

«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.

*Urgut tuman "Beshbuloq" MFY ga 1 dona suv
inshooti qurish va 1,2 km tarmoq tortish obyektiga*

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQUISH 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 mahallalar 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		Samaeqand, shahri Kuksaroy maydoni 1 A uy ИНН 305979178, OKED 42210 p/c 23402000300100001010 в МВВ ХКМК, МФО-00014
6. Loyiha bosqichi		Ishchi loyiha
7. Bosh loyihalash korxonasi nomi		Loyihachi tanlov asosida
8. Loyiha quvvati		Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi
9. Loyihalanadigan inshootning asosiy ko’rsatgichlari va ro’yxati		<ul style="list-style-type: none"> - ichimlik suv tarmog’ini qurish, uzunligi 1,0 km (<i>diametri va uzunligi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>) - gidrogeologik xulosa asosida ikki dona ichimlik suv qudug’i qazish va uni jixozlash, yengil konstruksiyali pavilion qurish; - suvni zararsizlantirish uskunasini (<i>baktrasedniu 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; - лойихани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоғини ухўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хонадонлар (<i>инфракрасный</i>) сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзд тутилсин; - 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 zadvijka 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, “Uzsuvtaminot” 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;
11. Inshoot ish rejimi		Doimiy
12. Tashqi transport aloqalari va ta’minot tizimi		Mavjud tashqi transport aloqalari va ta’minot tizimlaridan

		foydalanilsin
	Atrof-muxit muxofazasiga qo'yiladigan talablar	"Atrof-muhit ta'siriga oid bayonoti " loyihasini bajarish (ZVOS)
	Rekultivatsiya va obodonlashtirishga bo'lgan talab	Loyihada aniqlanadi
5.	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 obyekt 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 loyihasiga asosan kelishish.(O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12-yanvardagi 22-sonli Qarorning: 4-bob, 23-banda) - 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

