

«KELISHILDI»

Farg'ona viloyati Qurilish
bosh boshqarmasi boshlig'i

L.Pozilov

2022 y.



«TASDIQLAYMAN»

O'zbekiston Respublikasi
"O'zsuvta'minot" Aksiyadorlik
Jamiyati boshqaruvi Raisi

S. Saifnazarov

2022 y.



*Oltiariq tumani "Qapchug'ay" MFYda yangi qurilayotgan ko'p
qavatli uy joylarni ichimlik va oqova suv tizimlarini qurish*

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQUISH UCHUN TOPSHIRIQ

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlar va talablar
1.	Buyurtmachi	“Suv ta’minoti va oqova suv ob’yektlari 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 shaxar, 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>Yangi qurilish:</p> <p>I. Ichimlik suv tarmoqlar qurilishi: ichimlik suv tarmog‘i qurilishi, uzunligi 0,5 km; (uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi);</p> <p>II. Ichimlik suv manbasi: - gidrogeologik xulosa asosida bir dona ichimlik suv qudug‘ini qazish va jixozlash;</p> <p>III. ichimlik suv inshooti qurish; - bir dona suv mmorasi o‘rnatish (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: - 1 dona suvni zararsizlantirish binosi qurish va jixozlash;</p> <p>VI. Inshoot hududini obodonlashtirish: - Obodonlashtirish (loyixa asosida) - Darvoza o‘rnatib yevro metal setka devor bilan o‘rash;</p> <p>VII. Lokal oqava suv tozalash inshooti va tarmoqlar qurilishi: Oqava suv tarmog‘i qurish, uzunligi 1,0 km; (uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi); Lokal oqava suv tozalash inshooti qurish (quvvati</p>

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlar va talablar
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar	<p>va turi loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi)</p> <p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ulanish nuqtasi va tugallamish nuqtasi "Farg'ona suv ta'minoti" MCHJ tomonidan berilgan texmik 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 izolasiyalangan 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 minorasi o'rnatishda kirish va chiqish quvurlarida muzlashga qarshi ximoya (teplo izolyasiya) qilish; - suv saqlash mmorasini avtomatik o'chirib yoqish uskunasi bilan jixozlash xamda mmorani 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>- xuddagi 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. Lokal oqava suv tozalash inshooti va 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>- "O'zsuvta'minot" AJ tomonidan ishlab chiqilgan texnik talablarni qo'llash; (ilova qilinadi)</p> <p>- epoksid qoplamali zadviyka va qaytaruvchi klapanlar o'rnatish;</p> <p>- hududdagi asosiy yo'laklar beton qoplamali, kam qatnovli yo'laklarga qum-shag'alli qoplamalarni qo'llash;</p> <p>- kul rangli temir darvoza o'rnatib, kul rangli yevro devori bilan o'rash va poydevorni kulrang bilan bo'yash;</p> <p>- loyixani "O'zsuvta'minot" AJ 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" loyihasi bajarish (ATTA)
14.	Rekultivatsiya 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'ektlardagi 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 ishiashi me'yorlariga;</p>

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlar va talablar
19.	Loyihalash uchun maxsus shartlar	<ul style="list-style-type: none"> - Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin: - Qurilishning boshlang'ich narxlari qonunchlikda belgilangan tartibda bugungi kundagi narxlar o'rganib chiqilgan xolda hisoblansin - Ishchi loyiha barcha xulosalar bilan birga to'liqligicha buyurtmachiga bosma shaklda rangli 3 nusxada va elektron shaklda (disk) taqdim etilsin.
20.	Hisob-kitoblar varianti	Talab etilmaydi
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

