



«Утверждаю»  
Тошлоқ туман МТБ

«21» ноябр 2022й

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**Тошлоқ туман 10-сонли ДМТТ 2 блок гуруҳ хоналарини электр ва  
иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш**

### ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА КОНКУРСОВ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета конкурса, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах конкурсной документации

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	Тошлоқ туман МТБ
2	Предмет конкурса:	Тошлоқ туман 10-сонли ДМТТ 2 блок гуруҳ хоналарини электр ва иссиқлик тизимини жорий таъмирлаш
3	Характеристика	Боғча биносини лойиха смета хужжатларига асосан жорий таъмирлаш
4	Адрес и контакты Заказчика:	Ферганская область .Ташлакский район
5	Адрес доставки :	Ферганская област,
6	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: <a href="http://www.xarid.uzex.uz">www.xarid.uzex.uz</a>
7	Для участие в конкурсе допускаются участники	Участие в конкурсе объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Гарантия на работу 1 год
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к конкурсной документации	2 дня до даты окончания срока подачи конкурсного предложения
10	Срок действию конкурсного предложения:	До окончания конкурса
11	Прием конкурсных предложении	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Конкурс и вскрытие предложений будет осуществляется	В электронном виде
13	Период оценки конкурсных предложений	Период оценки конкурсного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания

		приёма конкурсных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	20% от стоимости товар( работы услуг), определенной по результатам конкурса
15	Предельная цена заказчика:	83684,097 тыс
16	Язык конкурса:	Русский
17	Источник финансирования	бюджетные средства
18	Валюта договора	Узбекский сумм



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:18-11-2022 yil



**Yig'ma ekspert xulosasi № 74770**

**Obyekt nomi** «Farg'ona viloyati, Toshloq tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 10-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti 2 ta blok gurux honalarini issiqlik va elektr tizimlarini joriy ta'mirlash.»

**Buyurtmachi** - "Elit Loyiha" MChJ

**Bosh loyihachi** - "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:** № 65970

**1. Loyihalash uchun asos**

1.1. Farg'ona viloyati, Toshloq tumani Maktabgacha ta'lim bo'limining 19.09.2022-yil kungi 30 sonli yig'ilish bayoni.

1.2. Farg'ona viloyati, Toshloq tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri G.Abdusamadova tomonidan tasdiqlangan Loyiha topshirig'i.

1.3. Nuqson dalolatnomasi.

**2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar**

2.1. Elektron yo'nalishda taqdim qilingan smeta xujjatlari.

**3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni**

3.1. Farg'ona viloyati, Toshloq tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 10-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti 2 ta blok gurux honalarini issiqlik va elektr tizimlarini joriy ta'mirlash. (Bajariladigan ishlar Loyixa topshirig'ida keltirilgan).

**4. Loyihalananayotgan 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 Maktabgacha ta'lim bo'limi mudiri G.Abdusamadova 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 batafsil 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 94 107,997 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz	- 72 768,780 ming so'm
QQS 15%	- 10 915,317 ming so'm
Qurilish qiymati QQS bilan	- 83 684,097 ming so'm
Buyurtmachining xarajatlari	- 2 500,000 ming so'm
Jami obyekt qiymati QQS va buyurtmachi xarajatlari bilan	- 86 184,097 ming so'm
Iqtisod qilingan mablag'	- 7 923,900 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 Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 10-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti 2 ta blok gurux honalarini issiqlik va elektr tizimlarini 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'riligiga buyurtmachi javobgardir.

**Bosh mutaxassis:** TASHEMIROVA 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:** Тошлок тумани мактабгача таълим булими тасарруфидаги  
10-сонли Давлат мактабгача таълим ташкилотини иситиш тизимини  
жорий таъмирлаш

**Сметная документация в текущих ценах**

(РЕКОМЕНДУЕМАЯ)

После экспертизы

**Лицензия № АЛ-000155 от 04.04.2022 года**

Директор:

ГИП:



**Д.Хайдаров**

**М.Маматалиев**

**Фергана 2022 г.**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТАРТОВОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

**Тошлоқ тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 10-сонли Давлат мактабгача таълим ташкилотини иситиш 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:

$$Ц = (Сзп + Сэм + См + Зо + Стр + Пп + Пз + Ср) \times Кр, \text{ где:}$$

**Сзп** - затраты на основную зарплату с учетом начислений на социальное страхование;

**Сэм** - затраты на эксплуатацию машин и механизмов;

**См** - затраты на строительные материалы, изделия и конструкции;

**Стр** - затраты на транспортные расходы;

**Пп** - прочие затраты подрядчика;

**Пз** - прочие затраты заказчика;

**Зо** — затраты на оборудование

**Ср** - затраты на страхование строительства объектов;

**Кр** - коэффициент риска;

#### I. Затраты на заработную плату;

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

$$Созп = Траб \times Сч \times Ксс,$$

где:

**Траб** - трудозатраты рабочих-строителей, определяемые в составе ресурсных смет;

**Сч** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей, исчисляется исходя из уровня среднестатистической месячной заработной платы строителей по региону;

**Ксс** - коэффициент, учитывающий размер отчислений на социальное страхование.

Исчисление среднечасовой заработной платы производится по формуле:

$$Сч = Змс : \Phi,$$

где:

**Змс** - среднечасовая заработная плата рабочих-строителей по региону;

**Φ** - 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 заработная плата 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр, \text{ где:}$$

**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, разработанной 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:

$$См = См1 + См2 + См3 + \dots + Смп, \text{ где:}$$

См1, См2, См3, Смп - стоимость отдельных видов строительных материалов и конструкций

$$Смп = N \times Цср, \quad \text{где:}$$

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

Цср - 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 2022года 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 взаиморасчётов за выполненные объёмы 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 **86 184 097** сум

Составил:



С.С.Исаков

## Структура прямых и прочих затрат

**Тошлоқ тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 10-сонли Давлат мактабгача таълим ташкилотини иситиш тизимини жорий таъмирлаш**

№№ П/П	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	1 169 076
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 5 %	44 340 749
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5 %	1 481 880
4	Затраты металлоконструкции с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 3,75 %	
5	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом заготовительно-складских и транспортных расходов 2 %	4 005 230
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	9 294 296
6.1	Среднечасовая ставка оплаты труда Змс = 12114,89 сум/ч согласно письма Служба Заказчика КС Фероблхокимията 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)	
7	Единый социальный платеж (12 % от основной зар. платы) прил.25к ПК-2270 от 04.12.2014 г.	1 115 316
8	<b>Итого прямые затраты:</b>	<b>61 406 547</b>
9	Прочие затраты и расходы подрядчика ( 19,39 % от суммы прямых затрат согласно письма Служба Заказчика КС Фероблхокимията за № 01-20-9/1826 от 17.09.2021	11 130 115
10	<b>Прочие затраты и расходы заказчика</b>	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации с учетом экспертизы	2 500 000
11	<b>Итого затраты заказчика</b>	<b>2 500 000</b>
12	<b>Итого затрат с п.1 по п.11</b>	<b>75 036 662</b>
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	232 117
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)	
15	<b>Итого стоимость в текущих ценах без затрат заказчика</b>	<b>72 768 780</b>
17	<b>Налог на добавленную стоимость 15%</b>	<b>10 915 317</b>
18	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС без затрат заказчика</b>	<b>83 684 097</b>
19	<b>прочие затраты заказчика</b>	<b>2 500 000</b>
20	<b>Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика</b>	<b>86 184 097</b>

Составил:

С.С.Исаков





**СВОДКА ЗАТРАТ**  
**Тошлоқ тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 10-сонли Давлат мактабгача таълим ташкилотини иситиш тизимини жорий таъмирлаш**

№	наименование объекта	строительным ашины и механизмы	Строит. матери- алы и изделия, сум (с учетом складских и транспортных 5 %)	Кабельно- проводниковая продукция (с учетом складских и транспортных 1,5 %)	Оборудование, сум (с учетом складских и транспортных 2 %)	затраты труда рабочих строителей, чел/ час	Основная з/пл, сум среднечасовая ставка оплаты труда 12114,89 сум/ч	Начисление соц страх 12%сум	Итого прямых затрат сум	Затраты подрядчика 19,39 % от суммы прямых затрат	Всего
1	Текущий ремонт	1 169 076	44 340 749	1 481 880	4 005 230	767,1796	9 294 296	1 115 316	61 406 547	11 130 115	72 536 662
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1 169 076</b>	<b>44 340 749</b>	<b>1 481 880</b>	<b>4 005 230</b>	<b>767</b>	<b>9 294 296</b>	<b>1 115 316</b>	<b>61 406 547</b>	<b>11 130 115</b>	<b>72 536 662</b>

Директор ООО "ELIT LOYINA":

ГИП:

Исполнитель:

Д.Хайдаров

М.Маматалиев

С.С.Исаков



Тошлоқ тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 10-сонли Давлат мактабгача таълим ташкилотини  
иситиш тизимини жорий таъмирлаш

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

## СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(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	767,1796	12114,89	9294296
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	145,28151	0,00	0
<b>ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:</b>					<b>9294296</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ</b>					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00114	72437,00	83
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	15,00874	950,00	14258
3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,21903	127627,00	27954
4	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,1096	127627,00	141615
6	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,3	3166,00	950
7	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	45,756	19164,00	876868
8	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	1,40352	18892,00	26515
10	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	3,855	2291,00	8832
11	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,26	4656,00	1211
12	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,24	54548,00	
13	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,40166	54548,00	
14	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,8496	71069,00	
15	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,10124	4254,00	431
16	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	16,2076	1077,00	17456
17	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,4	872,00	349
18	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	44,69	1176,00	52555
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:</b>					<b>1169076</b>
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ</b>					
1	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ	ШТ	4	60000,00	240000
2	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	84	5000,00	420000
3	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д20	ШТ	28	3343,00	93604
4	ВОДА	М3	2,0908	450,00	
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,01942	387316,00	7522

6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,0292	387316,00	11310
7	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00165	18000000,00	29700
8	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	2,4744	40000,00	98976
9	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,76	16357,00	12431
10	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,8	12000,00	9600
11	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00748	700000,00	5236
12	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00109	920000,00	1003
13	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00126	22000000,00	27720
14	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	2,7	22000,00	59400
15	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00069	11200000,00	7728
16	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00135	11200000,00	15120
17	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00109	22000000,00	23980
18	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,01093	5286000,00	57776
19	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00041	9699000,00	3977
21	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ЦУ, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0225	9699000,00	218228
23	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00034	5500000,00	1870
24	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	11,83852	4200,00	49722
25	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,00011	5500000,00	605
26	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	1,7464	4200,00	7335
27	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5Х20 ММ	ТН	0,00003	18000000,00	540
28	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4Х40 ММ	ТН	0,00013	18000000,00	2340
29	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,14	12086,00	1692
31	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ 90Г	ШТ	10	774,00	7740
32	ВЕНТИЛЬ ППР УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 1/2	ШТ	28	21250,00	595000
33	ВЕНТИЛЬ ППР УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ ЗАПОРНЫЙ 1/2	ШТ	28	21250,00	595000
34	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20ММ	ШТ	4	987,00	3948
35	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	2,44	4000,00	9760
36	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	0,408	280000,00	114240
37	ВЕТОШЬ	КГ	0,0942	2000,00	188
38	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	14,28	100,00	1428
39	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	1206	400,00	482400
40	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,012	16357000,00	196284
41	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	28	22000,00	616000
42	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	216	68000,00	14688000
43	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0,29989	500000,00	149945
44	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	0,29605	500000,00	148025
45	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ 20 ММ	ШТ	8	5661,00	45288
46	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ	М	8	2000,00	16000

47	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,335	5000,00	1675
48	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У194	ШТ	20	1500,00	30000
49	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У196	ШТ	36	1500,00	54000
50	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ	16	18000,00	288000
51	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ	14	18000,00	252000
52	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ	8	19000,00	152000
53	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНОЙ МОДУЛЕМ КВАДРАТНЫЙ 600X600 LED 36 ВТ	ШТ	32	55000,00	1760000
54	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНОЙ МОДУЛЬНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED 15 ВТ	ШТ	14	45522,00	637308
55	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНОЙ МОДУЛЕМ КРУГЛЫЙ LED 24ВТ	ШТ	8	53565,00	428520
57	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=20X2,8ММ	М	64	14158,00	906112
58	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=50ММ	ШТ	4	20000,00	80000
59	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=15ММ	ШТ	4	18000,00	72000
60	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	16	62717,00	1003472
61	МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ	36	1496,00	53856
62	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=40ММ	ШТ	8	56651,00	453208
63	УГОЛЬНИК 135 ГР, ППР Д=20ММ	ШТ	28	591,00	16548
64	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д=20	ШТ	20	500,00	10000
65	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=25X2,1ММ	М	60	15081,00	904860
66	МУФТА ППР Д=25X20ММ	ШТ	8	1410,00	11280
67	МУФТА ППР Д=32X25ММ	ШТ	8	1742,00	13936
68	МУФТА ППР Д=50X32ММ	ШТ	8	3236,00	25888
69	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	16	865,00	13840
70	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ	128	330,00	42240
71	КЛИПСА ППР Д=25ММ	ШТ	120	557,00	66840
72	КЛИПСА ППР Д=32ММ	ШТ	208	600,00	124800
73	КЛИПСА ППР Д=50ММ	ШТ	8	1313,00	10504
74	ГРЯЗЕВИК Д=80ММ	ШТ	4	4480,00	17920
75	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=40X3ММММ	М	2	32268,00	64536
76	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=32X3,2ММ	М	11,42	26499,00	302619
77	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=15ММ	М	1	9548,00	9548
78	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=76ММ	ШТ	8	30436,00	243488
79	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=32X3,2ММ	М	104	26499,00	2755896
80	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=50X2,1ММ	М	8	33464,00	267712
81	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=20ММ	ШТ	8	5950,00	47600
82	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=25ММ	ШТ	20	8000,00	160000
83	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=32ММ	ШТ	52	12500,00	650000
84	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 50X50X50ММ	ШТ	4	10365,00	41460
85	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X20X25ММ	ШТ	16	1705,00	27280
86	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32X20X32ММ	ШТ	32	2870,00	91840
87	ГИБКИЙ ВВОД	ШТ	2	4000,00	8000

88	МЕТИЗЫ	КГ	3	18000,00	54000
89	КЛИПСА ППР Д=16ММ	ШТ	1200	250,00	300000
90	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 30С41НЖ ДУ-80	ШТ	8	850000	6800000
91	ТРУБА ГОФИРОВАННАЯ Д-20ММ	М	900	3000,00	2700000
92	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76Х3ММ	М	16	59865,00	957840
95	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ	4	60000,00	240000
<b>ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:</b>					<b>42229285</b>
<b>ОБОРУДОВАНИЕ</b>					
1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 40А	ШТ	2	36348,00	72696
2	МАНОМЕТР ОБМ-100, 0-10 КГС/СМ2	ШТ	4	147000,00	588000
3	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ДО 100ГР	ШТ	4	129000,00	516000
4	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЩАО-3	ШТ	1	2000000,00	2000000
5	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ, ТИПА УОЦВ-6УХЛ4	ШТ	1	750000,00	750000
<b>ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:</b>					<b>3926696</b>
<b>КАБЕЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>					
1	ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЯ 2Х2,5 АППВ	М	560	1357,00	759920
2	ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЯ 3Х2,5 АППВ	М	340	2059,00	700060
<b>ИТОГО</b>					<b>1459980</b>

Составил: Маматалиев С.С.ИСАКОВ

Проверил: Маматалиев М.МАМАТАЛИЕВ

Тошлоқ тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 10-сонли Давлат мактабгача таълим ташкилотини иситиш тизимини жорий таъмирлаш

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

## ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

(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		2,36
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,62	140,7032
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,4012
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	0,4012
1.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,7	13,452
1.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	11,1628
1.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	1,7464
1.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,34	0,8024
2	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100 ШТ		0,21
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	23,1
<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>					
3	E16-02-001-02	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,64
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	21,1008
3.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,0448
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,224
3.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,736
3.5	09219	ВОДА	МЗ	0,44	0,2816
3.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00102
3.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00028
3.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00034
3.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00011
3.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00008
3.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,17984
3.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0384
4	T111-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=20	М		64
5	E16-02-001-03	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,6
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	19,782

5.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,042
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,21
5.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,69
5.5	09219	ВОДА	МЗ	0,69	0,414
5.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,0015
5.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00026
5.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00032
5.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,0001
5.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00008
5.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,1686
5.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,036
6	Т111-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=25	М		60
7	Е16-02-001-04	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,04
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	34,2888
7.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,0728
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,364
7.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	1,196
7.5	09219	ВОДА	МЗ	1,13	1,1752
7.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00416
7.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00046
7.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00055
7.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00018
7.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00014
7.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,29224
7.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0624
8	Т111-3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=32	М		104
9	Е16-02-001-06	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,08
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	3,2736
9.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,0056
9.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,81	0,0648
9.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	0,1336
9.5	09219	ВОДА	МЗ	2,75	0,22
9.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0099	0,00079
9.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00055	0,00004
9.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00062	0,00005
9.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00026	0,00002
9.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00053	0,00004
9.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,03504
9.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0016

10	T111-5	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=50	М		8
11	E18-03-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТО Р		0,38448
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,7	29,10514
11.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,08074
11.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,14	0,05383
11.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,58	0,99196
11.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,34	1,28416
11.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	МЗ	0,0505	0,01942
11.7	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0,78	0,29989
11.8	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	0,77	0,29605
12	62182	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ		216
<b>ФАСОННЫЕ ЧАСТИ</b>					
13	T111-6	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=20ММ	ШТ		8
14	T111-7	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=25ММ	ШТ		20
15	T111-8	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=32ММ	ШТ		52
16	T111-10	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=50ММ	ШТ		4
17	T111-12	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=50ММ	ШТ		8
18		ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д20	ШТ		28
19	95732	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ 20 ММ	ШТ		8
20	37941	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ 90Г	ШТ		10
21	T111-14	УГОЛЬНИК 135 ГР, ППР Д=20ММ	ШТ		28
22	37981	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20Х20Х20ММ	ШТ		4
23	T11471	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 50Х50Х50ММ	ШТ		4
24	T11472	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25Х20Х25ММ	ШТ		16
25	T11473	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32Х20Х32ММ	ШТ		32
26	T111-214	МУФТА ППР Д=25Х20ММ	ШТ		8
27	T111-215	МУФТА ППР Д=32Х25ММ	ШТ		8
28	T111-216	МУФТА ППР Д=50Х32ММ	ШТ		8
29	T111-15	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д=20	ШТ		20
30	T111-217	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ		16
31	T111-121	МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ		36
32	T111-218	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ		128
33	T111-219	КЛИПСА ППР Д=25ММ	ШТ		120
34	T111-220	КЛИПСА ППР Д=32ММ	ШТ		208
35	T111-222	КЛИПСА ППР Д=50ММ	ШТ		8
36	52476	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА	ШТ		28
37	37947	ВЕНТИЛЬ ППР УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 1/2	ШТ		28
38	37948	ВЕНТИЛЬ ППР УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ ЗАПОРНЫЙ 1/2	ШТ		28
39		КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ		84
40	96966	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ	М		8



41	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА		2,36
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	11,8236
41.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	3,54
41.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00012
41.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00005
41.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0472
<b>УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ</b>					
42	E22-03-006-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ		8
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,36	10,88
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,24
42.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,24
42.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	0,8
42.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015	0,012
43	T222-4	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 30С41НЖ ДУ-80	ШТ		8
44	T111-223	ГРЯЗЕВИК Д=80ММ	ШТ		4
45	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ		4
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	1,24
45.2	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00002	0,00008
45.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00001	0,00004
46	T111-225	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ДО 100ГР	ШТ		4
47		МАНОМЕТР ОБМ-100, 0-10 КГС/СМ2	ШТ		4
48		КРАН ТРЕХХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ	ШТ		4
49	T111-11	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=15ММ	ШТ		4
50	T111-13	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=40ММ	ШТ		8
51	T111-12	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=50ММ	ШТ		8
52	ТС130-1659	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76Х3ММ	М		16
53	T111-226	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=40ММ	М		2
54	T111-227	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=32ММ	М		2
55	T111-228	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=15ММ	М		1
56	T111-229	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=76ММ	ШТ		8
57	E26-01-039-1	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ		0,4
57.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	10,58	4,232
57.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	0,24
57.3	00977	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,75	0,3
57.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,6	0,24
57.5	41150	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	1,02	0,408
58	E11-01-005-01	УСТРОЙСТВО ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМ ОЙ ПОВЕРХНОСТИ		0,0942
58.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	153,18	14,42956
58.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,36	0,03391

58.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,01036
58.4	01908	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	2,5	0,2355
58.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,25	0,02355
58.6	22453	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	МЗ	0,31	0,0292
58.7	32141	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,116	0,01093
58.8	44059	ВЕТОШЬ	КГ	1	0,0942
59	Т111-227	ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО МАРКИ РСТ-430	М2		9,42
60	Е13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,0572
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,30373
60.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00057
60.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,00057
60.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00057
60.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,06406
60.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00069
60.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,002	0,00011
61	Е13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,0572
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,21908
61.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00057
61.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,00057
61.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00057
61.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,03718
61.6	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00109
61.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0014	0,00008
62	Е16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,21
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	1,0521
62.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	0,315
62.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00001
62.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00000
62.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0042
<b>ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ</b>					
63	Ц08-03-599-2	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 15	ШТ		1
63.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,76	3,76
63.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,02	0,02
63.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
63.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,01
63.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,38	0,38
63.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
63.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,02	0,02

64	ТЩИТ	ЩИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ГРУППОВОЙ, ТИПА УОЩВ-6УХЛ4	ШТ		1
65	Ц08-03-599-4	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ЩИТКА, КГ, ДО: 50	ШТ		1
65.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	6,32	6,32
65.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,16	0,16
65.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,08	0,08
65.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,08	0,08
65.5	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,75	0,75
65.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,04	0,04
65.7	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,058	0,058
66	Т1514-46	ЩИТ АВАРИЙНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ЦАО-3	ШТ		1
67	Ц08-03-593-6	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ		0,54
67.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	88,3	47,682
67.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	25,6	13,824
67.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	1,36	0,7344
67.4	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	42,4	22,896
67.5	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	1,36	0,7344
67.6	30320	ВИНТЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ ДЛИНОЙ 50 ММ	ТН	0,00306	0,00165
67.7	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	4,08	2,2032
67.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,31	0,1674
68	99801	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНОЙ МОДУЛЕМ КВАДРАТНЫЙ 600X600 LED 36 ВТ	ШТ		32
69	99810	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНОЙ МОДУЛЕМ КРУГЛЫЙ LED 24ВТ	ШТ		8
70	99802	СВЕТИЛЬНИК СО СВЕТОДИОДНОЙ МОДУЛЬНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ LED 15 ВТ	ШТ		14
71	Ц10-08-020-01	УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД	ШТ		4
71.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2	8
71.2	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,0001	0,0004
71.3	32539	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /ПЦ/, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 1,6 ММ	ТН	0,00001	0,00004
71.4	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,00002	0,00008
72	ТС1545-194-1	СВЕТОВОЙ УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОДА	ШТ		4
73	Ц08-03-591-8	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,16
73.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	43,2	6,912
73.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	6,4	1,024
73.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0064
73.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0064
73.5	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	1,02	0,1632
73.6	35097	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 2,5X20 ММ	ТН	0,00016	0,00003
73.7	35101	ШУРУПЫ С ПОЛУКРУГЛОЙ ГОЛОВКОЙ 4X40 ММ	ТН	0,0003	0,00005

73.8	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,11	0,0176
74	98508	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ПЛОСКИМИ КОНТАКТАМИ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, НА ТОК 10 А	ШТ		16
75	Ц08-03-591-2	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,14
75.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,2	4,508
75.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0056
75.3	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0056
75.4	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00044
75.5	45768	ВТУЛКИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ	ШТ	102	14,28
76	98528	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	ШТ		14
77	Ц08-03-591-5	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ		0,08
77.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,8	2,624
77.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,08	0,0064
77.3	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,04	0,0032
77.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,04	0,0032
77.5	30654	ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3	ТН	0,00315	0,00025
78	98530	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 2-Х КЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ	ШТ		8
79	98502	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У194	ШТ		20
80	98503	КОРОБКА ПЛАСТМАССОВАЯ, ТИП У196	ШТ		36
81	Ц08-03-526-2	УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЧЕСКИЕ НА ТОК, А, ДО 100	ШТ		2
81.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	2,32	4,64
81.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04	0,08
81.3	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ /ПОСТОЯННОГО ТОКА/	МАШ-ЧАС	0,13	0,26
81.4	02510	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-ЧАС	0,005	0,01
81.5	02647	ПРЕСС ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	МАШ-ЧАС	0,2	0,4
81.6	30434	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ	100 ШТ	0,014	0,028
81.7	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ШЕСТИГРАННОЙ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,38	0,76
81.8	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,07	0,14
81.9	41014	ДЮБЕЛЯ	10 ШТ	1,22	2,44
81.10	97117	ЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ ШИРИНОЙ 20-30ММ ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19ММ ВКЛ.	КГ	0,036	0,072
82		ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 40А	ШТ		2
83	Ц08-02-403-1	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ: В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М		9
83.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	17	153
83.2	00766	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	МАШ-ЧАС	0,03	0,27
83.3	01488	ПОДЪЕМНИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ С ВЫСОТОЙ ПОДЪЕМА 10 М	МАШ-ЧАС	2,54	22,86
83.4	31087	КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ	КГ	0,3	2,7
83.5	32540	ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ /1Ц, ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННОЙ, ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ КАЧЕСТВА Д 3,0 ММ	ТН	0,0025	0,0225

84	ТС151-695	ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЯ 2Х2,5 АППВ	М		560
85	ТС151-696	ПРОВОД С АЛЮМИН. ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЯ 3Х2,5 АППВ	М		340
86	Ц08-02-409-01	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 М		9
86.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	23,8	214,2
86.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	16,02	144,18
86.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,11	0,99
86.4	02875	ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	4,84	43,56
86.5	49353	ДЮБЕЛИ РАСПОРНЫЕ (МАРКА ПО ПРОЕКТУ)	ШТ	134	1206
87	Т503-10	ТРУБА ГОФИРОВАННАЯ Д-20ММ	М		900
88	Т125-255	КЛИПСА ППР Д=16ММ	ШТ		1200
89	Т125-25411	ГИБКИЙ ВВОД	ШТ		2
90	Т125-25418	МЕТИЗЫ	КГ		3
				<b>Итого затраты труда (чел-час):</b>	<b>912,46</b>
				<b>Итого машины и механизмы (маш-час):</b>	<b>134,04</b>

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

Проверил: Маматалиев М. МАМАТАЛИЕВ  
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

"УТВЕРЖДАЮ"



Шошлов т. Иштиб  
Шукуро Т. Абдувалидов

2022г.

## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

01 ноября 2022г.

г. Шошлов

Мы нижеподписавшиеся от заказчика \_\_\_\_\_  
Тонлок тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидоғи 10-сонли Давлат мактабгача таълим ташкилотини  
ишнинг тизимини жорий таъмирлаш  
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	2,36
3	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100 ШТ	0,21
4	ОТОПЛЕНИЯ		
5	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,64
6	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,6
7	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,04
8	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,08
9	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,38448
10	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,36
11	УЧЕЛ УПРАВЛЕНИЯ		
12	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ 80 ММ	ШТ	8
13	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 30С41НЖ ДУ-80	ШТ	8
14	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	4
15	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИИ И ПЕРЕКРЫТИИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА СУХО	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,4
16	УСТРОЙСТВО ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0942
17	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,0572
18	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,0572
19	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,21
20	ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ		

68	ШТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШТКА, КГ, ДО: 15	ШТ	1
70	ШТКИ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В НИШЕ РАСПОРНЫМИ ДЮБЕЛЯМИ, МАССА ШТКА, КГ, ДО: 50	ШТ	1
72	СВЕТИЛЬНИК ПОТОЛОЧНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ВИНТАМИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ ОДНОЛАМПОВЫЙ	100 ШТ	0,54
76	УКАЗАТЕЛЬ ВЫХОД	ШТ	4
78	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,16
80	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,14
82	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВУХКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100 ШТ	0,08
88	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ В ПУСТОТАХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ	100 М	9
91	ТРУБА ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПО СТЕНАМ И КОЛОННАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР, ММ, ДО: 25	100 М	9

*[Handwritten signature]*  
 1881

*Ш. Газизбергидов*  
*М. Аминисонова*

"ТАСДИҚЛАЙМАН"

Фарғона вилоят хокимининг ўринбосари

Д.Ходжахмедов

"10" "11" "2021 йил

2022 йилдаги Инвестиция дастуридаги ва қолган барча объектларнинг  
бошланғич қийматини аниқлаш бўйича тавсия этилган нархлар  
руйхати

№	Наименование продукции	Ед. изм.	Цены (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	647 047.00
6	Оконные блоки из ПВХ	М2	699 199.00
7	Дверные блоки из ПВХ	М2	701 775.00
8	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПК 59.12-8	ШТ	1 484 628.00
9	ПЛИТА ПЕРЕКРЫТИЯ ПК 59.10-8	ШТ	1 349 197.00
10	РАДИАТОР БИМЕТАЛИЧЕСКИЕ 1-СЕКЦИЯ	СЕКЦИЯ	68 000.00
11	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИПА С ПОЛИЭСТЕРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ	М2	63 000.00
12	ЛОТКИ ИРРИГАЦИОННЫЕ 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 щебеночная плотная тип Б марки II	Т	465 031.00
16	Асфальтобетонная смесь горячая крупнозернистая щебеночная пористая марки II	Т	397 582.00
17	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М50	М3	387 316.00
18	ПАНЕЛИ ОБЛИЦОВОННЫЕ "ТУНИКАБОНД"	М2	60 000.00
19	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮГАН"	М2	145 000.00
20	МАСТИКА БИТУМНАЯ	Т	5 826 000.00
21	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	Т	6 800 000.00
22	КРАСКА ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ФАСАДНАЯ	КГ	12 000.00
23	КРАСКА МАСЛЯННАЯ	КГ	22 000.00
24	ЛИНОЛЕУМ /РЕЛИН/	М2	64 000.00
25	ЛИНОЛЕУМ	М2	42 174.00
26	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС В 7,5 (М100)	М3	310 654.00
27	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	346 710.00
28	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 15 (М200)	М3	388 759.00
29	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 20 (М250)	М3	427 688.00
30	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ. КЛАСС (М300)	М3	468 357.00
31	КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ ОДИНАРНЫЙ М-75	1000ШТ	715 652.00
32	БЕТОННЫЕ БЛОКИ	ШТ	3 000.00
33	ГАЗОБЕТОННЫЕ БЛОКИ	М3	550 000.00
34	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ	М3	3 000 000.00
35	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 25Х2.3 ММ	М	3 214.00
36	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32Х2.9 ММ	М	6 744.00
37	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17.6 S 8.3 Д 110Х6.3 ММ	М	50 400.00
38	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17.6 S 8.3 Д 160Х9.1 ММ	М	105 913.00
39	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17.6 S 8.3 Д 225Х12.8 ММ	М	208 174.00
40	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ Д-108Х4.0 ММ	М	77 640.00
41	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ Д-159Х4.5 ММ	М	156 612.00
42	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ Д-219Х5.0 ММ	М	240 909.00
43	ЗАДВИЖКА 3046БР ДУ200.РУ10	ШТ	3 420 000.00
44	ЗАДВИЖКА 3046БР ДУ150.РУ10	ШТ	2 050 320.00



45	ЗАДВИЖКА 3046БР,ДУ100,РУ10	ШТ	1 025 040,00
46	ЗАДВИЖКА 3046БР,ДУ80,РУ10	ШТ	826 320,00
47	ЗАДВИЖКА 3046БР,ДУ50,РУ10	ШТ	510 960,00
48	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ 20-9	ШТ	739 130,00
49	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦ 20-6А	ШТ	478 261,00
50	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦД-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 КЦД-15	ШТ	682 609,00
55	ИЗДЕЛИЯ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ КЦП 1-15-2	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=15ММ	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 прямшовные с термоусилением сварного шва Ст. 3 Дн. 114х4,5 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;

"QURILISHMATERIALLARI NARXI": томонидан кичиб таъмирланган 2021 йил 2 чорак каталоги асосан шакллантирилган.

Фаргона вилоят қурилиш бош бошқармаси

А.Рахмонов

Вилоят хокимлигининг молия бош бошқармаси бошлиғи

З.Рўзалиев

Шахарсозлик хужжатлари экспертизаси  
ДУК Фаргона филиали

А.Хагай

Фаргона вилоят КҚСБХ бош муҳандиси

Ш.Бахромов

Фаргона вилоят КҚСБХ бўлим бошлиғи

А.Норматов

"Фаргона гарант лойиҳа" МЧЖ директори

М.Хамдамов

Фаргона габо сервис" МЧЖ директори

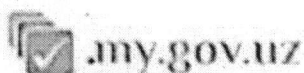
Б.Джалилов

"Фаргона лойиҳа қурилиш таъмирлаш" МЧЖ директори

А.Ибрагимов

Фаргона коммунал лойиҳа" МЧЖ директори

Т.Щерматов



Ўзбекистон  
Республикаси  
Қурилиш вазирлиги

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

Хужжат берилган: "ELIT LOYIHA" MAS'ULIYATI  
CHEKLANGAN JAMIYATI  
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 305394227

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

"ELIT LOYIHA" mas'uliyati cheklangan jamiyati га объектларнинг мураккаблик тоифалари классификатори бўйича III тоифадаги объектлар учун қуйидаги:  
Тўлиқ комплексда лойиҳалаш бўйича фаолият турлари. А гуруҳи - Уй-жой-хўжалик қурилиши учун объектлар ва комплекслар лойиҳа-смета ҳужжатларини яратиш, шу жумладан уларнинг муҳандислик тармоқлари ва тизимларини лойиҳалаштириш, Саноат 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: 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

Маъқур ҳужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ Ягона интерактив давлат хизматлари порталида шакллантирилган электрон ҳужжатнинг нусхаси бўлиб, давлат органлари томонидан ушбу ҳужжатни қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланади. Ҳужжат ҳақиқийлигини [gero.gov.uz](http://gero.gov.uz) веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

2064

