

«KELISHILDI»  
Samarqand viloyati Qurilish bosh  
boshqarmasi boshlig'i



L. Hamidov  
2022 y.

«TASDIQLAYMAN»  
O'zbekiston Respublikasi  
“O'zsuvtaminot” Aktsiyadorlik  
Jamiyati boshqaruv raisi  
S. Saifnazarov  
«\_\_\_» 2022 y.

*Urgut tuman "G'o'slik" MFY aholisi uchun 1 ta suv  
inshoati qurish va 1 km toza ichimlik suvi tarmogi  
tortish obyektiga*

## ***ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQISH UCHUN TEKNIK 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 Samarcand 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 dolzorb 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 choratadbirlar 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 XKMК, 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'rsatgichlari va ro'yxati    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ichimlik suv tarmog'ini qurish, uzunligi 2,0 km (<i>diametri va uzunligi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>)</li> <li>- mavjud suv qudug'i ni ta'mirlash va kerakli jihoz uskunalar o'rnatish;</li> <li>- suv minorasi o'rnarish (balandligi va hajmi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi)</li> <li>- suvni zararsizlantirish uskunasini (<i>baktrasedniu ustanofta</i>) suv qudug'i joylashgan pavilonda o'rnatish;</li> <li>- mavjud katta kuchlanishli xavo liniyasidan tarmoq tortish (<i>uzunligi va kuchlanishi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</li> <li>- mavjud podstansiyani ta'mirlash zarur bo'lsa transformator podstansiyasi o'rnatish (<i>quvvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</li> <li>- obodonlashtirish (<i>loyixa asosida</i>)</li> <li>- darvoza o'rnatib evro (setka) dtvori (3-D) bilan o'rash;</li> <li>- лойиҳани ишлаб чиқишида ичимлик сув тармоғини ўй хўялигигача ўтказилиши билан бир қаторда хонадонларга (инфракрасный) сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин;</li> <li>- loyihani "Samarcand suv ta'minoti" MCHJ bilan kelishish.</li> </ul>  |
| 10.                                     | Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar | <p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilarni xisobga olinsin:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zamonaviy avtomatlashtirish tizimlari va suv sarfini o'lchash qurilmalarini qo'llash (<i>ulanish nuqtasida va suv tarqatish tuguninig chiqishida</i>)</li> <li>- yengil metal konstruktsiyalar va sendvich panellardan foydalanish;</li> <li>- epoksid qoplamlari zadvijka va qaytaruvchi klapanlar o'rnatish;</li> <li>- suvni bosimini hisobga olgan holda polietilen quvurlarni qo'llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>);</li> <li>- nazarat qudugy kopkogi- GOST-3634-99 ogir yuk kutarma markali, "Uzsuvitaminot" logotipe yozuvni bilan tartibga solish;</li> <li>- xonadonlarga suv hisoblagich uchun namunadagi nazarat qutisini qo'llash (<i>chizma va foto rasmlari ilova qilinadi</i>);</li> <li>- loyihalarda tarmoqlar va inshootlarni gjdravlik hisobini bajarish;</li> <li>- ichki yo'l va yo'laklarni beton qum qorishmali qoplamasini bilan qoplash;</li> <li>- zamonaviy elektro tejamkor nasoslardan foydalanish;</li> <li>- texnologik jarayonlarni markazlashtirilgan tartibda nazorat qilish, boshqarish va elektr energiya va suv sarfi hisobini yuritishda</li> </ul> |

|   |   | jihozlar 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 " 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 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"> <li>- Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin;</li> <li>- 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, DSENM va boshqa tashkilotlar)</li> <li>- 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-banda)</li> <li>- Loyihani ishlab chiqishda abonentlar va ulanadigan axoli soni ko'rsatilsin.</li> <li>- Qurilishning boshlang'ich narxi joriy narxlarda hisoblansin.</li> <li>- Ishchi loyiha buyurtmachiga bosma shaklda 3 nusxada va elektron shaklda taqdim etilsin.</li> </ul> |                        |
| 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:**

“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 :**