

«KELISHILDI»

Samarqand viloyati Qurilish bosh boshqarmasi boshlig'i

L. Hamidov

2022 y.



«TASDIQLAYMAN»

O'zbekiston Respublikasi

“O’zsuvta’mnot” Aktsiyadorlik Jamiyatি boshqaruv raisi

S. Saifnazarov

« » 2022 y.

*Pastdarg'om tumani "Pulatchi" MFY Juma shahrining
markazida suv inshooti va suv tarmog'i tortish
obyektiga*

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQISH 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
Ishchi loyihami ishlab chiqish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 25 oktyabrdagi Respublika hududlarini obod qilish qishloq va mahallalarda infratuzilma bilan bog'liq eng dolzarb masalalarni tizimli hal etish xususan, joylarda ichki yollar, suv va boshqa infra tuzilma obyektlarini yahshilashga doir 2022-2023 yillarda mahalla infratuzilmasini yanada yahshilash bo'yicha qushimcha choradadbirlar 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 rezviziti	Samaeqand, shahri Kuksaroy maydoni 1 A uy ИНН 305979178 OKED 42210 p/c 23402000300100001010 в МББ XKMК, МФО 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'sratgichlari va ro'yxati	<ul style="list-style-type: none"> - ichimlik suv tarmog'ini qurish, uzunligi 4,5 km (<i>diametri va uzunligi loyihami ishlab chiqishda aniqlanadi</i>) - gidrogeologik xulosa asosida bir dona ichimlik suv qudug'i qazish va uni jixozlash, yengil konstruksiyalı pavilion qurish; - suvni zararsizlantirish uskunasini (<i>baktrasedniu ustanoشا</i>) suv qudug'i joylashgan pavilonda o'rnatish; - mavjud katta kuchlanishli xavo liniyasidan tarmoq tortish (<i>uzunligi va kuchlanishi loyihami ishlab chiqishda aniqlanadi</i>); - transformator podstansiysi o'rnatish (<i>quvvati loyihami 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 у хўжалигигача ўтказилиши билан бир каторда хонадонларнинг (инфракрасный) сув ҳисоблагичларнинг ўрнатилиши кўз тутисин; - loyihami "Samarqand suv ta'minoti" MCHJ bilan kelishish.
10. Texnologik jarayonlar va uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar	<p>Ishchi loyihami ishlab chiqishda quyidagilarni xisobga olinsin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zamonaliv avtomatlashtirish tizimlari va suv sarfini o'lchanas qurilmalarini qo'llash (<i>ulanish nuqtasida va suv tarqatish tuguninig chiqishida</i>) -yengil metal konstruksiylar 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, "Uzsuvitaminot" 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 qoplamasini qoplash; - zamonaliv 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

		foydalansin
	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.	Rejalarashtirilgan 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 rejsi 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

