

РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

ГОРОД АНДИЖАН

ООО

«KARIMHON-BUILDING 2020»

Архив № _____

Заказ № _____

РАБОЧИЙ ПРОЕКТ

Текущий ремонт здания «МТМ №54» в Шахриханском районе.

предельной стоимости в текущих ценах

КНИГА 1

*Стартовая стоимость объекта, локальная ресурсная ведомость и
ведомость расхода материалов*

(ПОСЛЕ ЭКСПЕРТИЗЫ)

Составлено в текущих ценах

Директор

ГИП:



О.Журабоев

Я.Косимов

Андижан-2022г

Текущий ремонт здания «МТМ №54» в Шахриханском районе.
 наименование (объекта) стройки (предприятия, здания, сооружения)

СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

(наименование работ)

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СТОИМОСТЬ
1	2	3
1	Затраты на оборудование, мебель и инвентарь	18996355,56
1.1	Транспортные расходы на оборудование	372477,56
2	Затраты на строительные материалы, изделия и конструкции	67877964,87
2.1	Транспортные расходы на материалы	1939370,42
2.2	Заготовительно-складские расходы на материалы	1292913,62
3	Затраты на основную заработную плату с учетом начислений на социальное страхование	15296669,73
3.1	Нормативная трудоемкость строительства объекта, определяемая по ресурсной смете, в чел.-часах	1094,07
4	Затраты на эксплуатацию машин и механизмов	813537,16
5	Итого прямые затраты	102984527,31
7	Прочие затраты подрядчика	15714186,93
10	Итого с прочими затратами	118698714,24
12	Итого стоимость строительства в текущих ценах без НДС	118698714,24
13	НДС	17804807,14
14	Всего стоимость строительства в текущих ценах с НДС	136503521,38

От заказчика

От подрядчика

 М. П.

 М. П.



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

" " 202 г.

г.

Мы нижеподписавшиеся от заказчика _____
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	ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЕ		
2	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ ВЕСОМ ДО 80 КГ	100 ШТ	0,4
3	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 25 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	0,8
4	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДОВ	1,7
5	УСТАНОВКА АЛЮМИНИЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,4503
6	Стоимость Панельные радиаторы Santex 50 x 80 см	ШТ	27
7	Стоимость Панельные радиаторы Santex 60 x 120 см	ШТ	7
8	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: ДО 40 ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	2,67
9	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д20Х2ММ	М	5
10	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д25Х2ММ	М	80
11	СТОИМОСТЬ ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ Д40Х2ММ	М	182
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д25=4,2ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	0,8
13	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ Д40=6,7ММ	100 М ТРУБОПРОВОДА	1,95
14	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1019 АКФА для ГВС (комп) Ф25 PN20	М	80
15	СТОИМОСТЬ Полипропиленовые трубы МР1021 АКФА для ГВС (комп) Ф40 PN20	М	195
16	МУФТА Д40ММ	ШТ	15
17	КЛИПСЫ Д40ММ	ШТ	600
18	ОТВОД Д40ММ	ШТ	20
19	АДАПТЕР Д40ММ	ШТ	6
20	КРАНЫ ШАРОВЫЕ Д40ММ	ШТ	2
21	УСТАНОВКА АЛЮМИНЕВЫХ РАДИАТОРОВ	100 КВТ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ	0,272
22	СТОИМОСТЬ РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ "AVANGARD" - 10 СЕКЦИИ	ШТ	16
23	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ: 1 М3	1 БАК	1
24	УСТАНОВКА КОТЛЫ "АКС-80 Т"	1 КОТЁЛ	1
25	Стоимость Котлы "АКС-80 Т" (твердое топливо), мощность 80 кВт, отапливаемая площадь до 800 м2	ШТ	1
26	УСТАНОВКА НАСОСОВ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ МАССОЙ АГРЕГАТА: ДО 0,1 Т	1 НАСОС	1
27	СТОИМОСТЬ НАСОСА К50-32-125	ШТ	1
28	КАБЕЛЬ ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ ПО СТЕНЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	100 М	0,2

29	СТОИМОСТЬ КАБЕЛЬ М. АВВГ-0,66КВ СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000 М	0,02
30	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НАВЕСЫ		
31	СТЕНЫ		
32	УСТАНОВКА КАРКАС ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,806
33	ИЗГОТОВЛЕНИЕ АРМАТУРНЫХ КАРКАСОВ МЕТОДОМ ВЯЗКИ (КОЛОНН,	ТН	0,806
34	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 100Х100Х8	ТН	0,556
35	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 50Х50Х6	ТН	0,25
36	ОБШИВКА СТЕН КОТЕЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННЫМИ ПАНЕЛЯМИ: ТИПА «ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4 ММ»	100 М2 РАЗВЕРНУТОЙ ПРОЕКЦИИ ПОВЕРХНОСТИ ОБШИВКИ	0,42
37	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	42
38	КРОВЛЯ		
39	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФЕРМ ИЗ ПРОФИЛЯ	1 Т КОНСТРУКЦИИ	0,31
40	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 25Х25Х4	ТН	0,048
41	СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ 50Х50Х6	ТН	0,262
42	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4 ММ	100 М2 КРОВЛИ	0,2
43	СТОИМОСТЬ ПРОФНАСТИЛА ТРАПЕЦИЕВИДНОГО И СИНУСИОВИДНОГО ПРОФИЛЯ С ПОКРЫТИЕМ ТОЛЩ 0,4 ММ	М2	21,2

Исх. № 1/2014
Бер

Исх. № 1/2014
Бер



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

Андижон вилояти

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

Holati: Ijobiy

Direktor: MASHRAPOV AXRORBEB AKRAMOVICH

Sana: 22-04-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 38097

Obyekt nomi «Andijon viloyati Shaxrihon tumani 54-MTM issiqlik tizimini joriy ta`mirlash»

Buyurtmachi - "KARIMHON-BUILDING 2020" MChJ

Bosh loyihachi - "KARIMHON-BUILDING 2020" MChJ

Litsenziya AL-001445 sonli O`zbekiston Respublikasi qurilish vazirligi tomonidan 01.11.2020 yilda berilgan, cheksiz.

Moliyalashtirish manbai - Maxalliy byudjeti mablag'lari xisobidan

Bosh pudratchi - tender savdolari orqali

Qurilish turi joriy ta`mirlash

Murojaat raqami: № 36560

1. Loyihalash uchun asos

Shaxrihon tuman Maktabgacha ta`limi bo`limi tomonidan tasdiqlangan 2022 yilga harajatlar smetasi.

Shaxrihon tuman Maktabgacha ta`limi bo`limi tomondan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

Buyurtmachi hamda loyiha tashkiloti bilan tuzilgan 2021 yildagi №04-10c-21-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: "Andijon viloyati Shaxrihon tumani 54-MTM issiqlik tizimini joriy ta`mirlash", ob'ekti peshxisob xisoblari bo'yicha, tasdiqlangan nuqson dalolatnoma asosida quyidagi ish turlari bajarilishi ko'zda tutilgan: Radiatorlarni demontaj qilish. 25 va 40mm diametrdagi issiqlik tizimi quvurlarini buzish. Alyumin radiatorlarni o`rnatish. Diametri 40mm bo`lgan cho`yan issiqlik tizimi quvurlarini yotqizish. Diametri 25mm va 40mm bo`lgan polipropilen issiqlik tizimi quvurlarini yotqizish. Alyumin radiatorlarni o`rnatish. Kengaytirish bakini o`rnatish. Issiqlik qozonini o`rnatish. Markazlashgan elektrodvigatel nasosini o`rnatish. 2x2,5 elektr kabellarni tortish. *Metal naves:* Metal profildan karkas o`rnatish. Bog`lash usulida armature karkaslarni tayyorlash. Qozonxona devorini profnastil qoplamasi bilan qoplash. *Tom:* Metal profildan ferma montaj qilish. Tomga profnastil qoplamasini qoplash.

Xisob kitob uchun "Resurslar metodi"dan foydalanildi.

4. Loyihalana yotgan 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 2021 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 130565,458 ming so'mni tashkil qilgan. Ekspertiza ko'rigidan so'ng 5938,064 ming so'm to'g'rilangan lokal smeta va qurilish materiallari narhlari xisobiga ortdi.

7. Xulosalar.

Peshxisob xisoblari bo'yicha: "Andijon viloyati Shaxrihon tumani 54-MTM issiqlik tizimini joriy 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 - 136,759 kishi/kun.

Joriy narxdagi tavsiyaviy (boshlang'ich)

miqdori 15% QQS bilan - 136503,521 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 korxonasi 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