



«KELISHILDI»

Samarqand viloyati Qurilish bosh
boshqarmasi boshlig'i

L. Hamidov

2022 y.

«TASDIQLAYMAN»

O'zbekiston Respublikasi

“O'zsuvtaminot” Aktsiyadorlik
Jamiyatি boshqaruв raisi

S. Saifnazarov

«___» 2022 y.

*Kattaqo'rg'on tumani "Navbahor" MFY da suv
inshooti va tarmog'i qurilishi obyektiga*

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQISH UCHUN TEXNIK TOPSHIRIQ

Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yhati		Asosiy ma'lumotlar va talablar
1	2	3
1.	Buyurtmachi	"Suv ta'minoti va oqova suv obyektlari qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi" UK Samarqand viloyati xududiy boshqarmasi
2.	Ishchi loyihani 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 yullar, suv va boshqa infra tuzilma obyektlarini yahshilashga doir 2022-2023 yillarda mahallar infratuzilmasini yanada yahshilash bo'yicha qushimcha choratadbirlar 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 МББ ХКМК, МФО-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 7,0 km (<i>diametri va uzunligi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>) - gidrogeologik xulosa asosida bir dona ichimlik suv qudug'i qazish va uni jixozlash, yengil konstruksiyalni pavilion qurish; - svuni zararsizlantirish uskunasini (<i>baktrasedniu ustanojka</i>) suv qudug'i joylashgan pavilonida o'rnatish; - mavjud katta kuchlanishli xavo liniyasidan tarmoq tortish (<i>uzunligi va kuchlanishi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>); transformator podstansiyasi o'rnatish (<i>quvvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>); - obodonlashtirish (<i>loyixa asosida</i>) - darvoza o'rnatib evro (setka) dtvori (3-D) bilan o'rash; - лойихани ишлаб чиқишида ичимлик сув тармогини ўзунлигига ўтказилиши билан бир қаторда хонадонларга (инфракрасный) сув хисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин; - loyihani "Samarqand suv ta'minoti" MCHJ bilan kelishish.
9.	Loyihalanadigan inshootning asosiy ko'satgichlari va ro'yxati	Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilarni xisobga olinsin: <ul style="list-style-type: none"> - zamonaviy avtomatashtirish tizimlari va suv sarfini o'lchash qurilmalarini qo'llash (<i>ulanish nuqtasida va suv tarqatish tugunining chiqishida</i>) - yengil metal konstruktсиyalar va sendvich panellardan foydalanish; - epoksid qoplamlari zadvijka va qaytaruvchi klapanlar o'rnatish; - svuni bosimini hisobga olgan holda polietilen quvurlarni qo'llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>); - nazarat qudugy kopkogi- GOST-3634-99 ogir yuk kutarma markali, "Uzsuvitaminot" logotipe yozuvni bilan tartibga solish; - xonadonlarga 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'lichov 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
12.	Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi	

		foydalansin
13.	Atrof-muxit muxofazasiga qo'yiladigan talablar	"Atrof-muhit ta'siriga oid bayonoti " loyihasini bajarish (ZVOS)
14.	Rekultivatsiya va obodonlashtirishga bo'lgan talab	Loyihada aniqlanadi
15.	Rejalahtirilgan 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 korxonalarining 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 choratadbirlarini 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:

"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 :

X. Yakubov

S. Ziyadullayev

K. Yusupov