



«KELISHILDI»
Samargand viloyati Qurilish bosh
boshqarmasi boshlig'i

L. Hamidov
2022 y.

«TASDIQLAYMAN»
O'zbekiston Respublikasi
“O'zsuvtaminot” Aktsiyadorlik
Jamiyati boshqaruvi raisi
S. Saifnazarov
«___» 2022 y.

Moliyehohizish muddati:

2022-yil 15-iyul kuni

*Kattaqo'rg'on tumani "Alijon" MFY da suv inshootini
rekonstruksiya qilish va ichimlik suv tarmogini tortish
obyektiga*

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQISH UCHUN TEXNIK TOPSHIRIQ

| | Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yhati | Asosiy ma'lumotlar va talablar |
|-----|---|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | 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 infatuzilma bilan bog'liq eng dolzarb masalalarni tizimli hal etish xususan, joylarda ichki yullar, suv va boshqa infatuzilma obyektlarini yahshilashga doir 2022-2023 yillarda mahallalar 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 XKMK, MFO-00014 |
| 6. | Loyiha bosqichi | Ishchi loyiha |
| 7. | Bosh loyihalash korxonasining nomi | Loyihachi tanlov asosida |
| 8 | Loyiha quvvati | Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi <ul style="list-style-type: none"> - ichimlik suv tarmog'ini qurish, uzunligi 4,5 km (<i>diametri va uzunligi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>) - mavjud suv qudug'ini ta'mirlash va kerakli jihoz uskunalar o'rnatish; - mavjud suv qudug'i talabga javob bermaganda gidrogeologik xulosa asosida bir dona ichimlik suv qudug'i qazish va uni jixozlash, yengil konstruksiyali pavilion qurish; - bir dona suv minorasi o'rnatish (balanligi va hajmi loyihalani ishlab chiqishda aniqlanadi); - suvni zararsizlantrish uskunasini (<i>baktrasedni ustanofta</i>) suv qudug'i joylashgan pavilonda o'rnatish; - mavjud katta kuchlanishi xavo liniyasidan tarmoq tortish (<i>uzunligi va kuchlanishi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>); - mavjud podstansiyani ta'mirlash zarur bo'lsa 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'rash; - лойиҳани ишлаб чиқишида ичимлик сув тармоғини ўйхуналигигача ўтказилиши билан бир қаторда хонадонларга (инфракрасный) сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин; - loyihani "Samarqand suv ta'minoti" MCHJ bilan kelishish. |
| 9. | Loyihalanadigan inshootning asosiy ko'rsatgichlari va ro'yxati | Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagi larni xisobga olinsin: <ul style="list-style-type: none"> - zamonaviy avtomatlashtirish tizimlari va suv sarfini o'lchash qurilmalarini qo'llash (<i>ulanish nuqtasida va suv tarqatish tugunining chiqishida</i>) - yengil metal konstruktivalar va sendvich panellardan foydalanish; - epoksid qoplamlari 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 yozuviga bilan tartibga solish; - xonardonlarga 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 qoplamasini bilan qoplash; - zamonaviy elektro tejamkor nasoslardan foydalanish; |
| 10. | Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar | Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagi larni xisobga olinsin: <ul style="list-style-type: none"> - zamonaviy avtomatlashtirish tizimlari va suv sarfini o'lchash qurilmalarini qo'llash (<i>ulanish nuqtasida va suv tarqatish tugunining chiqishida</i>) - yengil metal konstruktivalar va sendvich panellardan foydalanish; - epoksid qoplamlari 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 yozuviga bilan tartibga solish; - xonardonlarga 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 qoplamasini bilan qoplash; - zamonaviy elektro tejamkor nasoslardan foydalanish; |

| | | |
|-----|--|---|
| | | boshqarish va elektr energiya va suv sarfi hisobini yuritishda SCADA tizimiga ularishi mumkin bo'lgan o'chov 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 |
| 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"> - 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 tarmoqlariga korxonalarining texnik xulosasi xamda loyihasiga asosan kelishish.(O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12-yanvardagi 22-soni Qarorning: 4-bob, 23-bandda) - Loyihani ishlab chiqishda abonentlar va ularidan 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.:

"Samarqand viloyati suv ta'minoti" MCHJ direktori :

