

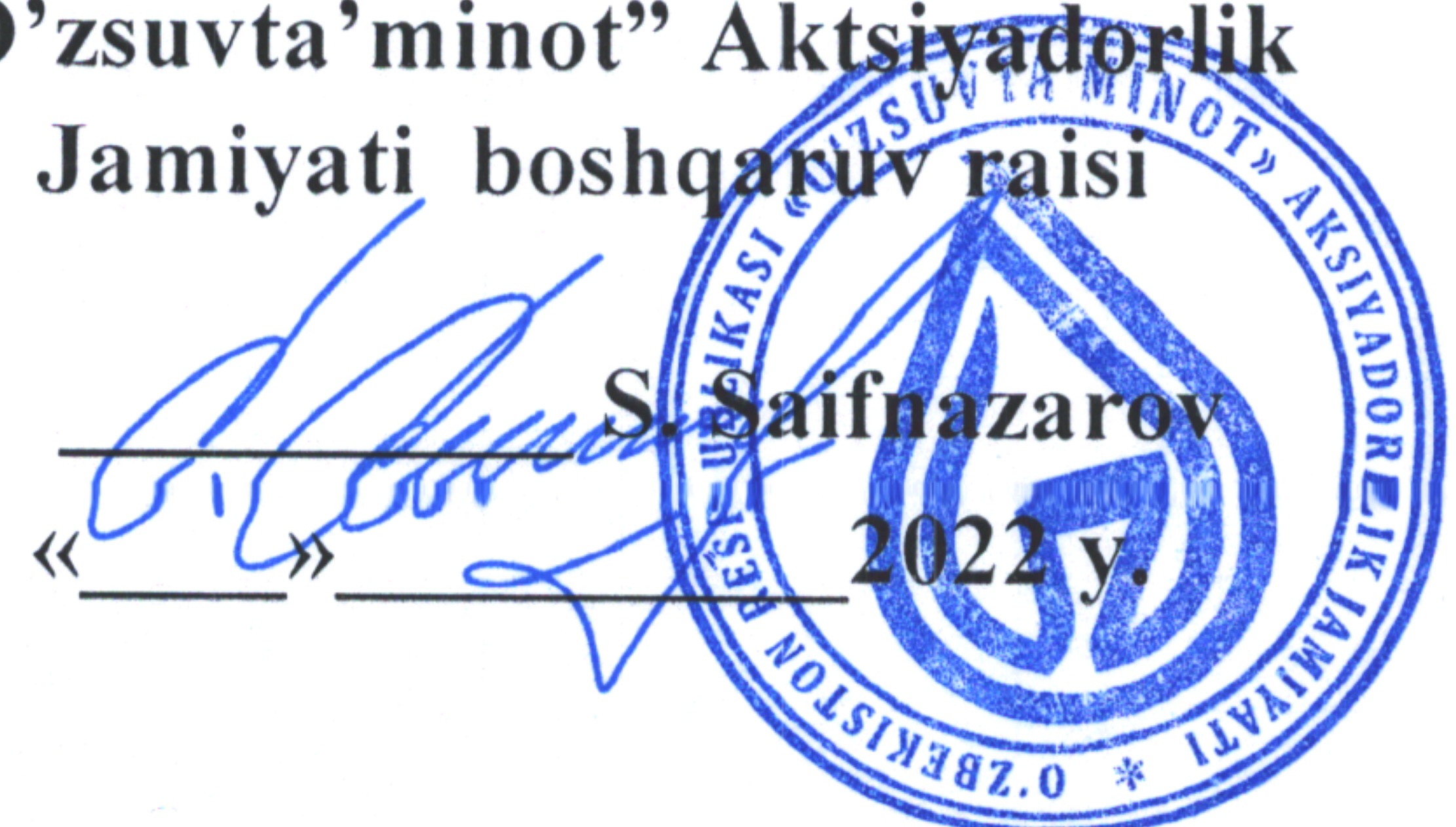
**«KELISHILDI»**

Samarqand viloyati Qurilish bosh  
boshqarmasi boshlig'i

L. Hamidov  
«      » 2022 y.

**«TASDIQLAYMAN»**

O'zbekiston Respublikasi  
“O'zsuvtaminot” Aktsiyadorlik  
Jamiyati boshqaruvi raisi



*Oqdaryo tumani Dahbed mahallasida yangi qurilayotgan ko'p qavatli uylarning oqova suv tizimini qurish obyektiga*

***ISHCHI LOYIHANI ISHLAB  
CHIQISH UCHUN TEKNIK  
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 15 iyul kuni Samarqand viloyatida amalga oshirilayotgan keng ko'lamli buniyodiyodkorlik va obodonlashtirish ishlarini jadallashtirish hamda muhim ahamiyatga ega obyektlarni qisqa muddatda foydalanishga topshirish chora tadbirlari to'g'risidagi 58 sonli bayoni
3.	Qurilish turi	Yangi qurilish
4.	Moliyalashtirish manbasi	O'zbekiston Respublikasi Moliya vazirligi suzuridagi "Suv ta'minoti va oqova suv tizimini rivojlantirish jamg'armasi"
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'satgichlari va ro'yxati	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Oqdaryo tumani Dahbed mahallasida qurilayotgan ko'p kvartirali uy-joylar :</b></li> <li>- oqova suv tarmog'ini qurish, uzunligi 15,3 km (<i>diametri va uzunligi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>)</li> <li>- bir dona oqova suvlarni ikkilamchi ko'tarib berish nasos stansiyasi (KNS) qurish (<i>balandligi hajmi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>)</li> <li>- mayjud katta kuchlanishli xavo liniyasidan tarmoq tortish (<i>uzunligi va kuchlanishi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</li> <li>- transformator podstansiyasi o'rnatish (<i>quvvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi</i>);</li> <li>- obodonlashtirish (<i>loyixa asosida</i>)</li> <li>- darvoza o'rnatib yevro devori bilan o'rash;</li> <li>- loyihani "Samarqand 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>-yengil metal konstruktsiyalar va sendvich panellardan foydalanish;</li> <li>- epoksid qoplamlami zadvijka va qaytaruvchi klapanlar o'rnatish;</li> <li>- polietilen quvurlarni qo'llash (<i>zavodda ishlab chiqarilgan</i>);</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 SCADA tizimiga ulanishi mumkin bo'lgan o'lerov asboblari va jihozlari qo'llanilsin;</li> </ul>
11.	Inshoot ish rejimi	Doimiy
12.	Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi	Mayjud tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimlaridan foydalanilsin
13.	Atrof-muxit muxofzasiga qo'yiladigan talablar	"Atrof-muhit ta'siriga oid bayonoti" loyihasini bajarish (ZVOS)
14.	Rekultivatsiya va obodonlashtirishga bo'lgan talab	Loyihada aniqlanadi

17.	Muxandislik tadqiqitlar ishlab chiqarish uchun talablar	O'zbekiston Respublikasi xududida amalda bo'lgan qo'sha 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>- Ishehi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin;</li> <li>- Oqova suv tarmoqlari tortilishidan avval obyektni bosh rejasini tegishli tashkilot va idoralar bilan kelishish (hududiy elektr tarmoqlari, gaz, avtoyo'l, tabiatni muhofaza qilish inspeksiysi, DSENM va boshqa tashkilotlar)</li> <li>- Oqova suv inshooti (KNS) 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-bandda)</li> <li>- Qurilishning boshlang'ich narxi joriy narxlarda hisoblansin.</li> <li>- Ishehi 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'yildigan 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



X. Yakubov

“Suy ta'minoti ya oqova suv obyektlari qurilishi bo'yicha injiniring kompaniyasi” UK Samarqand viloyati xududiy boshqarmasi boshlig'i:

T. Boboyev

“Samarqand viloyati suv ta'minoti” MCHJ direktori :



K. Yusupov