

«KELISHILDI»

Samarqand viloyati Qurilish bosh
boshqarmasi boshlig'i



I. Hamidov
2022 y.

«TASDIQLAYMAN»

O'zbekiston Respublikasi
"O'zsvuvtaminot" Aktsiyadorlik
Jamiyati boshqaruv raisi

S. Saifnazarov

«___» ___ 2022 y.

*Samarqand tumani "Urganji" MFYdagi oqava suv
tarmoqlarini kanalizatsiya tarmoqlariga ulash obyektiga*

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQUISH UCHUN TEXNIK TOPSHIRIQ

Samarqand viloyati – 2022 yil

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	Samaeqand, shahri Kuksaroy maydoni 1 A uy IHH 305979178, OKED 42210 p/c 23402000300100001010 B MBB XKMK, MFO-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	- oqova suv tarmog'ini qurish, uzunligi 1,0 km (<i>diametri va uzunligi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>) - loyihani "Samarqand suv ta'minoti" MCHJ bilan kelishish.
10. Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar	Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilarni xisobga olinsin: - 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;
11. Inshoot ish rejimi	Doimiy
12. 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 " loyihasini 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	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 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:

“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