



«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.

Nurobod tumani "Tegirmonboshi" MFY da 1 dona suv inshooti va 2,0 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 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 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. | Loyihaladigan inshootning asosiy ko'rsatkichlari va ro'yxati | <ul style="list-style-type: none"> - ichimlik suv tarmog'ini qurish, uzunligi 2,0 km (<i>diametri va uzunligi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>) - gidrogeologik xulosa asosida bir 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'rash; - лойихани ишлаб чиқишда ичимлик сув тармоғини уй хўжалигигача ўтказилиши билан бир қаторда хонадонларга (<i>инфракрасный</i>) сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўзда тутилсин; - loyihani "Samarqand suv ta'minoti" MCHJ bilan kelishish. |
| 10. | Texnologik jarayonlar va uskunalarga 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 zadviyka 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 nazorat 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 |

| | | |
|-----|--|---|
| | Atrof-muxit muxofazasiga qo'yiladigan talablar | "Atrof-muhit ta'siriga oid bayonoti " loyihasini bajarish (ZVOS) |
| | 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq 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:

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

