

«TASDIQLAYMAN»

Jizzax viloyati hokimligi

"Yagona buyurtmachi xizmati"

Injiniyering kompaniyasi direktori

X. Xasanov

2022 y.



**Jizzax shahrida Zargarlik MFY LK-1-son qozonxonasini qurish obyektiga
loyiha hujjatlarini ishlab chiqish uchun**

TEXNIK TOPSHIRIQ

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar nomi	Asosiy ma'lumotlar va talablar mazmuni
1	Obyektning nomi	Jizzax shahrida Zargarlik MFY LK-1-son qozonxonasini qurish
2	Qurilish joyi	Jizzax shahri Zargarlik MFY
3	Buyurtmachi	Jizzax viloyat xokimligi "Yagona buyurtmachi xizmati" Injineriing kompaniyasi
4	Ishlab chiqish uchun asoslar	"Mahalla infratuzilmasini rivojlantirish dasturi" O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 25 oktyabrdagi PQ-408-sonli qaroriga asosan.
5	Qurilish turi	Yangi qurilish
6	Moliyalashtirish manbai	Byudjet mablag'lari hisobidan
7	Qurilishni taxminiy bahosi mln.so'm	285,0 mln.so'm
8	Loyiha quvvati	<p>Jami: $Q = G_{kal} / soat - 9,0$, shu jumladan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - isitish: $G_{kal}/soat$; - 6,0 - issiq suv ta'minoti (o'rtacha $G_{kal}/soat$; - 2,5 - me'yoriy yo'qotishlar: $G_{kal}/soat$. - 0,5 - qozonxonadan ITP 70-115 ° S gacha bo'lgan issiqlik tarmog'ining harorat grafigi
9	Loyihalashtirilgan issiqlik ta'minoti ob'ektlarining tarkibi.	<p>Issiqlik energiyasi iste'molchilarining tarkibi:</p> <p>Jizzax "Zargarlik" maks. Hududdagi 29 ta ko'p xonadonli uy va 2 ta ijtimoiy ob'ektda loyihachi tomonidan quyidagilar ko'zda tutilgan:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jizzax viloyati "Zargarlik" MMIda yangi qozonxona qurish; - 2 ta ijtimoiy ob'ekt va 29 ta ko'p qavatli uyning issiqlik yuklamalarini qayta hisoblash. - issiqlik ta'minotini "yopiq" tizimga o'tkazish - yer osti versiyasida PPU + SODK quvurlaridan foydalangan holda yangi issiqlik tarmoqlarini o'rnatish; - qozonxonalarning chiqishida issiqlik o'lchagichlarni o'rnatish; - ITP ga issiqlik magistralini loyihalash chegarasi qabul qilinadi - ITPni muhandislik kommunikatsiyalariga ulash turar-joy binolari va binolar, shuningdek, elektr va suv ta'minoti tarmoqlariga <p>ko'p qavatli uylar va binolarning yerto'lalarini metall eshik va derazalar o'rnatgan holda ta'mirlash.</p>
10	Texnologik jarayonlar va jihozlarga qo'yiladigan asosiy talab.	<p>Loyiha ITPni o'rnatish bilan qozonxona va issiqlik tarmoqlarini qurishni nazarda tutadi. Asosiy yoqilg'i - tabiiy gaz.</p> <p>Mahalliy qozonxonani loyihalashda quyidagi ehtiyojlarni ham hisobga oling:</p> <ul style="list-style-type: none"> - qozonxonaning suvni kimyoviy tozalash (CWT) uchun takomillashtirilgan uskunalarni o'rnatish; - qozonxona ichida 10 m³ suv yig'ish uchun 1 ta

		<p>tank</p> <ul style="list-style-type: none"> - energiyani tejashning zamonaviy texnologiyalarini joriy etish (tabiiy gaz, elektr va suv iste'molini qisqartirish). - hisobga olish punktlari (iste'mol qilinadigan tabiiy gaz, elektr energiyasi, vodoprovod suvi); - qozonxonalarda, shuningdek, qozonxonalarning ma'muriy binolarida (fotovoltaik quyosh panellari va quyosh kollektorlari (quyosh tizimlari)) qayta tiklanadigan energiya manbalaridan (RES) foydalanish imkoniyati. - Issiqlik tarmoqlarini loyihalashda quvurlarni yotqizish huquqini beruvchi zavod issiqlik izolatsiyasi (poliuretan ko'pik (PPU), ko'pikli polimer mineral (PPM) yoki boshqa issiqlik izolyatsion materiallardan tayyorlangan) bilan oldindan izolyatsiyalangan po'lat quvurlardan foydalanishni ta'minlang. kanalsiz yo'l. - Loyihada umumiy uy elektron "aqlli" issiqlik hisoblagichlarini o'rnatish zarurligini hisobga olish kerak Yetkazib beruvchining balans mulki va ko'p qavatli turar-joy binolari chegarasida. - Loyihani ishlab chiqishda, normativ talablarga muvofiq, yangi qurilgan qozonxonaning uzluksiz ishlashini ta'minlash uchun zarur bo'lgan muhandislik, texnologik infratuzilma mavjudligini hisobga oling. - Loyihani ishlab chiqishda KMK 2.04.13-99 "Qozonxonalar" normalari va qoidalariga rioya qiling, loyihaning "Yong'inning oldini olish choralari va yong'indan himoya qilish" bo'limini taqdim eting. - tashqi muhandislik tarmoqlarining ulanishlari - troyniklarda qozonxona quvurlari bilan; - qozonxona hududini devor bilan o'rash va obodonlashtirishni ta'minlash. -- o'lchash birliklari bilan ta'minlash: - modimli tabiiy gaz hisoblagichi; - modimli energiya hisoblagichi; -- musluk suvi; - SHNKga muvofiq issiqlik tarmoqlari uchun quvurlar va uskunalarni tanlash. - ta'minlash uchun issiqlik tarmoqlarini yotqizish - er osti ijrosi. - - Sifatli qozonxona qurish
11	Ishlash rejimi	Mavsumiy
12	Tashqi transport aloqalari va ta'minot zanjiri.	Mavjud tashqi transport aloqalari va ta'minot sxemalaridan foydalanish.
13	Atrof-muhit muhofazasiga qo'yiladigan talablar.	Atrof-muhitga ta'sir hisoboti loyahasini ishlab chiqish
14	Melioratsiya va obodonlashtirishga qo'yiladigan talablar	Amaldagi qonunchilik va qurilish normalari va qoidalariga muvofiq.
15	Qurilishning taxminiy muddati	Ob'ektni ishga tushirish 2023 y
16	Navbatlarni ajratish va komplekslarni ishga tushirish zarurati	shart emas

17	Muhandislik-qidiruv ishlarini amalga oshirish bo'yicha talablar, loyihalashning alohida sharoitlari.	Muhandislik-qidiruv ishlari hujjatlari (Muhandislik geologiyasi, topografik o'lchamlar va bosh.) loyiha tashkiloti tomonidan (shartnoma shartlari asosida) bajariladi.
18	Loyihalash va qurilishni o'ziga xos shartlari	Qurilish ob'ektini murakkablik toifasi-II.
19	Qurilishni tashkil etish loyihasini (QTEL) ishlab chiqish	Qurilishni tashkil etish loyihasi (QTEL) – to'liq hajmda ShnQ3.01.01 ga muvofiq ishlab chiqilsin.(Proyekt POS).
20	Qurilishda mualliflik nazorati	Bir oyda 4 (to'rt) marotaba mualliflik nazoratini olib borish. Loyiha tashkiloti tomonidan ishlab chiqilgan grafik asosida olib boriladi.Obyektda pudratchi yoki Buyurtmachi tomonidan masala ko'tarilganda, loyihachining ob'ektga borishi zaruriy shart hisoblanadi.
21	Taqdim etiladigan loyiha-smeta hujjatlarining nusxalari soni, bo'limlarining tarkibi va mazmuniga bo'lgan talablar	To'g'rilangan hujjatlarning buyurtmachiga taqdim etiladigan nusxalari soni 4 nusxada (chop etilib, tasdiqlangan va 1 nusxada elektron disk ko'rinishida) topshiriladi.

Tayyorladi:

Jizzax viloyati hokimligi "YBX" IK

loyiha bo'limi boshlig'i:



M. Aliyev