

"УТВЕРЖДАЮ"

ГЛ. ВРАЧ 1-ГОРБОЛЬНИЦЫ В Г. ФЕРГАНА

А.А. РУСТАМОВ

15 00 2022 Г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ 3**  
**НА ТЕКУЩИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ОТД. ТЕРАПИИ 3-ЭТАП,**  
**ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ И СТЯЖКА**  
**1-ГОРБОЛЬНИЦЫ В Г. ФЕРГАНА (3-ЭТАП)**

№ п/п	Наименование работ	Един. Изм.	Количество.
<b>1.ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>			
1	ОЧИСТКА СТЕНИ ПОТОЛКОВ	100 М2	2,54
2	РЕМОНТ ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ И РИГЕЛЬ	100 М2	0,04
3	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100М2	0,1
4	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 М2	0,1
5	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ПОТОЛКОВ	100 М2	0,39
6	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ СУХИХ РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ	100 М2	2,14
7	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	0,39
8	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА СТЕН ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ	100 М2	1,42
9	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ: СТЕН	100 М2	0,72
10	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОЛОВ	100 М2	0,57
11	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100 М2	0,26
<b>2.СТЯЖКА</b>			
1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100 М3	0,56
2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД СТЯЖЕК: ГРАВИЙНОГО ТОЛЩИНОЙ 10 СМ	М3	56
3	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ Ж/БЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100 М3	0,04
4	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК: БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 60 ММ	100 М2	5,60
<b>3.САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>			
1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М	0,06
	ТРОЙНИК ППР Д=50ММ	ШТ	6
	ОТВОДЫ ППР Д=50ММ	ШТ	6
2	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ	ШТ	2
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М	0,06
	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д=20ММ ХВС	М	6
	АДАПТОР Д=20ММ	ШТ	6
	ОТВОДЫ ППР Д=20ММ	ШТ	6
	МУФТЫ ППР Д=20ММ	ШТ	2
4	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ГРУППОВЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	КОМПЛ.	9
	УМЫВАЛЬНИК ТИПА ТЬЮЛПАН ( 1 ПРОКТОЛ 1-ГЛ МЕД СЕСТРА)	ШТ	6
	РАКОВИНА МОЕЧНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	ШТ	3
	ТУМБА ПОД РАКОВИНЫ	ШТ	3

	<b>СИФОНЫ, ВЫПУСКИ САНТЕХ ПРИБОРОВ</b>	<b>КОМПЛЕКТ</b>	<b>9</b>
		<b>Т</b>	
5	<b>УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ</b>	<b>ШТ</b>	<b>9</b>
	СМЕСИТЕЛИ ДВОЙНЫЕ	ШТ	6
	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ КУХНИ	ШТ	3
	ШЛАНГИ СО ШТУЦЕРАМИ	ШТ	9
	<b>4.ЭЛЕКТРИЧЕСТВО</b>		
1	<b>МОНТАЖ ЭЛ ЩИТОВ И АВТОМАТОВ</b>	<b>ШТ</b>	<b>8</b>
	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1
	ЩИТ ТЕЛЕФОННЫЙ	ШТ	1
	АВТОМАТЫ 32А	ШТ	6
2	<b>СВЕТИЛЬНИК</b>	<b>100 ШТ</b>	<b>0,06</b>
	СВЕТИЛЬНИКИ 24 Вт	ШТ	6

О ЧЁМ СОСТАВИЛИ НАСТОЯЩИЙ АКТ:

Бош Враз Ұранбосари:  
Бош жасбадиси:  
Алибаев:  
Абжаналик Мухаммади:  
Исмаилов:



Р.М. Мусаева  
Ш.М. Мадрахимова  
Х Муминова  
Ю. Мадалиев  
М. Муминова



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

ФАРҒОНА ВИЛОЯТИ

150115 Farg'ona shahri, Al-Farg'oniy 36-uy tel 73)-244-68-81 244-68-82 mail: fergexp@rambler.ru  
www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MADMAROV KUDRAT YAXIYADJANOVICH

Sana: 27-09-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 62986**

**Doyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar 1-shifoxonasi Terapiya bo'limini joriy ta'mirlash.(3-bosqich)»

**Buyurtmachi** - "PROARCH" XK

**Bosh loyihachi** - "PROARCH" XK

**Litsenziya** 05.01.2022y № AL-002028-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - byudjetdan tashqari mablag'lari

**Bosh pudratchi** - Tender savdolari asosida (agar qaror qabul qiluvchi organ tomonidan belgilangan bo'lsa)

**Jarilish turi** Joriy tamir

**Karojat raqami:** № 59591

**Loyihalash uchun asos**

1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar 1-shifoxonasining 14.09.2022-yil kungi 3-sonli yig'ilish ayonnomasi.
2. Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar 1-shifoxonasi bosh vrachi A.A.Rustamov tomonidan tasdiqlangan ayiha topshirig'i.
3. Nuqson dalolatnomasi.

**Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar 1-shifoxonasi Terapiya bo'limini joriy ta'mirlash.(3-bosqich) bajariladigan ishlar Nuqson dalolatnomasi va Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

**Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

**Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.**

1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar 1-shifoxonasi bosh vrachi A.A.Rustamov tomonidan tasdiqlangan

Loyiha topshirig'i.

## 5. Ekspertiza natijalari.

1.1. Smeta xujjatlari ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining texnologik, ichki muxandislik, energiya hamkorlik va boshqa yechimlari izoxlarsiz taqdim etilgan.

1.2. Ekspertiza jarayonida mahalliy (lokal) ekspert xulosalarining izoxlariga muvofiq smeta xujjatlariga kiritilgan kamchiliklar va tuzatishlar loyixachi tomonidan ko'rib chiqildi va tuzatildi. (Biriktirilgan lokal ekspertiza xulosalaridagi faylda batafsil ko'rsatib o'tilgan).

1.3. Buyurtmachi jami xarajati, materiallar qiymati, ish xaqqi 12114,89 sum/chelchas (ijtimoiy sug'urta siz) va pudratchining boshqa xarajatlari 19,39% buyurtmachi xatiga asosan qabul qilindi.

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 104 337,784 ming so'm taqdim etilgan.

Tekshiruv natijasiga ko'ra quydagi ko'rsatgichlar tavsiya etiladi:

Qurilish qiymati QQS siz	- 72 425,792 ming so'm
QQS 15%	- 10 863,869 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 83 289,661 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 1 750,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 85 039,661 ming so'm
Tasod qilingan mablag'	- 19 298,123 ming so'm

1.4. Kamayish qurilish mashinalarini va mexanizm va ba'zi materiallar qiymati sozlash xisobiga amalga oshirildi.

1.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

1.6. Import qilingan uskunalar va materiallarning narxi ekspertiza tomonidan ko'rib chiqilmagan.

1.7. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 17-sentabrdagi 579-sonli qarori 1-ilova, III-bob, 29-bandiga asosan ekspert tashkilotiga taqdim etilgan shaharsozlik xujjatlarining sifati, dastlabki talabotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

## 1. Xulosalar.

1.1. Farg'ona viloyati, Farg'ona shahar 1-shifoxonasi Terapiya bo'limini joriy ta'mirlash.(3-bosqich), smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

1.2. Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va SHNK 4.01.16-09 ga muvofiq, tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'yektning qiymati buyurtmachi tomonidan belgilanadi.

1.3. Ko'rsatilgan narxni tanlov savdolari uchun qabul qilish to'g'risida buyurtmachi qaror qabul qiladi.

1.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riligiga buyurtmachi javobgardir.

**Ushbu mutaxassis: TASHEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA**

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН ГОРОДА ФЕРГАНА,  
ЧП «PROARCH»

Лицензия: № АЛ-002028 от 05.01.2022 года. Госкомархитекстрой Республики  
Узбекистан.

## РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Фаргона шаҳар шифохонаси терпия булими биносини жорий  
таъмирлаш (3-боскич)

### Сметная часть

Директор  
ЧП «PROARCH»

ГИП:



А.Хамитов

О.Каримов

2022 год.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**  
**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА В ДОГОВОРНЫХ ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ**

Стартовая стоимость строительства объекта определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года N 261 « О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов», Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226 « О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Узбекистан» и Правилами определения стоимости строительства в договорных текущих ценах ШНК 4.01.16-04.

Стоимость объекта определена по "ресурсному методу" на основании разработанной документации:  
номенклатуре и количеству оборудования;  
нормативной трудоемкости;  
затратам на эксплуатацию машин и механизмов;  
номенклатуре и количеству строительных материалов, изделий и конструкций;  
прочим затратам и расходам.

Стоимость объекта в текущих ценах определена по формуле:

$$C = (C_0 + C_m + C_{зп} + C_{эм} + C_{сп} + C_{пп} + C_{пз} + C_p) \times K_p,$$

где:

$C_0$  - затраты на оборудование, мебель и инвентарь;

$C_m$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{зп}$  - затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование;

$C_{эм}$  - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

$C_{сп}$  - прочие затраты производственного характера

$C_{пп}$  - прочие затраты и расходы подрядчика;

$C_{пз}$  - прочие затраты и расходы заказчика;

$C_p$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска, определяемый исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год.

Затраты на оборудование, мебель и инвентарь определяются на основании спецификаций с применением цен предприятий-производителей (поставщиков) или по банку данных, формируемому на основе мониторинга цен с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов, отчислений в пенсионный и дорожный фонд, экологический и школьный налог.

Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции определены на основе фактических показателей согласно сводного ресурсного расчета, разработанного в составе документации с применением средних цен на единицу, сложившихся в данном регионе, по формуле:

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

где:

$C_{m1}, C_{m2}, C_{m3}, C_{mp}$  - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций:

$$C_{mp} = N \times C_{ср},$$

где:

$N$  - количество отдельного вида строительного материала (изделия, конструкции), требуемого для строительства объекта;

$C_{ср}$  - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Цены на строительные материалы (изделия, конструкции), определенные в соответствии с законодательными нормами, включают в себя оптовые цены заводов-изготовителей, затраты на тару, транспортные расходы, наценки снабженческо-сбытовых организаций.

Налог транспортных расходов определен в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования по данным заказчика.

Затраты на заработную плату определены путем умножения нормативной трудоемкости объекта на среднюю стоимость одного человека-часа (в суммах) и на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование, по формуле:

$$C_{зп} = T \times C_ч \times K_{сс},$$

где:

$T$  - нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая в составе документации в чел.-часах;

$C_ч$  - среднечасовая заработная плата рабочих, исчислена исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

$K_{сс}$  - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование = 1,24.

Расчет среднечасовой заработной платы произведено по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

$\Phi$  - среднемесячная заработная плата строителей по региону в расчете на месяц, определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, сум./месяц;

$Змс$  - месячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан, на 2018 год = 202,6 часа.

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам по формуле:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

где:

ЭМ - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

Цпр - текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов в час/сум.

Текущие цены на эксплуатацию машин и механизмов определены по данным заказчика.

Прочие затраты производственного характера (Сп) определяются в соответствии с фактическими затратами подрядчика (ШНК4.01.16-04).

Прочие затраты подрядчика (Пп) состоят из необходимой прибыли, включая обязательные платежи и отчисления, складывающейся исходя из конъюнктуры рынка подрядных работ (услуг).

Прочие затраты и расходы заказчика (Пз) состоят из затрат на проектно-изыскательские работы, экспертизу, проведение конкурсных торгов (тендера), осуществление технического надзора, других расходов, связанных со строительством объекта.

Прочие затраты заказчика включаются в договорную стоимость объекта по данным заказчика.

Согласно ШНК 4.01.16-09 п.4.4 рассчитанная стоимость строительства объекта является рекомендуемой.

## Структура прямых и прочих затрат

по объекту: Фаргона шахар шифохонаси терпия булими биносини жорий таъмирлаш  
(Боскич)

(3-

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	15 983
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных -5 %	37 802 584
3	Затраты на МК с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов- 3,75%	
4	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-1,5%	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных-2%	2 917 200
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	18 042 596
6.1	Количество рабочих часов в месяц на 201___г-168,83 час (по данным Госстат)	
6.2	Среднегодовая заработная плата рабочих-строителей в расчете на месяц по Ферганской области- (Госстат Республики Узбекистан)	
6.3	Среднечасовая ставка оплаты труда (_____ сум/ч)	
6.4	Затраты труда рабочих-строителей- 1 521,893 чел/ч	
6.5	Расчетные данные (12 114,89 сум/ч x 1 521,893 чел/ч)	
7	Отчисление на социальное страхование (12 % от основной зар. платы)	2 165 111
8	<b>Итого прямых затрат:</b>	<b>60 943 474</b>
9	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат согласно	11 251 295
10	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации	1 060 000
10.2	АПЗ	
10.3	Затраты на экспертизу ПСД	690 000
10.4	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат) (.....x0,8:100)	
10.5	Затраты на содержание ГАСН (0,05% от итогов прямых затрат (.....x0,1:100)	
	<b>Итого затрат с п.1 по п.8</b>	<b>72 194 769</b>
11	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	231 023
12	Коэффициент риска (1% от стоимости строительства объекта, без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМР Узб.от 15.12.2003г за №547 "Об основных параметрах макроэкономических показателей на 2004г. и мерах по усилению контроля за их исполнением (.....x1:100)	
13	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС</b>	<b>72 425 792</b>
14	<b>НДС</b>	<b>10 863 869</b>
15	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС</b>	<b>83 289 661</b>
16	<b>Итого прочие затраты заказчика</b>	<b>1 750 000</b>
17	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>85 039 661</b>

СОСТАВИЛ





## ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ

Фаргона шахар шифохонаси терпия булими биносини жорий таъмирлаш (3-боскич)

№	НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСА	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	
				ЕДИНИЦЫ	НА ВЕСЬ ОБЪЕМ
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1521,893	12 114,89	18 437 566
	<b>ИТОГО</b>				<b>18 042 596</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,4536	2 500,00	1 134
2	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,0018	0,00	0
3	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,793	18 500,00	14 671
4	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,0324	5 500,00	178
5	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2522	0,00	0
6	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,2202	0,00	0
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>15 983</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ВЕТОНИТ-500"	Т	0,4368	2 500 000,00	1 092 000
2	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00052	12 000 000,00	6 240
3	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	3,6	4 500,00	16 200
4	ИЗВЕСЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,000096	500,00	0
5	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	0,11637	6 800 000,00	791 316
6	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0195964	22 000 000,00	431 121
7	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00039	14 000 000,00	5 460
8	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,000978	14 000 000,00	13 692
9	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	Т	0,07242	950 000,00	68 799
10	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,00324	3 500 000,00	11 340
11	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,001212	9 250 000,00	11 211
12	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	М2	2,146	25 000,00	53 650
13	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,27	6 500,00	1 755
14	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	6	3 500,00	21 000
15	АДАПТОР Д=20ММ	ШТ	6	12 600,00	75 600
16	МУФТА Д=20ММ	ШТ	2	2 500,00	5 000
17	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	0,09	2 100,00	189
18	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	6	2 500,00	15 000
19	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	6	2 500,00	15 000
20	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,006897	22 000 000,00	151 734
21	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	8,239	387 316,00	3 191 097
22	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	М3	0,22	387 316,00	85 210
23	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	М2	1,568	92 000,00	144 256
26	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	6	250 000,00	1 500 000
27	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ КУХНИ	ШТ	3	250 000,00	750 000
28	УМЫВАЛЬНИК ТИПА ТЬЮЛПАН	КОМПЛ	6	920 000,00	5 520 000
29	РАКАВИНА МОЕЧНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	КОМПЛ	3	685 390,00	2 056 170
30	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ ППР Д=20 ММ	ШТ	2	45 000,00	90 000
31	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	9	15 000,00	135 000

32	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	18	12 000,00	216 000
33	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	М	5,988	10 000,00	59 880
34	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,00063	8 500 000,00	5 355
35	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=20Х1,9ММ РРРС PN10	10М	0,6	6 500,00	3 900
36	СВЕТИЛЬНИК 24ВТ	ШТ	6	92 000,00	552 000
37	ГРАВИЙ	М3	71,68	25 600,00	1 835 008
38	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	М3	1,72	387 316,00	666 184
39	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	38,332	428 000,00	16 406 096
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>36 002 461</b>

**ОБОРУДОВАНИЕ**

1	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1	650 000,00	650 000
2	ТУМБА ПОД РАКАВИНА	ШТ	3	300 000,00	900 000
3	АВТОМАТ 32А	ШТ	6	85 000,00	510 000
4	ЩИТ ТЕЛЕФОННЫЙ	ШТ	1	800 000,00	800 000
	<b>ИТОГО</b>	<b>СУМ</b>			<b>2 860 000</b>

Составил:



Хамитов А

## ЛОКАЛЬНАЯ РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Фаргона шахар шифохонаси терпия булими биносини жорий таъмирлаш (3-боскич)

ОСНОВАНИЕ: Дефектный акт

№	ОБОСНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	
				НА ЕДИНИЦУ	ПО ПРОЕКТУ
<b>РАЗДЕЛ: ОДЕЛОЧНЫЕ РАБОТА</b>					
1	E62-41-1	ОЧИСТКА СТЕНИ ПОТОЛКОВ	100M2	2,54	
1.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	20,8	52,832
2	E15-2-31-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКА ОТКОСОВ ИРИГЕЛЬ	100M2	0,04	
2.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	204,06	8,1624
2.2	012147	РАСТВОР ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:2,5	M3	4,3	1,72
3	E56-9-1	ОТБИВКА ШТУКАТУРКИ СТЕН	100ШТ	0,1	
3.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	179,3	17,93
3.2	001199	МОЛОТКИ ОТБОЙНЫЕ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	7,93	0,793
4	E61-2-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100M2	0,1	
4.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	203,07	20,307
4.2	043546	РАСТВОР ТЯЖЕЛЫЙ ИЗВЕСТКОВЫЙ	M3	2,2	0,22
5	E61-1-10	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ СУХОЙ РАСТВОРНОЙ СМЕСЬЮ ПОТОЛКОВ	100M2	0,39	
5.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	89,76	35,0064
5.2	012370	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ "ВЕТОНИТ-500"	T	0,4	0,156
6	E61-9-1	СПЛАННОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ СТЕН ИЗ СУХИХ РАСТВОРОНЫХ СМЕСЕЙ	100M2	2,14	
6.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	73,8	157,932
6.2	043545	РАСТВОРЫ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	M3	0,35	0,749
7	E15-4-5-4	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ	100M2	0,39	
7.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	53,9	21,021
7.2	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,069	0,02691
7.3	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,08	0,0312
8	E15-4-5-3	ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100M2	1,42	
8.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	42,9	60,918
8.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,15	0,213
8.3	031054	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	T	0,063	0,08946
8.4	031710	ШПАТЛЕВКА КЛЕЕВАЯ	T	0,051	0,07242
8.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,84	1,1928
9	E15-4-25-10	УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ СТЕН	100M2	0,72	
9.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	34,1	24,552
9.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0288
9.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0372	0,026784
9.4	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,08	0,0576
10	E62-6-1	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ	100M2	0,57	
10.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	11,26	6,4182
10.2	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	T	0,0014	0,000798
10.3	043231	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	T	0,0121	0,006897

11	E15-4-24-4	ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	100M2	0,26	
11.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	35,75	9,295
11.2	002499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,04	0,0104
11.3	031066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	Т	0,0245	0,00637
11.4	031650	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,0015	0,00039
11.5	035538	ШКУРКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ С ЗЕРНИСТОСТЬЮ 40/25	M2	0,08	0,0208
<b>РАЗДЕЛ: СТЯЖКА</b>					
12	E1-2-57-2	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100M3	0,56	
12.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	154	86,24
13	E8-1-2-3	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД СТЯЖКА ГРАВИЙНОГО	M3	56	
13.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,5	140
13.2	009249	ГРАВИЙ	M3	1,28	71,68
14	E6-1-1-22	УСТРОЙСТВО ЛЕНТОЧНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПРИ ШИРИНЕ ПОВЕРХУ ДО 1000 ММ	100M3	0,04	
14.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	446,04	17,8416
14.2	001571	ПИЛА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПНАЯ	МАШ-Ч	0,81	0,0324
14.3	030407	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,013	0,00052
14.4	032524	КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКАХ ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ	Т	0,0303	0,001212
14.5	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	101,5	4,06
14.6	051619	ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	M2	39,2	1,568
15	E11-1-11-3	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 20 ММ	100M2	5,6	
15.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	40,65	227,64
15.2	045021	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	2,04	11,424
16	E11-1-11-4 К=8	УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК БЕТОННЫХ НА КАЖДЫЕ 5 ММ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СТЯЖКИ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ К НОРМЕ 11-01-011-03 ЗА 8 РАЗ	100M2	5,6	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4	22,4
16.2	045022	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (M200)	M3	4,08	22,848
<b>РАЗДЕЛ: САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТ</b>					
16	E16-4-1-1	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100M	0,06	
16.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	64,24	3,8544
16.2	037743	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ (МАНЖЕТЫ) ДИАМЕТРОМ 50-300 ММ	КГ	1,5	0,09
16.3	063808	ТРУБОПРОВОДЫ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ С ГИЛЬЗАМИ, ДИАМЕТРОМ 50 ММ	M	99,8	5,988
17	C119-18	ОТВОД 90 ГРАД. ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	6	
18	C119-20	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ПЛАСТИКОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	6	
19	E16-5-1-1	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ, ЗАДВИЖЕК, ЗАТВОРОВ, КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ, КРАНОВ ПРОХОДНЫХ НА ТРУБОПРОВОДАХ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 25 ММ	ШТ	2	
19.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	1,47	2,94
20	C130-1158	ВЕНТИЛЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫЙ ППР Д=20 ММ	ШТ	2	
21	E16-3-2-2	ПРОКЛАДКА ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=20ММ	100M	0,06	
21.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	103	6,18
21.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	4,56	0,2736
21.3	000762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА (КРОМЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ) 10 Т	МАШ-Ч	0,03	0,0018
21.4	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,37	0,0222

21.5	030649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕНАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	КГ	0,0016	0,000096
22	C1530-64	СТОИМОСТЬ ПОЛИПРОПИЛЕННОВЫХ ТРУБ Д=20X1,9ММ PPRC PN10	10М	0,6	
23	C113-713	ОТВОД Д=20ММ	ШТ	6	
24	C113-715	АДАПТОР Д=20ММ	ШТ	6	
25	C113-719	МУФТА Д=20ММ	ШТ	2	
26	E17-1-1-14	УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ОДИНОЧНЫХ С ПОДВОДКОЙ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	10КОМПЛ	0,9	
26.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	21,65	19,485
26.2	000521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-Ч	0,2	0,18
26.3	002509	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	0,22	0,198
26.4	030435	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ	10 ШТ	4	3,6
26.5	031651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	Т	0,0002	0,00018
26.6	032501	ПОКОВКИ ИЗ КВАДРАТНЫХ ЗАГОТОВОК МАССОЙ 1,8 КГ	Т	0,0036	0,00324
26.7	035567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,3	0,27
26.8	065851	ШУРУПЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ	Т	0,0007	0,00063
27	C130-669	УМЫВАЛЬНИК ТИПА ТЬЮЛПАН	КОМПЛ	6	
28	C130-670	РАКАВИНА МОЕЧНАЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	КОМПЛ	3	
29	588621-A087	ТУМБА ПОД РАКАВИНА	ШТ	3	
30	C130-1637	СИФОН ПЛАСТМАССОВЫЙ БУТЫЛОЧНЫЙ	ШТ	9	
31	C130-1638	ГИБКИЕ ШЛАНГИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ	ШТ	18	
32	C130-501	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКОВ	ШТ	6	
33	C130-502	СМЕСИТЕЛИ ДЛЯ КУХНИ	ШТ	3	
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
34	Ц8-3-601-1	МОНТАЖ ЭЛЕКТРО ЩИТ И АВТОМАТОВ	ШТ	8	
34.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	4,48	35,84
35	1503-8009	ЩИТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1	
36	C130-87	АВТОМАТ 32А	ШТ	6	
37	C130-88	ЩИТ ТЕЛЕФОННЫЙ	ШТ	1	
<b>РАЗДЕЛ: ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ</b>					
38	Ц8-3-593-5	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ УПЛОТНЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ИЛИ БОЛТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ #(СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ)	100ШТ	0,06	
38.1	000001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	93,4	5,604
39	C1545-4	СВЕТИЛЬНИК 24ВТ	ШТ	6	

Составил:



Хамитов А

959,999



№ 3433-6861-d5a6-f7d1-5730-5654-4369  
 Ҳужжат яратилинган сана: 2022-01-05  
 Адижа рақами: 41353645

Ҳужжат берилган: "PROARCH" XUSUSIY KORXONA  
 Қабул қилувчининг идентификация рақами: 309059568

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

"PROARCH" XUSUSIY KORXONA га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича II 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 фаолият тур(-лар)и билан шуғулланишга лицензия берилди.

Лицензия берилган сана: 05-01-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-002028

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 309059568

Сридик шахснинг почта манзили: Farg'ona viloyati, Farg'ona sh. S.Temur ko'chasi, 45-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 низома мувофиқ шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон ҳужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтига ўтинг ва электрон ҳужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! 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.

1612

