



«Утверждаю»
Тошлоқ туман МТБ

«21» ноябр 2022й

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Тошлоқ туман 9-сонли ДМТТ 1 блок гурух хоналарини 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 9-сонли ДМТТ 1 блок гурух хоналарини 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 область,
6	Объявление о конкурсе опубликовано:	Специальный информационный портал: www.xarid.uzex.uz
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 действия конкурсного предложения:	До окончания конкурса
11	Прием конкурсных предложени	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:	28853,846 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 № 74762

Obyekt nomi «Farg'ona viloyati, Toshloq tumani Maktabgacha ta'lim bo'limi tasarrufidagi 9-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti 1 ta blok gurux honalarini issiqlik tizimlarini joriy ta'mirlash.»

Buyurtmachi - "Elit Loyiha" MChJ

Bosh loyihachi - "Elit Loyiha" MChJ

Litsenziya 04.04.2022yil AL-000155-sonli

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari xisobidan.

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

Qurilish turi joriy ta'mirlash.

Murojaat raqami: № 65971

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 9-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti 1 ta blok gurux honalarini issiqlik tizimlarini 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 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. (Biriktilgan 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 36 202, 538 ming so'm taqdim etilgan.

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

Qurilish qiymati QQS siz - 25 090,301 ming so'm

QQS 15% - 3 763,545 ming so'm

Qurilish qiymati QQS bilan - 28 853,846 ming so'm

Buyurtmachining xarajatlari - 3 600,000 ming so'm

Jami obyekt qiymati QQS va

buyurtmachi xarajatlari bilan - 32 453,846 ming so'm

Iqtisod qilingan mablag' - 3 748,692 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 9-sonli Davlat maktabgacha ta'lim tashkiloti 1 ta blok gurux honalarini issiqlik 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: 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: Тошлок тумани мактабгача таълим булими тасарруфидаги
9-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 9-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:

$$Созп = \text{Траб} \times Сч \times Ксс,$$

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 соответствии 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр, \quad \text{где:}$$

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, 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:

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

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

$C_{mp} = N \times C_{cp}$, где:

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

C_{cp} - 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 $K_p=0$ %

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 взаиморасчетов 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 **32 453 846** сум

Составил:



С.С.Исаков

Структура прямых и прочих затрат

Тошлоқ тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 9-сонли Давлат мактабгача таълим ташкилотини иситиш тизимини жорий таъмирлаш

№№ п/п	Наименование затрат	Стоимость
		(сум)
1	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	41 776
2	Затраты на строительные материалы, изделия и детали с учетом заготовительно-складских расходов 2% и транспортных 5 %	18 167 711
3	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию с учетом заготовительно-складских расходов и транспортных 1,5 %	
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 %	563 040
6	Основная заработная плата рабочих-строителей :	2 024 369
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.	242 924
8	Итого прямые затраты:	21 039 820
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	3 970 448
10	Прочие затраты и расходы заказчика	
10.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации с учетом экспертизы	3 600 000
11	Итого затраты заказчика	3 600 000
12	Итого затрат с п.1 по п.11	28 610 268
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	80 033
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	Итого стоимость в текущих ценах без затрат заказчика	25 090 301
17	Налог на добавленную стоимость 15%	3 763 545
18	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС без затрат заказчика	28 853 846
19	прочие затраты заказчика	3 600 000
20	Итого стоимость строительства в текущих ценах с НДС и прочими затратами заказчика	32 453 846

Составил:

С.С.Исаков



СВОДКА ЗАТРАТ
Тошлоқ тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 9-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 %)	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	41 776	18 167 711	563 040	167,09758	2 024 369	242 924	21 039 820	3 970 448	25 010 268
	ИТОГО:	41 776	18 167 711	563 040	167	2 024 369	242 924	21 039 820	3 970 448	25 010 268

Директор ООО "ELIT LOYIHA":

ГИП:

Исполнитель:

Д.Хайдаров

М.Маматалиев

С.С. Исаков



Тошлоқ тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 9-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
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ					
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	167,09758	12114,89	2024369
2	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,59451	0,00	0
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:					2024369
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
1	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,00057	72437,00	41
2	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,04037	950,00	38
3	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,10951	127627,00	13976
5	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ 19,62 КН /2 Т/	МАШ-ЧАС	0,3	3166,00	950
6	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,70694	18892,00	13356
7	ТЕРМОС 100 Л	МАШ-ЧАС	0,2355	236,00	56
8	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,9275	2291,00	4416
9	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,12	54548,00	
10	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	1,3376	54548,00	
11	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,05062	4254,00	215
12	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	8,1038	1077,00	8728
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:					41776
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ					
1	КРАН ТРЕХХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ	ШТ	2	60000,00	120000
2	КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ	42	5000,00	210000
3	ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д20	ШТ	14	3343,00	46802
4	ВОДА	М3	1,0454	450,00	
5	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,00971	387316,00	3761
6	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ, МАРКА 100	М3	0,0292	387316,00	11310
7	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,4	12000,00	4800
8	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,00374	700000,00	2618
9	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00063	22000000,00	13860
10	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,00034	11200000,00	3808
11	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00067	11200000,00	7504

12	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,00054	22000000,00	11880
13	МАСТИКА БИТУМНО-РЕЗИНОВАЯ КРОВЕЛЬНАЯ	ТН	0,01093	5286000,00	57776
14	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0002	9699000,00	1940
16	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00017	5500000,00	935
17	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	5,91926	4200,00	24861
19	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,8732	4200,00	3667
21	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ 90Г	ШТ	10	774,00	7740
22	ВЕНТИЛЬ ППР УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 1/2	ШТ	14	21250,00	297500
23	ВЕНТИЛЬ ППР УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ ЗАПОРНЫЙ 1/2	ШТ	14	21250,00	297500
24	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20ММ	ШТ	2	987,00	1974
25	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	0,408	280000,00	114240
26	ВЕТОШЬ	КГ	0,0942	2000,00	
27	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,006	16357000,00	98142
28	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА	ШТ	14	22000,00	308000
29	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	108	68000,00	7344000
30	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0,14995	500000,00	74975
31	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	0,14802	500000,00	74010
32	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ 20 ММ	ШТ	4	5661,00	22644
33	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ	М	4	2000,00	8000
35	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=20	М	32	14158,00	453056
36	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=50ММ	ШТ	2	20000,00	40000
37	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=15ММ	ШТ	2	18000,00	36000
38	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=50ММ	ШТ	8	62717,00	501736
39	МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ	18	1496,00	26928
40	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=40ММ	ШТ	4	56651,00	226604
41	УГОЛЬНИК 135 ГР, ППР Д=20ММ	ШТ	14	591,00	8274
42	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д=20	ШТ	10	500,00	5000
43	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=25X2,1ММ	М	30	15081,00	452430
44	МУФТА ППР Д=25X20ММ	ШТ	4	1410,00	5640
45	МУФТА ППР Д=32X25ММ	ШТ	4	1742,00	6968
46	МУФТА ППР Д=50X32ММ	ШТ	4	3236,00	12944
47	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ	8	865,00	6920
48	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ	64	330,00	21120
49	КЛИПСА ППР Д=25ММ	ШТ	60	557,00	33420
50	КЛИПСА ППР Д=32ММ	ШТ	104	600,00	62400
51	КЛИПСА ППР Д=50ММ	ШТ	4	1313,00	5252
52	ГРЯЗЕВИК Д=80ММ	ШТ	2	4480,00	8960
53	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=40X3ММММ	М	1	32268,00	32268
54	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=32X3,2ММ	М	5,71	26499,00	151309
55	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=15X1,5ММ	М	1	9548,00	9548
56	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=76ММ	ШТ	4	30436,00	121744

57	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=32X3,2ММ	М	52	26499,00	1377948
58	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=50X2,1ММ	М	4	33464,00	133856
59	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=20ММ	ШТ	4	5950,00	23800
60	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=25ММ	ШТ	10	8000,00	80000
61	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=32ММ	ШТ	26	12500,00	325000
62	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 50X50X50ММ	ШТ	2	10365,00	20730
63	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X20X25ММ	ШТ	8	1705,00	13640
64	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32X20X32ММ	ШТ	16	2870,00	45920
65	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 30С41НЖ ДУ-80	ШТ	4	850000	3400000
66	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76X3ММ	М	8	59865,00	478920
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:					17302582
ОБОРУДОВАНИЕ					
1	МАНОМЕТР ОБМ-100, 0-10 КГС/СМ2	ШТ	2	147000,00	294000
2	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ДО 100ГР	ШТ	2	129000,00	258000
ИТОГО ОБОРУДОВАНИЕ:					552000

Составил: Маматалиев С.С.ИСАКОВ

Проверил: Маматалиев М.МАМАТАЛИЕВ

Тошлоқ тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 9-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
ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ					
1	E65-1-2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		1,18
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	59,62	70,3516
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,17	0,2006
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,17	0,2006
1.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,7	6,726
1.5	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	4,73	5,5814
1.6	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,74	0,8732
1.7	99997	СТРОИТЕЛЬНЫЙ МУСОР И МАССА ВОЗВРАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ	ТН	0,34	0,4012
2	E65-19-1	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100 ШТ		0,105
2.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	110	11,55
ОТОПЛЕНИЯ					
3	E16-02-001-02	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,32
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	10,5504
3.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,0224
3.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,112
3.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,368
3.5	09219	ВОДА	МЗ	0,44	0,1408
3.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0016	0,00051
3.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00014
3.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00017
3.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00005
3.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00004
3.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,08992
3.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0192
4	T111-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=20	М		32
5	E16-02-001-03	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,3
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	9,891

5.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,021
5.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,105
5.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,345
5.5	09219	ВОДА	МЗ	0,69	0,207
5.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0025	0,00075
5.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00013
5.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00016
5.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00005
5.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00004
5.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,0843
5.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,018
6	Т111-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=25	М		30
7	Е16-02-001-04	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,52
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	32,97	17,1444
7.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,0364
7.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,35	0,182
7.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,15	0,598
7.5	09219	ВОДА	МЗ	1,13	0,5876
7.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,004	0,00208
7.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00044	0,00023
7.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00053	0,00028
7.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00017	0,00009
7.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00013	0,00007
7.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,281	0,14612
7.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,06	0,0312
8	Т111-3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=32	М		52
9	Е16-02-001-06	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,04
9.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	40,92	1,6368
9.2	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,07	0,0028
9.3	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,81	0,0324
9.4	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	1,67	0,0668
9.5	09219	ВОДА	МЗ	2,75	0,11
9.6	30649	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ НЕГАШЕННАЯ ХЛОРНАЯ МАРКИ А	ТН	0,0099	0,0004
9.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00055	0,00002
9.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00062	0,00002
9.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ /НАПЛАВКИ/ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00026	0,00001
9.10	34211	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ МАРКИ А	ТН	0,00053	0,00002
9.11	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,438	0,01752
9.12	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0008

10	T111-5	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=50	М		4
11	E18-03-001-01	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 КВТ РАДИАТОРО В И КОНВЕКТО Р		0,19224
11.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	75,7	14,55257
11.2	00521	ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ-ЧАС	0,21	0,04037
11.3	00762	КРАНЫ 10 Т НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА	МАШ-ЧАС	0,14	0,02691
11.4	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	2,58	0,49598
11.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	3,34	0,64208
11.6	12102	РАСТВОР ГОТОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ЦЕМЕНТНЫЙ М-50	М3	0,0505	0,00971
11.7	63683	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 131ММ	100 ШТ	0,78	0,14995
11.8	63684	КРОНШТЕЙНЫ РАДИАТОРНЫЕ НА КИРПИЧНЫХ И БЕТОННЫХ СТЕНАХ, ПРИ ДЛИНЕ КРОНШТЕЙНА 325ММ	100 ШТ	0,77	0,14802
12	62182	РАДИАТОРЫ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ		108
ФАСОННЫЕ ЧАСТИ					
13	T111-6	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=20ММ	ШТ		4
14	T111-7	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=25ММ	ШТ		10
15	T111-8	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=32ММ	ШТ		26
16	T111-10	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=50ММ	ШТ		2
17	T111-12	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=50ММ	ШТ		4
18		ОБВОДНОЕ КОЛЕНО С МУФТОЙ Д20	ШТ		14
19	95732	МУФТА КОМБИНИРОВАННАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДИАМ 20 ММ	ШТ		4
20	37941	ОТВОД ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ Д=20 ММ 90Г	ШТ		10
21	T111-14	УГОЛЬНИК 135 ГР, ППР Д=20ММ	ШТ		14
22	37981	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 20X20X20ММ	ШТ		2
23	T11471	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 50X50X50ММ	ШТ		2
24	T11472	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 25X20X25ММ	ШТ		8
25	T11473	ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ 32X20X32ММ	ШТ		16
26	T111-214	МУФТА ППР Д=25X20ММ	ШТ		4
27	T111-215	МУФТА ППР Д=32X25ММ	ШТ		4
28	T111-216	МУФТА ППР Д=50X32ММ	ШТ		4
29	T111-15	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ППР Д=20	ШТ		10
30	T111-217	МУФТА ППР Д=25ММ	ШТ		8
31	T111-121	МУФТА ППР Д=32ММ	ШТ		18
32	T111-218	КЛИПСА ППР Д=20ММ	ШТ		64
33	T111-219	КЛИПСА ППР Д=25ММ	ШТ		60
34	T111-220	КЛИПСА ППР Д=32ММ	ШТ		104
35	T111-222	КЛИПСА ППР Д=50ММ	ШТ		4
36	52476	КЛАПАН РАДИАТОРНЫЙ ДЛЯ ВЫПУСКА ВОЗДУХА	ШТ		14
37	37947	ВЕНТИЛЬ ППР УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ РЕГУЛИРОВКИ 1/2	ШТ		14
38	37948	ВЕНТИЛЬ ППР УГЛОВОЙ РАДИАТОРНЫЙ РУЧНОЙ ЗАПОРНЫЙ 1/2	ШТ		14
39		КРОНШТЕЙН НАСТЕННЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ	ШТ		42
40	96966	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ	М		4

41	E16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА		1,18
41.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	5,9118
41.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	1,77
41.3	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00005	0,00006
41.4	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00002
41.5	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0236
УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ					
42	E22-03-006-2	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ		4
42.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	1,36	5,44
42.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,03	0,12
42.3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,12
42.4	30535	ПРОКЛАДКИ РЕЗИНОВЫЕ /ПЛАСТИНА ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРЕССОВАННАЯ/	КГ	0,1	0,4
42.5	52040	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ДИАМ. 16 ММ	ТН	0,0015	0,006
43	T222-4	ЗАДВИЖКА СТАЛЬНАЯ ФЛАНЦЕВАЯ 30С41НЖ ДУ-80	ШТ		4
44	T111-223	ГРЯЗЕВИК Д=80ММ	ШТ		2
45	E18-07-001-04	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ		2
45.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	0,31	0,62
45.2	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00002	0,00004
45.3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00001	0,00002
46	T111-225	ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ ДО 100ГР	ШТ		2
47		МАНОМЕТР ОБМ-100, 0-10 КГС/СМ2	ШТ		2
48		КРАН ТРЕХХОДОВОЙ СО ШТУЦЕРОМ	ШТ		2
49	T111-11	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=15ММ	ШТ		2
50	T111-13	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=40ММ	ШТ		4
51	T111-12	ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ МУФТОВЫЙ Д=50ММ	ШТ		4
52	ТС130-1659	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ Д=76Х3ММ	М		8
53	T111-226	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=40ММ	М		1
54	T111-227	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=32ММ	М		1
55	T111-228	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНАЯ Д=15ММ	М		1
56	T111-229	ОТВОД СТАЛЬНОЙ 90ГР Д=76ММ	ШТ		4
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		4,71
60	Е13-03-002-04	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ: ГРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2		0,0286
60.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,31	0,15187
60.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00029
60.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,00029
60.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00029
60.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	1,12	0,03203
60.6	31419	ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ	ТН	0,012	0,00034
60.7	34288	КСИЛОЛ НЕФТЯНОЙ МАРКИ А	ТН	0,002	0,00006
61	Е13-03-004-26	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2		0,0286
61.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	3,83	0,10954
61.2	00112	АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00029
61.3	00975	ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ, ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ ДО 5,79 КН /0,59 Т/	МАШ-ЧАС	0,01	0,00029
61.4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00029
61.5	02515	АГРЕГАТЫ ОКРАСОЧНЫЕ ВЫСОКОГОДАВЛЕНИЯ ДЛЯ ОКРАСКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ КОНСТРУКЦИЙ, МОЩНОСТЬЮ 1 КВТ	МАШ-ЧАС	0,65	0,01859
61.6	31795	ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ ПФ-115 СЕРАЯ	ТН	0,019	0,00054
61.7	34035	УАЙТ-СПИРИТ	ТН	0,0014	0,00004
62	Е16-07-005-01	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА		0,105
62.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	5,01	0,52605
62.2	02011	УСТАНОВКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ ТРУБОПРОВОДОВ, ДАВЛЕНИЕ НАГНЕТАНИЯ, МПА/КГС:СМ2/ НИЗКОЕ 0,1 /1/, ВЫСОКОЕ 10 /100/	МАШ-ЧАС	1,5	0,1575
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	0,0021
Итого затраты труда (чел-час):					167,69
Итого машины и механизмы (маш-час):					12,93

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

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

"УТВЕРЖДАЮ"



Бошилов МШБ
 Айтиев Ишраф Т. Шодиев Ишраф Т.

2022г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

04 ноября 2022г.

г. Шошлов

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____ Гашков
 тумани мактабгача таълим бўлими тасарруфидаги 9-сонли Давлат мактабгача таълим ташкилотини иситиш
 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	РУБКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 63 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	1,18
3	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ	100 ШТ	0,105
4	СТОПЛЕНИЯ		
5	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,52
7	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,3
9	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 32 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,52
11	ЗАМЕНА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 50 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,04
13	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ БИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,19234
14	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,18
15	УЗЕДУПРАВЛЕНИЯ		
16	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК ИЛИ КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ЧУГУННЫХ ДИАМЕТРОМ: 80 ММ	ШТ	4
19	УСТАНОВКА ТЕРМОМЕТРОВ В ОПРАВЕ ПРЯМЫХ И УГЛОВЫХ	1 КОМПЛЕКТ	2
61	ИЗОЛЯЦИЯ ПОКРЫТИЙ И ПЕРЕКРЫТИЙ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НАСУХО	1 М3 ИЗОЛЯЦИИ	0,4
62	УСТРОЙСТВО ПОКРОВНЫЙ СЛОЙ ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА РУЛОННОГО МАТЕРИАЛА	100 М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХНОСТИ	0,0942
64	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ЗА ОДИН РАЗ ТРУНТОВКОЙ ГФ-021	100 М2	0,0286
65	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: ЭМАЛЬЮ ПФ-115	100 М2	0,0286
66	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,105

[Signature] Ш. Исламбеков
[Signature] С. Курманова

"ТАСДИКЛАЙМАН"

Фарғона вилоят хокимининг ўринбосари

Д.Ходжихамедов

"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 БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1-СЕКЦИЯ	СЕКЦИЯ	68 000,00
11	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА 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 ОБИЦОВОННЫЕ "ТУНИКАБОНД"	М2	60 000,00
19	АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ ТИПА "АЛЮПАН"	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 МАСЛЯНАЯ	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 25x2.3 ММ	М	3 214,00
36	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ Д 32x2.9 ММ	М	6 744,00
37	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17.6 S 8.3 Д 110x6.3 ММ	М	50 400,00
38	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17.6 S 8.3 Д 160x9.1 ММ	М	105 913,00
39	ТРУБЫ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ SDR 17.6 S 8.3 Д 225x12.6 ММ	М	208 174,00
40	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ Д-108x4.0 ММ	М	77 640,00
41	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ Д-159x4.5 ММ	М	156 612,00
42	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ПРЯМОШОВНАЯ Д-219x5.0 ММ	М	240 909,00
43	ЗАДВИЖКА 30Ч6БР ДУ200.РУ10	ШТ	3 420 000,00
44	ЗАДВИЖКА 30Ч6БР 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 прямошовные с термоусилением сварного шва Ст. 3Дн. 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 ишчиб чиқарилган 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 мухандиси

Ш.Бахромов

Фаргона вилоят КҚСБХ бўлим бошлиғи

А.Норматов

"Фаргона гарант лойиҳа" МЧЖ директори

М.Хамдамов

Фаргона габоле сервис" МЧЖ директори

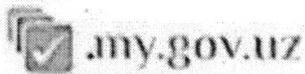
Б.Джалилов

"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 HASANOVICH

Мазкур 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 hero.gov.uz веб-сайтида ҳужжатнинг ноёб рақамини киритиб ёки мобил телефон ёрдамида QR- кодни сканер қилиш орқали текшириш мумкин.

2064

