



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

Наманган вилояти

Namangan viloyati 160100, Namangan shahri, A.Temur ko'chasi, 105-uy, Tel. (69)-233-02-50, E-mail:
namexpert@umail.uz www.mc.uz www.dtc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: Isakdjanov Avazbek Ismondjonovich

Sana: 13-08-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 56545

Obyekt nomi «Namangan viloyati Yangiqo'rg'on tumani 27-sonli umumta'lim maktabining isitish tizimini joriy ta'mirlash»

Buyurtmachi - Yangiqo'rg'on tumani Xalq ta'limi bo'limi
Bosh loyihachi - "RAVO ARCHPROJECT" MCHJ
Litsenziya AL-000533 3.02.2020 yilda O'zbekiston Respublikasi Qurilish vazirligi tomonidan berilgan
Moliyalashtirish manbai - Budget
Bosh pudratchi - Tanlov asosida
Qurilish turi Joriy ta'mirlash
Murojaat raqami: № 54699

1. Loyihalash uchun asos

- 1.1. Yangiqo'rg'on tumani hokimligi tomonidan tasdiqlangan va Yangiqo'rg'on tumani Xalq ta'limi bo'limi bilan kelishilgan Manzilli ro'yxat.
- 1.2. Buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan loyiha topshirig'i.
- 1.3. Loyiha va tadqiqot ishlari uchun tuzilgan 25.07.2022 yildagi 12/22-sonli shartnoma.
- 1.4. Belgilangan tartibda buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan ob'ektning nuqson dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan matèriallar

- 2.1. Tushuntirish yozuvi.
- 2.2. Ta'mirlash ishlari qiymati.
- 2.3. Hisoblar.
- 2.4. Lokal resurs qaydnoma va lokal resurs smeta.
- 2.5. Nuqson dalolatnoma.

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ekspertiza natijalariga ko'ra buyurtmachining boshqa xarajatlarisiz va qo'shimcha qiymat solig'i (QQS) bilan loyiha qiymati **127036,132 ming so'm** qilib belgilandi. Xususan:

Qurilish-montaj ishlari:	110466,202	ming so'm
QQS:	16569,930	ming so'm
- Bundan tashqari		
Buyurtmachining boshqa xarajatlari:	2500,000	ming so'm

6.2. Yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish tugagandan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida aniqlanadi.

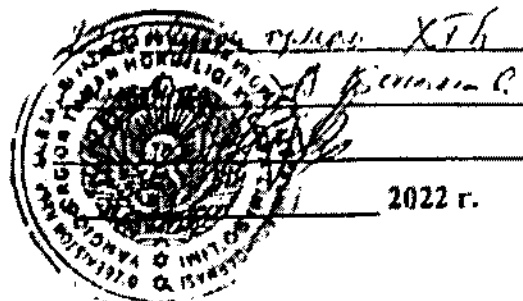
6.3. Ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan loyiha hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchlilik yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Namangan viloyati Yangiqo'rg'on tumani 27-sonli umumta'lim maktabining isitish tizimini joriy ta'mirlash" loyiha qiymati kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

Bosh mutaxassis: MIRZAYEVA MUYASSARXON QODIRJONOVNA

«УТВЕРЖДАЮ»



ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

НА ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ ШКОЛЫ № 27 ЯНГИКУРГАНСКОГО РАЙОНА
НАМАНГАНСКОЙ ОБЛАСТИ.

№	Наименование	Единица измерения	Ко-т-во
	2	3	4
1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	2,23
2	ДЕМОНТАЖ КОТЛА	КОТЕЛ	1
3	ДЕМОНТАЖ РАДИАТОРОВ И КОНВЕКТОРОВ ВЕСОМ ДО: 80 КГ	100ШТ	0,65
4	ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ДЛЯ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ВРУЧНУЮ ПРИ ТОЛЩИНЕ СТЕН В: 1,5 КИРПИЧА	100ШТ	0,48
5	ПРОБУРИТЬ В БЕТОННЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ 10ММ ОТВЕРСТИЙ ГЛУБИНОЙ ДО 20 СМ2	100ШТ	1,3
6	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ СТАЛЬНЫХ	100КВТ	1,365
7	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНЕВЫЕ Н 600 СЕКЦИИ	ШТ	780
8	СПУСКНОЙ КРАН ДЛЯ ВОЗДУХА D=15ММ	ШТ	78
9	ВЕНТИЛЬ ППР D=25ММ	ШТ	156
10	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ	100М	0,18
11	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 40 ММ	М	18
12	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,8
13	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ С ГИЛЬЗАМИ ДИАМ. 32 ММ	М	180
14	УСТАНОВКА ОТВОДОВ ДИАМЕТРОМ ТРУБОПРОВОДОВ ДО:60 ММ	100ШТ	0,55
15	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ D=50ММ	ШТ	20
16	ОТВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ D=76	ШТ	22
17	ОТВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ D=32	ШТ	24
18	ОТВОДЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ D=25	ШТ	40
19	УСТАНОВКА СГОНОВ У ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ ДО: 20 ММ	100ШТ	1,4
20	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СТАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ СГОНЫ ГОСТ 8969-78 D=26ММ	10ШТ	14
21	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,8
22	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PLASTEXRN 20 D.32ММ	М	80
23	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ- ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,2
24	ТРУБЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ГВС PLASTEXRN 20 D.25ММ	М	220
25	ТРОЙНИК ППД D=32X25ММ	ШТ	20
26	ОТВОД ППД D=32ММ	ШТ	70
27	ОТВОД ППД D=25ММ	ШТ	119

28	ПОЛУОТВОД П/П Д-25ММ	ШТ	100
29	МУФТА П/П Д-25ММ	ШТ	20
30	КЛИПСЫ П/П Д-25ММ	ШТ	80
31	АДАПТЕР Д-25ММ	ШТ	135
32	ВЕНТИЛЬ П/П Д-25ММ	ШТ	22
33	ЗАДЕЛКА ОТВЕРСТИЙ В МЕСТАХ ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДОВ В: СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ОШТУКАТУРЕННЫХ	100ШТ	0,46
34	ПОКРЫТИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ РУБЕРОИДА	100М2	0,21
35	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ДИАМЕТРОМ МЕНЕЕ 50 ММ И Т.П., КОЛИЧЕСТВО ОКРАСОК 2	100М2	0,2106
36	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	4,98
37	КАБЕЛЬ 2-4-ЖИЛЬНЫЙ МЕДНЫЙ СЕЧЕНИЕМ ЖИЛЫ ДО 16 ММ2	100М	0,25
38	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х4 ММ2	1000М	0,015
39	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450В С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПЛОСКИЕ МАРКИ ППВ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧ. 2Х2,5 ММ2	1000М	0,01
40	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, НА ТОК, А, ДО 250 #/ВЫКЛЮЧАТЕЛИ УСТАНОВОЧНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ [АВТОМАТЫ] ИЛИ НЕАВТОМАТИЧЕСКИЕ/	ШТ	3
41	АВТОМАТ НА 25А	ШТ	3
42	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,06
43	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ	ШТ	6
44	ВЫКЛЮЧАТЕЛИ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ И ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ. РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,04
45	РОЗЕТКИ ОДИНАРНЫЕ	ШТ	4
46	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА ПОДВЕСКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП В СВЕТИЛЬНИКЕ ДО 2 #/СВЕТИЛЬНИКИ С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ/	100ШТ	0,03
47	СВЕТИЛЬНИК ЛЭД 12Вт	ШТ	3

27.06.2015
 РИБФДУ
 К.В.Б.

И.И. Зуриничев
 А.В. Абдурамонов Ш.
 Ш. Сулейманов