANEUT.	_		
6 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0032 6 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0033 7 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0.0032 8 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0.0032 8 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0.0032 8 УСТРОЙСТВО КАРСКА Т 0.028 9 МОНТАК КАРКАСА T 0.028 10 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 190M2 0.007 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЦЕЯХ ПУЕИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.009 12 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯХ ПУЕИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.009 13 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАЮВИАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0.009 14 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНИЮТО M3 0.94 14 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M4 0.0097 <td< td=""><td>4</td><td></td><td>M3</td><td>0.03</td></td<>	4		M3	0.03	
6 УСТРОЙСТВО ПЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЕЕТОННЫХ 100413 0.0013 7 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100402 0.0032 8 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100402 0.0032 9 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100402 0.0032 9 МОНТАЖНЫЕ РАБОТА T 0.028 9 МОНТАЖНЫЕ РАБОТА T 0.028 10 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАССК 2 100402 0.007 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЦЕЖ ГЛУЭКИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 10043 0.009 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНЦЕЖ ПЛУЭКИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 10043 0.009 12 ЗАССЛИКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУПТА ГРУНТОВ 1 100403 0.009 13 УГЛРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИНОГО M3 0.94 14 УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ ВЕЛИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100402 0.1855 15 УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ ВОДИ ОСИ ИЗ РУБЕРОИДА 100442 <					
7 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ Б 100M2 0.0032 8 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0.0032 8 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0.0032 9 МОНТАЖ КАРКАСА T 0.028 10 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M3 0.037 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.038 12 ЗАСЫЛККА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0.039 13 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРЕУНТУЮ В ТРАНЦЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.039 14 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИНОГО M3 0.049 0.043 13 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПРЕИЧКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0.091 14 УСТРОЙСТВО ОНИТА ИДИНОЙ 100 МЗ 0.0475 100M2 0.0475 14 УСТРОЙСТВО ЛИЦИИ ВОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0.0476 15 УСТРОЙСТВО ЛИЦИ ВИХИНИНИИ В					
в УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100М2 0.0032 MOHTAЖ КАРКАСА T 0.028 MOHTAЖ КАРКАСА T 0.028 I0 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0.007 I1 РАЗРАВОТКА ПРУНТА ВРУЧНУЮ ВТАНЦЕЯХ ГЛУКИКО ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.038 I1 РАЗРАВОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНЦЕЯХ ГЛУКИКО ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.039 I2 ЗАСЛІКА ВРУЧНУЮ ТРАНЦЕЯХ ГЛУКИКО ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.039 I2 ЗАСЛІКА ВРУЧНУЮ ТРАНЦЕЯХ. ПЛУКИКО ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.039 I2 ЗАСЛІКА ВРУЧНУЮ ТРАНЦЕЯ. ПАЗИКОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0.009 I2 ЗАСЛІКА ВРУЧНУЮ ТРАНЦЕЯ. ПАЛОЙ ИЗ РУБЕРОЙДА 100M2 0.1555 I3 УСТРОЙСТВО ЗАЛИЦИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОЙДА 100M2 0.1655 I4 УСТРОЙСТВО ОДИЦИ ВЕТИЧКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0677 I4 УСТРОЙСТВО ОДИЦИ ВЕТИЧКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0676					
КАХДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ МОНТАЖ КАРКАСА T 0.028 9 МОНТАЖ КАРКАСА T 0.029 10 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0.097 11 РАЗРАВОТКА ПРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.039 12 ЗАСЫЛКА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.009 12 ЗАСЫЛКА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.009 13 УЛЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 1. 100M3 0.009 14 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИНИЮТО M3 0.94 15 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИНИЮТО M3 0.94 15 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0.1655 16 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0.0408 16 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ ВОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0.0408 17 УСТРОЙСТВО ПИРИСИТЫХ УНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0408 19 УСТР					
9 МОНТАЖ КАРКАСА T 0.028 10 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0.007 Indulogika для игр со скакалкой 3EMЛЯНЫЕ РАБОТЫ 0.038 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, 100M3 0.038 12 3ACЫЛКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0.009 13 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0.009 ОУНДАМЕНТЫ 14 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИННОГО M3 0.94 15 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИННОГО M3 0.94 16 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0.0875 17 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В СРИНАЛЬНИКОТО M3 0.94 18 ЖЕЛЕНИЧЕ ЦЕРКТИХЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0876 19 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 <td< td=""><td>Ū</td><td></td><td></td><td></td></td<>	Ū				
9 МОНТАЖ КАРКАСА T 0.028 10 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0.007 Indulogika для игр со скакалкой 3EMЛЯНЫЕ РАБОТЫ 0.038 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, 100M3 0.038 12 3ACЫЛКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ. ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0.009 13 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0.009 ОУНДАМЕНТЫ 14 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИННОГО M3 0.94 15 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИННОГО M3 0.94 16 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0.0875 17 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В СРИНАЛЬНИКОТО M3 0.94 18 ЖЕЛЕНИЧЕ ЦЕРКТИХЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0876 19 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
ПО МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0.007 ПЛОЩОДКА ДЛЯ ИГР СО СКАКАЛКОЙ ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.038 12 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0.009 34CЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0.009 100M3 0.009 34CЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0.009 100M3 0.094 УСТРОЙСТВО ОКОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.94 УСТРОЙСТВО ОКОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.94 УСТРОЙСТВО ПАВСТНЫК ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M3 0.0077 КАЧЕЛИ ОДНО КОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M3 0.0077 КАЧЕЛИ ОДНОКТВО КАРОИЗОЛЯЦИИ ВЕТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.408 УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.408					
ПЛОЩОДКА ДЛЯ ИГР СО СКАКАЛКОЙ ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.038 12 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0.009 13 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0.009 ОУНДАМЕНТЫ 14 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЛИЛОГО M3 0,94 15 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЛИЛОГО M3 0,94 15 УСТРОЙСТВО ОЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0,0875 16 УСТРОЙСТВО ЛЯЗЛЦИЙ ВЕДИНАЛЬНЫХ ТОЛЩИНОВ БЕТОННЫХ 100M2 0,0875 17 УСТРОЙСТВО ЛЯЗЛЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 18 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕНИЕНТНЫХ ПОКРНЫТИВ БЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ПИДРОЙЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 21 РАЗРАБОТКА ГРУИНХИ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0,0011					
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.038 12 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0.009 13 УГЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0.009 ОУНДАМЕНТЫ ОУНДАМЕНТЫ ОУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.94 100M2 0.954 ОУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.94 100M2 0.1555 ОУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.94 100M2 0.1555 ОУСТРОЙСТВО ОНОЧНЫХ ФУДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0836 УСТРОЙСТВО ПОЧНЫХ ФУДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0836 УСТРОЙСТВО ПОЧОЙОЛИЗИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0438 2 0.0408 УСТРОЙСТВО ПАРОЙОЛИЦИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0408 2 <td>10</td> <td>МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕИ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2</td> <td>100M2</td> <td>0,007</td>	10	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕИ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,007	
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ 11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.038 12 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0.009 13 УГЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0.009 ОУНДАМЕНТЫ ОУНДАМЕНТЫ ОУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.94 100M2 0.954 ОУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.94 100M2 0.1555 ОУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.94 100M2 0.1555 ОУСТРОЙСТВО ОНОЧНЫХ ФУДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0836 УСТРОЙСТВО ПОЧНЫХ ФУДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.0836 УСТРОЙСТВО ПОЧОЙОЛИЗИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0438 2 0.0408 УСТРОЙСТВО ПАРОЙОЛИЦИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0408 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
11 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ПУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0,038 12 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,009 13 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0,009 14 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИЮГО M3 0,94 14 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИЮГО M3 0,94 15 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИЮГО M3 0,94 16 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИЮГО M3 0,94 16 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0,0976 17 УСТРОИСТВО ЛЕНТИЧНКИ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M3 0,0077 18 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫК ТОЛЦИЮ ВЕТОННЫХ 100M3 0,0078 19 УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ Н 100M2 0,0408 21 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯХ ПЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3					
ГРУППА ГРУНТОВ 2 С 12 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. 100M3 0.009 13 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1.2 100M3 0.009 ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ 14 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТО ГРАВИИНОГО M3 0.94 15 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТО БЕТОИНЫХ 100M2 0.0875 10 0.0092 0.0875 100M2 0.0676 100M2 0.0677 100M2 0.0677 100M2 0.0677 100M2 0.0677 100M2 0.0408 VCТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0408 100M2 0.0408 КАЧЕЛИ ОДНОМЕСТНЫЕ-КРЕСЛО 2 КАЧЕЛИ ОДНОМЕСТНЫЕ-КРЕСЛО 2 100M3 0.0011	4.4		100M3	0.036	
12 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0.009 13 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0.009 ФУНДАМЕНТЫ 14 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.94 15 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M2 0.1555 16 УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ 100M2 0.0875 17 УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M3 0.0077 18 ЖЕЛЕНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛЩИНОЙ 100 ММ 100M2 0.08936 19 УСТРОЙСТВО ЛИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0408 21 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.00202 УСТРОИСТВО ИЗДОВИКАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0.00202 2 ОУНДАМЕНТЫ 2 9 УСТРОИСТВО ИЗДОНИКА ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГР	11		1001010	0,000	
13 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0,009 УУНДАМЕНТЫ 14 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,94 15 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,94 15 УСТРОЙСТВО ДНИЦ ВЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ 100M2 0,0875 17 УСТРОЙСТВО ДНИЦ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ 100M2 0,0875 19 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M3 0,0077 18 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОХРЫТИЙ 100M2 0,0875 19 УСТРОЙСТВО ГИРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ПИРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ЛЕНТИВОНИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0408 21 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0,00202 22 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0,00202 22 ЗАСЫПКА БРУЧНУМ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО	12		100M3	0,009	
ФУНДАМЕНТЫ 14 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.94 15 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.94 15 УСТРОЙСТВО ОКОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0.0875 16 УСТРОЙСТВО ДИЩ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM 100M2 0.0875 17 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M3 0.0077 18 ЖЕЛЕВНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2 0.0836 19 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0408 21 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.0101 22 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ. 100M3 0.00202 23 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1. 100M3 0.00202 24 УСТРОЙСТВО СИОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНО	13		100M3	0,009	
14 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,94 15 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0,1555 16 УСТРОЙСТВО ДНИЦ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM 100M2 0,0875 17 УСТРОЙСТВО ДНИЦ БЕТОННЫХ КОЛИНОР В БЕТОННЫХ 100M3 0,0077 18 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2 0,0936 19 УСТРОЙСТВО ЛИНГОРИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ЛИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ЛИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ЛИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ЛИРОНОВ ВЕТОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0408 21 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, 100M3 0,0101 17 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ПРЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,00202 22 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВА					
УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0,1555 16 УСТРОЙСТВО ДНИЩ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ 100M2 0,0875 17 УСТРОЙСТВО ДНИЩ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ 100M3 0,0077 18 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОХРЫТИЙ 100M2 0,0936 19 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0408 21 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, 100M3 0,0011 22 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНЩЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,00202 23 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0,00202 24 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИ		ФУНДАМЕНТЫ			
16 УСТРОЙСТВО ДНИЩ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 MM 100M2 0,0875 17 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M3 0,0077 18 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2 0,0936 19 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ Н 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ Н 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ Н 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0408 21 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ПОМЗ 0,0101 0,0101 17 ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,00202 0,0101 22 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,00202 23 УСПРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 0,0202 24 УСТРОЙСТВО ЛАЦИИ ВЕРТИК	14	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО	M3	0,94	
17 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M3 0,0077 18 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2 0,0936 19 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ 0 0,0408 21 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, 100M3 0,0101 22 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,00202 23 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0,00202 24 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 0,05 24	15	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА	100M2	0,1555	
18 ЖЕЛЕЗНЕНИЕ ЦЕМЕНТНЫХ ПОКРЫТИЙ 100M2 0,0936 19 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0408 КАЧЕЛИ ОДНОМЕСТНЫЕ-КРЕСЛО УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M3 0,0101 ГРУППА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, 100M3 0,0101 [22] ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,00202 23 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0,00202 ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ ОСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 25 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152	16	УСТРОЙСТВО ДНИЩ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	100M2	0,0875	
19 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0.0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0.0408 20 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0.0408 20 КАЧЕЛИ ОДНОМЕСТНЫЕ-КРЕСЛО 3EMЛЯННЫЕ РАБОТЫ 100M3 0.0101 21 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, 100M3 0.00101 22 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0.00202 23 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0.00202 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.05 25 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0.05 26 УСТРОЙСТВО ОКОВАНИЯ ВОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0.0152 0ДИН СЛОЙ ПО ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0.0152 ОТДИ СЛОЙ ПО ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМА	17	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0077	
20 устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. обмазочная битумная на каждый слой добавляется 100М2 0,0408 качели одноместные-кресло землянные работы 21 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 100М3 0,0101 22 засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 100M3 0,00202 23 уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2 100M3 0,00202 ФУНДаменты 24 устройство основания под фундаменты гравииного M3 0,05 Устройство изоляции в один слой из рубероида 100M2 0,0048 24 Устройство изоляции в один слой из рубероида 100M2 0,0048 24 Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. обмазочная битумная в 100M3 0,0096 24 Устройство гидроизоляций вертикальных поверхностей. обмазочная битумная в 100M2 0,0152 0 0,0152 0 0,0152 0	18		100M2	0,0936	
каждый слой добавляется качели одноместные кресло Качели одноместные кресло Землянные работы 21 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 100M3 0,0101 22 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,00202 23 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0,00202 ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 24 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,0048 24 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,005 25 УСТРОЙСТВО ПИДРОИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0,0048 26 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 ОДИНТАЖ КАРКАСА ТОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА <td co<="" td=""><td>19</td><td></td><td>100M2</td><td>0,0408</td></td>	<td>19</td> <td></td> <td>100M2</td> <td>0,0408</td>	19		100M2	0,0408
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ 21 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 100M3 0,0101 22 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,00202 23 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0,00202 ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 24 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0,0048 24 УСТРОЙСТВО ГАДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 27 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРИЙИ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК Т	20		100M2	0,0408	
ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ 21 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 100M3 0,0101 22 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,00202 23 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0,00202 ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 24 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0,0048 24 УСТРОЙСТВО ГАДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 27 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРИЙИ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК Т					
21 РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2 100M3 0,0101 22 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,00202 23 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0,00202 ФУНДАМЕНТЫ 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 УПРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0,0048 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 25 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,0048 26 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 0ДИН СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ 100M2 0,0152 0,0152 МОНТАЖ КАРКАСА T 0,246 УСТРОЙСТВО ГИДРИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 МОНТАЖ КАРКАСА T 0,246					
ГРУППА ГРУНТОВ 2 С 22 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,00202 23 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0,00202 ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИНАГО M3 0,05 24 УСТРОИСТВО ЛАНИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0,0048 24 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 </td <td>01</td> <td></td> <td>100M3</td> <td>0.0101</td>	01		100M3	0.0101	
22 ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 100M3 0,00202 23 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0,00202 ФУНДАМЕНТЫ 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 25 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0,0048 26 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M3 0,0096 27 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,0152 ОДИН СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК Т 0,246 УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК 100M2 0,02 ИОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 ЗАСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК 100M2 0,02 <t< td=""><td>21</td><td></td><td>1001013</td><td>0,0101</td></t<>	21		1001013	0,0101	
23 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 100M3 0,00202 ФУНДАМЕНТЫ ФУНДАМЕНТЫ 100M3 0,005 24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО M3 0,05 25 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0,0048 26 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M3 0,0096 27 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 29 МОНТАЖ КАРКАСА T 0,246 30 УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК 100M2 0,02 31 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ 100M2 0,026 32 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0,028	22		100M3	0,00202	
24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО M3 0,05 25 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0,0048 26 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M3 0,0096 27 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 0ДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА 0 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 МОНТАЖ КАРКАСА Т МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 ОДИН СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 З УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК 100M2 0,02 З МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 З ОДИНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 З ОДИНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 З ОДИНТАЖ КАРКАСА	23		100M3	0,00202	
24 УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИЙНОГО M3 0,05 25 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0,0048 26 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M3 0,0096 27 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 0ДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА 0 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 МОНТАЖ КАРКАСА Т МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 ОДИН СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 З УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК 100M2 0,02 З МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 З ОДИНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 З ОДИНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 З ОДИНТАЖ КАРКАСА					
25 УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА 100M2 0,0048 26 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M3 0,0096 27 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 0ДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 МОНТАЖ КАРКАСА Т МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 30 МОНТАЖ КАРКАСА T 0,246 30 УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК 100M2 0,02 31 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ 100M2 0,026 32 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0,028		ФУНДАМЕНТЫ			
26 УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ 100M3 0,0096 27 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 ЗО МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 ЗО УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК 100M2 0,02 ЗИ МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 ЗО УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК 100M2 0,02 ЗИ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ 100M2 0,026 31 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0,028	24				
27 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА 100M2 0,0152 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ 100M2 0,0152 МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 30 УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК 100M2 0,02 31 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ 100M2 0,026 32 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0,028	25				
ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА 28 УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА 100M2 0,0152 МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 29 МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 30 УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК 100M2 0,02 31 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ 100M2 0,026 32 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0,028					
КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ МОНТАЖНЫЕ РАБОТА 29 МОНТАЖ КАРКАСА Т 0,246 30 УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК 100M2 0,02 31 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ 100M2 0,026 32 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0,028	27	ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2	0,0152	
29 МОНТАЖ КАРКАСА T 0,246 30 УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК 100M2 0,02 31 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ 100M2 0,026 32 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0,028	28		100M2	0,0152	
30 УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК 100M2 0,02 31 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ 100M2 0,026 32 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0,028		МОНТАЖНЫЕ РАБОТА			
31 УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ 100M2 0,026 32 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100M2 0,028	29	МОНТАЖ КАРКАСА	Т	0,246	
32 МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 100М2 0,028	30	УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК	100M2	0,02	
	31		100M2	0,026	
Стронцио 1 из 3	32	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,028	
		Страница 1 из 3			

	3	4	5
	КАЧЕЛИ ДВУХМЕСТНЫЕ-ЛАДОЧКА		
	ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ		
33	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,	100M3	0,0067
34	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0013
35	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0013
_	ФУНДАМЕНТЫ		
36	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО	M3	0.03
37	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА	100M2	0,0352
38	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,0064
39	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	100M2	0,015
40	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА	100M2	0,015
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТА		
41	МОНТАЖ КАРКАСА	T	0,219
42	УСТРОЙСТВО СИДЕНИЙ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК	100M2	0,213
43	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ		
43	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,026
44		100M2	0,041
	СКАМЕЙКА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК		
45		10	
45	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3	0,000
46	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0001
47	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	100M3	0,0001
40		110	
48	УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО	M3	0,01
49	УСТРОЙСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА	100M2	0,0024
50	УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	100M3	0,000
51	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	100M2	0,0032
52	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА	100M2	0,0032
	МОНТАЖНЫЕ РАБОТА		
53	МОНТАЖ КАРКАСА	T	0,015
54	УСТРОИСТВО СИДЕНИИ ИЗ СТРОГАННЫХ ДОСОК	100M2	0,056
55	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ДЕРЕВУ СКАМЬИ	100M2	0,018
56	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100M2	0,0037
	ШВЕДСКАЯ СТЕНКА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ		
57	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,	100M3	0,0102
	ГРУППА ГРУНТОВ 2		
58	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	100M3	0,0025
		100M3	0,0025
56	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	1001013	
56		1001013	
56 57	ФУНДАМЕНТЫ		0.1
	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО	M3	0,1
57	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА	M3 100M2	0,01
57 58 59	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	M3 100M2 100M3	0,01 0,004
57 58	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В	M3 100M2	0,01 0,004
57 58 59	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ	M3 100M2 100M3	0,01 0,004 0,032
57 58 59 60	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА	M3 100M2 100M3 100M2	0,01 0,004 0,032
57 58 59 60	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТА	M3 100M2 100M3 100M2 100M2	0,01 0,004 0,032 0,032
57 58 59 60 61	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА	M3 100M2 100M3 100M2	0,01 0,004 0,032 0,032 0,032
57 58 59 60 61 62	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА МОНТАЖ КАРКАСА	M3 100M2 100M3 100M2 100M2 T	0,01 0,004 0,032 0,032
57 58 59 60 61 62	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА МОНТАЖ КАРКАСА МОНТАЖ КАРКАСА МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ГОРКИ РАДУГА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОШАДОК	M3 100M2 100M3 100M2 100M2 T	0,01 0,004 0,032 0,032 0,032
57 58 59 60 61 62 63	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА ИОНТАЖНЫЕ РАБОТА МОНТАЖ КАРКАСА МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ГОРКИ РАДУГА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОШАДОК ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ	M3 100M2 100M3 100M2 100M2 T 100M2	0,01 0,004 0,032 0,032 0,12 0,0302
57 58 59 60 61 62 63 64	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА ИОНТАЖНЫЕ РАБОТА МОНТАЖ КАРКАСА МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ГОРКИ РАДУГА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОШАДОК ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,	M3 100M2 100M3 100M2 100M2 T 100M2 100M2	0,01 0,004 0,032 0,032 0,12 0,0302
57 58 59 60 61 63 63 64 65	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА МОНТАЖ КАРКАСА МОНТАЖ КАРКАСА МОНТАЖ КАРКАСА ГОРКИ РАДУГА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОШАДОК ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1	M3 100M2 100M3 100M2 100M2 T 100M2 100M3 100M3	0,01 0,004 0,032 0,032 0,12 0,0302 0,00022 0,00058
57 58 59 60 61 62 63 63	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОИСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА ИОНТАЖНЫЕ РАБОТА МОНТАЖ КАРКАСА МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ГОРКИ РАДУГА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОШАДОК ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ,	M3 100M2 100M3 100M2 100M2 T 100M2 100M2	0,01 0,004 0,032 0,032 0,12 0,0302 0,0022 0,0022
57 58 59 60 61 62 63 63 64 65	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА МОНТАЖНЫЕ РАБОТА МОНТАЖ КАРКАСА МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ГОРКИ РАДУГА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОШАДОК ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2	M3 100M2 100M3 100M2 100M2 T 100M2 100M3 100M3	0,01 0,004 0,032 0,032 0,12 0,0302 0,0022 0,0022
57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА МОНТАЖ КАРКАСА МОНТАЖ КАРКАСА МОНТАЖ КАРКАСА ГОРКИ РАДУГА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОШАДОК ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ФУНДАМЕНТЫ	M3 100M2 100M3 100M2 100M2 T 100M2 100M2 100M3 100M3 100M3	0,01 0,004 0,032 0,032 0,12 0,0302 0,0302 0,0005 0,0005
57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА ИОНТАЖ НЬЕ РАБОТА МОНТАЖ КАРКАСА МОНТАЖ КАРКАСА МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ГОРКИ РАДУГА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОШАДОК ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО	M3 100M2 100M3 100M2 100M2 T 100M2 100M3 100M3 100M3 100M3 100M3	0,01 0,004 0,032 0,032 0,12 0,0302 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005
57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА ИОНТАЖ КАРКАСА МОНТАЖ КАРКАСА МОНТАЖ КАРКАСА МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ГОРКИ РАДУГА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОШАДОК ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА	M3 100M2 100M3 100M2 100M2 100M2 T 100M2 100M3 100M3 100M3 100M3 100M3	0,01 0,004 0,032 0,032 0,12 0,0302 0,0022 0,0005 0,0005 0,005 0,005
57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67	ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО УСТРОИСТВО ИЗОЛЯЦИИ В ОДИН СЛОИ ИЗ РУБЕРОИДА УСТРОИСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ БЕТОННЫХ УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА ИОНТАЖ КАРКАСА МОНТАЖ КАРКАСА МОНТАЖ КАРКАСА МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2 ГОРКИ РАДУГА ДЛЯ ДЕТСКИХ ПЛОШАДОК ЗЕМЛЯННЫЕ РАБОТЫ РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 1 УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1, 2 ФУНДАМЕНТЫ УСТРОИСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ФУНДАМЕНТЫ ГРАВИИНОГО	M3 100M2 100M3 100M2 100M2 T 100M2 100M3 100M3 100M3 100M3 100M3	0,01 0,004 0,032 0,032 0,12 0,0302 0,00053 0,00053 0,00053 0,00053

1	3	4	5
71	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2	0,016
-			
_	МОНТАЖНЫЕ РАБОТА		
72	МОНТАЖНЫЕ РАБОТА	T	0,048

Представител заказчика

Представителпроектного института



"УТВЕРЖДАЮ"

Q

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

Блогоустройство детских плащадок и установка малый архитектурный формы в территории Детского сада №20 Навбахор МФЙ Мирзаабадского района Сырдарьинской области

	Bcero	в том числе			
Наименование затрат и показателей	капитальных вложений (сум)	CMP	Обору- дование	Прочие затраты	
2	3	4	5	6	
Затраты на основныю заработную плату					
с отчислениями на соц. страхование	2 387 149	2 387 149			
Затраты на машины и механизмы (ориентир)	61 143	61 143			
Расходы на стройматериалы, конструкции и изделия	17 714 397	17 714 397			
Затраты на транспорт 5% от п.3	885 720	885 720			
Расходы на кабельнуб продукцию					
Затраты на транспорт кабель 1,5%	0	0			
Затраты на оборудование (оптовые цены)					
Транспортные и заготовительно-складские расходы на оборудование 2 %	0		0		
Итого прямые:	21 048 409	21 048 409	0		
Прочие затраты и расходы подрядчика 17,27 %	3 635 060	3 635 060			
Итого полная стоимость объекта					
подлежащая обязательному страхованию:	24 683 469	24 683 469			
Коэффициэнт риска от прямых с прочими и произ-					
водственными расходами без учета страхования					
K = 0.0	0			0	
Итого с коэффициэнтом риска:	24 683 469	24 683 469	0	0	
НДС 15%	3 702 520	3 702 520	0		
Итого прочие сНДС	28 385 990	28 385 990	0		
Итого прочие расходы заказчика:	1 413 085	0		1 413 085	
в т.ч. ПИР от СМР без НДС	1 234 173			1 234 173	
в т.ч затраты на экспертизу	126 290			126 290	
в т.ч затраты на ГАСН	42 097			42 097	
в т.ч. Шаффоф курулиш	10 524			10 524	

Всего стоимость в текущих стартовых ценах:

<u>29 799 075</u>

28 385 990

1 413 085

0

Расчет составлен в текущих ценах на 4 квартал 2021 года и носит рекомендательный характор для тендерных торгов

Директор

ГИП

Представитель заказчика:

YO Ш.Туракулов Н.Санткулов

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ: Блогоустройство детских плащадок и установка малый архитектурный формы в территории Детского сада №20 Навбахор №2% Мирзаабадского района Сырдарьинской области

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: Блогоустройство детских плащадок и установка малый архитектурный формы в территории Детского сада №20 Навбахор Мой Мирзаабадского района Сырдарьинской области

ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ СМЕТА № 33

НА Блогоустройство детских плащадок и установка малый архитектурный формы в территории Детского сада №20 Навбахор МФЙ Мирзаабадского района Сырдарьинской области

ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	20 162 689 сум
в том числе	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	2 387 149 сум
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	61 143 сум
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ	17 714 397 сум
ОБОРУДОВАНИЕ	Осум

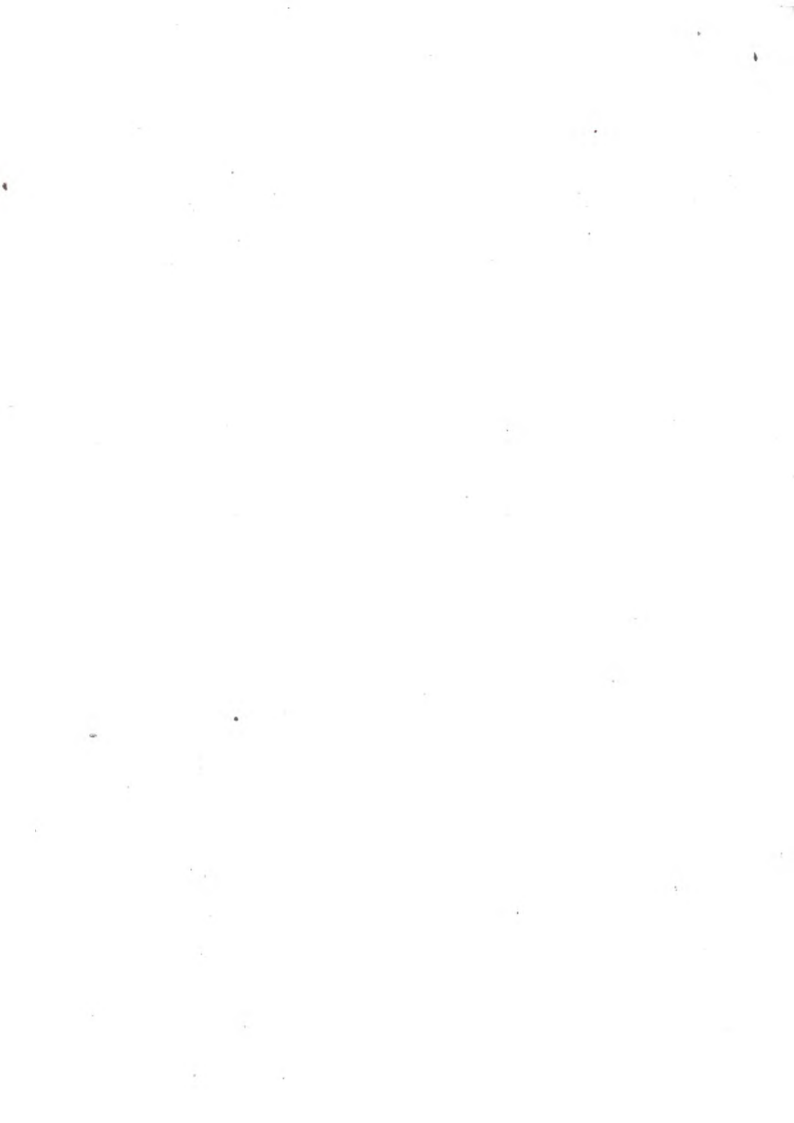
N≌N≌	PECYPC	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	кол-во	ЦЕНА	СУММА
1	2	3	4	5	6	7	8
		L	ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ		·		
1	00001		ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ С УЧЕТОМ СОЦСТРАХА	ЧЕЛ-Ч	125,902813	18 960,25	2 387 149
			итого				2 387 149
			СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИ	ЗМЫ			
1	00112	C203-101	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-Ч	0,014121	72 437,00	1 023
2	2 00185 АВТОЛОГРУЗЧИКИ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 3 Т		МАШ-Ч	0,0968	67 284,00	6 513	
3	00403	C211-1100	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	0,52857	1 081,00	571
4	00659	00559 C205-101 KOMIDECCOPLI IEPERBUXHIJE C RBUCATEREM BHYTPEHHEFO MAILLY 0.6823 58 63		58 638.00	40 009		

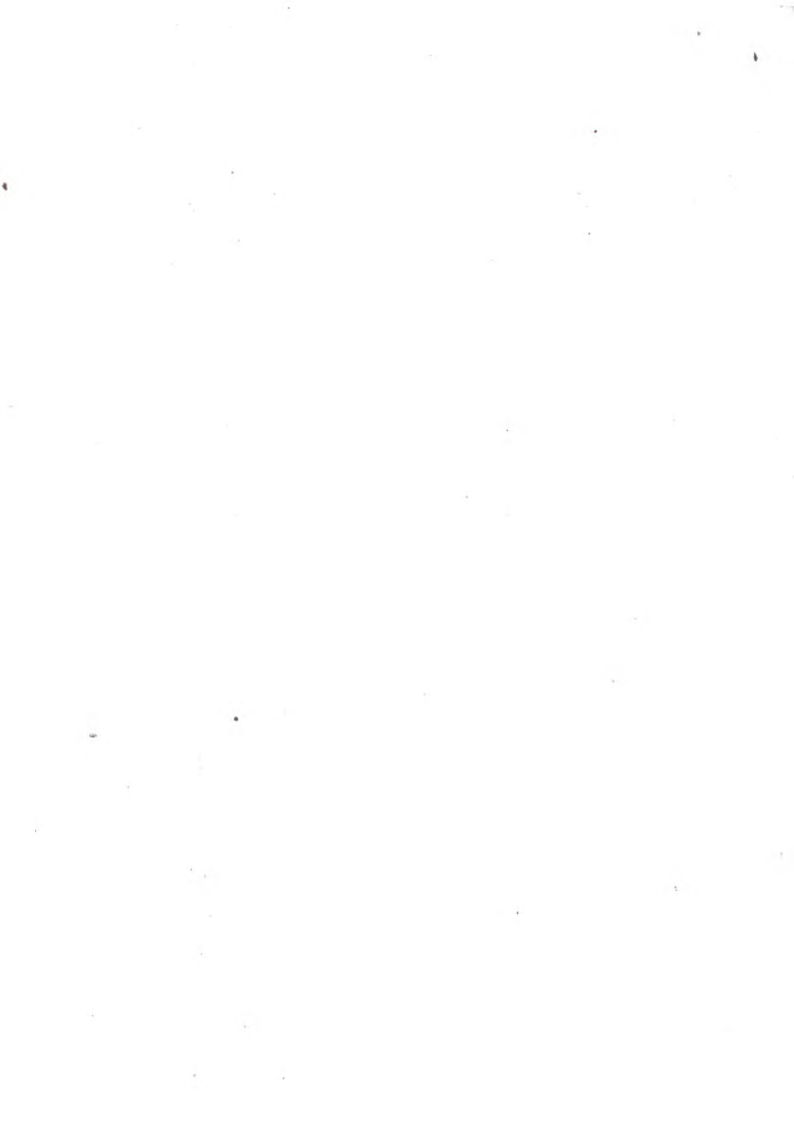
4	00659	C205-101	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 2,2 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,6823	58 638,00	40 009
5	00660	C205-102	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ-Ч	0,048367	76 681,00	3 709
6	00913		КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ-Ч	0,5028	3 164,00	1 591
7	01147	C233-301	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,49348	1 327,00	655
8	01195	C234-311	МАШИНЫ ДЛЯ СТРОЖКИ ДЕРЕВЯННЫХ ПОЛОВ	МАШ-Ч	0,2592	1 509,00	391
9	01523	C270-90	ПИЛА ДИСКОВАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	М-ЧАС	0,07872	1 087,00	86
10	01571		ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,02331	1 087,00	25
11	01866	C233-1100	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	1,306984	862,00	1 127
12	02499		АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,003675	54 548,00	200
13	02509	C240-1	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,086786	54 548,00	4 734
14	02577	C204-504	АППАРАТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-Ч	0,4732	1 077,00	510
			ИТОГО	СУМ			61 143

1 113-25830-2 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНАЯ РАЗМЕР 50.60.1,5ММ М 2 113-25828-1 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.ММ М 3 113-25828-1 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 40.40.ММ М 4 113-3032-8 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40.2,5ММ М 5 113-25838-3 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ УЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57.3ММ М 6 113-3041-9 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40.3,2ММ М 7 113-3025-11 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40.3,2ММ М 8 113-3014-9 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-21.2,8ММ М 9 113-3047-9 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76.3MM М			
3 113-3032-8 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40.2,5ММ М 4 113-25838-3 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80.80.3ММ М 5 113-3041-9 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57.3ММ М 6 113-3032-11 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40.3,2ММ М 7 113-3025-11 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-32.3,2ММ М 8 113-3014-9 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-21.2,8ММ М	10,92	61 643,00	673 142
4 113-25838-3 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ РАЗМЕР 80.80.3ММ М 5 113-3041-9 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57.3ММ М 6 113-3032-11 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40.3,2ММ М 7 113-3025-11 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-32.3,2ММ М 8 113-3014-9 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-21.2,8ММ М	5,59	23 218,00	129 789
5 113-3041-9 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-57.3ММ М 6 113-3032-11 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40.3,2ММ М 7 113-3025-11 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-32.3,2ММ М 8 113-3014-9 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-21.2,8ММ М	11,93	19 696,00	234 973
6 113-3032-11 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40.3,2ММ М 7 113-3025-11 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-32.3,2ММ М 8 113-3014-9 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-21.2,8ММ М	15,28	79 052,00	1 207 915
7 113-3025-11 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-32.3,2ММ М 8 113-3014-9 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-21.2,8ММ М	5,56	44 348,00	246 575
8 113-3014-9 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-21.2,8ММ М	5,11	19 696,00	100 647
	21,89	22 285,00	487 819
9 113-3047-9 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-76.3ММ М	33,66	14 158,00	476 558
	9,6	59 865,00	574 704
10 113-3032-12 ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-40.3,5ММ М	11	37 143,00	408 573

1	2	3	4	5	6	7	8
11		113-3013-9	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ Д-20.2,8ММ	М	5,1	14 158,00	72 20
12	03502	C124-1	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-І ДИАМЕТРОМ 6 ММ	T	0,002994	9 500 000,00	28 44
13	03566	C124-22	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,028674	9 500 000,00	272 40
14	03757	C124-9250	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА AIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T	0,021	9 500 000,00	199 50
15	03759	C124-9252	АРМАТУРА КЛАССА АШ, ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T	0,0056	9 500 000,00	53 20
16	06391	C140-6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ М-200 ФРАКЦИИ 5-20ММ	МЗ	3,213	485 000,00	1 558 30
17	09219	C140-9219	ВОДА	M3	0,252885	1 500,00	37
18	09249	C408-9280	ГРАВИЙ	M3	1,5488	30 000,00	46 46
19	30407		ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	T	0,001748	9 000 000,00	15 73
20	30652	C111-253	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ КОМОВАЯ, СОРТ 1	Т	0,000789	700 000,00	55
21	31066	C1610-1185	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,003014	12 500 000,00	37 67
22	31392		ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,33075	11 200,00	3 70
23	31419	C1113-21	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	T	0,000203	12 340 000,00	2 50
24	31524	C1113-156	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000406	10 500 000,00	4 26
25	31655	C1610-1124	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,000638	10 000 000,00	6 38
26	31710		ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,00266	850 000,00	2 20
27	31907	C111-856	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-3505	М2	23,771	4 000,00	95 08
28	32104	C111-594	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	T	0,061342	5 500 000,00	337 38
29	32524	C111-797	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	T	0,000882	5 391 304,00	4 75
30	34241	C111-324	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,2704	5 410,00	1 46
31	34501	C111-1305	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	T	0,005616	943 000,00	5 29
32	35312	C111-1515	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	T	0,002434	13 300 000,00	32 37
33	35512	C111-639	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	МЗ	0,000167	150 000,00	2
34	35516		РОГОЖА	M2	2,7783	4 000,00	11 1:
35	35538	C111-35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,0588	7 800,00	45
36	36061	C112-61	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4- 6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ III СОРТА	M3	0,00693	3 300 000,00	22 86
37	36114	C112-114	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД. ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 2- 3,75 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ IV СОРТА	M3	0,00525	3 300 000,00	17 32
38	39710	C1110-10	БОЛТЫ КРЕПЕЖНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ М8	ШТ	89	948,85	84 44
39	43231		КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,001806	18 550 000,00	33 50
40	44059	C1610-1057	ВЕТОШЬ	КГ	0,05845	4 000,00	23
41	44897	C111-9412	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,12168	3 700,00	45
42	45021		БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7,5 (М100)	M3	0,8925	342 000,00	305 23
43	45077		ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,3042	2 726,00	82
44	51619	C1620-2001	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	1,4112	57 750,00	81 49
45	51629	C123-348-1	БРУСКИ ДЛЯ ПОКРЫТИЯ СКАМЬИ ИЗ АНТИСЕПТИРОВАННОЙ ДРЕВЕСИНЫ 40Х30MM	МЗ	0,085	3 300 000,00	280 5
46	64002	C159-2	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ КАЧЕЛИ	T	0,536	17 826 297,00	9 554 8
			итого	СУМ			17 714 3
			BCEFO	СУМ			17 714 3
							20 162 6

«GL Составил: и. умаров NAM IALI Страница 2 из 2 Проверил: 84 w.





e-qaror.gov.uz





XALQ DEPUTATLARI MIRZAOBOD TUMANI KENGASHI Q A R O R I

2022 - yil 24 - aprel

VI-48-68-9-125-K/22

Mirzaobod tuman hokimli

Mirzaobod tumani mahalliy byudjeti 2022-yilning birinchi bosqichid shakllangan qoʻshimcha manbalarni "Fuqarolar tashabbus jamgʻarmasi"dan jamoatchilik fikri asosida yoʻnaltirish yuzasidan tuma Moliya boʻlimi mudiri I.Sattarovning hisoboti toʻgʻrisida.

Oʻzbekiston Respublikasi Byudjet Kodeksining 126-moddasi, Oʻzbekisto Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi "Byudjet jarayonid fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash boʻyicha qoʻshimcha chora-tadbirla toʻgʻrisida"gi PQ-5072-sonli qaroriga asosan, Mirzaobod tumani Moliy bo`limining 2022-yil 11-apreldagi №01/20-03-38/84-sonli hatini inobatga olib Oʻzbekiston Respublikasi "Mahalliy davlat hokimiyati toʻgʻrisida"gi Qonuninin 6,24-moddalariga muvofiq, Xalq deputatlari Mirzaobod tuman Kengashi qaro qiladi:

1. Mirzaobod tumani mahalliy byudjeti 2022-yilning birinchi bosqichid shakllangan qoʻshimcha manbalarni "Fuqarolar tashabbusi jamgʻarmasi"da jamoatchilik fikri asosida yoʻnaltirish yuzasidan tuman Moliya boʻlimi mudi I.Sattarovning hisoboti ma'lumot uchun qabul qilinsin.

2. Oʻzbekiston Respublikasi Prezidentining 2021-yil 13-apreldagi "Byudji jarayonida fuqarolarning faol ishtirokini ta'minlash boʻyicha qoʻshimcha chora tadbirlar toʻgʻrisida"gi PQ-5072-sonli qaroriga muvofiq Mirzaobod tuma mahalliy byudjeti 2022-yilning birinchi bosqichida shakllangan qoʻshimch manbalarni "Fuqarolar tashabbusi jamgʻarmasi"dan mablagʻlar Nizom talablarig asosan 1-ilovaga muvofiq jamoatchilik fikri asosida yoʻnaltirilsin.

e-qaror.gov.uz

3. "Fuqarolar tashabbusi jamgʻarmasi"dan jamoatchilik fikri asosida gʻolib takliflarni amalga oshiriruvchi byudjet tashkilotlari rahbarlariga:

- "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi"dan jamoatchilik fikri asosida sohalarga ajratilayotgan mablag'larini jamoatchilik fikri asosida shakillantirilgan tadbirlarga yo'naltirish bo'yicha loyiha smetalarini ishlab chiqsinlar va belgilangan tartibda moliyalashtirilishini ta'minlasinlar.

4. Tegishli soha vakillari "Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi"dan ajratilgan mablag'larni maqsadli sarflanishi yuzasidan mas'ul ekanligi belgilansin hamda amalga oshirilgan ishlar yuzasidan Xalq deputatlari tuman Kengashiga hisobot kiritsinlar.

5. Tuman hokimligi axborot xizmati (I.Sultonova)ga:

- jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarning moliyalashtirilishi hamda amalga oshrilgan ishlar boʻyicha ma'lumotlarni keng jamoatchilikka muntazam ravishda yoritib borish tavsiya etilsin.

6. "Fuqarolar tashabbusi jamgʻarmasi"da shakllangan mablagʻlar qonunchilikda belgilangan tartibda faqat jamoatchilik fikri asosida shakllantirilgan tadbirlarni moliyalashtirishga yoʻnaltirilsin va ushbu mablagʻlarning boshqa maqsadlarga ishlatilishi taqiqlansin.

7. Mazkur qarorning ijrosini nazorat qilish Xalq deputatlari tuman Kengashi huzuridagi Mahalliy byudjetni shakllantirish va ijro etish, iqtisodiy islohotlarni amalga oshirish va tadbirkorlikni rivojlantirish masalalari boʻyicha doimiy komissiya raisi M.To'rayev zimmasiga yuklatilsin.

Kengash raisi



J.Yariyev

			MANZILLI R	O YHAT			
Nz	Taklif ID raqami	G'olib taklif ma'lumotlari Qisqacha mazmuni	To'plangan ovozlari soni	Amalga oshirishning aniqlangan qiymati	Haqiqatda ajratilgan*	Moliyalashtirish manbasi (FTJ, qo'shimcha manba, byudjet parametiri)	Buyurtmach tashkilot
'Fu	qarolar tash:	abbusi jamg`armasi''da shakillangan	mabag'		2 523 000	x	х
1	1260400136	Mirzaobod tumani Doʻngariq mahallasi Chaman koʻchasi 10-uyda joylashgan Mirzaobod tumani kab xumar maktabi oʻquv ustaxonasi mukammal ta'mirga muxtoj. Shuningdek payvandlash, chilangarlik ustaxonalari jixozlari manavy eskirgan. Avtomobillarga texnik xizmat koʻrsatish ustaxona jixozlariga extiyoj mavjud	2203	100 000	100 000	Fuqarolar tashabbusi jumg'armasi	Mirzaobod tumani kasb xunar maktabi
2	1260400040	Mirzaobod tumam Doʻngariq maxallasida joylashgan 33 - sonli maktabni oʻquvchilarga kerakli shart-sharoit yaratish maqsadida joriy ta'mirlash zarur. Maktabning umumiy axvoli qoniqarsiz bulib ta'mirga muxtoj.	2118	700 000	700 000	Fuqarolar tashabbusi jamgʻarmasi	Tuman Xalq ta'limi boʻlimi
3	1260400063	Mirzaobod tumanidagi "Dehqonobod" mahallasida joylashgan 21-umumiy oʻrta ta'lim maktabi 1988 yilda qurilgan boʻlib, 2008 yilda faqatgina maktabning tom qismi ta'mirlangan. Bugungi kunda maktabning oshik va romlaring zamonaviy AKFA eshik va romlariga almashtirilishi, tayanch sinf xonalariga elektron doska oʻrmatilishi, 26 ta sinf xonalariga kuzatuv kameralari oʻrmatilishi. 1 sinf komplekt kompyuter jihozi, ochiq sport maydoniga suniy qoplama oʻrmatilishi, sport zal ta'mirlanishi va jihozlanishi zarur	1829	350 000	350 000	Fuqarolar (ashabbus) jamgʻarmasi	Tuman Xalq ta'limi boʻlimi
4	1260400164	Siradaryo viloyati, Mirzaobod tumanidagi 10-sonli maktabga zamonaviy 12 achkoli hojatxona qurish. Maktabning hozirgi kundagi hojatxonasi 1987-yil qurilgan hozirgi kunda yaroqsiz holatga kelib qolgan. Maktabning yongʻin havfisizlik hovizi (suv saqlash uchun 7x12) tamirtalab. Maktabga kirish, hojatxonaga boradigan, sport maydoniga boradigan yoʻlaklar va hovlilari tamirtalab(1600 x#/w). Maktabdagi 4 ta oʻquv holuadagi oʻquv mebellar yaroqsiz holatda. Ta'lim sifatini oshirish uchun 4 ta sinf honasiga interaktiv doska bilan taminlash.	1747	400 000	400 000	Fuqarolar tashabbusi jamgʻarmasi	Tuman Xalq ta'limi boʻlimi

Mirzaobod tumani bo'yicha 2022-yilda jamoatchilik fikri asosida shakillangan tadhirlarni moliyalashtirish bo'yicha MANZULI RO'YHAT

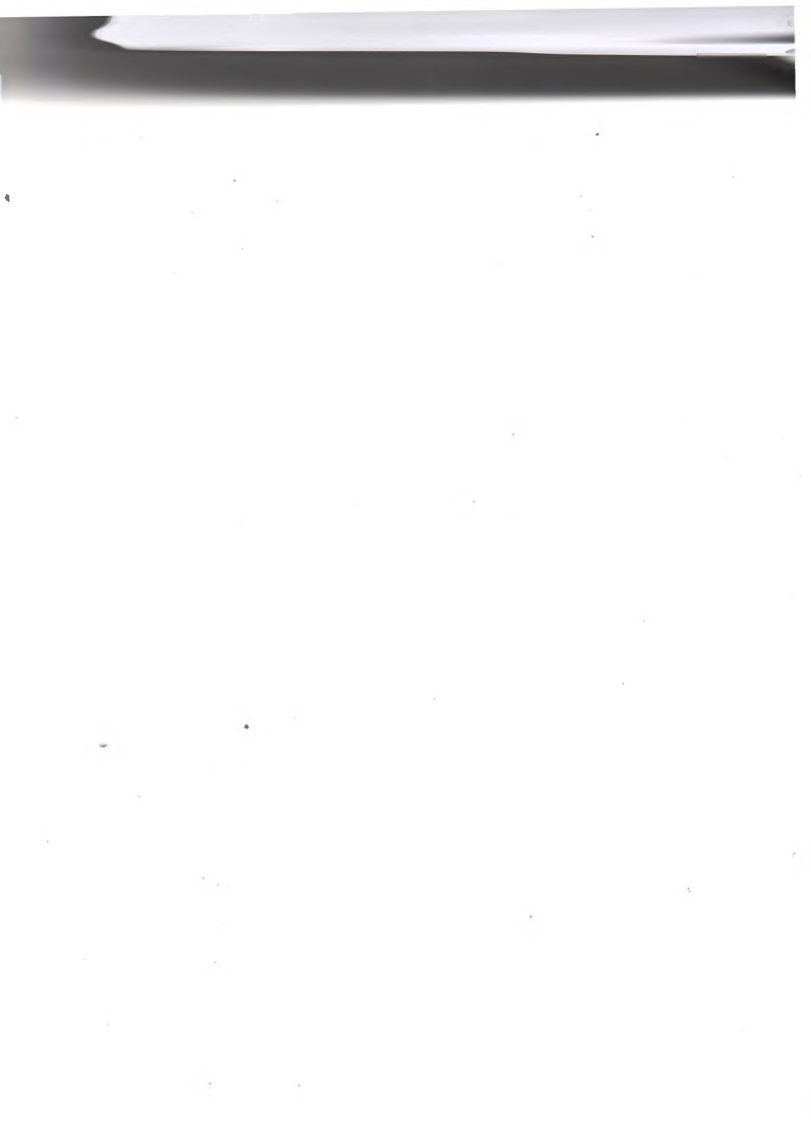
.

3

e-garor.gov.uz	
----------------	--

۰.

		Taqsimlangan mablag' Taqsimlanmagan mablag'			2 523 000	x x	X X
13	1260400065	Mirzaobod tumani Doʻngariq məhallasi 27-sonli umumiy oʻrta ta'lim maktabi 1998 yil tashkil etilgan 300 ga yaqin oʻquvchi tahsil oladi maktabga bitta yapiq sport majmuasi sport zali kerak.	694	950 000	573 000	Fuqarolar tashabbusi jamgʻarmasi	Tuman Xalq ta'limi boʻlimi
10	1260400036	Sirdaryo viloyati Mirzaobod tumani Xalq ta'lim boʻlimiga qarashli 26- unumumla'lim maktabi kutubxonasini badiiy va flmiy adabiyotlar bilan boyitish	728	30 000	30 000	Fuqarolar tashabbusi jamgʻarmasi	Tuman Xalq ta'limi boʻlimi
9	1260400175	Navbahor MFYdagi 11-sonli bolalar bogʻchasiga bolalar uchun oʻyin maydonchasi qurish lozim	742	30 000	30 000	Fuqarolar tashabbusi jamgʻarmasi	Tuman maktabeacha ta'limi boʻlimi
8	1260400166	Navroʻz MFYdagi 3-sonli bolalar bogʻchasiga bolalar uchun oʻyin maydonchasi qurish lozim	878	30 000	30 000	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman maktabyacha ta'limi boʻlimi
7	1 26040 0033	NAVBAHOR MFYdagi 20-sonli bolalar bogʻchasiga bolalar uchun oʻyin maydonchasi qurish lozim	1042	30 000	30 000	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman maktabgacha ta'limi boʻlimi
6	1260400178	Yoʻldoshobod MFYdagi 15-sonli bolalar bogʻchasiga bolalar uchun oʻyin maydonchasi qurish lozim	1091	30 000	30 000	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	Tuman maktabgacha ta'limi bo'limi
5	1260400048	Sirdaryo viloyati Mirzaobod tumani 4- umum ta'lim maktabining - oʻrinli faollar zali oʻrindiqlari yaroqsiz holatga kelib qolganligi sababli faoilar zalini yumshoq oʻrindiqlari bilan taminlash. Maktab yertoʻla qismi sizot suv bilan toʻlib ketgan. Qish mavsumida oʻquvchilar va xodimlarning sizot suv zaxi natijasida sogʻligʻiga jiddiy tasir koʻrsatmoqda. Shu sababli maktab yertoʻla qismidagi sizot suvlarni qochirish uchun 250 m zovur qazish lozim.	1118	250 000	250 000	Fuqarolar tashabbusi jamg'armasi	ta'limi boʻlimi





Приложение № 8 к правилам казначейского исполнения бюджетов бюджетной системы Республики У бекистан

ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*

к договору (контракту) от 16.08.2022 г. № 4

между Акмал Сардор зиё хамкор МЧЖ и Мирзаобод туман МТБ на общую сумму 27880000,00

	(в сумах)
401722860242287091100251012	
251	_
	251 401722860242287091100251012

2022 г.	(соответствую	щий код бюджетной классификации)	Bcero
2022 1.	4332900		
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август	27 880 000,00		27 880 000.00
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Всего за год	27 880 000,00		27 880 000,00

Всего 27880000,00 сум

Двадцать семь миллионов восемьсот восемьдесят тысяч сум 00

тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы 8364000,00 сум или 30,00%*** от общей суммы договора подлежат предоплате в ______ мес. 20_ г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____%, от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____числа текущего месяца. (Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика	<u>e</u> '	- Ўралов Элдор	Ғуломжонович
М.П.	(подпиос)	φ	И О.
Главный бухгадтер заказчика	K	Маматкулов Дилш	од Абдурахмонович
	(полпись)	Ф.	И.О.
Принял работник казначейского		Получил работник	
подразделения		заказчика	
(подпись)			(полтись)
«»20r.		>	20_г.

ПУДРАТ ШАРТНОМАСИ № 4

2022 йил «16» август

Мирзабод тумани.

Кейинги ўринларда "Буюртмачи" деб юритиладиган Мирзаобод тумани Мактабгача таълим бўлими номидан *Низом* асосида иш кўрувчи рахбари Э.Ўралов бир томондан ва" AKMAL SARDOR ZIYO HAMKOR" MCHJ масъулияти чекланган жамияти кейинги ўринда "Пудратчи" деб юритиладиган номидан *Низом* асосида иш кўрувчи корхона рахбари *А.Бойэсигитов*иккинчи томондан *Мирзаобод тумани МТБ га карашли 20-сонли мактабгача таълим* ташкилотига болалар уйин майдончаси куриш учун мазкур пудрат шартномасини туздилар.

І. ТАЪРИФЛАР

1. Мазкур шартномада куйидаги тарифлар кулланилади:

Курилиш объекти – мазкур шартнома (контракт) доирасида барча ишларни бажариш даврида далолатнома бўйича Буюртмачи томонидан Пудратчига берилган объект.

П. ШАРТНОМАНИНГ МАВЗУСИ.

2. Пудратчи мазкур шартнома шартларига кура Мирзаобод тумани "Мактабгача таълим булимига карашли 20-сонли мактабгача таълим ташкилотига болалар уйин майдончаси куриш учун лойихада кузда тутилган объектни ободонлаштириш ишларини бажариш мажбуриятини олади, Буюртмачи эса Пудратчига таъмирлаш ишларини бажариш учун зарур шароитлар яратиш, уларни кабул килиш ва туловни амалга ошириш мажбуриятини олади.

Ш.ШАРТНОМА БЎЙИЧА ИШЛАР ҚИЙМАТИ

3. Мазкур шартнома буйича Пудратчи томонидан бажарилган, (09.08.2022 йил № 129424-сонли •баённома) билан тасдикланган ишлар киймати барча соликлар, йиғимлар ва ажратмаларни уз ичига олган холда жорий нархларда ККС билан 27 880 000 (Йигирма етти миллион саккиз юз саксон минг) сумни ташкил этади.

IV. ПУДРАТЧИНИНГ МАЖБУРИЯТЛАРИ.

4. Мазкур шартнома буйича Пудратчи мазкур шартноманинг II булимда назарда тутилган ишларини бажариш учун:

Барча ишларни мазкур шартномада хамда унга 1-иловага мувофик ишларни бажариш жадвалида назарда тутилган хажмда ва мудатларда ўзининг кучлари (бош пудрадчи ташкилотининг иш хажми 50 фоиздан кам бўлмаслиги керак) ёки жалб килинган кучлар бажариш хамда ишни Буюртмачига мазкур шартнома шартларига мувофик топшириш;

Таъмирлаш жараёнида техника хавфсизлиги, ишларни бажариш вактида атроф мухитни, утказилган дарахтларни ва ер учаскасини мухофаза килиш буйича

зарур тадбирлар бажарилишини таъминлаш, шунингдек ёритиш чироклари ўрнатиш;

Мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятларни тулик хажмда бажариш мажбуриятини уз зиммасига олади.

5. Пудратчи мазкур шартнома бўйича барча ишларининг ўз кучлари билан ва субпудратчилар томонидан зарур тарзда бажарилиши хамда объектнинг фойдаланишга топширилиши учун Буюртмачи олдида тўлик мулкий жавоб беради.

V. Коррупцияга карши курашиш

5.1.Узбекистон Республика Президентининг 2021-йил 14-сентябрдаги PF-6313-сон карори билан

Хужалик юритувчи субектлар томонидан тузиладиган давлат харидлари билан боглик шартномаларда коррупцияга карши курашиш тугрисидаги бандлар мажбурий белгилаб куйилади.

5.2. Томонлар шартнома буйича уз мажбуриятларини бажарётганда Узбекистон Республикасининг коррупцияга карши курашиш тугрисидаги конун хужжатларининг талабларига зид келадиган хар кандай харакатларни амалга оширмайдилар. Томонлар ушбу харакатларга йул куймаслик буйича чоралар курилишига кафолат беради.

5.3.Шартнома тарафи ва у томонидан жалб килинган шахслар (субпудратчилар, агентлар ва томонлар назорат киладиган бошка шахслар) коррупцияга карши шартларни бажармаган такдирда, бошка томон шартномани бир томонлама тартибда тухтатиб туришга, бекор килишга хакли.

VI. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ МУДДАТЛАРИ.

7. Пудратчи биринчи аванс тўлови тушган кундан бошлаб ишларни бажаришга киришади.

8. Танлов савдолари натижаси буйича аникланган курилишнинг давом этиш вакти ишлар бошланган кундан эътиборан 30 кунни ташкил этади

VII. ТЎЛОВЛАР ВА ХИСОБ-КИТОБЛАР.

9. Буюртмачи Пудратчига шартнома бўйича ишлар умумий жорий кийматининг 30 фоизи микдорида, аванс ўтказади, **яъни 8 364 000 (Саккиз миллион уч** юз олтмиш тўрт минг) сўмни ташкил этади

10. Пудратчи объект фойдаланишга топширилгунга қадар мазкур шартнома буйича объектга мулк хуқуқини узида сақлаб қолади. Объект Буюртмачига топширилгунга қадар объектнинг тасодифий йуқ қилиниши ва шикастланиши хавфи Пудратчининг зиммасида булади.

11. Буюртамчи мазкур шартнома буйича ўз зиммасига қабул қилган мажбуриятларни шартнома кучга кирган кундан бошлаб кирк беш кун мобайнида бажармаган тақдирда, Пудратчи бу хақда конун хужжатларида белгиланган тартибда Буюртмачини ёзма равишда хабардор килган холда, шартномага ўзгартиришлар киритиш ёки шартномани бир томонлама тартибда бекор қилиш хуқуқига эгадир. Бунда Буюртмачи Пудратчи томонидан бажарилган ишлар учун хақ тулашдан озод қилинмайди.

VIII. ИШЛАРНИ БАЖАРИШ.

13. Буюртмачи қурилиш майдонида ўз вакилини-техник аудиторни тайинлайди, у Буюртмачининг номидан бажарилаётган ишлар сифати устидан техник назорати амалга оширади, шунингдек Пудратчи томонидан фойдаланиладиган материаллар ва асбоб-ускуналарнинг шартнома шартларига ва иш хужжатларига мувофиклигини текширади.

14. Техник аудитор ишлар бажарилишининг ва шартноманинг бутун даври мобайнида ишларнинг барча турлари билан тусиксиз танишиш хукукига эгадир.

15. Пудратчи техник аудиторни ишлаш учун жой билан таъминлайди. Техник аудитор Пудратчи томонидан ўтказиладиган курилиш майдонида ишларни амалга ошириш чоғида пайдо бўлувчи масалаларни хал килиш бўйича йиғилишларда мунтазам равишда қатнашади.

16. Агар Буюртмачи Пудратчи ва (ёки) унинг субпудратчилари томонидан ишларнинг сифатсиз бажарилганлигини аникласа, у холда Пудратчи ўз кучлари билан ва курилиш кийматини купайтирмасдан ушбу ишларнинг уларнинг зарур сифатини таъминлаш учун келишилган муддатда кайта бажаришга мажбурдир.

17.Агар Пудратчи сифатсиз бажарилган ишларни келишилган муддатларда тузата олмаса, Пудратчи уларни тузатишнинг кечикиши окибатида етказилган зарарларни Буюртмачига тулайди.

ІХ.ИШЛАРНИ ҚЎРИКЛАШ.

18. Пудратчи ишлар бошланишидан таъмирлаш тугаллангунча ва таъмирлаш тугалланган объект буюртмачи томонидан кабул килиб олингунга кадар объектни зарур даражада курикланиши таъминлайди.

19. Тикланган бинолар ва иморатлар, шунингдек материаллар, асбоб-ускуналар ва бошқа мол-мулк объект қабул қилиб олинганидан кейин сақланиши учун Буюртмачи жавоб беради.

Х. ЕНГИБ БЎЛМАЙДИГАН КУЧ (ФОРС-МАЖОР) ХОЛАТЛАРИ.

20. Агар ушбу шартнома бўйича мажбуриятлар кисман ёки тўлик бажарилмаслиги табиат ходисалари ва бошка енгиб бўлмайдиган куч холатлари натижасида келиб чикса ва агар бу холатлар мазкур шартноманинг бажарилишига бевосита таъсир этса, томонлар бундай кисман ёки тўлик бажармаслик учун жавобгарликдан озод этадилар.

Мазкур шартнома бўйича мажбуриятларни бажариш муддати енгиб булмайдиган куч холатлари амал килган, шунингдек ушбу холатлар юзага келтирган вактга мутаносиб равишда узайтирилади.

21. Агар енгиб булмайдиган куч холатлари ёки уларнинг оқибатлари бир ойдан куп вақтга чузилса, у холда Пудратчи ва Буюртмачи ишларни давом эттириш ёки уларни консервапция қилиш учун қандай чоралар курилишини мухокама қиладилар.

22. Агар томонлар икки ой ичида келиша олмасалар, у холда томонларнинг хар бири шартнома бекор килинишини талаб килишга хаклидир.

ХІ. ЖОРИЙ ТАЪМИРЛАНИШИ ТУГАЛЛАНГАН ОБЪЕКТНИ КАБУЛ ҚИЛИБ ОЛИШИ.

23. Жорий таъмирлаш тугалланган объектни кабул килиб олиш шартномани имзолаш санасида амалда булган белгиланган тартибда мувофик мазкур шартномада назарда тутилган барча мажбуриятлар томонлар тарафидан бажарилгандан кейин амалга оширилади.

24. Объектлар уларнинг фойдаланишга тайёрлиги тугрисида Пудратчининг ёзма билдиришномаси Буюртмачи томонидан олинган кундан бошлаб 10 кун мобайнида қабул қилиб олинади.

25. Пудратчи жорий таъмирлаш тугалланган объектни кабул килиб олиш бошланишидан 10 кун олдин мазкур шартноманинг V булимига мувофик Буюртмачига Буюртмачи томонидан белгиланган таркибда икки нусхада ижро хужжатларини беради. Пудратчи Буюртмачига ушбу хужжатлар туплами амалда бажарилган ишларга тулик мос келишини ёзма равишда тасдиклаш керак.

26. Қабул қилиб олинган пайтдан бошлаб объект Буюртмачининг мулкига айланали.

ХІІ. КАФОЛАТЛАР

27. Пудратчи:

Барча ишлар тулиқ хажмда ва мазкур шартнома шартларида белгиланган муддатларда бажарилишини;

лойиха хужжатларига хамда курилиш меъёрлари, коидалари ва техник шартларига мувофик барча ишларни бажариш сифатини;

хар ойда бажарилган ишлар хажмини тасдикловчи (ойлик хисобат) хисобфактурани хисобот даврининг 25 санасигача топширишни;

узи томонидан жорий таъмирлаш учун кулланиладиган курилиш материаллари, конструкция ва тизимлар сифатини, уларнинг лойиха хужжатларида курсатилаган сертификацияларга, давлат стандартларига хамда техник шартларига мувофиклигини;

ишларни кабул қилиш ва объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аниқланган камчиликлар ва нуқсонларни ўз вактида бартараф қилишни;

объектдан фойдаланилганда мухандислик тизимлари ва ускуналарининг фойдаланиш коидаларига мувофиклигини кафолатлайди,

28. Объект ва унга кирадиган мухандислик тизимлари, асбоб-ускуналар, материаллардан фойдаланиш ва ишларнинг кафолатли муддати томонлар курилиши туганланган объектни кабул килиб олиш тугрисидаги далолатномани имзоланган кундан бошлаб камида 6 ой этиб белгиланади. Объект Мирзаобод тумани "Мактабгача таълим булимига карашли 20-сонли мактабгача таълим майдончаси куриш учун кафолатли муддати камида 12 ой этиб белгиланади.

29. Агар объектдан фойдаланишнинг кафолатли даврида аникланиб, улар бартараф этилгунга қадар фойдаланишни давом эттириш имконини бермайдиган нуқсонлар аникланса, у холда кафолат муддат нуқсонларни бартараф этиш даврига узайтирилади. Нуқсонлар Пудратчи томонидан ўз хисобидан бартараф этилади.

Мавжуд нуқсонлар ва уларни бартараф этиш муддатлари Пудратчи ва Буюртмачининг икки томонлама далолатномасида қайд этилади.

30.Агар Пудратчи бажарилган ишлардаги нуксонлар ва чала ишларни, жумладан ускуналарнинг камчиликларини далолатномада курсатилган муддат ичида бартараф этмаса, у холда ушбу шартноманинг умумий суммасидан бажарилмаган ишлар киймати микдоридаги маблаг Буюртмачига кайтарилади.

ХІП. ШАРТНОМА БЕКОР ҚИЛИШ

31. Буюртмачи:

шартнома кучга киргандан кейин жорий таъмирлаш бошланиши Буртмачига боғлиқ булмаган сабабларга кура Пудратчи томонидан бир ойдан куп вақтга кечиктирилганда;

ишларни тугатишнинг мазкур шартномада белгиланган муддати Пудратчининг айби билан бир ойдан ортик муддатга купайган холда, Пудратчи томонидан ишларни бажариш жадвалига риоя этилмаганда:

Пудратчи томонидан шартнома шартлари курилиш меъёрлари ва коидаларида назарда тутилган ишларнинг сифати пасайишига олиб келадиган даража бузилганда;

қонун хужжатларига мувофиқ бошқа асослар бўйича шартноманинг бекор қилинишини талаб қилиш хуқуқига эга.

32. Пудратчи:

ишларнинг бажарилиши Пудратчига боғлиқ булмаган сабабларга кура Буюртмачи томонидан бир ойдан ортиқ муддатга тухтатиб қуйилганда;

Буюртмачи томонидан молиялаштириш шартлари бажарилмаганда;

Конун хужжатларига мувофик бошка асослар буйича шартноманинг бекор килинишини талаб хукукига эга.

33. Шартнома бекор қилинганда Буюртмачи ва Пудратчининг қушма қарорига кура тугалланмаган қурилиш бир ой муддатда Буюртмачига берилади, Буюртмачи бажарилган ишлар қийматини Пудратчига тулайди.

34. Мазкур шартномани бекор қилишга қарор қилган томон мазкур булим қоидасига мувофиқ иккинчи томонга ёзма билдиришнома юборади.

35. Шартнома бекор қилинган тақдирда айбдор томон иккинчи томонга етказилган зарарни, шу жумладан бой берилган фойдани тулайди.

36. Шартноманинг бир томонлама бекор килинишига йул куйилмайди, конун хужжатларида ёки мазкур шартномада назарда тутилган холлар бундан мустасино.

XIV. ТОМОНЛАРНИНГ МУЛКИЙ ЖАВОБГАРЛИК.

37. Томонлардан бири шартнома мажбуриятларини бажармаган ёки зарур даражада бажармаган такдирда айбдор томон;

иккинчи томонга етказилган зарарларни коплайди;

Узбекистон Республикаси Фукоролик кодексида, "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси туғрисида" ги Узбекистон Республикаси Қонунида, бошқа қонун хужжатларида хамда мазкур шартномада назарда тутилган тартибда бошқача жавобгарликка тортилади.

38. Мазкур шартномада курсатилган уз мажбуриятларига риоя килмаганлиги, уз вактида молиялаштирмаганлиги ва шартномада белгиланган бошка

мажбуриятларни бузганлиги учун Буюртмачи Пудратчига кечиктирилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган кисмининг <u>0,4</u> фоизи микдорида пеня тулайди, бунда пенянинг умумий суммаси бажарилмаган ишлар ёки курсатилмаган хизматлар кийматининг <u>50</u> фоизидан ошмаслиги лозим.

Пеня туланиши Буюртмачини шартномага шартлари бузилиши туфайли етказилган зарарни коплашдан озод килмайди.

39.Шартномага мувофик бажарилган ишлар хажмини тасдиклашдан асоссиз равишда бош тортганлиги учун Буюртмачи Пудратчига ўзи тасдиклашни рад этган ёки бош тортган сумманинг 0.5 фоизи микдорида жарима тўлайди.

40. Пудратчи объектни ўз вақтида ишга тушириш бўйича ўз мажбуриятларини бузганлиги учун Буюртмачига муддати ўтказиб юборилган хар бир кун учун мажбуриятларнинг бажарилмаган қисмининг <u>0,5</u> фоизи миқдорида пеня тулайди, бироқ бунда пенянинг умумий суммаси объект шартномавий жорий қийматининг <u>50</u> фоизидан ошмаслиги лозим.

Буюртмачи томонидан топилган нуксонлар ва камчиликлар ўз вактида бартараф этилмагани учун Пудратчи Буюртмачига мудлати ўтказилиб юборилган хар бир кун учун сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг <u>0,4</u> фоизи микдорида пеня тулайди, бунда пенянинг умумий суммаси сифатсиз бажарилган ишлар қийматининг <u>50</u> фоизидан ошмаслиги керак.

Пеня тўлаш Пудратчини ишларни бажаришнинг ёки хизматлар кўрсатишнинг кечикиши туфайли етказилган зарарларни коплашдан озод килмайди.

41. Агар бажарилган ишлар сифати белгиланган стандартларга, курилиш меъёрлари ва коидаларига, иш хужжатарига мувофик булмаса, у холда Буюртмачи "Даврархитекткурилишназорат" инспекциясининг хулосаси асосида объектни кабул килиш ва унинг учун хак тулашдан бош тортиши, шунингдек Пудратчидан сифати зарур даражада булмаган ишлар кийматининг <u>20</u> фоизи микдорида жарима ундириш хукукига эга.

42. Шартнома буйича мажбуриятлар бажарилмаганлиги учун мазкур моддада назарда тутилган жазолардан ташкари шартномани бузган томон иккинчи томонга тарафидан қилинган харажатларда, мол-мулкнинг йуқотилиши ёки шикастланишида, шу жумладан бой берилган фойдада ифодаланадиган пеня билан қопланмаган зарарларни қоплайди.

43. Муддат ўтказиб юборганлиги ёки мажбуриятларнининг бошкача тарзда зарур даражада бажарилмаганлиги учун пеня тулаш томонларни ушбу мажбуриятларни бажаришдан озод килмайди.

XV. НИЗОЛАРНИ ХАЛ ЭТИШ ТАРТИБИ.

44. Шартномани бажаришда ва бекор килишда шунингдек етказилган зарарни коплашда пайдо буладиган низоли масалаларни томонлар хал этолмаса улар конун хужжатларида белгиланган тартибда Гулистон туманлараро иктисодий суди томонидан куриб чикилади.

XVI АЛОХИДА ШАРТЛАР

45. Мазкур шартнома имзолангандан кейин, мазкур шартномага тегишли булган томонлар уртасидаги барча олдинги ёзма ва оғзаки битимлар, ёзишмалар, томонларнинг узаро келишувлари уз кучини йуқотади.

46. Мазкур шартномага барча ўзгартириш ва кўшимчалар, агар улар ёзма шаклда расмийлаштирилган ва томонлар уларни имзолашган булса, хакикий хисобланади.

47. Буюртмачи билан Пудратчи ўртасидаги мазкур шартномадан келиб чикмайдиган янги мажбуриятлар пайдо бўлишига олиб келадиган хар кандай ахдлашувни томонлар мазкур шартномага кўшимчалар ёки ўзгартиришлар шаклида ёзма равишда тасдиклаши керак.

48. Агар Пудратчи шартнома буйича ишлар якунлангандан кейин курилиш майдонида узига тегишли мол-мулкни колдирса, у холда Буюртмачи Пудратчи курилиш майдонини озод килиш санасигача бажарилган ишлар учун унга хак тулашни кечиктиришга хаклидир.

49. Мазкур шартномада назарда тутилмаган бошқа барча холлар учун амалдаги қонун хужжатлари нормалари қўлланилади.

50. Мазкур шартнома бир хил кучга эга бўлган 2 нусхада тузилиб Ғазначилик бўлинмасидан рўйхатдан ўтгандан сўнг юридик кучга киради ва 2022 йил 31 декабрга кадар амал килади.

XVII. ТОМОНЛАРНИНГ БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ ВА ЮРИДИК МАНЗИЛЛЛАРИ.

БУЮРТМАЧИ:

Мирзаобод туман МТБ Мирзабод туман Навруз шахарчаси Мустакиллик кучаси 2 уй Тел: 310-12-68 ИНН: 305153605 ШХР: 401722860242287091100251012 ШХР:

Молия Вазирлиги Ғазначилиги X/P: 23402000300100001010 ИНН: 201122919 МФО: 00014 ОКОНХ 90290

Э. Уралов

ПУДРАТЧИ:

"AKMAL SARDOR ZIYO HAMKOR" MCH Гулистон шахар 1 мавзй Аламуродов кучаси 11уй Тел: 99-515-99-76 X/P: 20208000800639934001

X/P:

Банк; "Гулистон шахар Турон банки МФО: 00368 ИНН: 304128840



"ТАСДИҚЛАЙМАН" Мирзаобод МТМ булими директори Э.Уралов

«16 » в 6 суст 2022 йнл

Навруз ш.

ТАНЛАШ БАЁННОМАСИ

Қатнашдилар:

Хайъат раиси: Азолари : Э.Уралов Д.Маматкулов МТБ мудири Бош хисобчи

M.S.

М.Хожибаев Н.Уралов Б.Абдураимов М.Эшбекова

Кун тартиби

1. "ООО"Бегзод Мухаммадали МЧЖ таклифини урганиб чикиш:

2. "Акмал Сардор Зийо Хамкор" МСНЈ таклифини урганиб чикиш:

Кун тартибида қуйилган масала юзасидан хаъйат раиси Э.Уралов сўзга чикиб. йигилиш қатнашчилариға Ўзбекистон Республикасининг 2021 йил 22 апрелдаги "Давлат харидлари тўғрисида" ги 684-сонли конуннинг 7-боб 60-моддасининг талабларига мувофик ДМТТ худудида уйингохлар куриш учун "ООО"Бегзод Мухаммадали МЧЖ "Акмал Сардор Зийо Хамкор" МСНЈ лардан таклифлар олинганлиги маълум килди.

Хизмат тури	Техник кисм бўйича умумий балл	Молиявий кисм бўйича умумий балл	Якуний балл
ООО"Бегзод Мухаммадали МЧЖ	• 82	0	82
Акмал Сардор Зийо Хамкор" МСНЈ	100	0	100

Хайъат раиси: Э.Уралов ушбу курсатилган таклифини хайъат аъзоларига таништирди. Овозга куйиш натижасида ДМТТ худудида уйингохлар куриш учун Акмал Сардор Зийо Хамкор" МСНЈ таклифи буйича куп балл туплаганлиги сабабли, шу ташкилот билан 27 880 000 сумга шартнома тузишга карор килди.

Харид комиссияси аъзолари мазкур лот иштирокчилари билан аффилланганлик хусусиятига эга алоқалар мавжуд эмас.

Узбекистон Республикасининг "Давлат харидлари тўгрисида"ги Қонуншинг (УРҚ 684сон, 22.04.2021й) 23-моддасига кўра. иштирокчи ва унинг аффилланган шахси мазкур лотда иштирок этмаяпти.

Ушбу № 129424 сонли лот раками бўйнча Мирзаобод тумани МТБ томонидан тасдикланган танлаш баённомаси юзасидан хеч кандай эътироз ёки норозиликлар юзага келмади.

Овозга куйиш натижаеида 5 та овоз билан Акмал Сардор Зийо Хамкор" МСНЈ голиб деб топилди. Юкоридагиларни инобатга олган холда хайъат :

КАРОР КИЛДИ :

1. "ООО"Бегзод Мухаммадали МЧЖ, "Акмал Сардор Зийо Хамкор" МСНЈ ташкилотларидан тушган таклифларни этиборга олинсин.

2. Танлов ғолиби этиб "Акмал Сардор Зийо Хамкор" МСНЈ эълон килинсин ва ушбу ташкилот билан 27 880 000 сумга шартнома тузилиши маъкуллансин.

Аъзолари :	Э.Уралов	МТБ мудири
	Д.Маматкулов	Бош хисобчи
	н.Уралов Жи	
	Б.Абдураимов	
	М.Эшбекова	
	М.Хожибаев	
	310	

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

1. Loyihaning turi: Shartnoma.

2. Loyihaning nomi Mirzaobod tuman Maktabgacha ta'lim bo'limi xamda "AKMAL SARDOR ZIYO HAMKOR" MCHJ o'rtasida 20-sonli maktabgacha ta'lim tashkilotida bolalar o'yin maydonchasi qurish yuzasidan 2022 yil 16-avgustda tuzilgan 4-sonli shartnomasi.

QC08253834

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot Mirzaobod tuman Maktabgacha ta'lim boʻlimi tomonidan 2022 yil 16 avgust kuni Mirzaobod tuman yuridik xizmat koʻrsatish markaziga E- huquqshunos tizimi orqali taqdim etildi.

4. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga va O'z.Res. 1998 yil 29 avgustdagi 670-1sonli "Xo'jalik yurituvchi subyektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi Qonuniga hamda O'z.Res. 2021 yil 22 apreldagi O'RQ-684-sonli "Davlat xaridlari to'grisida"gi qonuniga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Mirzaobod tuman yuridik Xizmat ko'rsatish markaz boshlig'i



X.G.Xalimov

16.08.2022 yil

Ик

0	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
	VIG C	and the second s	
	AUTOTON D	ECOLIDI IIZACI	
C SIR	O'ZBEKISTON R RDARYO VILOYAT (R O
	SNI DAVLAT RO'YX		
NT	TTIM		
GI	JVOH	NOM	A
Gl	JVOH	NOM	A
Реестрдаги тартиб рақами	JVOH 144	NOM №	K -195



52

"AKMAL SARDOR ZIYO HAMKOR"

MAS'ULIYATI CHEKLANGAN JAMIYATI

(ЎЗБЕК ТИЛИДАГИ ТЎЛИҚ НОМИ)





Scanned by TapScanner

H-



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

Сирдарё вилояти

Sirdaryo viloyati 120100, Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Hondamir koʻchasi, 7-uy, Tel. +998 67 226-06-61, E-mail: sirdarya_davekspert@mail.ru, www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy Direktor: Gaimov Boʻriboy Xolbayevich Sana:22-07-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 49027

Obyekt nomi «Sirdaryo viloyati Mirzaobod tumani "Navbaxor" MFY da joylashgan № 20 – sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti hududida bolalar maydonchasini obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllarini o'rnatish ishchi loyihasi»

Buyurtmachi - MIRZAOBOD TUMAN MTB Bosh loyihachi - Guliston Namunali loyixa МЧЖ Litsenziya АЛ-001272 от 15,07,2020 Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari hisobidan Bosh pudratchi - tender (tanlov) asosida Qurilish turi Жорий таъмир Murojaat raqami: № 43827

1. Loyihalash uchun asos

1. . Mirzaobod tumani maktabgacha ta'lim bo'limining buyurtma xati.

2. O'rnatilgan tartibda tasdiqlangan loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriq (2022 yil).

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

1. Al'bom 1 - Bolalar maydonchasi. Ishchi chizmalar. Arxitektura va qurilish yechimlari.

2. Kitob IL – kelishilgan joriy narxlardagi qurilish qiymati QQS va buyrtmachining boshqa xarajatlari bilan – 29799,075 ming so'm. /Svodniy smetniy raschet, lokal'no-resursniy smetniy raschet i lokal'niy resursniy vedomost/.

3. Mirzaobod tuman maktabgacha ta'lim bo'limining buyurtma xati.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Obodonlashtirish ishlari.

Arxitektura-qurilish yechimlari:

Loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun topshiriqqa binoan Mirzaobod tumani "Navbaxor" MFY da joylashgan № 20 – sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti (MTT) hududida bolalar maydonchasini obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllarini o'rnatish ishlari loyihada ko'zda tutilgan.

Bolalar maydonchasi.

Bolalar maydonchasi uchun kacheli-balans:

- yer ishlari.

Poydevor:

- poydevor tagidan shag'aldan asos o'rnatish;
- ruberoiddan bir qatlam izolyatsiya o'rnatish;
- betondan monolit tasmasimon poydevor qurish;
- vertikal yuzalarni bitum bilan gidroizolyatsiya qilish.

Montaj ishlari:

- karkasni montaj qilish /metallokonstruksii/;
- metal yuzalarni 2 marta yog'li buyoq bilan bo'yash.

Skakalkada sakrash uchun maydoncha:

- yer ishlari.

Poydevor:

- poydevor tagidan shag'aldan asos o'rnatish;
- ruberoiddan bir qatlam izolyatsiya o'rnatish;
- ustroystvo dnish betonnix tolshinoy 100 mm;
- betondan monolit tasmasimon poydevor qurish;
- jelezneniye sementnix pokritiy;
- vertikal yuzalarni bitum bilan gidroizolyatsiya qilish.

Bir o'rinli kacheli-kreslo:

- yer ishlari.

Poydevor:

- poydevor tagidan shag'aldan asos o'rnatish;
- ruberoiddan bir qatlam izolyatsiya o'rnatish;
- betondan monolit tasmasimon poydevor qurish;
- vertikal yuzalarni bitum bilan gidroizolyatsiya qilish.
 - Montaj ishlari:
- karkasni montaj qilish;

- skameyka taxtalarini yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;

- metal yuzalarni 2 marta yog'li buyoq bilan bo'yash.

Ikki o'rinli kacheli-qayiqcha:

- yer ishlari.

Poydevor:

- poydevor tagidan shag'aldan asos o'rnatish;
- ruberoiddan bir qatlam izolyatsiya o'rnatish;
- betondan monolit tasmasimon poydevor qurish;
- vertikal yuzalarni bitum bilan gidroizolyatsiya qilish.

Montaj ishlari:

- karkasni montaj qilish;
- randalangan taxtadan o'tirgichlar o'rnatish;
- skameyka taxtalarini yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;

- metal yuzalarni 2 marta yog'li buyoq bilan bo'yash.

Bolalar maydonchasi uchun skameykalar:

- yer ishlari.

Poydevor:

- poydevor tagidan shag'aldan asos o'rnatish;
- ruberoiddan bir qatlam izolyatsiya o'rnatish;
- betondan monolit tasmasimon poydevor qurish;
- vertikal yuzalarni bitum bilan gidroizolyatsiya qilish.

Montaj ishlari:

- karkasni montaj qilish;
- randalangan taxtadan o'tirgichlar o'rnatish;
- skameyka taxtalarini yog'li buyoq bilan yaxshilab bo'yash;
- metal yuzalarni 2 marta yogʻli buyoq bilan boʻyash.

Bolalar maydonchasi uchun shved stenkasi:

- yer ishlari.

Poydevor:

- poydevor tagidan shag'aldan asos o'rnatish;

- ruberoiddan bir qatlam izolyatsiya o'rnatish;
- betondan monolit tasmasimon poydevor qurish;
- vertikal yuzalarni bitum bilan gidroizolyatsiya qilish. Montaj ishlari:
- karkasni montaj qilish;

- metal yuzalarni 2 marta yog'li buyoq bilan bo'yash.

Bolalar maydonchasi uchun gorka kamalak:

- yer ishlari.

Poydevor:

- poydevor tagidan shag'aldan asos o'rnatish;

- ruberoiddan bir qatlam izolyatsiya o'rnatish;
- betondan monolit tasmasimon poydevor qurish;
- vertikal yuzalarni bitum bilan gidroizolyatsiya qilish.

Montaj ishlari:

- karkasni montaj qilish;
- metal yuzalarni 2 marta yog'li buyoq bilan bo'yash.

4. Loyihaning smeta qismi.

Joriy narxlardagi qurilish qiymati O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2013 yil 11 iyun sanasidagi 261 - sonli qarori va ShNQ 4.01.16-09 "Qurilish bahosini shartnomaviy joriy narxlarda aniqlash qoidalari" ga binoan aniqlandi.

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

- 5.1. lshchi loyiha ko'rib chiqildi va kelishildi:
 - ishchi loyiha buyurtmachi bilan kelishilgan;

6. Ekspertiza natijalari.

1. Smeta hujjatlarini ko'rib chiqish jarayonida ekspert tomonidan aniqlangan xato va kamchiliklar loyiha tashkiloti tomonidan o'zgartirish va tuzatishlar kiritilishi natijasida to'g'rilanib qayta to'ldirildi:

- ekspertiza tekshiruvi hamda smetadagi tuzatishlar bo'yicha smeta harajatlarini qayta hisoblash natijasida smeta ko'rsatgichlari 494,492 ming so'mga

5		
-	kamaytirilib, buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz ва 15 % QQS bilan hisoblanganda <i>27891,497</i> ming so'm qilib belgilandi. Бундан ташқари буюртмачининг бошқа харажатлари 1907,794 минг сўмни ташкил этади.	
	 dastlabki smeta hujjatlari hisob-kitobini kamaytirilishi yoki pasayganligi resurs smeta me'yorlari, qurilish materiallarini, jihozlar narxlarini kamaytirilishi, smeta hujjatlarida ko'rsatilgan ayrim qurilish materiallarining hajmlarini ishchi loyihaga nisbatan to'g'rilanishi hamda smeta bo'yicha narxlarning birxillantirilishi natijasida o'zgartirildi 	
	Asosiy qurilish materiallari, konstruksiyalari, mebel va jihozlari narxlari O'zbekiston Respublikasi qurilish ishlab chiqarish sohasida "QURILISH IQTISODIYOTI INSTITUTI" tomonidan 2022 yil I choragi uchun chiqarilgan elektron katalogiga, birja narxlariga va buyurtmachining ma'lumotlariga asosan qabul qilingan.	
	2. Shartnoma bo'yicha import texnologik uskunalarni sotib olish va yetkazib berish xarajatlari va u bilan bog'liq xarajatlar shaharsozlik hujjatlari ekspertizasidan o'tkazilmaydi.	
	Buyurtmachi ob'yekt bo'yicha o'rnatiladigan barcha asbob-uskuna, jihozlarning ro'yxati (texnologik vositalar) va mebel' inventar jihozlarni sotib olishida 2021 yil 22apreldagi O'zbekiston Respublikasining "Davlat xaridlari to'g'risida" gi 684-sonli qonun talablariga rioya etilsin.	co.
	4. Smeta hujjatlariga asosan qurilish ishlarining yakuniy harajatlari buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan soʻng, haqiqiy (ijro xujjatlari) nazorat natijalari asosida aniqlanadi.	

 Buyurtmachi smeta hujjatlarini tasdiqlashdan oldin belgilangan tartibda tegishli manfaatdor vakolatli organlar bilan kelishishi lozim. O'zbekiston Respublikasi SHaharsozlik kodeksi 4-bob 23, 24, 25 - moddalari hamda O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 17,09,2021 yildagi Nº 579-sonli qarorining 1-ilova 3-bob 29-bandiga asosan "Ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik hujjatlarining sifati, dastlabki ma'lumotlarning haqqoniyligi va qabul qilingan loyiha verhimlari hoʻvicha huvurtmarhi hamda loviha tashkiloti javohqardir" 	 7. Smeta hujjatlarida ko'rsatilgan buyurtmachi va pudratchining boshqa harajatlari miqdori bo'yicha shaharsozlik hujjatlari ekspertizasi majburiyatni o'z zimmasiga olmaydi. 8. Buyurtmachi va loyiha tashkilotiga o'rnatilgan tartibda ekspertiza tomonidan berilgan kamchiliklarni bartaraf etgan holda loyiha-smeta hujjatlarini o'zgartirish talabi qo'yilgan. Agar ushbu talab bjarilmasa va loyiha-smeta hujjatlari buyurtmachiga to'liq tuzatishlarsiz berilsa, ushbu ekspertiza xulosasi haqiqiy emas deb hisoblanadi. 	 Xulosalar. Sirdaryo viloyati Mirzaobod tumani "Navbaxor" MFY da joylashgan N₂ 20 - sonli maktabgacha ta'lim tashkiloti hududida bolalar maydonchasini obodonlashtirish va kichik arxitektura shakllarini o'rmatish uchun tayyorlangan smeta hujjatlari kelgusida kelishish hamda tasdiqlash uchun tavsiya etilayotgan <i>cheklangan qiymat</i> miqdori 15% QQS bilan va
---	---	---

Sahifa 5

buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz hisoblanganda 27891,497 ming so'mni (QQS siz 24253,476 ming so'm) tashkil etadi.

Shu jumladan:

- qurilish materiallari va mahsulotlari, konstruksiyalar uchun sarflanadigan transport xarajatlari bilan birgalikdagi xarajatlar - 18233,448 ming so'mni;

 asosiy oylik uchun ijtimoiy sug'urta to'lovlari xarajatlari bilan hisoblanganda – 2387,149 ming so'mni;

- mashina va mexanizmlar uchun sarflanadigan xarajatlar – 61,143 ming so'mni;

- jihozlar va mebel (oborudovaniye) xarajatlari 0,00 ming so'mni;
- pudratchining boshqa xarajatlari (17,27 %) 3571,736 ming so'mni;
- qurilish ob'ektlarini ijtimoiy sug'irtalash (0,32 %) 0,00 ming so'mni;

- qo'shimcha qiymat solig'i (15%) - 3638,021 ming so'mni tashkil etadi.

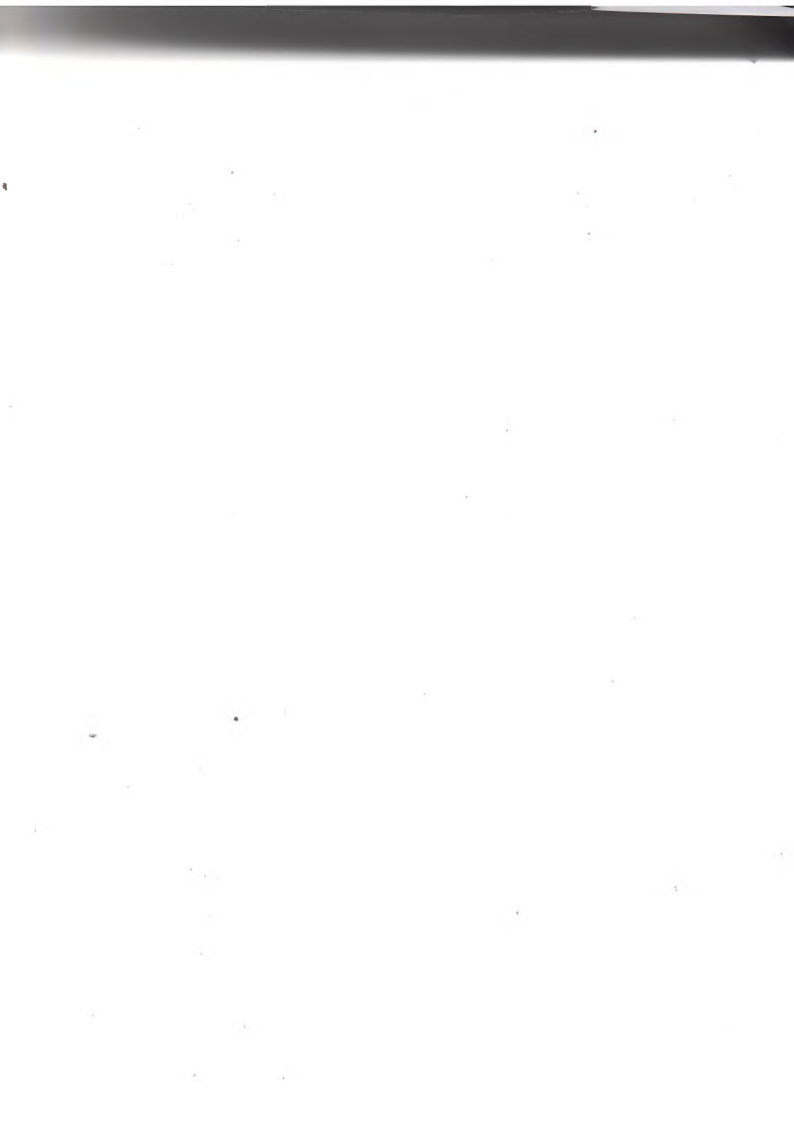
2. Tavsiya etilayotgan cheklangan qiymat miqdor buyurtmachi va pudratchi o'rtasida shartnoma tuzishga asos bo'la olmaydi.

3. O'zbekiston Respublikasining 22.04.2021 yildagi 684-sonli qonuni va O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 31.01.2022 yildagi 46-sonli qarori talablariga rioya etilgan holda hamda ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan rekonstruksiya ishlari narxi cheklangan qiymat hisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korxonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

Bosh mutaxassis: Toshbayev O'ktamjon Abdurayimovich

Ishtirokchi ekspertlar:

Muxammadiyev Abduqosim



Протокол закупочной комиссии по конкурсу лот № 129424 на приобретение благоустройство территории игровыми оборудованиями на территории дошкольной организации №20 Мирзаабадского района Сырдарьинской области.

Способ проведения электронный

Дата 09.08.2022

Время рассмотрения 09.08.2022 20:59

Конкурсная комиссия МТМ булими получатель, (Далее – Комиссия) в составе:

Председатель комиссии	URALOV ELDOR G·ULOMJONOVICH	Член комиссии	Член комиссии
Секретарь комиссии	ESHBEKOVA BUVKAMBAR XAMRAKULOVNA	Секретар Комиссии	Секретар Комиссии
Член комиссии	URALOV NODIRBEK TEMURBEK O*G*LI	Член комиссии	Член комиссии
Член комиссии	ХОЛВАЧЕV MIRZABEK MUXITDIN OʻGʻLI	Член комиссии	Член комиссии
Член комиссии	MAMATKULOV DILSHOD ABDURAXMANOVICH	Член комиссии	Члени комиссии
Член комиссии	ABDURAIMOV BAXODIR ABDUKARIM OʻGʻLI	МТМ булими мудири	Председатель комиссии

Рассмотрев поступивших предложений со стороны участников по опубликованному объявлению на специальном информационном портале от 09.08.2022 года № лота 129424.

Метод оценки предложений – Бальный метод (Весовой коэф.технико-квалификационной части: 100.00 / Весовой коэф. ценовой части: .00)

Мин. балл: 80

Предмет закупки:

Наименование товара (работы, услуги)	Услуги по благоустройству территории
Подробное описание	благоустройство территории детского сада №20
Количество то <mark>вара</mark>	1.00
Единица измерения	
Цена товара (услуги) за единицу	27 891 497.00
Стартовая сумма	27 891 497.00
Валюта	UZS

По итогам рассмотрения поступивших предложений по технической части участникам присвоены следующие баллы:

Критерий №1 Иштирокчи маълумотлари

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклиф иштирокчиси ўзининг ташкилий тузилмаси хақида маълумот бериши, Рахбар шахсини тасдиқловчи хужжатлар мавжудлиги.

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO "Bekzod Muhammadali"	25	25	20	Экспертная		
AKMAL SARDOR ZIYO HAMKOR MCH	25	25	25	Экспертная		

Критерий №2 Кафолат хати

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг <mark>яхши таклиф иштирокчиси уйингохларн</mark>и ўз <mark>вақтида етказ</mark>иш ва ўрнатиш учун кафолат хати тақдим қилиши зарур

Обязательность: Критично

Наименование участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO "Bekzod Muhammadali"	25	25	20	Экспертная		
AKMAL SARDOR ZIYO HAMKOR MCH	25	25	25	Экспертная		

Критерий №3 Банк маълумотномаси

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклиф иштирокчисининг банк маълумотномаси

Обязательность: Критично

Наи <mark>менован</mark> ие участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип о це нки	Примечание	Причина
OOO "Bekzod Muhammadali"	25	25	21	Экспертная		
AKMAL SARDOR ZIYO HAMKOR MCB	25	25	25	Экспертная		

Критерий №4 Сифат назорати ва 2 йиллик хизмат курсатиш

Тип: Текстовое значение

Описание: Энг яхши таклиф иштирокчиси уйингохлар сифатига жавобгарлиги ва нуқсонлар юзага келган вақтда 2 йил давомида бепул хизмат курстиши зарур

Обязательность: Критично

Наи <mark>менова</mark> ние участника	Макс балл	Значение участника	Балл участника	Тип оценки	Примечание	Причина
OOO "Bekzod Muhammadali"	25	25	21	Экспертная		
AKMAL SARDOR ZIYO HAMKOR MCH	25	25	25	Экспертная		

Оценка участников финансовой части составила:

Ңаименование	Стартовая	Предлагаемая	Сумма с	Применение	Общее	Дата	Оценка
участника	сумма	сумма	учетом	преференции	значение	предложения	стоимости

1			конвертации (UZS)		(UZS)		(балл)
OOO "Bekzoo Muhammadal		27 891 497.00 UZS	27 891 497.00	00.00	27 891 497.00	09.08.2022 10:37:09	00.00
AKMAL SARDOR ZIY HAMKOR M	10/10	27 880 000.00 UZS	27 880 000.00	00.00	27 880 000.00	09.08.2022	00.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила: 🚽

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общий балл по финансовой части	Итоговый балл
OOO "Bekzod Muhammadali"	82	0	82
AKMAL SARDOR ZIYO HAMKOR MCH	100	0	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 129424 от 09.08.2022 года на приобретение благоустройство территории игровыми оборудованиями на территории дошкольной организации №20 Мирзаабадского района Сырдарьинской области. определила победителем:

AKMAL SARDOR ZIYO HAMKOR MCH 304128840

и резервный исполнитель: ООО "Bekzod Muhammadali" (307590464)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии
Председатель комиссии	URALOV ELDOR G'ULOMJONOVICI	Согласен	
Член комиссии	URALOV NODIRBEK TEMURBEK O'G'LL	Согласен	
Член комиссии	MAMATKULOV DILSHOD ABDURAXMANOVICH	Согласен	
Член комиссии	ABDURAIMOV BAXODIR ABDUKARIM OʻGʻLI	Согласен	

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП

			конвертации (UZS)		(UZS)		(балл)
OOO "Bekzod Muhammadali"	27 891 497.00	27 891 497.00 UZS	27 891 497.00	00.00	27 891 497.00	09.08.2022 10:37:09	00.00
AKMAL SARDOR ZIYO HAMKOR MCH	27 891 497.00	27 880 000.00 UZS	27 880 000.00	00.00	27 880 000.00	09.08.2022	00.00

Итоговая оценка участников включая финансовой части составила:

Наименование участника	Общий балл по технической части	Общ <mark>ий балл</mark> по фин <mark>ансовой ч</mark> асти	Итоговый балл
000 "Bekzod Muhammadali"	82	0	82
AKMAL SARDOR ZIYO HAMKOR MCH	100	0	100

Закупочная комиссия по конкурсу лот № 129424 от 09.08.2022 года на приобретение благоустройство территории игровыми оборудованиями на территории дошкольной организации №20 Мирзаабадского района Сырдарьинской области. определила победителем:

AKMAL SARDOR ZIYO HAMKOR MCH 304128840

и резервный исполнитель: ООО "Bekzod Muhammadali" (307590464)

Проголосовали

Комиссия	Ф.И.О.	Голосование	Комментарии	
Председатель комиссии	URALOV ELDOR G'ULOMJONOVICH	Согласен		
Член комиссии	URALOV NODIRBEK TEMURBEK O'G'LI	Согласен		
Член комиссии	MAMATKULOV DILSHOD ABDURAXMANOVICH	Согласен		
Член комиссии	ABDURAIMOV BAXODIR ABDUKARIM OʻGʻLI	Согласен		

Протокол закупочной комиссии подписан посредством ЭЦП