

"УТВЕРЖДАЮ"

Подпись А солисев  
2022г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

"\_\_\_" 2022г. Г. \_\_\_\_\_

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Х. Тұрсынұлы, Ә. Рахимов, с. мәдениет (аргона вилояти Тошлок тумани Дустлик МФЙ худудида жойлашган 2-сонли ИДУМ биноси иссиклик тизимини жорий таъмирилаш  
от подрядчика \_\_\_\_\_ произвели осмотр на предмет определения объемов работ на и установили, что необходимо произвести нижеследующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4
1	ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	6
3	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 ШТ	1
4	ОТОПЛЕНИЯ		
5	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	4,4
7	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	4,4
9	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,4
11	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,2
13	ЗАМЕНА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	2,136
14	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	1200
36	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	1 КОМПЛЕКТ	90
39	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГОЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	24
41	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	4

Рахимов  
А.Солисев  
Турсынұлы

Х. Тұрсынұлы  
Ә. Рахимов  
с. мәдениет



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: 23-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 76883**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Toshloq tumani Do'stlik MFY xududida joylashgan 2-sonli IDUM binosini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Elit Loyiha" MChJ

**Bosh loyihami** - "Elit Loyiha" MChJ

**Litsenziya** 04.04.2022yil AL-000155-sonli

**Moliyalashtirish manbai** - mahalliy byudjet mablag'lari hisobidan.

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

**Qurilish turi** joriy ta'mirlash.

**Murojaat raqami:** № 72153

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Farg'ona viloyati, Toshloq tumani xalq ta'limi bo'limining 02.11.2022-yil kungi 18-sonli bayoni va qarori.

1.2. Farg'ona viloyati, Toshloq tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri A.Soliyev tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'naliishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati, Toshloq tumani Do'stlik MFY xududida joylashgan 2-sonli IDUM binosini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:**

4.1. Nuqson dalolatnomasiga ko'ra jixozlangan.

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

5.1. Farg'ona viloyati, Toshloq tumani xalq ta'limi bo'limi mudiri A.Soliyev tomonidan tasdiqlangan Loyiha

topshirig'i.

## **6. Ekspertiza natijalari.**

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

6.2. 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 bat afsil ko'rsatib o'tilgan).

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

Buyurtmachi tomonidan quydagi obyekt jami bo'lib 206 852,007 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 172 029,650 ming so'm

QQS 15% - 25 804,447 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 197 834,097 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 4 000,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va  
buyurtmachi xarajatlari bilan - 201 834,097 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 5 017,910 ming so'm

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

6.5. Jixozlar qiymati buyurtmachi kompetensiyasiga kiradi.

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

6.7. 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 ma'lumotlarining haqqoniyligi va qabul qilingan Loyiha yechimlariga buyurtmachi va Loyiha tashkilotlari javobgardir.

## **7. Xulosalar.**

7.1. Farg'ona viloyati, Toshloq tumani Do'stlik MFY xududida joylashgan 2-sonli IDUM binosini issiqlik tizimini joriy ta'mirlash, smeta xujjatlari ekspertiza tekshiruv natijalarini hisobga olgan holda ko'rib chiqib, tasdiqlashga tavsiya etiladi.

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

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

7.4. Taqdim etilgan xujjatlarning to'g'riliqiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis: TASHTEMIROVA SHOXISTA MAXAMATJONOVNA**

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

FARG'ONA SHAHAR

"ELIT LOYIHA" MCHJ

Тел: +998 90 231-00-41  
+998 90 560-08-85



РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ГОРОД ФЕРГАНА

"ELIT LOYIHA" OOO

Тел: +998 90 231-00-41  
+998 90 560-08-85

Ферганская обл., г. Фергана, ул. Университет дом 22 А; р/с:20208000200880140001, "Universalbank" ХАТБ  
Ферганский филиал МФО:01131, ИНН:305394227

## Рабочий проект

*По объекту: Фаргона вилояти Тошлок тумани Дустлик МФЙ худудида жойлашган 2-сонли ИДУМ биноси иссиклик тизимини жорий таъмирлаш*

### Сметная документация в текущих ценах

(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

После экспертизы

Лицензия № АЛ-000155 от 04.04.2022 года

Директор:

Д.Хайдаров

ГИП:

М.Маматалиев



Фергана 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

Фаргона вилояти Тошлок тумани Дустлик МФЙ худудида жойлашган 2-сонли ИДУМ биноси иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш

Стартовая стоимость строительства определена в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 11.06.2003 года № 261 «О переходе на договорные текущие цены при реализации инвестиционных проектов, осуществляемых за счет централизованных капитальных вложений». и изменениями в соответствии с Постановлением Кабинета Министров от 12.05.2004 года N 226.

Стоимость строительства объекта рассчитывается по ресурсному методу на основании ШНК 4.01.16-09 п.4.16  
Стартовая стоимость строительства объектов является ориентиром при проведении конкурсных торгов и не может служить основанием для заключения договора подряда.

Расчет стартовой стоимости в текущих ценах производится по формуле:

$$Ц = (C_{зп} + C_{эм} + C_{м} + Z_o + C_{трансп} + P_{п} + P_{з} + C_{р}) \times K_p, \text{ где:}$$

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

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

$C_{м}$  - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

$C_{трансп}$  - затраты на транспортные расходы;

$P_{п}$  - прочие затраты подрядчика;

$P_{з}$  - прочие затраты заказчика;

$Z_o$  — затраты на оборудование

$C_{р}$  - затраты на страхование строительства объектов;

$K_p$  - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

Определяются путем умножения трудозатрат рабочих-строителей на текущую стоимость 1 человека-часа (в сумах) на коэффициент, учитывающий размер отчисления на социальное страхование по формуле:

$$C_{зп} = T_{раб} \times C_{ч} \times K_{сс},$$

где:

$T_{раб}$  - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

$C_{ч}$  - среднечасовая заработка рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

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

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$C_{ч} = Z_{мс} : \Phi,$$

где:

$Z_{мс}$  - среднечасовая заработка рабочих-строителей по региону;

$\Phi$  - среднемесячный фонд рабочего времени в часах по данным Министерства труда и социальной защиты населения Республики Узбекистан.

Трудозатраты определены в соответствие с ресурсной сметой в ч/чел/час;

Всего заработка рабочих-строителей в текущих ценах с отчислениями

на социальное страхование в размере - 12%

#### II. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов при определении стоимости строительства объекта принимается по текущим ценам исходя из нормативной

потребности в машино-часах по ресурсной смете и среднесложившейся по региону  
цены машино-часа соответствующего вида машин по формуле:

$$C_{эм} = ЭМ \times Ц_{пр}, \quad \text{где:}$$

**ЭМ** - объем эксплуатации машин и механизмов в часах;

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

Стоимость затрат на эксплуатацию машин и механизмов определена в соответствии с ресурсной сметой.

### **III. Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций**

Затраты на приобретение строительных материалов, изделий и конструкций определены на основе фактических показателей в соответствии с ресурсной сметы, разработаной в составе рабочего проекта с применением средних текущих цен на материально-технические ресурсы применяемые в строительном производстве Республики Узбекистан и в данном регионе, по формуле:

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

**C<sub>m1</sub>, C<sub>m2</sub>, C<sub>m3</sub>, C<sub>mp</sub>** - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$C_{mp} = N \times C_{ср}, \quad \text{где:}$$

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

**C<sub>ср</sub>** - средняя цена на единицу строительного материала (изделия, конструкции).

Стоимость строительных материалов (взято из ресурсной сметы)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

### **IV. Прочие затраты подрядчика**

Прочие затраты подрядчика принимаются в размере 19,39 % от суммы прямых затрат на основании письма ИКСЕЗ Фероблхокимията за № 01-20-9/1731 от 16.11.2020 г

### **V. Прочие затраты заказчика**

Прочие затраты заказчика (Пзз) ( затраты на разработку проекта и экспертизу проекта, стоимость разработки рабочей документации и изыскательских работ, содержание технического и авторского надзора, затрат на отведения земель, выплаты компенсаций, проведения конкурсных торгов и т.п. ) в соответствии с данными заказчика.

### **VI. Транспортные расходы.**

На строительные материалы, изделия (импортные) в размере - до 2 %

Строительных материалов, изделий и конструкций в размере - до 5 %

Оборудования в размере - до 2%

### **Заготовительно-складские расходы**

На строительные материалы, изделия и конструкции в размере - до 2 %

Металлоконструкции в размере - до 0,75%

Оборудования в размере - до 2%

На строительные материалы, изделия (импортные) в размере - до 2 %

**VII. Коэффициент риска принят Кр=0 %**

При определении рекомендуемой стоимости объекта цены на материальные ресурсы применены в соответствии с каталогом Центра по экономическому реформированию и ценообразованию в капитальном строительстве Госстроя Руз 2022 года 2 квартал

Рекомендуемые цены являются ориентиром для дальнейшего согласования и утверждения между заказчиком и подрядчиком и не могут служить основанием для заключения договоров подряда и для проведения взаиморасчетов за выполненные объемы строительно-монтажных работ.

**Сметная документация носит рекомендательный характер.**

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с НДС после замечания Госэкспертизы Ферганской области, выданной за № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.2022 г составляет 201 834 097 сум

Составил:

С.С.Исаев

## Структура прямых и прочих затрат

Фаргона вилояти Тошлок тумани Дустлик МФЙ худудида жойлашган 2-сонли ИДУМ биноси иссиклик тизимини жорий таъмирлаш

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	185 683
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5 %	123 146 642
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5 %	0
4	Затраты металлоконструкции с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 3,75 %	0
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 2 %	6 201 600
6	Основная заработка плата рабочих-строителей :	13 485 850
6.1	Среднечасовая ставка оплаты труда Змс = 12114,89 сум/ч согласно письма Служба Заказчика КС Фероблхокимиya за № 01-20-9/1826 от 17.09.2021	
6.2	Затраты труда рабочих-строителей - чел/ч	
6.3	Расчетные данные ( 12114,89 сум/ч x чел/ч)	1 618 302
7	Единый социальный платеж (12 % от основной зар. платы) прил.25к ПК-2270 от 04.12.2014 г.	
8	<b>Итого прямые затраты:</b>	144 638 078
9	Прочие затраты и расходы подрядчика ( 19,39 % от суммы прямых затрат согласно письма Служба Заказчика КС Фероблхокимиya за № 01-20-9/1826 от 17.09.2021	26 842 833
10	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации с учетом экспертизы	4 000 000
10.9	Затраты на экспертизу ЗВОС	
11	<b>Итого затраты заказчика</b>	4 000 000
12	<b>Итого затрат с п.1 по п.11</b>	175 480 911
13	Затраты на страхование строительных объектов (0,4% от страховой суммы- 80% от полной стоимости объекта-Постановление КМР. Узб. От 20.12.1999г. За №532	548 739
14	Коэффициент риска (0 % 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)	0
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах без затрат заказчика</b>	172 029 650
17	<b>Налог на добавленную стоимость 15%</b>	25 804 447
18	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС без затрат заказчика</b>	197 834 097
19	<b>прочие затраты заказчика</b>	4 000 000
20	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	201 834 097

Составил:



С.С.Исаков

**СВОДКА ЗАТРАТ**

Фарғона вилояти Тошпок тумани Дустлик МФЙ худудида жойлашган 2-сонли ИДУМ биноси ишсилик тизимини жорий таъммирлаш

№	наименование объекта	Строит. материалы и изделия с/м (с учетом складских и транспортных %)	Оборудование с/м (с учетом складских и транспортных 2 %)	затраты труда рабочих строителей, чел/ час	Основная среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 с/м/ч	Начисление соц. страх 12%с/м	Итого прямых затрат с/м	Затраты подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат	Всего
1	Текущий ремонт системы отопления	185 683	123 146 642	6 201 600	1113,1632	13 485 850	1 618 302	144 638 078	26 842 833
	<b>ИТОГО:</b>	<b>185 683</b>	<b>123 146 642</b>	<b>6 201 600</b>	<b>1113,1632</b>	<b>13 485 850</b>	<b>1 618 302</b>	<b>144 638 078</b>	<b>26 842 833</b>

Директор ООО "ELIT LOYINA".

ГИП:

Исполнитель:



Д.Хайдаров

М.Маматалиев

С.С.Исааков

Фаргона вилояти Тошлок тумани Дустлик МФЙ худудида жойлашган 2-сонли ИДУМ биноси иссиклик тизимини жорий таъмирлаш

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

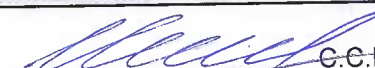
## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

### на ОТОПЛЕНИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	3	4	5	6	7
<b>ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1113,1632	12114,89	13485850
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	1,02	0,00	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>					<b>13485850</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,44856	950,00	426
2	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,55104	127627,00	
3	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	6,53088	18892,00	123381
4	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	2,08	4656,00	9684
5	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	11,47424	54548,00	
6	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	48,46	1077,00	52191
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>					<b>185683</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0088	16357000,00	143942
2	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,16387	387316,00	63469
3	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,01716	650000,00	11154
4	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00386	22000000,00	84920
5	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00305	11200000,00	34160
6	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ.СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00211	9890000,00	20868
7	АЦЕТИЛЕН РАСТВОRENНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00161	5500000,00	8855
8	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	31,8644	4200,00	133830
9	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	4,44	4200,00	18648
10	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00156	12086957,00	18856
11	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,28	8000,00	2240
12	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	8	25000,00	200000
13	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00508	16357000,00	83094
14	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	1200	68000,00	81600000
15	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	1,66608	500000,00	833040

16	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	1,64472	500000,00	822360
17	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ D=20	М	440	14158,00	6229520
18	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ D=25	М	440	16631,00	7317640
19	КРАН ВОЗДУХОСПУСКОЙ СТД 7073Е	ШТ	90	22000,00	1980000
20	СПУСКНОЙ ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ D=15ММ	ШТ	16	18000,00	288000
21	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ D=32	М	240	19206,00	4609440
22	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ D=40	М	120	24507,00	2940840
23	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР D=20ММ	ШТ	400	6870,00	2748000
24	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР D=25ММ	ШТ	60	6870,00	412200
25	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР D=32ММ	ШТ	60	6870,00	412200
26	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР D=40ММ	ШТ	40	7044,00	281760
27	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ.100ММ ДЛИНОЙ 3,0 П.М	ШТ	4	53808	215232
28	ВЕНТИЛИ ППР D=15ММ	ШТ	5	18000,00	90000
29	ВЕНТИЛИ ППР D=20ММ	ШТ	65	21000,00	1365000
30	ВЕНТИЛИ ППР D=25ММ	ШТ	30	28000,00	840000
31	ВЕНТИЛИ ППР D=32ММ	ШТ	30	34000,00	1020000
32	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР 20ММ	ШТ	50	987,00	49350
33	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР 25X20X25ММ	ШТ	45	1705,00	76725
34	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР 32X20X32ММ	ШТ	50	2870,00	143500
35	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР 40X20X40ММ	ШТ	48	3982,00	191136
36	КЛИПСА ППР D=20ММ	ШТ	322	330,00	106260
37	КЛИПСА ППР D=25ММ	ШТ	169	557,00	94133
38	КЛИПСА ППР D=32ММ	ШТ	398	600,00	238800
39	КЛИПСА ППР D=40ММ	ШТ	167	913,00	152471
40	АДАПТОР С В/Р D=20ММ	ШТ	202	6652,00	1343704
41	ПЕРЕХОДНИК ППР D=25X20ММ	ШТ	10	1410,00	14100
42	ПЕРЕХОДНИК ППР D=32X25ММ	ШТ	10	1742,00	17420
43	ПЕРЕХОДНИК ППР D=40X32ММ	ШТ	10	2565,00	25650
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>117282517</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ	4	680000,00	2720000
2	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ТИПА КОМФОРТ D=20	ШТ	24	140000,00	3360000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>					<b>6080000</b>

Составил:  С.С.ИсаковПроверил:  М.Маматалиев

Фаргона вилояти Тошлок тумани Дустлик МФЙ худудида жойлашган 2-сонли ИДУМ биноси иссиклик тизимини  
жорий таъмирлаш

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

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

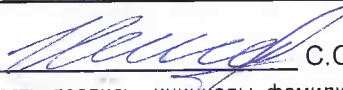
### на ОТОПЛЕНИЯ

(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на единицу измерения	по проектным данным
1	2	3	4	5	6
<b>ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>					
1	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		6
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,62	357,72
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	1,02
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	1,02
1.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,7	34,2
1.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	4,73	28,38
1.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,74	4,44
2	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ЧУГУННЫХ	100 ШТ		1
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	110
<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>					
3	E16-02-001-02	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		4,4
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	145,068
3.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	1,54
3.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	5,06
3.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00075
3.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00057
3.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	1,2364
4	T111-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=20	М		440
5	E16-02-001-03	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		4,4
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	145,068
5.2	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	1,54
5.3	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	5,06
5.4	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00075
5.5	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00057
5.6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	1,2364
6	T111-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=25	М		440
7	E16-02-001-04	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,4
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	79,128
7.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,168

7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,84
7.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	2,76
7.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,0096
7.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00106
7.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00127
7.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Δ 4 ММ	ТН	0,00017	0,00041
7.9	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00031
7.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,6744
8	T111-3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Δ=32	М		240
9	E16-02-001-05	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,2
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	39,564
9.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,084
9.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,42
9.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	1,38
9.5	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0063	0,00756
9.6	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00053
9.7	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00064
9.8	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЭ СТАЛИ СВ-08Г2С Δ 4 ММ	ТН	0,00017	0,0002
9.9	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕНИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00016
9.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,281	0,3372
10	T111-4	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Δ=40	М		120
11	E18-03-001-01	ЗАМЕНА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ В И КОНВЕКТОРОВ		2,136
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,7	161,6952
11.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,44856
11.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,14	0,29904
11.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,58	5,51088
11.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,34	7,13424
11.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,0505	0,10787
11.7	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0,78	1,66608
11.8	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	0,77	1,64472
12	62182	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ		1200
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ					
13	T111-6	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Δ=20ММ	ШТ		400
14	T111-7	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Δ=25ММ	ШТ		60
15	T111-8	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Δ=32ММ	ШТ		60
16	T111-9	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Δ=40ММ	ШТ		40
17	T125-209	ТРОЙНИК ПРЯМОЙ ППР 20ММ	ШТ		50
18	T125-210	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР 25Х20Х25ММ	ШТ		45
19	T125-211	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР 32Х20Х32ММ	ШТ		50
20	T125-212	ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ППР 40Х20Х40ММ	ШТ		48
21	T125-213	КЛИПСА ППР Δ=20ММ	ШТ		322

22	T125-214	КЛИПСА ППР Д=25ММ	ШТ		169
23	T125-215	КЛИПСА ППР Д=32ММ	ШТ		398
24	T125-216	КЛИПСА ППР Д=40ММ	ШТ		167
25	T125-217	АДАПТОР С В/Р Д=20ММ	ШТ		202
26	T125-218	ПЕРЕХОДНИК ППР Д=25Х20ММ	ШТ		10
27	T125-219	ПЕРЕХОДНИК ППР Д=32Х25ММ	ШТ		10
28	T125-220	ПЕРЕХОДНИК ППР Д=40Х32ММ	ШТ		10
29	T125-110	ВЕНТИЛИ ППР Д=15ММ	ШТ		5
30	T125-111	ВЕНТИЛИ ППР Д=20ММ	ШТ		65
31	T125-112	ВЕНТИЛИ ППР Д=25ММ	ШТ		30
32	T125-113	ВЕНТИЛИ ППР Д=32ММ	ШТ		30
33	E18-07-001-05	УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ	1 КОМПЛЕКТ		90
33.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,12	10,8
33.2	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00002	0,0018
33.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00001	0,0009
34	T111-223	КРАН ВОЗДУХОСПУСКНОЙ СТД 7073Е	ШТ		90
35	T111-224	СПУСКНОЙ ВЕНТИЛ ШАРОВОЙ Д=15ММ	ШТ		16
36	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГОЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ		24
36.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	7,44
36.2	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00002	0,00048
36.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00001	0,00024
37	T111-225	ТЕРМОРЕГУЛЯТОР ТИПА КОМФОРТ Д=20	ШТ		24
38	E18-05-001-01	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС		4
38.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	14,17	56,68
38.2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,52	2,08
38.3	05628	АНКЕРНЫЕ ДЕТАЛИ ИЗ ПРЯМЫХ ИЛИ ГНУТЫХ КРУГЛЫХ СТЕРЖНЕЙ С РЕЗЬБОЙ /В КОМПЛЕКТЕ С ШАЙБАМИ И ГАЙКАМИ ИЛИ БЕЗ НИХ/, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО	ТН	0,0022	0,0088
38.4	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М- 50	М3	0,014	0,056
38.5	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42A	ТН	0,00039	0,00156
38.6	45407	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ (ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ)	КГ	0,07	0,28
38.7	46230	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ	ШТ	2	8
38.8	52039	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО- ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 12 ММ	ТН	0,00127	0,00508
39		НАСОС ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ	ШТ		4
40	T121-603	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ.100ММ ДЛИНОЙ 3,0 П.М	ШТ		4
Итого затраты труда (чел-час):					1114,18
Итого машины и механизмы (маш-час):					69,54

Составил:  С.С.Исаков  
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил:  М.Маматалиев

(должность, подпись - инициалы, фамилия)

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Фарғона вилоят ҳокимининг ўринбосари

Д.Ходжихмедов

"10" 11 "2021 йил

2022 йилдаги Инвестиция дастурларни ва колган барча объектларнинг  
бошлангич қийматини аниқлаш бўйича тавсия этилган нархлар  
рўйхати

№	Наименование продукции	Ед. изм.	Цена (без НДС)
1	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ВИТРАЖЕЙ	М2	571 496.00
2	ПАНЕЛИ КРОВЕЛЬНЫЕ ТИПА "СЭНДВИЧ"	М2	217 391.00
3	СТОИМОСТЬ АЛЮМИНИЕВЫХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АКФА	М2	652 660.00
4	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ МДФ	М2	650 000.00
5	БЛОКИ ОКОННЫЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ АКФА СО СТЕКЛОПАКЕТОМ	М2	847 047.00
6	Окнаные блоки из ПВХ	М2	699 199.00
7	Дверные блоки из ПВХ	М2	701 775.00
8	ПЛИТА ПРЕКРЫТИЯ ПК 59.12-8	ШТ	1 184 828.00
9	ПЛИТА ПРЕКРЫТИЯ ПК 59.10-8	ШТ	1 349 197.00
10	РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 1-СЕКЦИЯ	СЕКЦИЯ	68 000.00
11	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	69 000.00
12	ПОТКИ ИРИГАЦИОННЫЕ ЛР-40 ДЛИНОЙ 6М	ШТ	741 457.00
13	АРМАТУРА А1 Д 6-8	Т	9 808 698.00
14	АРМАТУРА А1 Д 10-32	Т	9 652 176.00
15	Асфальтобетонная смесь горячая мелкозернистая шебено-песчаная пр-5 изок.	Т	403 031.00
16	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая шебено-песчаная изок.	Т	387 582.00
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	367 315.00
18	ПЛАСТИН ОВОДЦОВОНЫЕ "ТУНИКА БОД"	М2	60 000.00
19	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛСПАН"	М2	5 826 000.00
20	МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	5 800 000.00
21	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ФАСАДНАЯ	Л	12 000.00
22	КРАСКА МАСЛЯННАЯ	Л	22 000.00
23	ЛИНОЛЕУМ/РЕЛИН/	М2	64 000.00
24	ЛИНОЛЕУМ	М2	42 174.00
25	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 7.5 (М100)	М3	310 654.00
26	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12.5 (М150)	М3	349 710.00
27	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	388 759.00
28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	427 533.00
29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 25 (М300)	М3	468 357.00
30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС (М300)	1000ШТ	715 652.00
31	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	ШТ	3 000.00
32	БЕТОННЫЕ БЛОКИ	М3	550 000.00
33	ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ	М3	3 000 000.00
34	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	М	3 214.00
35	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25x2.3 ММ	М	6 244.00
36	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32x2.9 ММ	М	50 400.00
37	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17.6 S 8.3 Д 110x0.3 ММ	М	105.8/3.00
38	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17.6 S 8.3 Д 160x0.3 ММ	М	208 174.00
39	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17.6 S 8.3 Д 225x12.8 ММ	М	77 640.00
40	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ Д-108x4.5 ММ	М	156 512.00
41	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ Д-159x4.5 ММ	М	240 909.00
42	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ Д-219x5.0 ММ	ШТ	3 420 000.00
43	ЗАДВИЖКА ЗОЧБР ДУ200 РУ10	ШТ	2 050 020.00
44	ЗАДВИЖКА ЗОЧБР ДУ150 РУ10	ШТ	2 050 020.00

45	ЗАДВИЖКА ЗОЧБР ДУ100 РУ10	ШТ	1 025 040,00
46	ЗАДВИЖКА ЗОЧБР ДУ80 РУ10	ШТ	826 320,00
47	ЗАДВИЖКА ЗОЧБР ДУ50 РУ10	ШТ	510 960,00
48	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ 20-9	ШТ	739 130,00
49	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ 20-6A	ШТ	478 261,00
50	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ-20	ШТ	1 608 696,00
51	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-20-1	ШТ	1 504 348,00
52	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ 15-9	ШТ	460 870,00
53	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ 15-6	ШТ	365 217,00
54	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП-15	ШТ	682 609,00
55	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 11-18-2	ШТ	755 076,00
56	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-6	ШТ	234 783,00
57	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ 10-9	ШТ	330 435,00
58	КОЛЬЦА КЦ-10-9	ШТ	330 435,00
59	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д20ММ	М	3 214,00
60	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ Д25ММ	М	4 821,00
61	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ Д20ММ	М	3 560,00
62	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=16ММ	М	15 824,00
63	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=20ММ	М	20 570,00
64	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=25ММ	М	26 270,00
65	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=32ММ	М	33 829,00
66	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=40ММ	М	38 662,00
67	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=50ММ	М	49 566,00
68	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=89Х3,0ММ	М	91 449,00
69	Трубы стальные электросварные прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 3 Дн. 114x4,5 мм.	М	150 563,00
70	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=159Х4,0ММ	М	189 470,00
71	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ, ТОЛЩИНОЙ 5,5 ММ	М2	22 500,00
72	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ФАСАДНЫЕ	М2	55 000,00

\*изох;

"OURILISHMATERIALLARI NARXI": томонидан таанып чиңарилган 2021-йил 2-чорак каталоги  
асосан шаклантирилган.

Фарғона вилоят қурилиш бош бошқармаси

А.Рахмонов

Вилоят хокимлигининг молия бош бошқармаси бошкери

З.Рұзалиев

Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси  
ДУК Фарғона филиали

А.Хагай

Фарғона вилоят ККСБХ бош мухандиси

Ш.Бахромов

Фарғона вилоят ККСБХ бўлим бошлиги

А.Норматов

"Фарғона гарант лойиха" МЧЖ директори

М.Хамдамов

Фарғона габе сервис"МЧЖ директори

Б.Джалилов

"Фарғона лойиха" курилиш таъмирлаш" МЧЖ директори

А.Ибрагимов

Фарғона комунал лойиха"МЧЖ директори

Т.Шерматов



Узбекистон  
Республикаси  
Курилиш вазирлиги

№ 1928-7862-4acd-29b3-1c49-0085-0004  
Хужжат яратилинган сана: 2022-04-04  
Ариза рақами: 49224246

Хужжат берилган: "ELIT LOYIHA" MAS'ULIYATI  
CHEKLANGAN JAMIYATI  
Кабул киливчишинг идентификация рақами: 305394227

## Архитектура-шаҳарсозлик хужжатларини ишлаб чиқиш фаолиятини аналга ошириш учун ЛИЦЕНЗИЯ

"ELIT LOYIHA" mas'uliyati cheklangan jamiyatiga объектларнинг мураккаблик тоифалари  
класификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун куйидаги:  
Тулиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гурӯҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун  
объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг  
муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Саноат қурилиши учун объектлар ва  
комплекслар лойиҳа-смета хужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик  
тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш фаолият тур(-лар)и билан шуғуланишга лицензия  
берилди.

Лицензия берилган сана: 04-04-2022 йил

Лицензия рақами: АЛ-000155

Солиқ тўловчининг идентификация рақами (СТИР): 305394227

Юридик шахснинг почта манзили: UNIVERSITET KO`CHASI, 22 UY, 13 XONADON

Лицензия амал қилиш муддати чекланмаган.

XIDAYEV OYBEK XASANOVICH

Мазкур хужжат Вазирлар Мажхамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон  
карорига мувофиқ Игона интерактив давлат хизматлари порталаida  
шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси булиб, давлат органлари  
томонидан ушбу хужжатни кабул килишни ради этишлари хотилиян тақиқланади.  
Хужжат ҳақиқийлигини [hero.gov.uz](http://ero.gov.uz) веб-сайтида хужжатнинг иёб раҳаманини  
киритиб ёки мобил телефон ердамида QR-кодин сканер қилиш орқали текшириш  
мумкин.

2064

