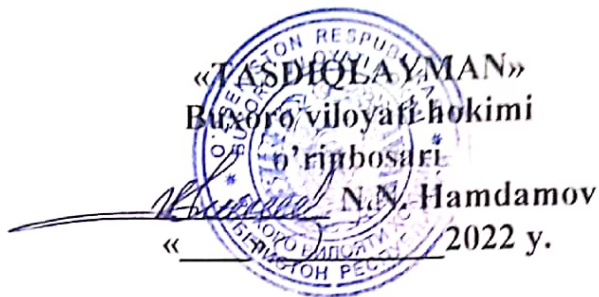




«TASDIQLAYMAN»

O'zbekiston Respublikasi
"O'zsuva'minot" Aktsiyadorlik
Jami'ati boshqaruv raisi
S. Saifnazarov
2022 y.



«TASDIQLAYMAN»

Buxoro viloyati hokimi
N.N. Hamdamov
2022 y.



«KELISHILDI»

Buxoro viloyati Qurilish bosh
boshqarmasi boshlig'i
Sh.Mannonov
2022 y.



«KELISHILDI»

Buxoro viloyati hokimligi
Yagona buyurtmachi xizmati
Injenering kompaniyasi rahbari
F.B.Jalliyev
2022 y.

Buxoro viloyati Jondor tumani "Zangi" MFY "Zangi" aholi punktini 2022-yil "Obod qishloq" dasturi doirasida ichimlik suvi bilan taminlash uchun tashqi suv tarmoqlari ishchi loyihasi

ISHCHI LOYIHANI ISHLAB CHIQUISH UCHUN TOPSHIRIQ

Buxoro – 2022 yil

№	Asosiy ma'lumotlar va talablar ro'yxati	Asosiy ma'lumotlar va talablar
1	2	3
1.	Buyurtmachi	Buxoro viloyati hokimligi Yagona buyurtmachi xizmati Injining kompaniyasi
2.	Ishchi loyihani ishlab chiqish uchun asos	O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022 yil 18-martdagi PQ-172 sonli qarori
3.	Qurilish turi	Yangi qurilish va rekonstruksiya
4.	Moliyalashtirish manbasi	O'zb.Respublikasi byudjeti
5.	Buyurtmachi rekviziti	Buxoro shahar, Navoiy-5, STIR: 201512962 OKED: 69000, r/s 23402000300100001010 v Markaziy bank Tashkent sh. MFO: 00014
6.	Loyiha bosqichi	Ishchi loyiha
7.	Bosh loyihalash korxonasi nomi	Tender asosida
8.	Loyiha quvvati	Loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi
9.	Loyihalanadigan inshootning asosiy ko'rsatgichlari va ro'yxati	<p>Ichimlik suv manbai "Markaziy" suv inshootida bajarilishi talab etiladigan ishlar: Jondor tuman "Zangi" MFY hududidagi axoli punktlarini to'liq ichimlik suvi bilan ta'minlash uchun manbaa bo'lmish Jondor tuman "Markaziy" suv inshootidagi mavjud 2 dona suv burg'u qudug'ini (rekonstruksiya) qayta qurish va suv tarmoqlarini ta'mirlash; - inshoot hududidagi suv tarmoqlari va quduq ichidagi jixozlarni qisman ta'mirlash; <i>(uzunligi va diametri hamda jixozlar quvvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi);</i></p> <p>Ichimlik suv Ichimlik suv tarmoqlar qurilishi: - ichimlik suv tarmog'i keltiruvchi va tarqatuvchi ichimlik suv tarmog'lari dastlabki uzunligi 37.6 km <i>(uzunligi va diametri loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi);</i></p> <p>"Yangi Xayot" 2 chi ko'tarish suv inshootida bajarilishi talab etiladigan ishlar: - mavjud transformator uskunasi quvvatini oshirish orqali qo'shimcha transformator o'rnatish; <i>(uskuna quvvati loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi);</i> - ichimlik suv hovuzini qurish: -2 ta ichimlik yopik suv zaxira hovuzini qurish qurish <i>(sig'imi va soni loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi);</i></p> <p>Suv burg'i qudug'i: - 2 dona gidrologiya xulosasiga tayangan xolda suv burgi qudugi qurish <i>(quvvati loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi)</i></p> <p>Elektr va Avtomatik boshqaruv tizimi(ASU): - mavjud katta kuchlanishli xavo liniyasidan tarmoq tortish; <i>(uzunligi va kuchlanishi loyihani ishlab chiqishda aniqlanadi);</i></p>

		<p>Jihoz va uskunalar o'rnatish:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yengil konstruksiyali pavilionda suvni zararsizlantirish uskunasi o'rnatish (elektroliznaya); (quvvati loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi) <p>Jihoz va uskunalar o'rnatish:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yengil konstruksiyali pavilion va suv nasos uskunalar o'rnatish (chastotnym preobrazavatelyam); (quvvati loyixani ishlab chiqishda aniqlanadi) <p>Inshoot hududini obodlashtirish:</p> <ul style="list-style-type: none"> - darvoza o'rnatish, devorilarni tamirlash; - video kuzatuv kamera o'rnatish; - xo'jatxona qurish; - KPP ni tamirlash ;\
10.	Texnologik jarayonlar va uskunalar qo'yiladigan asosiy talablar	<p>Ishchi loyihani ishlab chiqishda quyidagilar hisobga olinsin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yengil metal konstruksiyalar va sendvich panellarni qo'llash; - zamonaviy energiya tejoychi asbob va uskunalarini qo'llash; - polietilen va polipropilen hamda po'lat quvurlarni qo'llash (zavodda ishlab chiqarilgan); - epoksid qoplamali zulfinlardan (zadvishka) va qaytaruvchi klapanlardan foydalanish; - plastic yashik ichida o'rnatiladigan suv o'lchagichlari loyihada qo'llanilib har bir abobnentni ichimlik suv bilan ta'minlanishi inobatga olinsin; - suv quvurlari quduqlarini loyihalashda zamonaviy kompozit materiallardan ishlab chiqilgan quduqlar qo'llanilsin; - loyixani "Buxoro suv ta'minoti" MCHJ bilan kelishish. - nazorat qudug'i qopqog'i- GOST-3634-99 og'ir yuk ko'tarma markali, "O'zsuvta'minot" logotipi yozuvi bilan loyihalash; - qo'llanishi lozim bo'lgan joylarda xavo chiqarish (vantuz) uskunasi o'rnatish (antivandalniy); - xonadonlarga suv xisoblagich uchun namunadagi nazorat qutisini qo'llash (chizma va foto rasmlari ilova qilinadi) - loyixani ishlab chiqishda ichimlik suv tarmog'ini uy xo'jaligigacha o'tkazilishi bilan bir qatorda xar bir xonadonga suv xisoblagichlarning o'tkazilishi ko'zda tutilsin;
11.	Inshoot ish rejimi	Doimiy
12.	Tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimi	Mavjud tashqi transport aloqalari va ta'minot tizimlaridan foydalanilsin
13.	Atrof-muhit muhofazasiga qo'yiladigan talablar	"Atrof-muhit ta'siriga oid bayonoti" loyahasini bajarish (ZVOS)
14.	Rekultivasiya va obodonlashtirishga bo'lgan talab	Loyihada aniqlanadi
15.	Rejalashtirilgan qurilish muddati	2022 yil

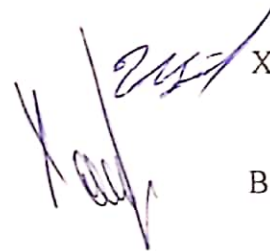
16.	Majmualarni ishga tushirish zaruriyati va ketma-ketligi	Talab etilmaydi
17.	Muhandislik tadqiqotlar ishlab chiqarish uchun talablar	O'zbekiston Respublikasi hududida amaldagi qoida va yo'riqnomalarga asoslansin.
18.	Maxsus qurilish sharoitlari	- Qurilayotgan ob'yektlardagi tuproqlarning hisoblangan seysmikligi va xususiyatlari muhandislik-geologik xulosaga muvofiq. - Loyiha smeta hujjatlarini ishlab chiqishda belgilangan tartibda SHNK 4.02.00-04 ga muvofiq ish haqi va mashinalar ishlashi me'yorlariga koeffitsentlar qo'llanilishi.
19.	Loyihalash uchun maxsus shartlar	- Ishchi loyiha amaldagi qonun va qoidalarga muvofiq ishlab chiqilsin; - Qurilishning boshlang'ich narxlari qonunchilikda belgilangan tartibda bugungi kundagi narxlar o'rganib chiqilgan xolda hisoblansin; - Ishchi loyiha buyurtmachiga bosma shaklda 3 nusxada va elektron shaklda taqdim etilsin.
20.	Hisob-kitoblar varianti	Talab etilmaydi
21.	Fuqaro mudofaasining muhandislik-texnik chora-tadbirlarini ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar va favqulodda ogohlantirishlar	Buxoro viloyati FVB talablariga binoan

“Buxoro suv ta'minot” MCHJ
raxbari



Sh.Sadillayev

“Buxoro suv ta'minot” MCHJ
muxandisi



X.Shadiev

Buxoro viloyati hokimligi Yagona buyurtmachi
xizmati Injiniring kompaniyasi bo'lim boshlig'i

B.Xayitov

