

«KELISHILDI»

Farg‘ona viloyati Qurilish
bosh boshqarmasi boshlig‘i

L.Pozilov

2022 y.

«TASDIQLAYMAN»

O‘zbekiston Respublikasi
“O‘zsuvta‘minot” Aksiyadorlik
Jamiyati boshqaruv raisi

S.Saifnazarov

2022 y.

*Yozyovon tumani " Yozyovon" MFY Bahor massivida yangi
qurllayotgan ko‘p qavatli uy joylarni ichimllk va oqova suv
tizimlarini qurish*

***ISHCHI LOYIHANI ISHLAB
CHIQISH UCHUN TOPSHIRIQ***

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlar va talablar
1.	Buyurtmachi	“Suv ta’minoti va oqova suv ob’ektlari qurilishi bo’yicha injiniring kompaniyasi” UK Farg’ona viloyati hududiy boshqarmasi
2.	Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun asos	O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 14-fevraldagi 22-sonli yig’ilish bayoni
3.	Qurilish turi	Yangi qurilish va rekonstruksiya
4.	Moliyalashtirish manbasi	O’zb.Res. Moliya vazirligi huzuridagi “Suv ta’minoti va kanalizatsiya tizimlarini rivojlantirish jamg’armasi”
5.	Buyurtmachi rekviziti	Farg’ona shahar, Burxoniddin Margiloniy kuchasi 143 uy, x/r 20210000500978583001 INN 305987080, OKED 42210, MFO 00494 ATB “Sanoatqurilishbank” Farg’ona filiali
6.	Loyiha bosqichi	Ishchi loyiha
7.	Bosh loyihalash korxonasining nomi	Tanlov savdolari asosida aniqlanadi
8	Loyiha quvvati	(Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi)
9.	Loyihalanadigan inshootning asosiy ko’rsatgichlari va ro’yxati	<p>I. Ichimlik suv tarmoqlar qurilishi: ichimlik suv tarmog’i qurilishi, uzunligi 0,3 km; (uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi);</p> <p>II. Ichimlik suv manbasi: - gidrogeologik xulosa asosida bir dona mavjud ichimlik suv qudug’ini rekonstresiya qilish va jixozlash;</p> <p>III. ichimlik suv inshooti qurish; - bir dona mavjud suv minorasi mukammal ta’irlash (sig’imi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi)</p> <p>IV. Elektr va Avtomatik boshqaruv tizimi (ASU): - mavjud katta kuchlanishli xavo liniyasidan tarmoq tortish; (uzunligi va kuchlanishi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi); - transformator podstansiyasi o’rnatish; (quvvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi);</p> <p>V. Jihoz va uskunalar o’rnatish: - mavjud binoga zararsizlantirish uskunasi o’rnatish va jixozlash;</p> <p>VI. Inshoot hududini obodonlashtirish: - Obodonlashtirish (loyixa asosida) - Darvoza o’rnatib yevro metal setka devor bilan o’rash;</p> <p>VII. Oqava suv tarmoqlar qurilishi: oqava suv tarmog’i qurish, uzunligi 2,5 km; (uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda</p>

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlar va talablar
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar	<p>aniqlanadi);</p> <p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ulanish nuqtasi va tugallanish nuqtasi "Farg'ona suv ta'minoti" MCHJ tomonidan berilgan texnik shartga asosan; <p>I. Ichimlik suv tarmoqlar qurilishi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - polietilen va temir quvurlarni qo'llash (zavodda ishlab chiqarilgan); - tashqi izolatsiyalangan metall quvurlarni qo'llash; - nazorat quduqlari ishlab chiqaruvchi tomonidan quvur o'tkazish tuynuklangan (otversiyalangan) temir beton kontruksiyalarni qo'llash; - nazorat qudug'i qopqog'i- GOST-3634-99 og'ir yuk ko'tarma markali, "O'zsuvta'minot" logotipi yozuvi bilan loyihalash; - qo'llanishi lozim bo'lgan joylarda xavo chiqarish (vantuz) uskunasi o'rnatish (antivandalniy); <p>II. Ichimlik suv manbasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamonaviy energotejamkor nasos va uskunalarini qo'llash; - loyixalarda tarmoqlar va inshootlarni gidravlik hisobini bajarish; - suv manbaalaridan chiqish qismiga zamonaviy suv xisoblagichlar o'rnatish; <p>III. Ichimlik suv inshooti qurish:</p> <ul style="list-style-type: none"> - suv mmorasi o'rnatishda kirish va chiqish quvurlarida muzlashga qarshi ximoya (teplo izolyasiya) qilish; - suv saqlash minorasini avtomatik o'chirib yoqish uskunasi bilan jixozlash xanda minorani kul rangda, tepa qismiga och ko'k rangda "O'zsuvta'minot" logotipi yozuvi tushirishni ko'zda tutish; <p>IV. Elektr va Avtomatik boshqaruv tizimi (ASU):</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamonaviy elektron ekonom tizimli transformator podstansiyalarini o'rnatish; - texnologik jarayonlarni markazlashtirilgan tartibda nazorat qilish, boshqarish va elektr energiya va suv sarfi hisobini yuritishda SCADA tizimiga ulanishi mumkin bo'lgan o'lchov asboblari va jihozlari qo'llanilsin; <p>V. Jihoz va uskunalar o'rnatish:</p> <ul style="list-style-type: none"> - epoksid qoplamali zadvijka va qaytaruvchi klapanlar o'rnatish; - zamonaviy suv sarfini o'lchash qurilmalarini qo'llash (ulanish nuqtasida va suv tarqatish tugunining chiqishida)

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlar va talablar
		<p>- eshik va derazalarda plastik romlarni foydalanish;</p> <p>VI. Inshoot hududini obodonlashtirish:</p> <p>- xududdagi asosiy yo'laklar beton qoplamali, kam qatnovli yo'laklarga qum-shag'alli qoplamalarni qo'llash;</p> <p>- kul rangli temir darvoza o'rnatib, yevro setka devori bilan o'rash;</p> <p>- loyixani "Farg'ona suv ta'minoti" MCHJ va boshqa mutasaddi tashkilotlar bilan kelishish;</p> <p>VII. Oqava suv tarmoqlar qurilishi:</p> <p>- qovurg'ali polietilen quvurlarni qo'llash (zavodda ishlab chiqarilgan);</p> <p>- nazorat quduqlari ishlab chiqaruvchi tomonidan quvur o'tkazish tuynuklangan (otversiyalangan) temir beton kontruksiyalarni qo'llash;</p> <p>- nazorat qudug'i qopqog'i- GOST-3634-99 og'ir yuk ko'tarma markali, "O'zsuvta'minot" logotipi yozuvi bilan loyihalash;</p> <p>- loyixani "Farg'ona suv ta'minoti" MCHJ va boshqa mutasaddi tashkilotlar bilan kelishish</p>
11.	Inshoot ish rejimi	Doimiy
12.	Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi	Mavjud tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimlaridan foydalanilsin
13.	Atrof-muhit muhofazasiga qo'yiladigan talablar	"Atrof-muhitga ta'sir to'g'risida ariza" loyihisini bajarish (ATTA)
14.	Rekultivasiya va obodonlashtirishga bo'lgan talab	Loyihada aniqlanadi
15.	Rejalashtirilgan qurilish muddati	2022-2023 yillar
16.	Majmualarni ishga tushirish zaruriyati va ketma-ketligi	Talab etilmaydi
17.	Muhandislik tadqiqotlar ishlab chiqarish uchun talablar	Muhandislik tadqiqotlar ishlab chiqarish uchun talablar
18.	Maxsus qurilish sharoitlari	<p>- Qurilayotgan ob'yektlardagi tuproqlarning hisoblangan seysmikligi va xususiyatlari muhandislik-geologik xulosaga muvofiq.</p> <p>- Loyiha smeta hujjatlarini ishlab chiqishda belgilangan tartibda SHNK 4.02.00-04 ga muvofiq ish haqi va mashinalar ishlashi me'yorlariga;</p>
19.	Loyihalash uchun maxsus shartlar	<p>- Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin;</p> <p>- Qurilishning boshlang'ich narxlari qonunchilikda belgilangan tartibda bugungi kundagi narxlar o'rganib chiqilgan xolda hisoblansin</p> <p>- Ishchi loyiha barcha xulosalar bilan birga to'liqligicha buyurtmachiga bosma shaklda rangli 3 nuxsada va elektron shaklda (disk) taqdim etilsin.</p>
20.	Hisob-kitoblar varianti	Talab etilmaydi

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlar va talablar
21	Fuqaro mudofaasining muhandislik-texnik chora-tadbirlarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar va favqulodda ogohlantirishlar	Farg'ona viloyati FVB talablariga binoan

**«Suv ta'minoti va oqava suv ob'yektlari
qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi»
UK direktori**

X.Yakubov

**Suv ta'minoti va oqava suv ob'yektlari
qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi»
UK Farg'ona viloyati xududiy
boshqarmasi boshlig'i**

R.Xoliqnazarov

**«Farg'ona Suv Ta'minoti»
MCHJ direktori**

M.Yuldashev



[Handwritten signature]