

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SIRDARYO VILOYAT  
GULISTON SHAHRI  
HUJANAZAROV- 39 kuchasi



tel. 99345 22 73  
Vilo'at Milliy banki MFO 00363  
h/r 2020 8000 7007 0875 1001  
inn 304528 920

Guliston shahri.

« 17 » май 2022 йил

**YIG'MA EKSPERT XULOSA № 185-05-Б-22**

по объекту:

Благоустройство

уборной на 20 очко для Школа-2 на территории МФЙ Бустон мр-4

г. Гулистан. Сырд. область.

Государственная экспертиза предпроектной и градостроительной документации, на строительство, реконструкцию, капитальный и текущий ремонт, расширение техническое или технологическое перевооружение, модернизация предприятий, зданий и сооружений, проводится на предмет соответствия норм ШНК и КМК, соответствия стоимости сложившейся конъюнктуры рынка, а также рассматривает вопросы конструктивной прочности, сейсмостойкости, пожаробезопасности, не зависимо от источников финансирования, видов собственности и принадлежности этих объектов.

**Заказчик:** Гулистон шаҳар халқ таълим бўлими

**Генпроектировщик:** MCHJ "ART HOUSING"  
**и его Лицензия** litsenziya AL-000887 17.06.2020 yil

**Источник финансирования:** Бюджетные средства

**Генеральный подрядчик:** На основе выбора заказчика

**Вид строительного-монтажных работ** Благоустройство

**Основания для проектирования (ШНК1.03.01-16 п. 1.11. и п. 1.12)**

Задания на проектирование объекта:	ИМЕЕТСЯ
Договор подряда между Заказчиком и Проектировщиком	НЕ ПРЕДСТАВЛЕН
Дефектный акт или Ведомость объема	ИМЕЕТСЯ
Техотчет по обследованию здания	НЕ ТРЕБУЕТСЯ

**Материалы представленные на экспертизу:**

Стартовая стоимость объекта (без НДС и без затрат заказчика )	335 901 855	сум
Стоимость строительства с НДС и с затратами заказчика	400 382 250	сум
копия: Письма заказчика на проведение Экспертизы	ИМЕЕТСЯ	
копия: Задания на проектирование объекта:	ИМЕЕТСЯ	
копия: Лицензии разработчика	ИМЕЕТСЯ	
Ведомость объемов	ИМЕЕТСЯ	

ПСД -Локально ресурсная ведомость. Сводно-ресурсная ведомость. ИМЕЕТСЯ  
Альбомы чертежей строительства. ИМЕЕТСЯ

**Расчет стоимости.**

По ШНК 4.01.16-09 «Правила по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах».

Заработная плата за 1 чел.-час с соц.страх 12% за 1 кв.-22г	18280,25 сум
Прочие затраты подрядчика	17,27%
НДС	15,00%

**Краткое содержание проектно-сметных решений****УБОРНАЯ НА 20 ОЧКОВ**

<b>Земляные работы</b>	Эксковатором и вручную
<b>Фундамент</b>	Основание щебень Ж.б. подушка. Битум. гидроизол
<b>Стены и днище выгреба</b>	Ж. бетон Ж.б. подушка. Битум. гидроизол
<b>Покрытия</b>	Ж.б. ригель. Ж.б. монолитное перекры.

**Стены из легкобетонных камней** Ж.б. колонны  
Ж.б. ригеля. ж.б. перемычки

**Перегородки** из легкобетонных камней  
**Писуар** Ж.бетонный. плитки керамические

**Покрытия** Дерев. балки. утепл минватой

**Кровля** Чердачная из пилолеса.  
Профнастил. организованный сток

**Подвесные потолки** Пластик  
**Двери** Металлические с замками

**Окно** типа Акфа

**Полы** Бетонный пол  
покрытие их керам. плитки

**Внутренняя отделка**

Штукатурка стен и откосов

**Облицовочные работы**

Облицовка стен кафелем.

**Малярные работы**

Масляная окраска

**Наружная отделка**

Штукатурка стен, цоколя и откосов

Окраска ПВА водоэмульсион.

Масляная окраска цоколя

**Отмостка****Крыльцо****Электроосвещение****Наружная канализация****Водопровод холодный воды****Устройство помещения бака для воды**

Металлоконструкции. Обшивка  
стен и кровли из профнастила

**ВЫВОДЫ**

По объекту:

Благоустройство

уборной на 20 очко для Школа-2 на территории МФЙ Бустон мр-4

г. Гулистан. Сырд. область.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

**проект рекомендуется к утверждению**

со следующими показателями

**Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений**

№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
	Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика	349 244 597	334 051 912	744 600	14 448 085
	Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика	399 464 074	384 159 699	856 290	14 448 085

Заказчику проверить внесение в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.Проектировщику сообщить письмом о внесении в ПСД указанных выше замечаний экспертизы.

Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»

Шеркузиев З.А

Эксперт:

Полстянов В.М.

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
SIRDARYO VILOYAT  
GULISTON SHAHRI  
HUMANAZAROV-39 kuchasi  
ALI ADONIS PLYS M Ch J



tel. 99345 22 73  
Vilo'at Milliy banki MFO 00363  
h/r 2020 8000 7007 0875 1001  
inn 304528 920

Guliston shahri.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022йил

## ЭКСПЕРТИЗАН KEYIN IZOHLAR

по объекту:

Благоустройство

уборной на 20 очко для Школа-2 на территории МФЙ Бустон мр-4  
г. Гулистан. Сырд. область.

### СПРАВОЧНО:

Задание на проектирование, является 1-основанием для разработки ПСД.

Задание не соответствует ШНК 1.03.01-16 "Состав, порядок разработки, согласования...  
... на капстроит-во предприятий, зданий и сооруж. п.1.11.

Нет договора подряда между Заказчиком и Проектировщиком, который является  
2- основанием для разработки ПСД. смотри п. 1.11 ШНК 1.03.01-16

Поэтому, ПИР определяется по ШНК4.01.16-09.

Категория сложности объекта строительства 2 по ШНК4.01.16-09. "Правила  
по определению стоимости строительства в договорных текущих ценах:"(Приложение-2)

Страхование рисков по объектам строительства, финансируемых за счет средств госбюджета  
и кредитов под правительственную гарантию. Эти затраты относят на общую стоимость  
строительства: в размере  $S_p = (S_m + S_{зп} + S_{эм} + S_{п} + P_{п}) \times 0,8 \times 0,4\%$ , где  $0,8 \times 0,4\% = 0,32\%$

Госфинансирования по объекту отсутствует (нет договора страхования,

нет заявление об этом заказчика в Задании)

Поэтому страхование стройрисков НЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ.

Затраты на авторский надзор входят в неучтенные сопроводительно-сопутствующих работ  
и оформляются Договором, за счет средств предусмотренных в Сводных сметных расчетах.

Договора нет. Необходимость Авторского надзора Заказчик заявляет письмом или в Задании

### Замечания по экспертизе ПСД объекта.

Нет сопроводительного письма заказчика, о проверки им ПСД и его замечаний по проекту.

### ВЫВОДЫ

По объекту:

Благоустройство

уборной на 20 очко для Школа-2 на территории МФЙ Бустон мр-4

г. Гулистан. Сырд. область.

Замечаний заказчика по ПСД данного объекта нет.

С учётом внесения проектировщиком в ПСД замечаний экспертизы,

**проект рекомендуется к утверждению**

со следующими показателями

**Стартовая стоимость строи-ва в договорных текущих ценах после внесения изменений**

Трудозатраты 3257,66 ч-час

№№	Наименование затрат	ВСЕГО	в том числе		
			СМР	Оборуд.	Прочее
1	2	3	4	5	6
	Сзп-Зароботная плата СС 12%	59 550 896	59 550 896		
	Сэм-Затраты на машины и механ.	8 191 753	8 191 753		
	См-Затраты на материалы с каб.провод.продук.	206 779 501	206 779 501		
	См-Затраты на материалы без каб.провод.продук.	206 664 275	206 664 275	115226	(минус кабель)
	См-Затраты на транспортировку материалов 5%	10 333 214	10 333 214		
	См-Затраты на каб.-провод. продукцию	115 226	115 226		
	См-Транспорт. кабельно-провод. продукции 1,5%	1 728	1 728		
	См-Затраты на загот.-складск. расходы 0%	0	0		
	<b>ИТОГО См-Затраты на материалы</b>	<b>217 114 443</b>	<b>217 114 443</b>		
	Со-Затраты на оборудование, мебель	730 000		730 000	
	Со-Затраты на транспорт. оборудования 2%	14 600		14 600	
	<b>ИТОГО</b>	<b>285 601 692</b>	<b>284 857 092</b>	<b>744 600</b>	
	ПРОЧЕЕ ПРИЗВОДСТ. ХАРАКТ.-НЕТ В ЗАДАНИИ	0	0		
	<b>ИТОГО</b>	<b>285 601 692</b>	<b>284 857 092</b>	<b>744 600</b>	
	Пп-ПРОЧЕЕ ЗАТРАТЫ ПОДРЯДЧИКА 17,27%	49 194 820	49 194 820		
	<b>ИТОГО СМР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТРАХОВКИ СТР-ВА</b>	<b>334 796 512</b>	<b>334 051 912</b>	<b>744 600</b>	
	Ср-Страхов. расходы-нет в задании	0			0
	<b>ИТОГО СТАРТОВАЯ СТОИМ-ТЬ С КОЭФ. Кр= 1,00</b>	<b>334 796 512</b>	<b>334 051 912</b>	<b>744 600</b>	<b>0</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>334 796 512</b>	<b>334 051 912</b>	<b>744 600</b>	<b>0</b>
	НДС = 15%	50 219 477	50 107 787	111 690	0
	<b>Итого сто-ть в догов. текущих ценах с НДС</b>	<b>385.015 989</b>	<b>384 159 699</b>	<b>856 290</b>	<b>0</b>
	Прочие затраты заказчика в том числе;	0			14 448 085
	1. Стоимость ПИР		385015989 x 3,049% =		11 740 000
	<b>ИТОГО С УЧЕТОМ КОЭФ. К СТОИМ. ПИР К= 1,00</b>	<b>11 740 000</b>		11740000 x 1 =	<b>11 740 000</b>
	Автор. надзор 0,21% от стои-ти стр-ва на объект не менее 2 поезд.		385015989 x 0,21% =		808 534
	2. Стои-ть Экспертизы ( 3 -БРВ )	931 500		310500 x 3 =	931 500
	3. затраты на ИКСС от СМР 384159699 x 0,2% =	768 319			768 319
	4. шаффоф курилиш от общей 399464074 x 0,05% =	199 732			199 732
	<b>Сто-ть стр-ва без НДС с прочими заказчика</b>	<b>349 244 597</b>	<b>334 051 912</b>	<b>744 600</b>	<b>14 448 085</b>
	<b>Сто-ть стр-ва с НДС с прочими заказчика</b>	<b>399 464 074</b>	<b>384 159 699</b>	<b>856 290</b>	<b>14 448 085</b>

Продолжительность строительства по объекту: 2,5 мес.(т.е. 7чел. за 55 раб.дн)

Директор ООО «ALI ADONIS PLUS»

Шеркузиев З.А.

Эксперт:

Полстянов В.М.

**Благоустройство уборный на 20 очка на территории МФЙ Бустон мк.н 4 школа№2 г.Гулистан  
Сырдарьинской области**

**ТЕХНИК ТОПШИРИҚ**

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Буюртмачи ташкилот номи	Сирдарё вилояти Гулистон шаҳар ХТБ га қарашли 2-сонли мактаб
2	Объект номи	Благоустройство уборный на 20 очка на территории МФЙ Бустон мк.н 4 школа№2 г.Гулистан Сырдарьинской области
3	Танлов тури	очиқ
4	Буюртмачининг манзили ва телефон рақами	Гулистон шаҳар Бўстон МФЙ 4-мавзе +998972778439
5	Танловда иштирок этиш учун банк кафрлатининг миқдори ва шакли	Талаб этилмайди
6	Энг яхши таклиф танлови эълони	etender.uzex.uz
7	Иштирокчиларга энг яхши таклифни танлашда иштирок этишга рухсат берилади	Таклиф этилган шартлар бўйича танловда мурожаат билан маҳаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин
8	Лицензияланган иш турлари	Талаб этилмайди
9	Иштирокчиларнинг тушунтиришлар учун ариза бериш муддати энг яхши таклифни танлаш	Таклифни топширишни охириги муддати 2 кун олдин
10	Таклифнинг амал қилиш муддати	Тендер таклифлари берилган кундан бошлаб камида 5 кун
11	Таклифни қабул қилиш	Таклифлар веб-сайтда эълон қилинган пайдан бошлаб қабул қилинади
12	Энг яхши таклифни танлаш ва таклифларни очиқ амалга оширилади	Электрон
13	Иштирокчилар қуйидаги мезонларга мувофиқ бўлиши керак	Шартномани бажариш учун зарур техник, молиявий, моддий, кадрлар ресурсларининг ҳамда бошқа ресурсларнинг мавжудлиги; шартнома тузиш учун қонуний ҳуқуқга эгалик; солиқлар ва йиғимларни тўлаш бўйича муддати ўтган қарздорликнинг мавжуд эмаслиги; инсофсиз ижрочиларнинг ягона реестрида қайд этилмаганлиги.
14	Таклифни баҳолаш муддати	Таклифни баҳолаш муддати таклифларни қабул қилиш тугаган кундан бошлаб 10 кунгача
15	Иштирокчиларнинг молиявий қисмлари очилишга рухсат этиладиган иштирокчилар	Комиссия томонидан овозга қўйиш орқали (умумий ҳужжатлар тўпламида 70% дан юқори бўлганлар)
16	Буюртмачи томонидан белгиланган ишларни бажариш (махсулотни етказиб бериш) муддати	20 кун
17	Молиялаштириш манбаи	Не бюджет
18	Молиялаштириш тартиби	Бунда: Танловда ғолиб чиққан иштирокчига шартнома бўйича ишларнинг умумий қийматининг 30% миқдорида аванс ўтказади
19	Рақобат тили	Ўзбек ва русс тили
20	Шартнома рэдыотаси	Сўм
21	Алоқа хилвати шакли	Ташкилот бош ҳисобчиси







## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### Определение стартовой стоимости в договорных текущих ценах



По объекту:

#### БЛАГОУСТРОЙСТВО УБОРНЫХ НА 22 ОЧКА ДЛЯ ШКОЛА №2 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БУСТОН МК.4, Г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

В соответствии с требованиями приложения № 1 к Постановлению Кабинета Министров Республики Узбекистан от 11.06.03 г. № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений» стоимость строительства объекта рассчитываются согласно ШНК 4.01.16-04 п. 4.6 по формуле:

$$C = (C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_p + Пп + C_p) \times K_p$$

или при строительстве объекта «под ключ»:

где:

**C<sub>м</sub>** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**C<sub>зп</sub>** – затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

**C<sub>эм</sub>** – затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**C<sub>п</sub>** - прочие затраты производственного характера;

**Пп** - прочие затраты подрядчика;

**C<sub>р</sub>** - затраты на страхование строительства объектов на время строительства;

**K<sub>р</sub>** - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста

цены в строительстве на очередной год.

#### 1. Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определяются на основе сводного ресурсного расчета, разрабатываемого в составе конкурсной документации с применением средневзвешенных цен на единицу с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в Сырдарьинской области, по формуле:

$$C_m = C_{m1} + C_{m2} + C_{m3} + \dots + C_{mp}$$

где:

**C<sub>м1</sub>, C<sub>м2</sub>, C<sub>м3</sub>, ..., C<sub>мп</sub>** – стоимость отдельных видов строительных материалов,

где:

**Н<sub>сп</sub>** – количество отдельных видов строительных материалов, изделий и конструкций, требуемого для строительства объекта;

**C<sub>сп</sub>** - средневзвешенная цена на единицу строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, сложившихся в регионе

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов составит:

$$C_m = 215\,498\,491$$

Стоимость строительных материалов, изделий и конструкций взята из «Каталога текущих цен на материально-технические ресурсы» принимаемые в строительном производстве Республики Узбекистан и утвержденные Госкомархитектстроём Республики Узбекистан за 1 кв 2020 года. Цены на материалы и оборудования рекомендательного характера

#### 2. Затраты на заработную плату

Затраты на заработную плату определяются путем умножения нормативной трудоемкости объекта на текущую стоимость 1 человеко-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование, по формуле:

## СВОДНАЯ СМЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

БЛАГОУСТРОЙСТВО УБОРНЫЙ НА 22 ОЧКА ДЛЯ ШКОЛА №2 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БУСТОН МК.4, Г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

№ смет	Наименование смет	в том числе									Итого прямых затрат с учетом оборуд	Прочие затраты подрядчика 17,27%	Итого с учетом п/з подрядчика	Итого
		Заработная плата	Машины и механизмы	Строительные материалы	Трансп. и склад. расх. на стр.матер. 5%	Кабельно-провод. продукция	Трансп. и склад. расх. на кабель. 1,5%	Итого прямых затрат	Мебель, оборуд.и инвентарь	Трансп. и склад. расх. на обор. 2%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	16
1	Строительство- здания	61 490 257	8 280 336	205 125 273	10 256 264	115 226	1 728	285 269 084	1 340 000	26 800	286 635 884	49 265 971	335 901 855	335 901 855
		61 490 257	8 280 336	205 125 273	10 256 264	115 226	1 728	285 269 084	1 340 000	26 800	286 635 884	49 265 971	335 901 855	335 901 855

Составил

Проверил

Ш. ДАВЛАТОВ

Ш. Яхшибоев





## ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

### БЛАГОУСТРОЙСТВО

УБОРНЫЙ НА 22 ОЧКА ДЛЯ ШКОЛА №2 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БУСТОН МК.4, Г. ГУЛИСТАН  
СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Перечень исходных данных и требований <b>2</b>	Содержание основных данных и требований <b>3</b>
Наименования объекта	БЛАГОУСТРОЙСТВО "УБОРНОЙ НА 22 ОЧКА " МФЙ БУСТОН МК.4
Место строительства	Г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ
Основание для проектирования	Письмо заказчика
Стадийность проектирования	Рабочий проект
Вид строительства (новое, реконструкция, ремонт и т.д.)	БЛАГОУСТРОЙСТВО "УБОРНОЙ НА 22 ОЧКА "
Заказчик	Гулистан шахар халқ таълим булими
Проектная организация	ООО "ART Housing" г.Гулистан лицензия№АЛ-000887 02.03.2022г
Подрядная организация	Определяется по результатам конкурсных торгов.
Сроки начала и окончания стро-ва	По графику
Условия площадки строительства	II -строительно климатическая зона Руз. Расчетные температуры наруж. воздуха наиболее холодных -19 °С
Градостроительные требования	Решение генерального плана
Источник финансирования	Бюджетные средства
Основные требования к конструктивным решениям. Требования к основным материалам и ограждающим конструкциям.	БЛАГОУСТРОЙСТВО "УБОРНОЙ НА 22 ОЧКА " МФЙ БУСТОН МК.4 ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ УСТРОЙСТВО СЛОЕВ БЕТОННЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ УКЛОНА УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ (ПИСУАР) ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, ПЛИТКАМИ УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ОБЛИЦОВКА КАРНИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ УСТАНОВКА ОКНА ТИПА АКФА ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕ УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ ОТМОСТКА КРЫЛЬЦА

Перечень исходных данных и требований	Содержание основных данных и требований
2	3
	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
Прочие расходы подрядчика	17,27%
	- цены на материалы и изделия применить по - Каталогу текущих цен за 1-квартал 2018г. 18280,24\$
Требование к инженерному обеспечению	
Требования по обеспечению условий жизнедеятельности инвалидов	
Особые условия к проектированию. Объем ПСД выдаваемой ваемой заказчику	На основании Ш.Н.К. 1.03.01.-08 п.2.9 проектная организация выдает заказчику: Рабочих чертежи <b>три</b> экземпляра Сметная документация в <b>одном</b> экземпляре

Проектная организация

Эсонбоев.О

Представитель заказчика



**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ**  
(локальная ресурсная смета)



на БЛАГОУСТРОЙСТВО УБОРНЫЙ НА 22 ОЧКА ДЛЯ ШКОЛА №2 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БУСТОН МК 4, УЛИЦА ГАНИ СЫРДАРЬИНСКОЙ  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основа:

N п.п.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
			на. ед. измерения	по проектным данным.
1	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000M2		0,2509
2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М <sup>3</sup> ; ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000M3		0,1542
3	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,1542
4	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100M3		0,9401
5	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100M3		0,9401
6	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000M3		0,0940
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>				
7	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,0448
8	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДУШКА	100M3		0,0643
9	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		0,3010
10	УСТАНОВКА ВЫПУСК ИЗ АРМАТУРЫ	T		0,1810
11	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	T		0,1430
12	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T		0,0380
13	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3		0,0925
14	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В ОДИН СЛОЙ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИРПИЧА И БЕТОНА	100M2		0,5160
15	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ НА КАЖДЫЙ СЛОЙ ДОБАВЛЯЕТСЯ	100M2		0,5160
16	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2		0,1608
<b>РАЗДЕЛ 3. СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ</b>				
17	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ШЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100M2		0,0729
18	УСТРОЙСТВО СТЕН И ПЛОСКИХ ДНИЩ ПРИ ТОЛЩИНЕ БОЛЕЕ 150 ММ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ	100M3		0,3805
19	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	T		1,3750
20	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ ТОЛЩИНЕ СЛОЯ ДО 20 ММ	100M2		1,3853
21	ТОРКРЕТИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ: ДОБАВЛЯЕТСЯ НА КАЖДЫЕ 5 ММ	100M2		1,3853
22	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ. ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100M2		1,0772
<b>РАЗДЕЛ 4. ПОКРЫТИЯ</b>				
23	УСТРОЙСТВО (РЕГИЛ)БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500 ММ	100M3		0,0602
24	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	T		0,6580
25	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	T		0,1790
26	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ ПО СТАЛЬНЫМ БАЛКАМ И МОНОЛИТНЫЕ УЧАСТКИ ПРИ СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОМ ПЕРЕКРЫТИИ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М <sup>2</sup> ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ ДО 200 ММ	100M3		0,0849
27	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	T		0,3410
28	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	T		0,1740
29	УСТАНОВКА ЛЮКА	ШТ		1,0000
30	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 160 ММ	100M		0,0800

1	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 5. СТЕН</b>				
31	КЛАДКА СТЕН ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		33,1000
32	АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т		0,2280
33	УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОЛОНН В ДЕРЕВЯННОЙ ОПАЛУБКЕ	100МЗ		0,0741
34	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т		0,2680
35	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0840
36	УСТРОЙСТВО (РЕГИЛ)БАЛОК ДЛЯ ПЕРЕКРЫТИЙ, НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6 М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 500 ММ	100МЗ		0,0513
37	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т		0,4550
38	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,1530
39	УСТРОЙСТВО ПЕРЕМЫЧЕК ПМ-1	100МЗ		0,0119
40	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т		0,1370
41	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т		0,0440
<b>РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕГОРОДКА</b>				
42	КЛАДКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ КАМНЕЙ БЕЗ ОБЛИЦОВКИ ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М	МЗ		15,9300
<b>РАЗДЕЛ 7. ПИСУАР</b>				
43	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ (ПИСУАР)	100МЗ		0,0225
44	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ БОКОВЫХ	100М2		0,0485
45	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ	100М2		0,0315
46	ОБЛИЦОВКА ПО БЕТОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КЕРАМИЧЕСКИМИ, ПЛИТКАМИ	100М2		0,0485
<b>ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>				
47	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 110 ММ	100М		0,0500
48	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 110ММ	М		5,0000
<b>РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЯ</b>				
49	УСТРОЙСТВО ПЕРЕКРЫТИЙ С УКЛАДКОЙ БАЛОК ПО СТЕНАМ НЕРУБЛЕННЫМ С НАКАТОМ ИЗ ДОСОК	100М2		0,8730
50	УСТРОЙСТВО ПАРОИЗОЛЯЦИИ ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ	100М2		0,9639
51	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НАСУХО	100М2		0,9639
<b>РАЗДЕЛ 9. КРЫША КРОВЛИ</b>				
52	УСТАНОВКА МАУЭРЛАТ	МЗ		0,4200
53	УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШ БАЛОК	МЗ		0,2700
54	УСТАНОВКА СТРОПИЛ	МЗ		1,0500
55	УСТРОЙСТВО ОБРЕШЕТКИ	100М2		1,1231
56	ОГНЕЗАЩИТА ОБРЕШЕТОК ПОД КРОВЛЮ, ПОКРЫТИЯ И НАСТИЛЫ ПО ФЕРМАМ	1000М2		0,1123
57	ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ФЕРМ, АРОК, БАЛОК, СТРОПИЛ, МАУЭРЛАТОВ	10МЗ		0,1740
58	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ		1,1231
59	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	М2		123,5355
60	УСТРОЙСТВО СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М		0,4200
61	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА А5 (2500ММ) 50-150-150-50	М		42,0000
62	НАВЕСКА ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ИЗ БЕТОНА, ДИАМЕТРОМ ДО: 140 ММ	100М ТРУБ		0,1600
63	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М		15,0000
64	УСТРОЙСТВО ЖЕЛОБОВ ПОДВЕСНЫХ	100М		0,4200
65	ЖЕЛОБ	М		42,0000
66	КОЛЕНА	ШТ		29,0000
67	ВАРОНКА	ШТ		4,0000
68	КРОНШТЕЙН	ШТ		40,0000
69	ОБЛИЦОВКА КАРНИЗ ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,2552
70	РЕЙКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		46,4000
<b>РАЗДЕЛ 10. ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ</b>				
71	ОБЛИЦОВКА ПОТОЛКА ДЕКОРАТИВНЫМИ ПЛАСТИКОВЫМИ ПАНЕЛЯМИ С УСТРОЙСТВОМ С КАРКАСА БЕЗ ОТНОСА ОТ ПОТОЛКА	100М2		0,7856
72	РЕЙКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	М		79,8000
<b>РАЗДЕЛ 11. ПРОЕМЫ</b>				
73	УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДВЕРЕЙ В ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ПРОЕМЫ ПЛОЩАДЬЮ ДВЕРНОГО ПРОЕМА: БОЛЕЕ 2,5 М2	М2		7,5600
74	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-1 (МЕТ) 2,1Х0,9 ШТ4	М2		7,5600

1	3	4	5	6
75	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ		4,0000
76	УСТАНОВКА В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ ОКОННЫХ БЛОКОВ ИЗ ПВХ ПРОФИЛЕЙ: С ПЛОЩАДЬЮ ПРОЕМА БОЛЕЕ 2 М2	100 М2		0,0300
77	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,6Х0,5 ШТ10	М2		3,0000
<b>РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ</b>				
78	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100М2		0,7092
79	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		0,7092
<b>РАЗДЕЛ 13. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА</b>				
80	ОШТУКАТУРИВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ УЛУЧШЕННОЕ СТЕН	100М2		2,9202
81	ШТУКАТУРКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ОТКОСОВ ПО БЕТОНУ И КАМНЮ ПЛОСКИХ	100М2		0,0636
<b>РАЗДЕЛ 14. ОБЛЕПОВОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>				
82	ОБЛИЦОВКА СТЕН ГЛАЗУРОВАННОЙ ПЛИТКОЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФУГОМАССЫ НА ЗАПОЛНЕНИЕ ШВОВ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2		1,8348
<b>РАЗДЕЛ 15. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</b>				
83	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН,	100М2		1,1450
<b>РАЗДЕЛ 16. ФАСАД</b>				
84	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ СТЕН	100М2		2,3107
85	ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ОТКОСОВ ПРИ ШИРИНЕ ДО 200 ММ ПЛОСКИХ	100М		0,4240
86	УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ ЦОКОЛЯ	100М2		0,2025
87	ОКРАСКА ФАСАДОВ С ЛЕСОВ ПО ПОДГОТОВЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ	100М2		2,3743
88	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ ЦОКОЛ	100М2		0,2025
<b>РАЗДЕЛ 17. ОТМОСКА</b>				
89	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3		3,6000
90	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 100 ММ	М3		3,6000
<b>РАЗДЕЛ 18. КРЫЛЬЦА</b>				
91	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ЩЕБЕНОЧНЫХ	М3		3,8850
92	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КРЫЛЬЦО	100М3		0,0629
93	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т		0,1720
94	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т		0,0430
95	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ /СТУП.И ПЛОЩАД/	100М2		0,4104
96	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СТУП.И ПЛОЩАД КРЫЛЬЦО	100М2		0,2025
<b>РАЗДЕЛ 19. ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>				
97	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО 8	ШТ		1,0000
98	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ, ТИПА УОЩВ-6	ШТ		1,0000
99	СВЕТИЛЬНИК НАСТЕННЫЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ		0,1400
100	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД 24	ШТ		14,0000
101	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ. АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК. А, ДО 25	ШТ		4,0000
102	АВТОМАТ С-32А	ШТ		4,0000
103	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,0600
104	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220.	ШТ		6,0000
105	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ		6,0000
106	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ		2,0000
107	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М		1,0500
108	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНАЯ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М		0,1050
<b>РАЗДЕЛ 20. НАРУЖНАЯ КАНАЛИЗАЦИЯ</b>				
109	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ.		0,2000
110	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	КОМПЛ		2,0000
111	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		2,0000
112	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		0,1500

1	3	4	5	6
113	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 50ММ	М		15,0000
<b>РАЗДЕЛ 21. ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД</b>				
114	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100М		0,2800
115	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 Д20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М		28,0000
116	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д.25 ММ	ШТ		15,0000
117	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д.25 ММ	ШТ		6,0000
118	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25ММ	ШТ		10,0000
119	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ		4,0000
120	АДАПТЕР Д25 П/П	ШТ		12,0000
121	УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ	10ШТ		0,2000
122	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ		2,0000
123	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС		1,0000
124	НАСОС	ШТ		1,0000
125	УСТАНОВКА БАКОВ ДЛЯ ВОДЫ МАССОЙ ДО 1 Т	10БАКОВ		0,1000
126	БАК ПЛАСТМАСОВЫЙ НА 1М3	ШТ		1,0000
<b>РАЗДЕЛ 22. СООРУЖЕНИЕ ДЛЯ БАКА</b>				
<b>РАЗДЕЛ 23. ФУНДАМЕНТ</b>				
127	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2		0,0195
128	УСТРОЙСТВО ПОЛОВ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 200 ММ	100М2		0,0168
129	УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4 КГ	Т		0,0250
<b>РАЗДЕЛ 24. СТЕНЫ</b>				
130	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ АРОЧНЫХ, ИСПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	Т		0,0600
131	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ФЕРМ И ПРОФИЛЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100М2		0,0132
132	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100М2		0,0132
133	УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ	100 М2 СТЕН		0,0600
134	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. 0,5ММ	М2		6,6000
135	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЙ ПЛИТАМИ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ НАСУХО	100М2		0,0500
<b>РАЗДЕЛ 25. КРЫША КРОВЛИ</b>				
136	МОНТАЖ КАРКАСОВ ЗДАНИЙ ОБРЕШЕТКА ИЗ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ТРУБ	Т		0,0132
137	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ	100 М2 КРОВЛИ		0,0195
138	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. 0,5ММ	М2		2,1450

СОСТАВИЛ

Ш. ДАВЛАТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Х. КУРБОНОВ



## ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

№ 01/0061/22

(локальная ресурсная смета)

на **БЛАГОУСТРОЙСТВО УБОРНОЙ НА 22 ОЧКА ДЛЯ ШКОЛА №2 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БУСТОН МК.4, Г. ГУЛИСТАН**  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость

В базисных ценах  
276351,092 ТЫС.СУМ.

Составлен В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Сметная стоимость	
					в базисном уровне	
					на.ед.изм.	общая
1	2	3	4	5	6	7

## ИТОГО ПО ЛОКАЛЬНОМУ РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ, СОСТАВЛЕННОМУ НА ОСНОВЕ ЛОКАЛЬНОЙ РЕСУРСНОЙ ВЕДОМОСТИ № 01/0061/22

## ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ

1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	3363,754	18280,25	61 490 257
2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	252,9747	--	--
<b>ИТОГО ПО ТРУДОВЫМ РЕСУРСАМ:</b>				<b>СУМ</b>		<b>61 490 257</b>

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ

3	83	АГРЕГАТЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ-ЯДОХИМИКАТОВ (БЕЗ ТРАКТОРА)	МАШ.-Ч	0,232428	2759	641
4	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	1,109	72437	80 333
5	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ.-Ч	3,7352	10891	40 680
6	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	2,7245	93614	255 047
7	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,167323	105272	17 614
8	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	36,2607	1081	39 198
9	404	ВИБРАТОРЫ ПОВЕРХНОСТНЫЕ	МАШ.-Ч	9,5911	655	6 282
10	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	0,699465	178	125
11	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	10,3631	950	9 845
12	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	0,159094	82994	13 204
13	659	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	1,754	76681	134 498
14	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 МЗ/МИН	МАШ.-Ч	51,2401	76681	3 929 145
15	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	3,6322	69118	251 048
16	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ.-Ч	0,1555	69118	10 748
17	913	КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л	МАШ.-Ч	3,8087	3164	12 051
18	975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 (0,59) КН (Т)	МАШ.-Ч	0,000264	1207	0
19	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	1,3077	97872	127 985
20	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	0,02262	1327	30
21	1381	КОМПЛЕКСЫ ВАКУУМНЫЕ ТИПА СО-177	МАШ.-Ч	0,214368	--	--
22	1513	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А	МАШ.-Ч	0,728064	11102	8 083
23	1523	ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	1,07	916	980
24	1556	БЕНЗОПИЛЫ	МАШ.-Ч	0,7656	1087	832
25	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	1,4022	916	1 284
26	1608	РАСТВОРОНАСОСЫ 3 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	14,7028	21603	317 625
27	1609	РАСТВОРОНАСОСЫ 1 МЗ/Ч	МАШ.-Ч	15,9151	18787	298 997
28	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	18,4115	862	15 871
29	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	101,0318	4656	470 404
30	2209	ШУРУПОВЕРТЫ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ	МАШ.-Ч	0,2886	851	246
31	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 МЗ	МАШ.-Ч	11,2628	82161	925 360
32	2346	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР. С	МАШ.-Ч	0,008448	2487	21
33	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,429895	54548	23 450
34	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	23,3483	54548	1 273 603

1	2	3	4	5	6	7
82	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	Т	0,000177	15400000	2 726
83	31440	ГРУНТОВКИ МАСЛЯНЫЕ, ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	Т	0,011625	15400000	179 025
84	31478	ДЮБЕЛЬ-ПРОБКИ ДЛ. 65 ММ	ШТ	15,99	125	1 999
85	31524	РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4	Т	0,000036	14200000	511
86	31611	ЗАМАЗКА СУРИКОВАЯ	КГ	0,4	88500	35 400
87	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000086	11200000	963
88	31655	ОЛИФА ДЛЯ УЛУЧШЕННОЙ ОКРАСКИ (10% НАТУРАЛЬНОЙ, 90% КОМБИНИРОВАННОЙ)	Т	0,017515	11200000	196 168
89	31692	КЛЕЙ 88-СА	КГ	0,07	1950	137
90	31714	ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ	Т	0,020655	850000	17 557
91	31795	ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ	Т	0,000251	18550000	4 652
92	31907	РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ С ПЫЛЕВИДНОЙ ПОСЫПКОЙ РКП-350Б	М2	106,029	3500	371 102
93	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТГ-350	М2	4,4616	3500	15 616
94	32104	МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ	Т	0,440732	5775000	2 545 230
95	32105	МАСТИКА БИТУМНО-ЛАТЕКСНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	0,0072	5255077	37 837
96	32501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0399	8000000	319 200
97	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,061999	8100000	502 194
98	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,002625	8250000	21 656
99	33138	СТЕКЛО ЖИДКОЕ КАЛИЙНОЕ	Т	0,0619	2450000	151 655
100	33205	СЕТКА ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ ЯЧЕЙКАМИ N 05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ	М2	16,1779	2500	40 445
101	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,000026	8500000	218
102	34003	КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ МАРОК КТ-1, КТ-2	Т	0,057834	4420000	255 626
103	34035	УАЙТ-СПИРИТ	Т	0,000018	35019000	647
104	34206	АММОНИЙ ФОСФОРНОКИСЛЫЙ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ (ДИАМОНИЙ ФОСФАТ) МАРКА Б	Т	0,037488	1400000	52 483
105	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,14574	17131	2 497
106	34244	КОНТАКТ КЕРОСИНОВЫЙ	Т	0,006232	4320000	26 923
107	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	Т	0,000026	185000	5
108	34309	МЕТИЛЕНХЛОРИД	КГ	0,07	35000	2 450
109	34501	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ БЕЗДОБАВОЧНЫЙ МАРКИ 400	Т	2,549	950000	2 421 504
110	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,084303	16400000	1 382 572
111	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,000586	16400000	9 604
112	35319	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 5 ММ Э42А	Т	0,00039	16400000	6 396
113	35326	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42	Т	0,017884	16400000	293 289
114	35328	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э46	Т	0,007991	13800000	110 269
115	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,28	16400	4 592
116	35454	БРУС ДЕРЕВЯННЫЙ	М3	0,426728	4383828	1 870 702
117	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,000007	22372756	164
118	35510	ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ	М3	2,45	155000	379 753
119	35512	ПЕМЗА ШЛАКОВАЯ (ЩЕБЕНЬ ПОРИСТЫЙ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ШЛАКА), МАРКА 600, ФРАКЦИЯ ОТ 5 ДО 10 ММ	М3	0,000972	55000	53
120	35516	РОГОЖА	М2	8,1603	4500	36 721
121	35538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	0,3402	25000	8 505
122	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,026	24500	637
123	36008	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДИАМЕТРОМ 14-24 СМ, ДЛИНОЙ 3-6,5 М	М3	0,133999	3500000	468 996
124	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	М3	0,001514	4383828	6 635
125	36024	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, II СОРТА	М3	0,42681	4383828	1 871 062
126	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	2,1788	4383828	9 551 382
127	36026	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, IV СОРТА	М3	0,024515	4383828	107 470
128	36028	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 100, 125 ММ, II СОРТА	М3	0,1044	4383828	457 672
129	36032	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСЬЯ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 150 ММ И БОЛЕЕ II СОРТА	М3	0,184984	4383828	810 938
130	36048	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 19-22 ММ II СОРТА	М3	1,615	4383828	7 080 101
131	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,115386	4383828	505 832

1	2	3	4	5	6	7
181	76853	ШУРУПЫ-САМОРЕЗЫ 35 ММ	КГ	0,0576	15000	864
182	80625	ПЕНА МОНТАЖНАЯ (ГЕРМЕТИК ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ТИПА МАКРОФЛЕКС, SOUDAL) ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ В БАЛЛОНЧИКЕ ЕМКОСТЬЮ 0,75 Л	ШТ	1,134	45000	51 030
183	81864	КЛИНЬЯ ДЕРЕВЯННЫЕ	ШТ	12	150	1 800
184	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6Х19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	ЮМ	0,001369	22000	30
185	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,0634	25000	1 585
186	С 1701-01	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	75000	150 000
187	501	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 20 ММ	Т	0,658	8500000	5 593 000
188	502	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 6 ММ	Т	0,043	9500000	408 500
189	504	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 8 ММ	Т	0,498	9500000	4 731 000
190	504	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ КЛАССА А-I ДИАМЕТРОМ 10 ММ	Т	0,174	9500000	1 653 000
191	566	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	1,547	9500000	14 696 500
192	569	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	1,003	8500000	8 525 500
193	569	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 14 ММ	Т	0,341	8500000	2 898 500
194	757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА АIII, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,301	9500000	2 859 500
195	9922	РЕЙКИ ПЛАСТИКОВЫЕ	М	126,2	4200	530 040
196	1281	ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ ВРЕЗНЫЕ С РУЧКОЙ	КОМПЛЕКТ	4	150000	600 000
197	8021	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ PN10 D20 /D"1/2, СТЕНКА 2,8/	М	28	4289	120 092
198	8040	АДАПТЕР D25 П/П	ШТ	12	7700	92 400
199	9289	ДВЕРИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ Д-1 (МЕТ) 2,1Х0,9 ШТ4	М2	7,56	550000	4 158 000
200	С44642	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 110ММ	М	5	27833	139 165
201	С44642	ТРУБОПРОВОДЫ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д 50ММ	М	15	7223	108 345
202	С60416	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ЛЕД 24	ШТ	14	65000	910 000
203	С85721	КОРОБКА ОТВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	2	3200	6 400
204	С98502	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У409	ШТ	6	950	5 700
205	С452160	КРАНЫ ШАРОВЫЕ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25 ММ	ШТ	4	11300	45 200
206	С452537	ТРОЙНИКИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ПЕРЕХОДНЫЕ Д.25 ММ	ШТ	6	1420	8 520
207	С526440	УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ	КОМПЛ	2	325000	650 000
208	С933153	ОТВОДЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ 90 ГРАД. Д.25 ММ	ШТ	15	628	9 420
209	С01-1861-73	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ.5ММ	М2	123,5355	71000	8 771 021
210	С01-1861-73	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. 0,5ММ	М2	6,6	71000	468 600
211	С01-1861-74	ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. 0,5ММ	М2	2,145	71000	152 295
212	С04-012	ОКНА ТИПА АКФА О-1(ПВХ) РАЗМЕР 0,6Х0,5 ШТ10	М2	3	650000	1 950 000
213	С08-01	СНЕГОДЕРЖАТЕЛЬ ИЗ ПРОФНАСТИЛА А5 (2500ММ) 50-150-150-50	М	42	13000	546 000
214	С08-07	ЖЕЛОБ	М	42	13910	584 220
215	С08-09	КОЛЕНА	ШТ	29	10000	290 000
216	С08-11	ВАРОНКА	ШТ	4	12000	48 000
217	С08-11	КРОНШТЕЙН	ШТ	40	4800	192 000
218	С08-19	ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	М	15	15000	225 000
219	С08-7635-15	СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА	ШТ	2	25000	50 000
220	6-1333	БАК ПЛАСТМАССОВЫЙ НА 1М3	ШТ	1	580000	580 000
221	8-01	КЛИПСЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ Д.25ММ	ШТ	10	300	3 000
222	507-0280	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНОЙ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ АППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,105	1097391	115 226
223	512-0063	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ, ТИП С-1-86-10/220	ШТ	6	14400	86 400
<b>ИТОГО ПО СТРОИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ:</b>			<b>СУМ</b>			<b>205 240 499</b>

1	2	3	4	5	6
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
224	14858	АВТОМАТ С-32А	ШТ	4	25000
225	83071	НАСОС	ШТ	1	610000
226	98987	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ,ТИПА УОЩВ-6	ШТ	1	630000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>1</b>
<b>ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ</b>			<b>СУМ</b>		<b>276</b>
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			СУМ		
<b>ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>276</b>
СМЕТНАЯ ПРИВЫЛЬ:			СУМ		
<b>ИТОГО ПО РЕСУРСНОМУ РАСЧЕТУ:</b>			<b>СУМ</b>		<b>276</b>

СОСТАВИЛ

Ш. ДАВЛАТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Х. КУРЬОНОВ

**ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 01/0061/22**  
(локальная ресурсная смета)

на БЛАГОУСТРОЙСТВО УБОРНЫЙ НА 22 ОЧКА ДЛЯ ШКОЛА №2 НА ТЕРРИТОРИИ МФЙ БУСТОН МК.4, Г. ГУЛИСТАН СЫРДАРЬИНСКОЙ ОБЛАСТИ,  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

№ п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	
				на ед. измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E0101-036-01	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 59 [80] КВТ [Л.С.]	1000М2	0,2509	
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,38	0,095342
1.2	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	0,38	0,095342
2	E0101-014-05 ДОП. 6	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,25 М3, ГРУППА ГРУНТОВ 2 ГРУНТА	1000М3	0,1542	
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	31,32	4,8295
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	90,09	13,8919
2.3	257	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 59 (80) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	17,05	2,6291
2.4	2288	ЭКСКАВАТОРЫ ОДНОКОВШОВЫЕ ДИЗЕЛЬНЫЕ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО) 0,25 М3	МАШ.-Ч	73,04	11,2628
2.5	43113	ЩЕБЕНЬ	М3	0,04	0,006168
3	E0102-057-02	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЙ С ОТКОСАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,1542	
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	154	23,7468
4	E0102-061-02	ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА ГРУНТОВ 2	100М3	0,9401	
4.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	97,2	91,3777
5	E0102-005-01	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ, ГРУППА ГРУНТОВ 1,2	100М3	0,9401	
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	12,53	11,7795
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,04	2,8579
5.3	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ.) 5 М3/МИН	МАШ.-Ч	3,04	2,8579
5.4	1866	ТРАМБОВКИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	12,18	11,4504
6	E0102-006-01	ПОЛИВ ВОДОЙ УПЛОТНЯЕМОГО ГРУНТА НАСЫПЕЙ	1000М3	0,0940	
6.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,3077
6.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	13,91	1,3077
6.3	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ.-Ч	13,91	1,3077
6.4	9219	ВОДА	М3	100	9,401
<b>РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ</b>					
7	E1101-13-3 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 9	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ ЩЕБЕНОЧНЫХ С ПРОПИТКОЙ БИТУМОМ	100М2	0,0448	
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	28,4	1,2723
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	3,3	0,14784
7.3	112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ.-Ч	0,77	0,034496
7.4	258	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 79 (108) КВТ (Л.С.)	МАШ.-Ч	1,22	0,054656
7.5	464	ГУДРОНАТОРЫ РУЧНЫЕ	МАШ.-Ч	5,1	0,22848
7.6	620	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 5 Т	МАШ.-Ч	1,16	0,051968
7.7	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,15	0,00672
7.8	30118	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЖИДКИЕ КЛАСС МГ И СГ	Т	1,24	0,055552
7.9	45050	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 5-10 ММ	М3	1,84	0,082432
7.10	45051	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 10-20 ММ	М3	0,92	0,041216
7.11	45052	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПРИРОДНОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ФРАКЦИИ 20-40 ММ	М3	2,98	0,133504
8	E0601-001-22	УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПОДУШКА	100М3	0,0643	
8.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	446,04	28,6893
8.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	30,64	1,9708
8.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ.-Ч	21,42	1,3777
8.4	1571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ.-Ч	0,81	0,052099
8.5	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ.-Ч	123,76	7,9602
8.6	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	1,87	0,120278
8.7	6391	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ СУЛЬФАТОСТОЙКИЙ КЛАССА В15 /М-200/ ФРАКЦИИ 5-20 ММ	М3	101,5	6,5285
8.8	9219	ВОДА	М3	0,283	0,018203
8.9	30407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,000836
8.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001949
8.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,14	0,009005
8.12	36061	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И БОЛЕЕ, III СОРТА	М3	0,47	0,03023
8.13	51619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	39,2	2,5213
9	C3757	АРМАТУРА ДЛЯ МОНОЛИТНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ В ВИДЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ КАРКАСОВ, ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III, ДИАМЕТРОМ 12 ММ	Т	0,3010	
10	E0601-015-07	УСТАНОВКА ВЫПУСК ИЗ АРМАТУРЫ	Т	0,1810	
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	215,82	39,0634
10.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	0,36	0,06516
10.3	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,21	0,03801
11	C3569	ГОРЯЧЕКАТАНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КЛАССА А-III ДИАМЕТРОМ 18 ММ	Т	0,1430	

1	2	3	4	5
136.10	32524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,00003
136.11	33816	ШВЕЛЛЕРЫ N 40 СТАЛЬ МАРКИ СТО	Т	0,00194
136.12	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	1,95
136.13	35312	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46	Т	0,008
136.14	35504	КАНАТЫ ПЕНЬКОВЫЕ ПРОПИТАННЫЕ	Т	0,0001
136.15	36023	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ I СОРТА	МЗ	0,00103
136.16	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	0,21
136.17	45077	ПРОПАН-БУТАН, СМЕСЬ ТЕХНИЧЕСКАЯ	КГ	0,59
136.18	50756	ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ, СРЕДНЯЯ МАССА СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0.1 ДО 0.5 Т	Т	0,009
136.19	50781	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ ПО ПРОЕКТУ	Т	1
136.20	96384	КАНАТ ДВОЙНОЙ СВИВКИ, ТИПА ТК, КОНСТРУКЦИИ 6X19(1+6+12)+1 О.С. ОЦИНКОВАННЫЙ, ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В, МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА 1770 Н/ММ <sup>2</sup> , ДИАМЕТРОМ, ММ: 5,5	10М	0,0187
<b>137</b>	<b>E1203-004-01 МИНСТРОЙ РУЗ 05.01.21 N 3</b>	<b>УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТАЯ КРОВЛЯ</b>	<b>100 М2 КРОВЛИ</b>	<b>0,0195</b>
137.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ.-Ч	38,53
137.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ.-Ч	1,19
137.3	521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ.-Ч	2,41
137.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ.-Ч	0,29
137.5	2509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ.-Ч	0,4
137.6	30818	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X35	ШТ	645
137.7	30819	ВИНТЫ САМОНАРЕЗАЮЩИЕ С УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ ПРОКЛАДКОЙ 4,8X80	ШТ	81
<b>138</b>	<b>C01-1861-74</b>	<b>ПРОФНАСТИЛ ТОЛЩ. 0,5ММ</b>	<b>М2</b>	<b>2,1450</b>

СОСТАВИЛ

Ш. ДАВЛАТОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Х. КУРБОНОВ





Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

№ 9599-7562-1f0e-232f-2934-2950-1575  
Хужжат яратилинган сана: 2022-03-02  
Ариза рақами: 42937213

Хужжат берилган: "ART HOUSING" MAS'ULIYATI  
CHEKLANGAN JAMIYATI  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 304975255

## Архитектура-шаҳарсозлик ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини амалга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"ART HOUSING" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Саноат қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Сув хўжалиги қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Архитектура ёдгорликларини таъмирлаш учун ҳужжатлар, Умумий фойдаланиладиган автомобиль йўлларини қуриш, реконструкция қилиш ва таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, Магистрал муҳандислик тармоқларини (магистрал газ қувурлари, нефть қувурлари ва нефть маҳсулотлари қувурларидан ташқари) лойиҳалаштириш. Меъморчилик ва шаҳарсозлик ҳужжатларини алоҳида бўлимларини ишлаб чиқиш бўйича фаолият турлари. Б гуруҳи Қурилиш объектларини мукамал ва жорий таъмирлаш учун лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқиш фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 02-03-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-000887

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 304975255

Юридик шахснинг почта манзили: Sirdaryo viloyati, Guliston sh., Ulug'obod QFY, Oybek ko'chasi, 4-uy

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтга ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Дижитал! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон ҳужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон ҳужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

1804





Yuridik shaxs (tadbirkorlik subyektini) davlat ro'yxatidan o'tkazilganligi to'g'risida

## GUVOHNOMA

Ushbu bilan Tadbirkorlik subyektlari yagona davlat reyestriga

**"ART HOUSING" Mas'uliyati cheklangan jamiyat**

(Yuridik shaxsning – tadbirkorlik subyektining tashkiliy-huquqiy shakli ko'rsatilgan holdagi to'liq nomi)

**"ART HOUSING" MChJ**

(Yuridik shaxsning qisqartirgan nomi)

Tashkil etish (qayta tashkil etish, boshqa ro'yhatdan o'tqazish ma'lumotlarini o'zgartirish)

06.07.2017

529629

ro'yhat raqamli yozuv kiritilganligi tasdiqlanadi.

(Sana, oy (soz bilan), yil)

Soliq to'lovchining identifikatsiya raqami (STIR):

304975255

Tashkiliy-huquqiy  
shakli:

Mas'uliyati cheklangan jamiyat

Joylashgan joyi:

Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, Ulug'obod, Oybek ko'chasi, 4-uy

Guvohnoma:

Sirdaryo viloyati, Guliston shahri, YAGONA DARCHA  
MARKAZI

tomonidan  
berilgan

(Ro'yxatdan o'tkazuvchi organning to'liq nomi)

