



«KELISHILDI»
Samarqand viloyati Qurilish bosh
boshqarmasi boshlig'i

L. Hamidov
2022 y.

«TASDIQLAYMAN»
O'zbekiston Respublikasi
“O'zsuvta'minot” Aktsiyadorlik
Jamiyat boshqaruva raisi
S. Saifnazarov

«___» 2022 y.

*Nurobod tumani "Navro'z MFY "Nurli obod"
guzapidagi 250 ta suv xonadonlarni toza ichimlik suv
bilan ta'minlash maqsadida 3 km suv tarmogini tortish
obyektiga*

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQISH UCHUN TEXNIK TOPSHIRIQ

Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yhati		Asosiy ma'lumotlar va talablar
2.	Buyurtmachi	3 “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 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 ХКМК, МФО-00014
6.	Loyiha bosqichi	Ishchi loyiha
7.	Bosh loyihalash korxonasining nomi	Loyihachi tanlov asosida
8.	Loyiha quvvati	Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi - ichimlik suv tarmog'ini qurish, uzunligi 3,0 km (<i>diametri va uzunligi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>) - лойихани ишлаб чиқиша ичимлик сув тармоғини үй хұжалигига үтказилиши билан бир каторда хонағонларға (<i>инфракрасный</i>) сув хисоблагычларнинг ўрнатилиши күзде тутилсін; - loyihani “Samarqand suv ta'minoti” MCHJ bilan kelishish.
9.	Loyihalanadigan inshootning asosiy ko'rsatgichlari va ro'yxati	Ishchi loyihani ishlab chiqishda quydagilarni xisobga olinsin: - suvni bosimini hisobga olgan holda polietilen yoki metal quvurlarni qo'llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>); nazarat qudugy kopkogi- GOST-3634-99 ogir yuk kutarma markali, “Uzsuvitaminot” logotipe yozuvi bilan tartibga solish; - loyihalarda tarmoqlar va inshootlarni gidravlik hisobini bajarish;
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar	Doimiy
11.	Inshoot ish rejimi	Mavjud tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimlaridan foydalanilsin
12.	Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi	"Atrof-muhit ta'siriga oid bayonoti " loyihasini bajarish (ZVOS)
13.	Atrof-muxit muxofazasiga qo'yiladigan talablar	Loyihada aniqlanadi
14.	Rekultivatsiya va obodonlashtirishga bo'lgan talab	2022 yil
15.	Rejalashtirilgan qurilish muddati	Talab etilmaydi
16.	Majmualarni ishga tushirish zaruriyati va ketma-ketligi	O'zbekiston Respublikasi xududida amalda bo'lgan qoida va yo'riqnomalarga asosan
17.	Muxandislik tadqiqitlar ishlab chiqarish uchun talablar	Qurilayotgan obyektlardagi tuproqlarning xisoblangan seysmik va xususiyatlari muxandisiik-geologik xulosaga muvofiq.
18.	Maxsus qurilish sharoitlari	- Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin; - Ichimlik suv tarmoqlari tortilishidan avval obyektni bosh rejasи tegishli tashkilot va idoralar bilan kelishish (hududiy elektr tarmoqlari, gaz , suv, avtoyo'l, tabiatni muhofaza qilish inspeksiyasi, DSENМ va boshqa tashkilotlar) - Suv inshootini elektr tarmoqlariga ulashda hududiy elektr
19.	Loyihalash uchun maxsus shartlar	

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 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:
bo'yicha injiniring kompaniyasi" UK Samarqand viloyati xududiy boshqarmasi boshlig'i v.b.:**

X. Yakubov



S. Ziyadullayev

"Samarqand viloyati suv ta'minoti" MCHJ direktori :



K. Yusupov

**ISHCHI LOYIHANI ISHLAB
CHIQISH UCHUN TEKNIK
TOPSHIRIO**