

Республика Узбекистан, Андижанская область
ГОРОД АНДИЖАН
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»

РАСЧЕТ

предельной стоимости в текущих ценах

*Ремонт отопительной системы дошкольного образовательного
организация №35 Избасканского района Андижанской области*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечания экспертизы)

Андижан – 2022г

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НУРАФШОН ЭЛЕКТР СЕРВИС»
(Лицензия № АЛ-000964 от 24.06.2020)

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

*Ремонт отопительной системы дошкольного образовательного
организация №35 Избасканского района Андижанской области*

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость
и локальный ресурсный сметный расчет*

(после замечания экспертизы)

Составлено в текущих ценах

Директор:

ГИП:



Д. Абдужалилов

Б. Мадмаров

Андижан-2022г

Стартовая стоимость объекта в договорных текущих ценах

*Ремонт отопительной системы дошкольного образовательного организация №35
Итбасканского района Андийжанской области*

(Наименование объекта, строфки)

№№ ПП	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	Стоимость (тыс.сум)
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	41 281,688
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов	49 062,208
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	9 159,568
4	Затраты на эксплуатации машин и механизмов (с учетом зарплаты машинистов)	1 769,705
5	Прочие затраты производственного характера	0,000
6	Прочие затраты подрядчика - 18,71%	11 224,406
7	Затраты на страхование строительства объектов - 0,32%	359,992
8	Затраты на покрытие риска, определяемого исходя из прогнозируемого индекса роста цен в строительстве на очередной год	0,00
9	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах	112 857,568
10	НДС - 15%	16 928,635
11	И Т О Г О стоимость строительство в договорных текущих ценах с НДС	129 786,204

ЗАКАЗЧИК

МП



u



Izboskan tumani

35 MTT

M. Furqanov

oktyabr 2022 y

NUQSON DALOLATNOMASI

Bizlarkim, quyida imzo chekuvchilar, shaxsiylik sudgisi N. Mamonov,
karbami Odessa Dekanov

Izboskan

tumani 35 MTT istish tizimi xolatini o'rganganimizda quyidagi ishlar bajarilishi aniqlandi:

N p.p.	Наименование работ и затрат	Диница измерения	Кол-во
1	2	3	4
	Блок №1		
	Отопление		
1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 32 мм	100 м	0,1000
2	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм	100 м	0,7300
3	Установка радиаторов биметаллические	100квт	0,2170
4	Алюминиевый радиатор akfa "avangard" 50 см	Секция	122,0000
5	Установка кранов воздушных	Компл	12,0000
6	Краны шаровые полипропиленовые д. 32 мм	Шт	2,0000
7	Вентили для радиаторов ручной прямой верхний рвм 25x1/2	Шт	24,0000
8	Кронштейн	Шт	24,0000
9	Адаптеры ппр с н/р 32x1	Шт	24,0000
10	Адаптеры ппр с н/р 25x1/2	Шт	2,0000
11	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0.05 м3	Бак	1,0000
12	Расширительный бак reflex ng 18	Шт	1,0000
13	Тройники полипропиленовые д. 25 мм	Шт	24,0000
14	Тройники полипропиленовые переходные д. 32x25x32 мм	Шт	4,0000
15	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 32 мм	Шт	10,0000
16	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 25 мм	Шт	50,0000
17	Муфты полипропиленовые д. 25 мм	Шт	10,0000
18	Клипсы полипропиленовые д.25 мм	Шт	231,0000
19	Гильза из металлических труб, диаметр труб 45x2 мм	Шт	
	Блок №2	100м	0,0800
	Отопление		
20	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 32 мм	100м	0,1000

21	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм	100м	0,7500
22	Установка радиаторов биметаллические	100квт	0,2380
23	Алюминиевый радиатор akfa "avangard" 50 см	Секция	134,0000
24	Установка кранов воздушных	Компл	12,0000
25	Краны шаровые полипропиленовые д. 32 мм	Шт	2,0000
26	Вентили для радиаторов ручной прямой верхний рвм 25x1/2	Шт	24,0000
27	Кронштейн	Шт	24,0000
28	Адаптеры ппр с н/р 32x1	Шт	2,0000
29	Адаптеры ппр с н/р 25x1/2	Шт	24,0000
30	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0.05 м3	Бак	1,0000
31	Расширительный бак reflex ng 18	Шт	1,0000
32	Тройники полипропиленовые д. 25 мм	Шт	24,0000
33	Тройники полипропиленовые переходные д. 32x25x32 мм	Шт	4,0000
34	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 32 мм	Шт	10,0000
35	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 25 мм	Шт	50,0000
36	Муфты полипропиленовые д. 25 мм	Шт	10,0000
37	Клипсы полипропиленовые д.25 мм	Шт	231,0000
38	Гильза из металлических труб, диаметр труб 45x2 мм	100м	0,1000
	Блок №3		
	Отопление		
39	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 32 мм	100м	0,1000
40	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения из напорных полипропиленовых или полиэтиленовых труб на сварке наружным диаметром до: 25 мм	100м	0,7500
41	Установка радиаторов биметаллические	100квт	0,1602
42	Алюминиевый радиатор akfa "avangard" 50 см	Секция	90,0000
43	Установка кранов воздушных	Компл	11,0000
44	Краны шаровые полипропиленовые д. 32 мм	Шт	2,0000
45	Вентили для радиаторов ручной прямой верхний рвм 25x1/2	Шт	24,0000
46	Кронштейн	Шт	24,0000
47	Адаптеры ппр с н/р 32x1	Шт	2,0000
48	Адаптеры ппр с н/р 25x1/2	Шт	24,0000
49	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0.05 м3	Бак	1,0000
50	Расширительный бак reflex ng 18	Шт	1,0000
51	Тройники полипропиленовые д. 25 мм	Шт	24,0000
52	Тройники полипропиленовые переходные д. 32x25x32 мм	Шт	4,0000
53	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 32 мм	Шт	10,0000
54	Отводы полипропиленовые 90 град. Диаметр 25 мм	Шт	50,0000
55	Муфты полипропиленовые д. 25 мм	Шт	10,0000
56	Клипсы полипропиленовые д.25 мм	Шт	231,0000
57	Гильза из металлических труб, диаметр труб 45x2 мм	100м	0,1000
	Котельная		
	Тепловой пункт		
58	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100м3	0,0100
59	Устройство основания под фундаменты гравийного	М3	0,3000
60	Устройство ленточных фундаментов бетонных	100м3	0,0080
61	Монтаж металкаркасов из профильной стали	Т	0,1680
62	Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа	100м2	0,3200

	с полимерным покрытием		
63	Устройство кровли из профнастила с полимерным покрытием	100м2	0,0900
64	Устройство подстилающих слоев бетонных под оборудование	М3	0,8000
65	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100м2	0,0600
66	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью пф-115	100м2	0,0600
67	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0,2000
68	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0100
69	Выключатели, переключатели и штепсельные розетки. Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0,0100
70	Светильник с подвеской на крюк для помещений с повышенной влажностью и пыльностью	100шт	0,0100
71	Светильники с рассеивателем из силикатного стекла, настенные, цилиндрической формы и формы усеченного конуса /ту 16-535.825-74/, типы н6006х100/р2 0-01ухл4, н6006х100/р2 0-03ухл4	Шт	1,0000
72	Установка котлов стальных жаротрубных пароводных на твердом топливе теплопроизводительностью, мвт [гкал/ч], до 0,31 [0,27]	Котел	1,0000
73	Koz-60-ash removal "kozlusan"	Компл	1,0000
74	Дымовая труба диаметром 250мм	М	6,0000
75	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата, до 0.1 т	Насос	1,0000
76	Насос циркуляционный grundfos ups-25/40	Шт	1,0000
77	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих	10м3	0,0800
78	Кольцо опорное к ц о -1	Шт	1,0000
79	Плиты днища кпд-15	Шт	1,0000
80	Кольца стеновые кц 15-6	Шт	2,0000
81	Люк чугунный легкий гост 3634-79	Шт	1,0000
	Тепловые сети		
82	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 45х2 мм	Км	0,0120
83	Прокладка трубопроводов в каналах и надземная при условном давлении 0,6 мпа, температуре 115 гр.с, диаметр труб 25х2 мм	Км	0,0140
84	Установка задвижек стальных диаметром 50 мм	Задвижка	2,0000
85	Вентиль проходной муфтовый 15кч18п,-у25,ру16	Шт	3,0000
86	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	1 м3	0,2000
87	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой гф-021	100м2	0,1910
88	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской бт-177 серебристой	100м2	0,1910
89	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками: стеклопластиковыми рет, тканями стеклянными	100м2	0,1910

35-ДМТТ Кях /шурдер

Маша

М.Машаева

35-ДМТТ тарбисси

Ольга

О.Деккерова



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

Андижон вилояти

Andijon viloyati 170100, Andijon Shahri, A.Navoly shox ko'chasi 30-uy. Tel/Faks (374) 223-57-82, E-mail: ekspert-2312@mail.ru. www.ekspertiza.mc.uz www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 31-10-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 67852

Obyekt nomi «Izboskan tumani №35-MTTning isitish tizimini ta'mirlash»

Buyurtmachi - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Bosh loyihachi - «Nurafshon elektr servis» MChJ

Litsenziya AL-000964 sonli 24.06.2020 yil cheksiz. O'zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi

Moliyalashtirish manbai - byudjet mablag'lari hisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 64937

1. Loyihalash uchun asos

Xalq deputatlari Izboskan tumani kengashining 15.10.2022 yildagi №VI-38-82-1-22-K/22-sonli qarori.

Izboskan tumani №35-MTT tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti o'rtasida 22.10.2022 yilda tuzilgan №727784-sonli shartnoma.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Lokal resurs xujjatlar.

Tushuntirish xatlari.

Yig'ma lokal xujjatlar.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Izboskan tumani №35-MTTning isitish tizimini ta'mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: **Blok-1:** Yangi tizimga 32, 25 mm.li polipropilen quvurlar yotqizish. Bimetal isitish radiatorlarini o'rnatish. Havo chiqarish krani o'rnatish. 0,05m³ hajmda kengaytirish baki o'rnatish. Metall quvurdan himoya qobig'i qilish. **Blok-2:** Yangi tizimga 32, 25 mm.li polipropilen quvurlar yotqizish. Bimetal isitish radiatorlarini o'rnatish. Havo chiqarish krani o'rnatish. 0,05m³ hajmda kengaytirish baki o'rnatish. Metall quvurdan himoya qobig'i qilish. **Blok-3:** Yangi tizimga 32, 25 mm.li polipropilen quvurlar yotqizish. Bimetal isitish radiatorlarini o'rnatish. Havo chiqarish krani o'rnatish. 0,05m³ hajmda kengaytirish baki o'rnatish. Metall quvurdan himoya qobig'i qilish.

Bundan tashqari, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida qozonxona qurish, tashqi isiqlik tarmog`i ishlarini bajarish ko'zda tutilgan.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi

4. Loyihalanayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

Tushuntirish xatining tartibga keltirilishi.

Ish xaqi xarajatlari Vaqtinchalik tartib bilan kelishilgan xolda tartib asosida aniqlangan:

- Quruvchilarning o'rtacha oylik ish xaqi xisobotlar asosida keltirilgan.

- Ijtimoiy sug'urtaga xisoblanish 2022 yil ko'rsatkichlari asosida qabul qilingan.

Pudratchi xarajatlari ShNK-4.01.16-09ga asosan keltirilgan.

Buyurtmachi xarajatlari xisobga olinmagan.

Tavakkalchilik koeffitsienti xisobga olinmagan.

Mashina va maxsulotlar qiymati tegishli me`yoriy xujjatlar asosida aniqlik kiritilgan.

Ijtimoiy sug'urtaga o'tkazmalarni aniqlash uchun O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.12.2014 yildagi PFP-2270 sonli Farmoniga kiritilgan №25 sonli ilovadan foydalanish zarur.

Taqdim etilgan 15% QQS bilan hisoblangan umumiy miqdori 129699,108 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so`ng 78,096 ming so'm qurilish materiallari narxlari hisobidan ortdi.

7. Xulosalar.

Peshhisob xisoblari bo'yicha: "Izboskan tumani №35-MTTning isitish tizimini ta'mirlash", ob'ektini quyidagi texnika-iqtisodiy ko'rsatkichlariga ko'ra keyingi kelishuv va tender savdolarini o'tkazish uchun tavsiya etiladi:

Me'yoriy mehnat sarfi - 77,25 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 129786,204 ming so'm.

O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 11.06.2003 yildagi 261-sonli qarori va ShNK 4.01.16-09 me'yorlariga muvofiq tanlov savdolarini o'tkazish uchun ob'ektning qiymati buyurtmachi tomondan belgilanadi. Tasdiqlash uchun tavsiya etilgan ta'mirlash va qurilish ishlari narxi boshlang'ich xisoblanib, asosiy qarorni buyurtmachi va bosh pudrat korhonasi tomonidan shartnomaviy munosabatlar orqali amalga oshiriladi.

ShNK 1.03.06-13da «Davlat ekspertizasiga taqdim etiladigan shaxarsozlik xujjatlarining sifati uchun javobgarlik buyurtmachiga (dastlabki ma'lumotlarni loyixalashtirish jarayonida taqdim etilgan dastlabki ma'lumotlarning ishonchliligi bo'yicha) va ishlab chiquvchiga (qabul qilingan loyixa qarorlari bo'yicha) yuklatiladi».

Bosh mutaxassis: Xaldarov Jur'at Alimdjanovich