

«KELISHILDI»
Samarqand viloyati Qurilish bosh
boshqarmasi boshlig'i
L. Hamidov
2022 y.



«TASDIQLAYMAN»
O'zbekiston Respublikasi
“O'zsuvtaminot” Aktsiyadorlik
Jamiyati boshqaruvi raisi
S. Saifnazarov
« 2022 y.

*Urgut tuman "Buloqboshi" MFY aholisi uchun 1 ta suv
inshoati qurish va 2,2 km toza ichimlik suvi tarmogi
tortish obyektiga*

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQISH UCHUN TEXNIK TOPSHIRIQ

	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yhati 2	Asosiy ma'lumotlar va talablar 3
1.	Buyurtmachi	"Suv ta'minoti va oqova suv obyektlari qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi" UK Samarqand viloyati xududiy boshqarmasi
2.	Ishchi loyihami ishlab chiqish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 25 oktyabrdagi Respublika hududlarini obod qilish qishloq va mahallalarda infra tuzilma bilan bog'liq eng dolzarb masalalarni tizimli hal etish xususan, joylarda ichki yollar, suv va boshqa infra tuzilma obyektlarini yahshilashga doir 2022-2023 yillarda mahallar infratuzilmasini yanada yahshilash bo'yicha qushimcha chora-tadbirlar to'g'risidagi PQ-408 qarori.
3.	Qurilish turi	Yangi qurilish rekonstruksiya
4.	Moliyalashtirish manbasi	Samarqand viloyat hokimligi huzuridagi "Obod qishloq" "Obod mahalla" jamg'armasi mablag'lari hisobidan moliyalashtiriladi
5.	Buyurtmachi rekviziti	Samaeqand, shahri Kuksaroy maydoni 1 A uy ИНН 305979178, OKED 42210 p/c 23402000300100001010 в МБВ XKMК, MFO-00014
6.	Loyiha bosqichi	Ishchi loyiha
7.	Bosh loyihalash korxonasining nomi	Loyihachi tanlov asosida
8.	Loyiha quvvati	Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi <ul style="list-style-type: none"> - ichimlik suv tarmog'ini qurish, uzunligi 2,0 km (<i>diametri va uzunligi loyihami ishlab chiqishda aniqlanadi</i>) - mavjud suv qudug'ini ta'mirlash va kerakli jihoz uskunalar o'rnatish; - suv minorasi o'rnarish (balandligi va hajmi loyihami ishlab chiqishda aniqlanadi) - suvni zararsizlantirish uskunasini (<i>baktrasedniu ustanofta</i>) suv qudug'i joylashgan pavilionda o'rnatish; - mavjud katta kuchlanishli xavo liniyasidan tarmoq tortish (<i>uzunligi va kuchlanishi loyihami ishlab chiqishda aniqlanadi</i>); - mavjud podstansiyanini ta'mirlash zarur bo'lsa transformator podstansiyasi o'rnatish (<i>quvvati loyihami ishlab chiqishda aniqlanadi</i>); - obodonlashtirish (<i>loyixa asosida</i>) - darvoza o'rnatib evro (setka) dtvori (3-D) bilan o'rash; - лойиҳани ишлаб чиқишида ичимлик сув тармоғини ўй хўжалигига ўтказилиши билан бир каторда хонадонларга (инфракрасный) сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин; - loyihami "Samarqand suv ta'minoti" MCHJ bilan kelishish.
9.	Loyihalanadigan inshootning asosiy ko'rsatgichlari va ro'yxati	Ishchi loyihami ishlab chiqishda quyidagilarni xisobga olinsin: <ul style="list-style-type: none"> - zamonaviy avtomatlashtirish tizimlari va suv sarfini o'lchash qurilmalarini qo'llash (<i>ulanish nuqtasida va suv tarqatish tuguninig chiqishida</i>) - yengil metal konstruktsiyalar va sendvich panellardan foydalanish; - epoksid qoplamlari zadvijka va qaytaruvchi klapanlar o'matish; - suvni bosimini hisobga olgan holda polietilen quvurlarni qo'llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>); <p>nazarat qudugy kopkogi- GOST-3634-99 ogir yuk kutarma markali, "Uzsuvtaminot" logotipe yozuvi bilan tartibga solish;</p> <ul style="list-style-type: none"> - xonardonlarga suv hisoblagich uchun namunadagi nazarat qutisini qo'llash (<i>chizma va foto rasmlari ilova qilinadi</i>); - loyihalarda tarmoqlar va inshootlarni gidravlik hisobini bajarish; - ichki yo'l va yo'laklarni beton qum qorishmali qoplamasini bilan qoplash; - zamonaviy elektro tejamkor nasoslardan foydalanish; - texnologik jarayonlarni markazlashtirilgan tartibda nazorat qilish, boshqarish va elektr energiya va suv sarfi hisobini yuritishda SCADA tizimiga ularishi mumkin bo'lgan o'chov asboblari va jihozlari qo'llanilsin;
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar	Doimiy
11.	Inshoot ish rejimi	Mavjud tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimlaridan foydalansin
12.	Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi	

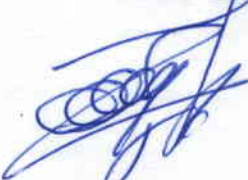
	Atrof-muxit muxofazasiga qo'yiladigan talablar	"Atrof-muhit ta'siriga oid bayonoti " loyihasini bajarish (ZVOS)
4.	Rekultivatsiya va obodonlashtirishga bo'lgan talab	Loyihada aniqlanadi
15.	Rejalashtirilgan qurilish muddati	2022 yil
16.	Majmualarni ishga tushirish zaruriyati va ketma-ketligi	Talab etilmaydi
17.	Muxandislik tadqiqitlar ishlab chiqarish uchun talablar	O'zbekiston Respublikasi xududida amalda bo'lgan qoida va yo'riqnomalarga asosan
18.	Maxsus qurilish sharoitlari	Qurilayotgan obyektlardagi tuproqlarning xisoblangan seysmik va xususiyatlari muxandislik-geologik xulosaga muvofiq.
19.	Loyihalash uchun maxsus shartlar	<ul style="list-style-type: none"> - Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin; - Ichimlik suv tarmoqlari tortilishidan avval obyektni bosh rejasি tegishli tashkilot va idoralar bilan kelishish (hududiy elektr tarmoqlari, gaz , suv, avtoyo'l, tabiatni muhofaza qilish inspeksiyasi, DSENM va boshqa tashkilotlar) - Suv inshootini elektr tarmoqlariga ularshda hududiy elektr tarmoqlariga korxonalarning texnik xulosasi xamda loyihasiga asosan kelishish.(O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12-yanvardagi 22-sonli Qarorning: 4-bob, 23-bandda) - Loyihani ishlab chiqishda abonentlar va ulanadigan axoli soni ko'rsatilsin. - Qurilishning boshlang'ich narxi joriy narxlarda hisoblansin. - Ishchi loyiha buyurtmachiga bosma shaklda 3 nusxada va elektron shaklda taqdim etilsin.
20.	Xisob-kitoblar varianti	Talab etilmaydi
21.	Fuqaro mudofaasining muxandislik-texnik chora-tadbirlarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar va favqulodda ogohlantirishlar	Samarqand viloyati FVB talablariga binoan

"Suv ta'minoti va oqova suv obyektlari qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi" UK direktori:

X. Yakubov

“Suv ta'minoti va oqova suv obyektlari qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi” UK Samarqand viloyati xududiy boshqarmasi boshlig'i v.b.:






“Samarqand viloyati suv ta'minoti” MCHJ direktori :