

№ 63-sonli SHARTNOMA

“ 19 ” oktyabr 2022 yil

Furkat tumani

Ikki tomonlama xo'jalik munosabatlarini ifodalovchi mazkur shartnoma Nizom asosida ish yurituvchi "TILLO-TEPA QURILISH MONTAJ" MCHJ (keyingi o'rinlarda «Pudratchi» deb ataladi) nomidan raxbari O.Xusanov birinchi tomon va ikkinchi tomon O'zbekiston Respublikasi Konunchiligi xamda o'z Nizomiga asosan faoliyat yurituvchi Furkat tumani "Xalq ta'limi bo'limi" nomidan (kelgusida "buyurtmachi" deb ataladi) raxbari M.Ortiqov o'rtalarida tanlov asosida shakllangan va loyixa smetaga asosan quyidagi maksadlarda tuziladi:

1. SHARTNOMA PREDMETI.

1.1.«Pudratchi» «Buyurtmachi»ga o'zaro kelishuv asosida nuqson dalolatnomalari va loyixa-smeta xujjatlariga ko'ra quyidagi turdagi joriy ta'mirlash ishlarini bajarib beradi.

27-sonli umumta'lim maktabi binosi isitish tizimini joriy ta'mirlash ishlarini 2022 yil oktyabr oyidagi 159486 -sonli lotga asosan nuksonlar dalolatnomasi buyicha bajarib berish:

2. SHARTNOMANING BAXOSI.

2.1 Mazkur shartnomaning umumiy qiymati 4 350 000 (to'rt million uch yuz ellik ming) so'mni tashkil qiladi. QQS (567391.3) so'mni tashkil qiladi.

2.2 Bajariladigan isitish tizimini joriy ta'mirlash ishlarini xususiyatidan kelib chiqib, tegishli xujjatlar rasmiylashtiriladi va o'zaro kelishuviga asosan ushbu shartnomaga ilova qilinadi

2.3 Isitish tizimini joriy ta'mirlash ishlarini bajarish muddati 7 (etti) kun

3. XISOB-KITOB KILISH TARTIBI

3.1. Bajarilgan isitish tizimini joriy ta'mirlash ishiari uchun xisob-kitob smetada ko'rsatilgan narxlarda, xar oyda bajarilgan ishlar dalolatnomasi, schet-faktura va boshka tegishli xujjatlar rasmiylashtirilib "Buyurtmachi" tomonidan qabul qilinib olmgandan so'ng to'lov jadvali bo'yicha amalga oshiriladi. Kelishilgan narxlarning shakllanishi uchun bajarilishi lozim bo'lgan joriy ta'mirlash ishlarini smetasi yoki kalkulyasiya va baholar preyskurantlari asos bo'lib xisoblanadi. Agar davlat nazorat organlari tomonidan o'tkazilgan tekshirish va taftish ishlar natijasida bajarilgan joriy ta'mirlash ishiarida xato va kamchiliklar topilsa, xato va kamchiliklar ushbu fark « Pudratchi » hisobidan qoplanadi.

3.2 «Buyurtmachi» oldindan 30% miqdorida tulovni amalga oshiradi xamda to'liq xisob-kitobni «Pudratchi» joriy ta'mirlash ishiarini bajargandan so'ng 70% to'lovini amalga oshiradi.

4. ISHLARNI BAJARISH TARTIBI VA MUDDATLARI:

4.1. «Buyurtmachi» tomonidan oldindan tulov amalga oshirilgan kundan boshiab 3 kun muddat ichida «Pudratchi» tomonidan ta'mirlash ishlari boshlanishi shart. Bajarilishi lozim bo'lgan ishlar «7» kun muddat ichida yakunlanishi shart.

4.2. « Pudratchi » bajariladigan ishlarni amaldagi kurilish koidalari va me'yoriy talablariga muvofik bo'lishini va sifatli bajarilishini ta'minlaydi.

4.3 « Pudratchi » ishlarning bajarilishini texnika xavfsizligi, mexnat muxofazasi va yongin xavfsizligi talablariga rioya kilgan xolda amalga oshiradi.

5. TOMONLARNI XUKUK VA MAJBURIYATLARI.

5.1 « Pudratchi » mazkur shartnomada nazarda tutilgan ta'mirlash ishlarini to'lik xajmda va belgilangan muddatlarda hajarish majhuriyatini oladi.

5.2 «Buyurtmachi» ta'mirlash ishlari jarayonida bajarilayotgan ishlarni loyixa smeta xujjatlariga mosligini va sifatini nazorat kilib boradi. .

5.3 «Buyurtmachi» tomonidan « Pudratchi » ga ta'mirlash ishiarini bajarish uchun zarur sharoitlar yaratib beriladi va bajarilgan ishlar buyicha tuzilgan SHaki-2 dalolatnomalarini kabul kilib oladi.

5.4 Bajarilgan ishiarda kamchilik va nuqsonlar aniqlangan takdirida, «Buyurtmachi» tomonidan dalolatnoma rasmiylashtiriladi va 10 kun muddatda « Pudratchi » ga xabar yuboriladi. « Pudratchi » tomouidam ushbu aniqlangan kamchilik va nuqsonlar o'z mablagi va o'z kuchi bilan 10 kun davomida bartaraf etiladi.

6. JARIMALARNI QO'LLANILISHI.

6.1. Tomonlardan biri shartnoma shartlarini hajarmagan yoki zarur darajada bajarmagan takdirida aybdor tomon ikkinchi tomonga etkazilgan zararni to'lik qoplaydi.

6.2 Agar «Pudratchi» tomonidan bajarilishi lozim bulgan joriy ta'mirlash ishlari belgilangan muddatlarida boshlanmasa va yakunlanmasa, « Pudratchi » bajarilmagan ishlar kiymatini 0.5% miqdorida xar bir muddati o'tgan kuni uchun «Buyurtmachi»ga jarima to'laydi, lekin bunda jarimaning umumiy summasi bajarilmagan ishlar kiymatini 50% dan oshmasligi kerak..

6.3 «Pudratchi» tomonidan ta'mirlash ishlari belgilangan muddatlarda yakunlangandan keyin «Buyurtmachi» tomonidan to'lovlar o'z muddatida amalga oshirilmasa, to'lanmagan summaning 0,4% miqdorida xar bir muddati o'tgan kun uchun «Pudratchi» ga jarima to'laydi, lekin bunda jarimaning umumiy summasi o'tkazib berilmagan mablaglar summasini 50% dan oshmasligi kerak.

6.4. SHartnoma talablarida ko'rsatilgan sifatlardagi xamda butlashdagi mol-mulk berilmagan bo'lsa, aybdor taraf 20% miqdorida jarima to'laydi.

7. FORS-MAJOR XOLATLARI:

7.1 Agar ushbu shartnoma buyicha majburiyatlar qisman yoki to'liq bajarmasligi tablat xodisalari, urush, ommaviy tartibsizliklar va boshka engib bulmas kuch xolatlari natijasida kelib chiksa tomonlar javobgarlikdan ozod etladillar.

7.2. SHartnoma bo'yicha o'z majburiyatlarini bajarishda tomonlar korrupsiyaga qarshi kurashish bo'yicha qoidalarga, shu jumladan amaldagi qonunlarga rioya etilishini ta'minlaydi, ya'ni tomonlar bir-hiriga yoki davlat ishtirokidagi tashkilot xodimiga pora berish yoki pora berishda vositachilik qilish, moddiy yohud nomoddiy naf olishdan tiyilish lozim. Tomonlar ushbu harakatlarning oldini olish bo'yicha chora-tadhirilar belgilab olinishini kafolatlaydi.

8. QO'SHIMCHA SHARTLAR:

8.1 Ushbu shartnomani hajarish, o'zgartirish va uni hekor qilishda paydo bo'ladigan nizolar eng avvalo taraflarning kelishuvi bilan xal qilinadi. O'zaro kelishilmasa iqtisodiy sudi va O'zbekiston Respublikasi amaldagi qonunlar tartbida xal kilinadi.

8.2 SHartnoma taraflarning o'zaro kelishuviga asosan yoki O'zbekiston Respublikasi Fukarolik kodeksiga xamda amaldagi konun xujjatlari normalariga binoan keltirilgan zararni to'lagan xohda muddatidan ilgari bekor kilish mumkin.

8.3 Ushbu shartnoma imzolangan kundan boshlab 2022 yil "31" dekabrgacha amal qiladi. SHartnoma ikki tomonlama imzolamib, g'aznachilik bo'linmasidan ruyxatdan o'tkazilgandan sung qonuniy kuchga kiradi.

9. TOMONLARNING YURIDIK MANZILI VA REKVIZITLARI:

«Xizmat ko'rsatuvchi»

"TILLO-TEPA QURILISH MONTAJ" MCHJ

(Xizmat ko'rsatuvchining nomi)

Manzil: Furqat tumani

Tillo-tepa qishlog'i

Tel./faks :90 570 03 44

h/v: 20208000200302045001

Bank nomi: Toshkent shaxar Qishloq qurilish bank hosh amaliyot boshqarmasi

MFO: 01037 STIR: 302874668

«Iste'molchi»

Furqat tumani Xalq ta'limi ho'limi

(byudjetdan mablag' oluvchining nomi)

Manzil: Furqat tumani

YAnqi qishlog'i Anxor ko'chasi 10-A uy

Tel./faks 73-54-91-430

sh/h: 100022860302387092100075039

byudjetdan mablag' oluvchi STIRi: 200201654
OKONX: 92310

G'azna h/v :23402000300100001010

Bankning nomi. Markaziy Bank Toshkent sh.BB
XKKM.

MFO: 00014 G'aznachilik STIRi: 201122919


Furqat tumani bo'yicha G'aznachilik bo'linmasi.

Rahbar: M.Ortiqov
(F.I.SH)



(imzo)

(imzo)

	Hujjat <u>elektron raqamli imzo</u> orqali imzolangan. Elektron raqamli imzoning haqiqiyiligini tekshirish uchun QR Code ni skanerlang.	
	Imzolovchi F.I.SH.	MUXAMMADJON ORTIQOV XAMINJONOVICH
	Imzolangan sana	19.10.2022 16:56
	Hujjat kodi	QT3648100271

Hulosa kodi

YD6655232731

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY
XULOSA**

YD6655232731

1. Loyihaning turi : Shartnoma
2. Loyihaning nomi: **27-sonli maktab isitish tizimini joriy ta'mirlash**
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan saná haqidagi ma'lumot: Furqat tumani xalq ta'limi tomonidan 19.10.2022 yilda kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

**Furqat tumani yuridik
markazi
bosh yuristkonsulti:**



M.M.AXMEDOV

19.10.2022

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде
Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ШКОЛЫ №27
В С. ПОЛВОНТОШ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

г. Коканд – 2022 г.

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Фирма «1-булим» при УАС г. Коканде

Лицензия №АЛ-001121 от 01.07.2020 г.

Сметная документация

**НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ШКОЛЫ №27
В С. ПОЛВОНТОШ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Том – 1; Книга – 1

Локальные и ресурсные сметы в текущих ценах

Директор фирма:		Ибрагимов Б.
ГИП:		Ибрагимов Б.
Экз.№		Арх.№

г. Коканд – 2022 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ОБЪЕКТА

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ШКОЛЫ №27 В С. ПОЛВОНТОШ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

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 1.03.01-03. 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:

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

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.

Среднегодовая заработная плата строителей по региону в расчете на месяц,) определенная на основе статистических данных за предыдущие 12 месяцев, а часовая ставка по данным Минтруда равной 168,83 часов в месяц на 2020 год. Трудозатраты определены в соответствии с ресурсной сметой: 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:

$$Сэм = ЭМ \times Цпр,$$

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

$$Смп = N \times Цср,$$

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 каталога II квартал 2021 г.)

Стоимость строительных материалов учтена без НДС.

IV. Прочие затраты подрядчика

Прочие затраты подрядчика принимаются в соответствии с данными подрядчика или заказчика в % от суммы прямых затрат.

V. Прочие затрат 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

Транспортные расходы определены по данным заказчика в % от стоимости материалов, конструкций и оборудования.

VII. Коэффициент риска принят $Kp=0\%$

Необходимо заказчику провести техническую экспертизу

Всего рекомендуемая стоимость в текущих ценах с затратами заказчика

4 417 836 сум

Данная общая стоимость объекта является рекомендательный характер. Решение о принятии указанной рекомендуемой стоимости для проведения конкурсного торга принимает заказчик.

Указанная стоимость не может служить основанием для заключения договора подряда (тендера).

Возврат годных материалов определяется заказчиком и подрядчиком непосредственным осмотром на месте.

Сметная документация составлен по дефектному акту представленного заказчиком

Составила:



Тошпулатова М.

СВОДНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ

по
объекту:НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ШКОЛЫ №27 В С. ПОЛВОНТОШ
ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

№/№ п/п	Наименование затрат	Стоимость (сум)
1	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	941 567
1.1	Затраты на основную заработную плату без учета начислений на социальное страхование	840 685
1.2	Социальное страхование 12%	100 882
2	Затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов	31 320
3	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	2 128 130
4	Затраты на оборудование	0
5	Затраты на кабельно-проводниковую продукцию	0
6	Затраты на металлоконструкции	0
7	Затраты на перевозку	0
8	Транспортные затраты на перевозку материалов 5%	106 406
9	Транспортные затраты на перевозку оборудования 0%	0
10	Транспортные затраты на кабельно-проводниковую продукцию 0,0%	0
11	Транспортные затраты на металлоконструкции 0,0%	0
12	Заготовительно-складские расходы на материалы 0%	0
13	Заготовительно-складские расходы на оборудование 0,0%	0
14	Заготовительно-складские расходы на кабельно-проводниковую п 0,0%	0
15	Заготовительно-складские расходы на металлоконструкции 0,0%	0
13	Итого прямые затраты с транспортными и заготовительно-складскими	3 207 423
14	Прочие производственные затраты, в том числе:	0
14.1	временные здания и сооружения	0
14.2	зимнее удорожание	0
14.3	(другие затраты по сметному расчёту на основе ПОС)	0
15	Прочие затраты и расходы подрядчика 19,39%	621 919
16	Затраты на страхование строительных объектов на период строительства (0,4% от страховой суммы - 80% от полной стоимости объекта - Постановление КМ Р. УЗБ от 20.12.1999 г. №532)	12 254
17	Коэффициент прогнозируемого риска роста цен (% от строительства объекта без учета страхования строительных рисков в соответствии с приложением №1 к Постановлению КМ.Р.УЗБ. ОТ 15.12.2003 Г. №547 "Об основных параметрах макроэкономических показ"	0
18	Стоимость СМР (с учётом коэффициента риска и страхования строительства)	3 841 596
19	Стоимость Строительно-Монтажных Работ и оборудования (с НДС при исчислении льготного периода)	0
20	Прочие затраты заказчика (в том числе)	0
20.1	Затраты на разработку проектно-сметной документации (1,0% от СМР)	0
20.2	Затраты на экспертизу проектно-сметной документации (300000 x 2 БРВ) - Постановление Узб. Р. Вазирлар Махкамаси от 17.09. 2021 г. №579)	0
20.3	Затраты на проведение конкурсных подрядных торгов	0
20.4	Затраты на содержание ГАЧН (0,2% от итогов прямых затрат)	0
20.5	Затраты на содержание заказчика (0,8% от итогов прямых затрат)	0
20.6	Другие расходы, связанные со строительством объекта, согласно их обоснованности (авторский надзор 0,18%)	0
20.7	Затраты на компенсацию за деревья	0
21	Итого затраты без НДС (без затратами заказчика)	3 841 596
22	НДС 15%	576 239
23	Итого затраты с НДС (без затратами заказчика)	4 417 836
24	Итого затрат с НДС и затратами заказчика	4 417 836

Директор:

Ибрагимов Б.

Главный инженер проекта

Ибрагимов Б.

Составила:

Тошпулатова М.

Заказчик:

М. Артыков

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ШКОЛЫ №27 В С. ПОЛВОНТОШ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ

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

СВОДНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ШКОЛЫ №27 В С. ПОЛВОНТОШ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА

(наименование работ)

№ п/п	Обоснование (Код ресурса)	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Количество	Цена	Стоимость
1	2			5	6	7
		3	4			
ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ						
1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	69,3927	12114,89	840684,95
2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,30667	0,00	0,00
ИТОГО ТРУДОВЫЕ РЕСУРСЫ:						840684,95
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
1	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,15217	0,00	0,00
2	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	8,025	2830,00	22710,75
3	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,0035	0,00	0,00
4	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,151	0,00	0,00
5	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	3,042	2830,00	8608,86
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ:						31319,61
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ						
1	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00003	26400000,00	786,72
2	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,00287	26400000,00	75789,65
3	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00001	0,00	0,00
4	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	0,31509	0,00	0,00
5	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,00023	12569000,00	2865,73
6	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	МЗ	0,6582	14740,00	9701,87
7	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	МЗ	0,3167	5000,00	1583,50
8	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,00301	16400000,00	49364,00
9	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,0144	0,00	0,00
10	37014	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 20Х2 8 ММ	М	10	18405,00	184050,00
11	37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 40Х3 5 ММ	М	37	34915,90	1291888,30
12	37139	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3 5 ММ	М	10	51210,00	512100,00
13	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,03501	0,00	0,00
ИТОГО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ:						2128129,77
Итого:						3000134,33
Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции						2128129,77
Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование						840684,95
Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах						69,39
Затраты на эксплуатацию машин и механизмов						31319,61
Итого прямые затраты						3000134,33
Итого с прочими затратами						3000134,33
Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС						3000134,33
Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС						3000134,33

Составил: Мамаева ТОШПУЛАТОВА

Проверил: Ибрагимов ИБРАГИМОВ

Заказчик: Не найдено

Подрядчик: Не найдено

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ШКОЛЫ №27 В С. ПОЛВОНТОШ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ

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

ЛОКАЛЬНО-РЕСУРСНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1

на НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ШКОЛЫ №27 В С. ПОЛВОНТОШ ФУРКАТСКОГО РАЙОНА ФЕРГАНСКОЙ
(наименование работ)

№ п/п	Шифр номера	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса, расход ресурсов на единицу измерения	Единица измерения	Количество	
				на	по
1	2	3	4	5	6
1	E65-15-3	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 57 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,1
1.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111	11,1
1.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	0,06
1.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,03
1.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	16,1	1,61
1.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,03
1.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,6	0,56
1.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00004	0,00000
1.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00000
1.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00004
1.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,26	0,126
1.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,061
1.12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,006	0,0006
1.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,002
2	37139	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57X3,5 ММ	М		10
3	E65-15-3	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,37
3.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	111	41,07
3.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,6	0,222
3.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,111
3.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	16,1	5,957
3.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,3	0,111
3.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	5,6	2,072
3.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00004	0,00001
3.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00002	0,00001
3.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00015
3.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	1,26	0,4662
3.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,61	0,2257
3.12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,006	0,00222
3.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,02	0,0074
4	37017	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 40X3,5 ММ	М		37
5	E65-15-1	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ		0,1
5.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	89,3	8,93
5.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,2	0,02
5.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,01
5.4	02016	УСТАНОВКИ ДЛЯ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА	МАШ-ЧАС	4,58	0,458
5.5	02509	АВТОМОБИЛЬ БОРТОВОЙ, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,1	0,01
5.6	02577	АППАРАТ ДЛЯ ГАЗОВОЙ СВАРКИ И РЕЗКИ	МАШ-ЧАС	4,1	0,41
5.7	30956	КРАСКА ЗЕМЛЯНАЯ МАСЛЯНАЯ МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ МАРКИ МА-0115	ТН	0,00011	0,00001
5.8	31651	ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-3	ТН	0,00005	0,00001
5.9	32534	ПРОВОЛОКА СВАРОЧНАЯ ЛЕГИРОВАННАЯ ДЛЯ СВАРКИ НАПЛАВКИ С НЕОМЕДЕННОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ИЗ СТАЛИ СВ-08Г2С Д 4 ММ	ТН	0,0004	0,00004
5.10	34241	КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ	М3	0,66	0,066
5.11	34350	АЦЕТИЛЕН ГАЗООБРАЗНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ	М3	0,3	0,03
5.12	35319	ЭЛЕКТРОДЫ Д 5 ММ Э42А	ТН	0,0019	0,00019

5.13	35567	ОЧЕС ЛЬНЯНОЙ	КГ	0,05	0,005
6	37014	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 20X2,8 ММ	М		10
7	E15-04-030-4	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНШЕ 50 ММ В Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100 М2		0,1167
7.1	00001	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-ЧАС	71,06	8,2927
7.2	00003	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-ЧАС	0,04	0,00467
7.3	01522	ПОДЪЕМНИКИ МАЧТОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т	МАШ-ЧАС	0,01	0,00117
7.4	02499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-ЧАС	0,03	0,0035
7.5	31066	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЦВЕТНЫЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ МА-011	ТН	0,0246	0,00287
7.6	31656	ОЛИФА НАТУРАЛЬНАЯ	КГ	2,7	0,31509
7.7	44059	ВЕТОШЬ	КГ	0,3	0,03501
				Итого затраты труда (чел-час):	
				69,70	
				Итого машины и механизмы (маш-час):	
				11,37	

Составил: Магомедов ТОШПУЛАТОВА
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

Проверил: Ибрагимов ИБРАГИМОВ
(должность, подпись - инициалы, фамилия)

"УТВЕРЖДАЮ"

Фуркат КТБ мундирч
Э.М. Ортиков
"22" 09 2022 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

Мы нижеподписавшиеся от заказчика Фуркат талиевич 27 соулчи кизилтаб
исетчи тучулшиш исетчи тучулшиш 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	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 59 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,1
2	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ СО СНЯТОЙ ФАСКОЙ ИЗ СТАЛИ БСТ2КП-БСТ4КП 57Х3.5 ММ	М	10
3	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,37
4	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 40Х3.5 ММ	М	37
5	СМЕНА ОТДЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ТРУБОПРОВОДОВ С ЗАГОТОВКОЙ ТРУБ В ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,1
6	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ 20Х2.8 ММ	М	10
7	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ: РЕШЕТОК, ПЕРЕПЛЕТОВ, ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК	100 М2	0,1167

Мундир уричтосари: Э.М.

Бали мураидис: И.И.

Бали хисобчи: И.И.

Товар моддий баималар
буимга хисобчи: И.И.

Д. Умурзонов

И. Ходяшев

А. Ташмушев

А. Усмонов