



2022 й

NUQSONLI DALOLATNOMA.

TERMIZ TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI "NAVRUZ" MFYDA JOYLASHGAN "70-OILAVIY POLIKLINIKA"
ISITISH QOZONLARI VA ISITISH TIZIMINI
JORIY TA'MIRLASH ISHLARI.

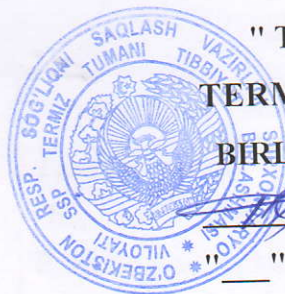
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ДЕМОНТАЖ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			
1	ДЕМОНТАЖ КОТЛОВ	КОТЕЛ	2,0000
2	ПЕРЕГРУППИРОВКА С ОТСОЕДИНЕНИЕМ И ОБРАТНЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ ОДНОЙ СЕКЦИИ ПРИ ВЕСЕ РАДИАТОРА ДО: 80 КГ	100СЕКЦ	2,1800
3	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ПРИ СТОЯКОВОЙ СИСТЕМЕ ИЗ МНОГОСЛОЙНЫХ МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ: 25 ММ ГВС	100 М	0,3400
4	АМЕРИКАНКА Д 25 ММ	ШТ	68,0000
5	АМЕРИКАНКА Д 50 ММ	ШТ	4,0000
6	РЕЗБА Д 40 ММ	ШТ	4,0000
7	РЕЗБА Д 25 ММ	ШТ	68,0000
8	ОТВОД Д 25 ММ	ШТ	68,0000
9	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ-20 ММ, РУ-16 ЧУГУН +225С	ШТ	2,0000
10	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15КЧ18П2 ДУ-25 ММ, РУ-16 ЧУГУН +225С	ШТ	2,0000
11	УСТАНОВКА КОТЛОВ СТАЛЬНЫХ ЖАРОТРУБНЫХ ПАРОВОДНЫХ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ ТЕЛЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ, 30КВТ	КОТ	2,0000
12	КОТЛЫ КОМБИНИРОВАНИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ 50 КВТ Г+Г	ШТ	1,0000
13	КОТЛЫ КОМБИНИРОВАНИЕ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ И ГАЗЕ 30 КВТ Г+Г	ШТ	1,0000
14	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 57X3,0 ММ	100М	0,1200
15	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 33,5X3,0 ММ	100М	0,1200
16	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ НЕОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20X2,8 ММ	100М	0,1200
17	УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ АЛЮМИНИЕВЫХ БЕМЕТАЛЛИЧЕСК	100КВТ	0,0356
18	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ БЕМЕТАЛЛИЧЕСК. НА 6 СЕКЦ ВЫС. 500 ММ	ШТ	2,0000
19	РАДИАТОРЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ БЕМЕТАЛЛИЧЕСК. НА 8 СЕКЦ ВЫС. 500 ММ	ШТ	1,0000
20	УСТАНОВКА БАКОВ РАСШИРИТЕЛЬНЫХ КРУГЛЫХ И ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0.3 МЗ	БАК	2,0000
21	ПРОКЛАДКА ГАЗАХОДА ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 ММ	100М2	0,0400
22	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАЛЬНЫЕ Д-159X4ММ	М	4,0000
23	КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ТРУБ	КГ	2,8000
24	ОКРАСКА ПО МЕТАЛЛУ ЗА 2 РАЗА ПЕЧНЫМ ЛАКОМ: ГАЗОХОДОВ	100М2	0,0350
25	УСТАНОВКА НАСОСОВ	НАСОС	2,0000
26	ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ МУФТОВЫЙ С ГАЙКАМИ В КОМПЛЕКТЕ. ВЫХОД РЕЗЬБЫ 11-4 Н=8М 4,5МЗ 70ВТ	КОМЛ	2,0000

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
27	ОГРУНТОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРУБ ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,0188
28	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧ. ТРУБОПРОВОДОВ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,0188
29	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ: МАТАМИ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ШТАПЕЛЬНОГО ВОЛОКНА	1 М3	0,0750
30	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ - МИНВАТЫ	М3	0,0750
31	ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,0340
32	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ	М2	3,4000
33	ОГРУНТОВКА БАКА РАСШИРИТЕЛЬНОГО ЗА ОДИН РАЗ ГРУНТОВОЙ ГФ-021	100М2	0,0081
34	ОКРАСКА БАКА РАСШИРИТЕЛЬНОГО КРАСКОЙ БТ-177 СЕРЕБРИСТОЙ	100М2	0,0081
35	ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ БАКА	1 М3	0,0320
36	МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ - МИНВАТЫ	М3	0,0320
37	ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ РАСШИРИТЕЛЬНОГО БАКА ПО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,0092
38	СТЕКЛОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ	М2	0,9160
РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОВЫХ ПУНКТ (НА ОБЪЕМ ДАНН. 2 ШТ)			
39	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0096
40	УСТРОЙСТВО МОНОЛЕТНЫХ ФУНДАМЕНТОВ ПОД СТОЕК БЕТОННЫХ	100М3	0,0080
41	МОНТАЖ СТОЕК ТРУБЫ ПРОФИЛ. 50Х25Х2,0ММ	Т	0,0338
42	ТРУБЫ ПРОФИЛНЫЕ 50Х25Х2,0ММ	М	15,0000
43	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ	100М3	0,0016
44	МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОГОНОВ	Т	0,0567
45	ТРУБЫ ПРОФИЛНЫЕ 50Х25Х2,0ММ	М	7,2000
46	УГОЛОК 50Х5	Т	0,0256
47	МОНТАЖ РАСПОРКИ СВЯЗЕЙ	Т	0,0452
48	ТРУБЫ ПРОФИЛНЫЕ 30Х20Х1,7ММ	М	33,2000
49	ОБШИВКА СТЕН ИЗ ПРОФНАСТИЛА	100М2	0,1642
50	ПРОФНАСТИЛ ИЗ ОЦИНКОВАННЫХ СТАЛЬ ТОЛЩ. 0,5 ММ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ С ДВЕРЯМИ	М2	16,4200
51	УСТРОЙСТВО КРОВЛИ ИЗ ПРОФНАСТИЛА С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ: ПРОСТОЙ СЛОЖНОСТИ	100М2	0,0900
52	КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т	0,0006
53	ПРОВОД В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ ИЛИ КАБЕЛЬ ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЕ ПОД ШТУКАТУРКУ ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРОЗДАХ	100М	0,3000
54	КАБЕЛЬ АППВ 2Х4ММ	М	30,0000
55	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ	0,0400
56	РОЗЕТКА С ЗАЩИТНЫМ КОНТАКТОМ ТИПА 220В 16А	ШТ	4,0000
РАЗДЕЛ 3. ГАЗОСНАБЖЕНИЯ			
57	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ	100М3	0,0015
58	ПРОТАСКИВАНИЕ В ФУТЛЯР СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	100М	0,0720
59	ФУТЛЯР ИЗ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д УСЛ. ПРОХОДА 50 ММ, ДН. 57Х3,0 ММ	М	8,2000
60	ЗАДЕЛКА БИТУМОМ И ПРЯДЬЮ КОНЦОВ ФУТЛЯРА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	ФУТЛЯР	2,0000
61	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ	100М3	0,0012
62	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ГАЗОСНАБЖЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	100М	0,6805
63	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПР. 25 НД 33,5Х2,8 ММ	М	64,0500
64	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПР. 20 НД 21,3Х2,8 ММ	М	4,0000
65	ОТВОД 90С СТ. Д 25 ММ	ШТ	3,0000
66	ОТВОД 90С СТ. Д 32 ММ	ШТ	2,0000
67	ОТВОД 90С СТ. Д 50 ММ	ШТ	2,0000
68	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Б1БК ДУ-15 ММ	ШТ	1,0000
69	ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Б1БК ДУ-32 ММ	ШТ	1,0000
70	УСТАНОВКА РЕГУЛЯТОРОВ ДАВЛЕНИЯ ГАЗА ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ	ШТ	1,0000

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
71	РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ ГАЗА TRG-МК 10 - РАБОЧАЯ СРЕДА ПРИРОДНЫЙ ГАЗ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ 0,01 - 0,6 МПА. МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ВХОДЕ 0,7 МПА. ВЫХОДНОЕ ДАВЛЕНИЕ 2,0 КПА (20 МБАР) КЛАСС ТОЧНОСТИ РЕГУЛИРОВКИ ДАВЛЕНИЯ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ - AS AS10 - 10% ГРУППА ТОЧНОСТИ УПЛОТНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - AG AG10 - 10% AG20 -20% КЛАСС ДАВЛЕНИЯ ПОЛНОГО ЗАКРЫТИЯ - SG SG20 - 20% РАБОЧЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА (SCV) СОСТАВЛЯЕТ 3,5 КПА (35 МБАР) РАБОЧИЕ ПРЕДЕЛЫ ОТКЛЮЧЕНИЯ (SVK) СОСТАВЛЯЮТ 5,0 (50 МБАР) ПРИ УВЕЛИЧЕНИИ ДАВЛЕНИЯ НА ВЫХОДЕ КПА. 1,0 (10 - МБАР) ПРИ СНИЖЕНИИ ДАВЛЕНИЯ НА ВЫХОДЕ	ШТ	1,0000
72	ТИПОРАЗМЕР TEGH-G6 НОМИНАЛЬНЫЙ РАСХОД - 6 МЗН МАКСИМАЛЬНЫЙ РАСХОД 10 МЗН МИНИМАЛЬНЫЙ РАСХОД 0,06 МЗН ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ 342X179X246 ММ МАССА 3,6 КГ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР ОТ 25 ДО 55 С СРОК СЛУЖБЫ ОСНОВНОЙ БАТАРЕИ 15 ЛЕТ СРОК СЛУЖБЫ БАТАРЕИ МОДУЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ 8 ЛЕТ МОДУЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ GSM, GPRS КОМПЛЕКТНОСТЬ 1 СЧЁТЧИК 2 ПАСПОРТ 3 КОРОБКА	ШТ	1,0000

A'ZOLARI:

ТТБ Бом сураандис С.К.С. Павлов, В. И.
 ТТБ Исследователь сураандис А.Т. А. Туроев
 ТТБ сураандис И.И. И. Норсурадов



" TASDIQLANDI "

TERMIZ TUMAN TIBBIYOT
BIRLASHMASI BOSHLOG'I

" _____
" _____ 2022 YIL.

**"TERMIZ TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASIGA QARASHLI "NAVRUZ"
MFYDA JOYLASHGAN "70-OILAVIY POLIKLINIKA" ISITISH QOZONLARI VA
ISITISH TIZIMINI JORIY TA'MIRLASH ISHLARI. "**

Ishchi loyihani ishlab chiqarish uchun

VAZIFA

**Bosqich
RP (ishchi qoralama)**

TERMIZ – 2022 yil

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni.
1	Ob'ekt nomi.	Termiz tuman Tibbiyot Birlashmasiga qarashli "Navruz" MFYda joylashgan "70-Oilaviy Poliklinika" Isitish qozonlari va isitish tizimini joriy ta'mirlash ishlari.
2	Ob'ekt manzili	Termiz tuman " Navruz " maballasi.
3	Loyihalashtirish uchun asos.	Termiz tuman Tibbiyot birlashmasining 2022 yil 8 sentabrdagi 01-7/782 - sonli xati.
4	Buyurtmachi	Termiz tuman Tibbiyot birlashmasi.
5	Bosh loyihachi.	"Surxon mega qurilish loyiha" X/K
6	Bosh pudratechi qurilish tashkiloti	Tanlov savdolari natijalariga asosan
7	Qurilish taxminiy muddati.	2022 yil
8	Loyihalashtirish bosqichi	I bosqichli loyihalashtirish
9	Qurilish turi.	Joriy ta'mirlash.
10	Moliyalashtirish manbai.	Budjet mablag'lari.
11	Qurilishmaydoni haqida ma'lumot va rejalashtirish cheklovlari.	Nuqsonli dalolatnomaga binoan.
12	Loyiha yechimlariga qo'yiladigan asosiy talablar	Asosiy ma'lumotlar va talablarning mazmuni
13	Loyihalash ishlarini bajarishga qo'yiladigan talablar	<p>- loyiha hujjatlari bo'limlari, tarkibi va ularning mazmuni amaldagi me'yoriy-huquqiy bazaga muvofiq bo'lishi kerak;</p> <p>- smeta hujjatlarini tasdiqlangan standartlarga muvofiq rejalashtirilgan qurilish muddatiga to'g'ri keladigan narxlar bo'yicha amaldagi narxlash tartibiga muvofiq ishlab chiqish;</p> <p>- Ish xujjatlari 1 nusxada ekspertizaga topshirish uchun Buyurtmachiqa beriladi.</p> <p>Loyihachi tashkilot ekspertiza davomida dizayn echimlarini himoya qilishni ta'minlaydi.</p> <p>Loyiha smeta xujjatlari SHNK 1.03.01-2016 "Korxonalar, binolar va inshootlarni kapital qurish uchun loyiha-smeta hujjatlarini tarkibi, ishlab chiqish, muvofiqlashtirish va tasdiqlash" ga muvofiq buyurtmachiqa uch nusxada va elektron shaklda beriladi. Buyurtmachi tasdiqlovchi tashkilotlarning xizmatlari va ekspertizasi uchun haq to'laydi.</p>
14	Qurilishni tashkil etish loyihasini ishlab chiqish (POS)	O'zbekiston Respublikasida amalda bo'lgan qoidalar va qoidalarga muvofiq ishlab chiqiladi.

«KELISHILDI»
 TERMIZ TUMAN TIBBIYOT BIRLASHMASI QURILISH
 MUHANDISI

«SURXON MEGA QURILISH LOYIHA» X/K BOSH
 MUHANDISI VA SMETA
 HAJJATLARI UCHUN
 MUHOZIRI



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

Сурхондарё вилояти

190100, Termiz shahri, Taraqqiyot ko'chasi, 42-uy, Termiz shahri, AT "Tyron" bank Tel-Fax:
(376)-22-3-24-87, 22-3-06-42, 22-3-24-75 Mail: surxonekspertiza@mail.ru www.mc.uz

Holati: Ijobiy

Direktor: NURALIYEV NURBEK BAXTIYOROVICH

Sana: 30-09-2022 yil



Yig'ma ekspert xulosasi № 63557

Obyekt nomi «Surxondaryo viloyati Termiz tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "Navro'z" MFYda joylashgan "70-oilaviy poliklinika" isitish qozonlari va isitish tizimini joriy ta'mirlash" ishchi loyihasi bo'yicha»

Buyurtmachi - Termiz tuman tibbiyot birlashmasi

Bosh loyihachi - "Surxon Mega Qurilish Loyiha" MCHJ

Litsenziya O'zbekiston Respublikasi Qurilish Vazirligi tomonidan 01.07.2019-yilda AL№000047-sonli berilgan

Moliyalashtirish manbai - Byudjet mablag'lari

Bosh pudratchi - Erkin savdolarida aniqlanadi

Qurilish turi Joriy ta'mirlash

Murojaat raqami: № 59284

1. Loyihalash uchun asos

1. Buyurtmachi tomonidan 2022-yilda tasdiqlangan loyihalash topshirig'i.
2. Buyurtmachining 2022 yil 8 sentabrdagi 01-7/782 sonli xati.
3. Buyurtmachi tomonidan 2022 yilda tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasi.

2. Ekspertiza uchun taqdim etilgan materiallar

Elektron yo'nalishda taqdim qilingan loyiha - smeta hujjatlari

3. Loyiha yechimlarining qisqacha mazmuni

Loyihaning maqsadi Surxondaryo viloyati Termiz tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "Navro'z" MFYda joylashgan "70-oilaviy poliklinika" isitish qozonlari va isitish tizimini joriy ta'mirlash bo'yicha isitish qozonlarini o'rnatish, isitish qozonlari uchun yengil konstruksiyada uycha qurish hamda tabbiy gaz ta'minotini ko'zda tutadi.

Loyihada qabul qilingan joriy ta'mirlash ishlari tarkibi: buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan nuqsonlar dalolatnomasiga ko'ra mavjud isitish qozonlarini olib tashlash va o'rniga 2ta isitish qozonlarini o'rnatish ishlari, radiatorlarni yechib olib tozlash va qayta o'rnatish ishlari, yangidan quvurlar tortish, (biometall) radiatorlar o'rnatish, aylantirish (sirkulyatsion) nasoslarni o'rnatish, isitish qozonlari uchun uychar qurish ishlari qabul qilingan.

Loyihalashtirilgan gaz quvurining ulanish nuqtasi uchun, 2022-yil 29 avgustdagi "Hududgaz"

"Surhondaryogazta'minoti" fillialining №464-sonli texnik shartiga muvofiq, Termiz tumani "Navro'z" mahallasidagi o'rta bosimli yer usti diametri D102x3,5mm, bosimi (P-0,5-0,8 kg/sm²) bo'lgan gaz quvuri ko'rsatilgan.

Loyihalangan gaz quvurining umumiy uzunligi 0,068km shulardan D33,5x2,8mm – 64m, D21,3x2,8mm - 4m po'lat quvurlarni o'rnatish hamda g'ilof uchun po'lat quvurlar D57x3mm – 8m loyihada qabul qilingan.

Loyihada gaz bosimini pasaytirish va bir maromda tutib turish uchun TRG-MK10 gaz reduktori hamda elektron gaz hisoblash jihozi TEGN – G6 asbobini o'rnatish ishlari loyihada qabul qilingan.

3.1. Ob'yektni qurish vaqti

Qurilishni tashkil qilish ma'lumotlariga ko'ra 1 oy shundan 5 kun muddat tayyorgarlik ishlari.

4. Loyihalananayotgan ob'ektning muhandislik ta'minoti:

5. Loyihani kelishiilganligi to'g'risida hujjatlar.

6. Ekspertiza natijalari.

6.1. Ishchi loyiha ekspertiza ko'rigiga buyurtmachining arxitektura va rejalashtirish, texnologik, energiya tejamkorlik va boshqa yechimlari bo'yicha e'tirozlarsiz taqdim etilgan.

6.2. Ekspertlar taklif va tavsiyalariga binoan buyurtmachi va loyihachi quyidagi asosiy qo'shimchalar va tuzatishlarni kiritdi:

smetada qabul qilingan ishlar hajmi nuqsonlar dalolatnomasiga muvofiqlashtirildi;

gaz ta'minoti ulanish nuqtalari bo'yicha texnik shart taqdim qilindi;

isitish tizimi reja aksanometrik sxema chizmalari bajarilib loyihaga kiritildi.

6.3. Resurslar ro'yxatidagi ishlarning turlari va miqdori, resurslari ro'yxatini aniqlashning haqiqiyiligini baholash:

qurilish mashinalaridan foydalanishda qabul qilingan element me'yorlari muvofiqlashtirildi;

po'lat quvurlar, zulfinlar, hisoblash jihozlari, gaz reduktorlar narxlari muvofiqlashtirildi;

qurilish ishchilarining ish haqi narxi, mashinalar va mexanizmlarning ishlashi, qurilish materiallari, mahsulotlar, tuzilmalar va uskunalar buyurtmachi tomonidan tasdiqlangan o'rtacha narxlar bayonnomasiga muvofiq qabul qilindi;

6.4. Ob'yektni qurish narxini hisoblash.

Ob'yekt qurilishining qiymati qo'shimcha qiymat solig'i miqdori hamda buyurtmachi xarajatlari bilan **92430,399ming.so'm** taqdim qilingan, loyihani to'g'irlash natijalariga ko'ra **123,465ming.so'm**ga kamaytirildi va qo'shimcha qiymat solig'i hamda buyurtmachi xarajatlari bilan – **92306,934ming.so'mni**, tashkil qildi,

shu jumladan:

Qurilish montaj ishlari – 76781,040ming.so'm,

Qo'shimcha qiymat solig'i – 11517,156ming.so'm,

buyurtmachi xarajatlari –4008,738ming.so'm.

Qurilish narxining pasayishi materiallar narxlarini qayta ko'rib chiqish, chuqurlik nasosi va po'lat

quvurlar narxlari pasaytirilishi hamda ayrim qurilish materiallari narxlarining muvofiqlashtirilishi natijasida erishildi.

6.5. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Maxkamasining 2021-yil 17-sentabrdagi 579-sonli qarorining 7-illovasiga muvofiq:

- yakuniy xarajat buyurtmachi va pudratchi tomonidan qurilish ishlari tugaganidan so'ng nazorat o'lchovi natijalari asosida, ob'ektning shartnoma qiymatidan chiqmagan holda aniqlanadi;
- ekspertizadan o'tkazish uchun taqdim etilgan hujjatlarining to'liqligi, ma'lumotlarning ishonchligi yuzasidan buyurtmachi va qabul qilingan loyiha yechimlari yuzasidan ishlab chiquvchi javobgar hisoblanadi.

6.6. Buyurtmachining boshqa xarajatlari miqdorini 4.01.16-09 sonli SHNK talablariga asosan aniqlash buyurtmachi va bosh loyihachi zimmasiga yuklatiladi.

6.7. Buyurtmachiga va ishlab chiqaruvchiga, qurilish boshlanishidan oldin: barcha manfaatdor idoralar bilan kelishilsin;

7. Xulosalar.

7.1. Ekspertiza natijalarini hisobga olgan holda "Surxondaryo viloyati Termiz tuman tibbiyot birlashmasiga qarashli "Navro'z" MFYda joylashgan "70-oilaviy poliklinika" isitish qozonlari va isitish tizimini joriy ta'mirlash", ishchi loyihasi kelgusida ko'rib chiqish va tasdiqlashga tavsiya etiladi.

7.2. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2003-yil 11-iyundagi №261-sonli qarori va SHNK04.01.16-09ga muvofiq, qurilishning tavsiya qilinayotgan qiymati pudrat shartnomasi tuzish uchun asos bo'la olmaydi va erkin savdning boshlang'ich qiymatini aniqlash huquqi buyurtmachi zimmasiga yuklatiladi.

Bosh mutaxassis: Gulboyev Jumanazar Mamatkarimovich