



«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.

*Samarqand shahri "Tojmahal" MFY ning ichimlik
suv quvrini almashtirish obyektiga*

**ISHCHI LOYIHANI ISHLAB
CHIQISH UCHUN TEXNIK
TOPSHIRIQ**

1. Tashqi surʼati: 100 km/soʼn	2. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	3. Aʼzozalchi funksioniga anʼylashtirish tarixi	4. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	5. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	6. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	7. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	8. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	9. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	10. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	11. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	12. Loyhada suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn
13. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	14. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	15. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	16. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	17. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	18. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	19. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	20. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	21. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	22. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	23. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	24. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn
25. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	26. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	27. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	28. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	29. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	30. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	31. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	32. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	33. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	34. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	35. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	36. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn
37. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	38. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	39. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	40. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	41. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	42. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	43. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	44. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	45. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	46. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	47. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn	48. Tashqi suvda qurʼonligi: 1000 m³/soʼn

Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yhati		Asosiy ma'lumotlar va talablar
	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 infra tuzilma bilan bog'liq eng dolzarb 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 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 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	- ichimlik suv tarmog'ini qurish, uzunligi 0,3 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: -ulanish nuqtasi va tugallanish nuqtasi "Samarqand suv ta'minoti" MCH Samarqand shahar filiali tomonidan berilgan texnik shartga asosan; - suvni bosimini hisobga olgan holda polietilen yoki polipropen metal quvurlarni qo'llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>); nazarat qudugy kopkogi- GOST-3634-99 ogir yuk kutarma markali, "Uzsuvitaminot" logotipe yozuvi bilan tartibga solish; - loyihalarda tarmoqlar va inshootlarni gidravlik hisobini bajarish;
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'lган 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'lган 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	- 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, DSENM va boshqa tashkilotlar) - Suv inshootini elektr tarmoqlariga ularsha hududiy elektr tarmoqlariga korxonalarining texnik xulosasi xamda loyihasiga

		Mahkamasining 2018 yil 12-yanvardagi 22-sonli Qarorning: 4-bob, 23-bandda) <ul style="list-style-type: none"> - 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.:

"Samarqand viloyati suv ta'minoti" MCHJ direktori :

S. Ziyadullayev

K. Yusupov

**Ishchi loyiha buyurt
chiqish uchun texnik
topshiriq**