

«KELISHILDI»

Samarqand viloyati Qurilish bosh boshqarmasi boshlig'i

L. Hamidov
2022 y.



«TASDIQLAYMAN»

O'zbekiston Respublikasi

“O’zuvta’mnot” Aktsiyadorlik Jamiyati boshqaruv raisi

S. Saifnazarov

«_____» _____ 2022 y.

Urgut tuman "Ko'tarma" MFYda 1 dona suv qudug'i qazish, va 2 km tarmoq suv 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
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 mahallalar 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 МББ 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'rsatichlari va ro'yxati	<p>- ichimlik suv tarmog'ini qurish, uzunligi 1,0 km (<i>diametri va uzunligi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>)</p> <p>- gidrogeologik xulosa asosida ikki dona ichimlik suv qudug'i qazish va uni jixozlash, yengil konstruksiyalı pavilion qurish;</p> <p>- svn zararsizlantirish uskunasini (<i>baktrasedniu ustanoska</i>) suv qudug'i joylashgan pavilonda o'rnatish;</p> <p>- 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>);</p> <p>- obodonlashtirish (<i>loyixa asosida</i>)</p> <p>- darvoza o'rnatib evro (setka) dtvori (3-D) bilan o'rash;</p> <p>- лойиҳани ишлаб чиқишида ичимлик сув тармоғини ўй хўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хонадонларга (<i>инфракрасный</i>) сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин;</p> <p>- loyihani "Samarqand suv ta'minoti" MCHJ bilan kelishish.</p>
10. Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar	<p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilarni xisobga olinsin:</p> <p>- zamonaviy avtomatlashtirish tizimlari va suv sarfini o'lchash qurilmalarini qo'llash (<i>ulanish nuqtasida va suv tarqatish tugunining chiqishida</i>)</p> <p>- yengil metal konstruktсиyalar va sendvich panellardan foydalanish;</p> <p>- epoksid qoplamlari zadvijka va qaytaruvchi klapanlar o'rnatish;</p> <p>- svn bosimini hisobga olgan holda polietilen quvurlarni qo'llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>);</p> <p>nazarat qudugy kopkogi- GOST-3634-99 ogir yuk kutarma markali, "Uzsuvitaminot" logotipe yozuvi bilan tartibga solish;</p> <p>- xonadonlarga suv hisoblagich uchun namunadagi nazarat qutisini qo'llash (<i>chizma va foto rasmulari ilova qilinadi</i>);</p> <p>- loyihalarda tarmoqlar va inshootlarni gidravlik hisobini bajarish;</p> <p>- ichki yo'l va yo'laklarni beton qum qorishmali qoplamasini bilan qoplash;</p> <p>- zamonaviy elektro tejamkor nasoslardan foydalanish;</p> <p>- texnologik jarayonlarni markazlashtirilgan tartibda nazorat qilish, boshqarish va elektr energiya va suv sarfi hisobini yuritishda SCADA tizimiga ulanishi mumkin bo'lgan o'Ichov asboblari va jihozlari qo'llanilsin;</p>
11. Inshoot ish rejimi	Doimiy
12. Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi	Mavjud tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimlaridan

	Atrof-muxit muxofazasiga qo'yiladigan talablar	"Atrof-muhit ta'siriga oid bayonoti " loyihasini bajarish (ZVOS)
	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 rejasi tegishli tashkilot va idoralar bilan kelishish (hududiy elektr tarmoqlari, gaz, suv, avtoyo'l, tabiatni muhofaza qilish inspeksiysi, 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:

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 :

S. Ziyadullayev

K. Yusupov

