



«KELISHILDI»

Samarqand viloyati Qurilish bosh boshqarmasi boshlig'i

L. Hamidov

2022 y.

«TASDIQLAYMAN»

O'zbekiston Respublikasi "O'zsuvta'minot" Aktsiyadorlik Jamiyati boshqaruv raisi

S. Saifnazarov

«___» ___ 2022 y.

Nurobod tumani "Oqsoy" MFY da 1 dona suv inshooti va 3 km suv tarmogi tortish obyektiga

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQISH UCHUN TEXNIK TOPSHIRIQ

Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yhati		Asosiy ma'lumotlar va talablar
2		3
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 yaxshilashga doir 2022-2023 yillarda mahallar infratuzilmasini yanada yaxshilash 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	Samarqand, shahri Kuksaroy maydoni 1 A uy IHH 305979178, OKED 42210 p/c 23402000300100001010 в MBB XKMK, MFO-00014
6.	Loyiha bosqichi	Ishchi loyiha
7.	Bosh loyihalash korxonasining nomi	Loyihachi tanlov asosida
8.	Loyiha quvvati	Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi
9.	Loyihalanadigan inshootning asosiy ko’rsatkichlari va ro’yxati	<ul style="list-style-type: none"> - ichimlik suv tarmog’ini qurish, uzunligi 3,0 km (<i>diametri va uzunligi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>) - mavjud suv qudug’ini ta’irlash va kerakli jihoz uskunalari o’rnatish; - gidrogeologik xulosa asosida bir dona ichimlik suv qudug’i qazish va uni jixozlash, yengil konstruksiyali pavilion qurish; - suvni zararsizlantirish uskunasi (<i>baktrasedniyu ustanofka</i>) suv qudug’i joylashgan pavilionda 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’rnatish; - loyixani ishlab chiqishda ichimlik suv tarmoqini uy xujjaligigacha utkazilishi bilan bir qatorda xonadonlarga (<i>infraqizil</i>) suv hisoblagichlarining urnatilishi kuzda tutilsin; - loyihani “Samarqand suv ta’minoti” MCHJ bilan kelishish.
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalar qo’yiladigan asosiy talablar	<p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilarni xisobga olinsin:</p> <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 konstruksiyalar va sendvich panellardan foydalanish; - epoksid qoplamali zadviyka va qaytaruvchi klapanlar o’rnatish; - suvni bosimini hisobga olgan holda polietilen quvurlarni qo’llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>); - nazarat qudugy kopkogi- GOST-3634-99 ogir yuk kutarma markali, “Uzsuvta’minot” logotipe yozuvi 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 qoplamasi bilan qoplash; - zamonaviy elektro tejamkor nasoslardan foydalanish; - texnologik jarayonlarni markazlashtirilgan tartibda nazarat qilish, boshqarish va elektr energiya va suv sarfi hisobini yuritishda SCADA tizimiga ulanishi mumkin bo’lgan o’lchov asboblari va jihozlari qo’llanilsin;

	Inshoot ish rejimi	Doimiy
2.	Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi	Mavjud tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimlaridan foydalanilsin
13.	Atrof-muxit muxofazasiga qo'yiladigan talablar	"Atrof-muhit ta'siriga oid bayonoti " loyahasini bajarish (ZVOS)
14.	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 tadqiqotlar 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 obyektни bosh rejasi 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 ulashda hududiy elektr tarmoqlariga korxonalarining texnik xulosasi xamda loyahasiga 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.:

S. Ziyadullayev

“Samarqand viloyati suv ta'minoti” MCHJ direktori :

K. Yusupov

