

“Kelishildi”


O‘zbekiston Respublikasi
Vazirlar Mahkamasida huzuridagi
«Davsuvxo‘jalik nazorat» davlat inspeksiyasi
boshlig‘i


N. Ernazarov
“ ” 2022 y.



“Tasdiqlayman”

O‘zbekiston Respublikasi
Suv xo‘jaligi vazirining
o‘rinbosari


D. Xodjiyaxmedov
02 2022 y.



“Kelishildi”

Samarqand viloyati
Qurilish bosh boshqarmasi
Boshlig‘i


I. Xanidov
“ ” 2022 y.



**Narpay tumanidagi "Narpay" kanalining PK208+00 dan PK216+00 gacha hududini rekonstruksiya qilish obyektiga ishchi loyihani ishlab chiqish uchun
LOYIHA TOPSHIRIQNOMASI**

No	Asosiy ma'lumotlar nomi va talablar	Asosiy ma'lumotlar tarkibi va talablar
1	Buyurtmachi	"Samarqandsuvqurilishinvest" DM, Samarqand shahar, M.Ulug'bek kochasi 62 uy tel: 66 233-63-20 H/r.20210000801257471001 ATB «Turonbank», MFO 00282 INN 201842014, OKONX 70220
2	Loyihalashtirish uchun asos	O‘zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2022 yil 28 yanvardagi 01-25/14-49-sonli yig‘ilish bayoni.
3	Qurilish turi	Himoya ishlari
4	Moliyalashtirish manbai	Respublika budjeti
5	Taxminiy qiymati	405,6 mln.so‘m
6	Loyiha tashkilotining nomi	Tanlov asosida
7	Pudrat tashkilotining nomi	Tanlov (tender) asosida

8	Obyektning asosiy texnik-iqtisodiy ko'rsatkichlari, shu jumladan ishlab chiqarish quvvati, ishlab chiqarish dasturi, shu jumladan turar-joy binolari yoki jamoat binolari, ularning maqsadi (qavatlar soni va kvartiralarining soni, sig'imi)	"Narpay" kanalining umumiy uzunligi - 129,89 km; Kattaqўrg'on tumani hududida – 29,6 km; Narpay tumani hududida – 52,49 km; Пахтачи tumani hududida – 47,8 km; suv o'tkazish qobiliyati - 70,0 m ³ /sek; sug'orishga xizmat qiladigan yer maydoni - 20454 gektar.
9	Turar-joy binolariga qurilgan kommunal xizmatlarning maqsadi va turlari, ularning hajmi, binolarning tarkibi va maydoni, qurilish hajmi	Talab qilinmaydi
10	Mahsulotlarning raqobatbardoshligi va ekologik parametrlari sifatiga qo'yiladigan talablar. Texnologiyaga, korxonaga rejimiga qo'yiladigan talablar	Ekologik xavfsiz mahsulotlardan foydalanish amaldagi me'yoriy hujjatlar (O'zRes V.M. 95-son qarori 18.02.2020 y) ga muvofiq
11	Arxitektura va qurilish, ishni rejalashtirish va tuzilmaviy yechimlarga, blokirovka sharoitlariga, binoning oxirigacha bo'lgan talablar.	Talab qilinmaydi
12	Obodonlashtirish va kichik me'moriy shakllarga bo'lgan talablar.	Ximoya ishlari yakunlangandan so'ng obodonlashtirish ishlarini nazarda tutish
13	Yuk ko'taruvchi va o'rab turuvchi konstruksilar uchun strukturaviy yechimlar va materiallarga qo'yiladigan asosiy talablar.	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq
14	Muhandislik va texnologik uskunalarga qo'yiladigan asosiy talablar, texnologik asbob – uskunalarining ro'yxati va yetkazib beruvchi kompaniyaning nomi	Tehnologik jarayonlar asbob-uskunalar muxandislik va kommunikatsiya tarmoqlarini dala qidiruv ishlari, geologik izlanishlar va muhandislik yechimlar natijalari asosida aniqlanadi va loyiha ishlab chiqarish davrida inobatga olinadi
15	Avtomatlashtirish, jarayonlarni boshqarish va dispatcherlik bo'yicha asosiy talablar	Talab qilinmaydi
16	Xavfsizlik va mehnat gigienasi bo'yicha talablar	Talab qilinadi
17	Buyurtmachi tomonidan beriladigan dastlabki ma'lumotlarning tarkibi	SHNK 1.03.01-16 1-ilovasiga binoan buyurtmachining dastlabki loyiha oldi hujjatlari to'liq taqdim etiladi
18	Loyihaning atrof-muhitga ta'siri bo'yicha talablar	Amaldagi me'yoriy hujjatlarga muvofiq atrof muxit uchun ishchi loyihasini ishlab chiqish
19	Smeta hujjatlarini tayyorlash usuliga qo'yiladigan talablar	Obyektning narxi mavjud narxlarda resurs usulida aniqlanadi
20	Loyihalashtirilayotgan obyektning tarkibi	"Narpay" kanalning PK208+00 dan PK216+00 gacha 0,8 km uzunlikdagi qismini rekonstruksiya qilish.
21	Energiya samaradorligini ta'minlash bo'yicha loyihaviy yechimlarga talab.	Talab qilinmaydi
22	Fuqaro muhofazasi va favqulodda vaziyatlarning oldini olish bo'yicha muhandislik-texnik choratadbirlarni ishlab chiqish talablari	Talab qilinadi

23	Sanoat xavfsizligi bo'yicha muhandislik-texnik tadbirlarni ishlab chiqishga qo'yiladigan talablar	O'zbekiston Respublikasi hududida ishlab chiqilgan muhandislik uskunalaridan foydalanish uchun asosiy texnologik uskunalarning sifatini nazarda tutish
24	Nogironlar va imkoniyati cheklangan odamlarning yashash sharoitlarini ta'minlashga qo'yiladigan talablar	Talab qilinmaydi
25	Yong'in xavfsizligi bo'limining ishlab chiqarishga qo'yiladigan talablar	Amaldagi normativ hujjatlar talablariga muvofiq
26	Prezentatsiya materiallarini tayyorlashga bo'lgan talablar	Talab qilinadi
27	Obyektning ishlash rejimi	Yil davomida
28	Korxonada infratuzilmasi ishlab chiqarish kooperatsiyasi.	Talab qilinmaydi
29	Tashqi transport aloqalari va yetkazib berish sxemasi	Loyihalash davomida talab kilinadigan materialning olib kelish yoki chiqarish masofasining joylashuv joyini aniqlash va transportning borib-kelish uchun sxematik xaritasini tuzish
30	Qurilishni foydalanishga topshirishning vaqti (yil)	2022 yil
31	Loyihalashda muhandislik tadqiqotlarini, va ilmiy-tadqiqotlar dala-qidiruv ishlarida olib borishga qo'yiladigan talablar	Obyektida muhandislik tadqiqotlarni piketlarini 100 m dan xisoblash lozim va ko'zg'almas nuqtalar (reper)ni har 3 kmdan yangidan o'rnatishni nazarda tutish ..
32	Maxsus qurilish sharoitlari	Seysmik 8-9 balli xudud
33	Qurilish obyektining murakkablik toifasi	Obyektning murakkablik darajasi - IV
34	Ekspluatatsiya tashkiloti	Narpay irrigatsiya tizimi
35	Qo'shimcha talablar	Loyiha-smeta hujjatlarini buyurtmachiga SHNK1.03.01-16 2.9-bandiga muvofiq 3-nusxada va elektron 1 nusxada taqdim qilish
36	Qurilishni tashkillashtirish loyihasini ishlab chiqish (QTL)	Talab etiladi

Buyurtmachi:

“Samarqandsuvqurilishinvest”
DM direktori v.v.b:



V. Raximov

Narpay tumanidagi "Narpay" kanalining PK208+00 dan PK216+00 gacha hududini rekonstruksiya qilish obyektı uchun

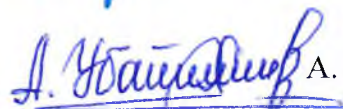
Kelishildi:

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligi huzuridagi Suv xo'jaligida kapital qurilish loyihalarini amalga oshirish agentligi bosh direktori o'rinbosari



M. Qurbonov

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligining Irrigatsiya tizimlari va yirik gidrotexnika inshootlaridan foydalanish boshqarmasi boshlig'i.



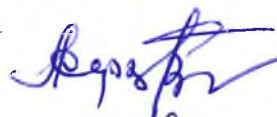
A. Ubaydullaev

O'zbekiston Respublikasi Suv xo'jaligi vazirligining Suv Resurslari va suvdan foydalanish boshqarmasi boshlig'i.



Z. Ishpulatov

Suv xo'jaligida kapital qurilish loyihalarini amalga oshirish agentligining Irrigatsiya loyihalarini shakllantirish va loyiha hujjatlari ishlab chiqilishini tashkil qilish bo'limi boshlig'i.



A. Serjanov

"Davsuvxo'jaliknazorat" Davlat inspeksiyasi Samarqand viloyati inspektori.



A. Azimov

"Zarafshon" irrigatsiya tizimlari havza boshqarmasi boshlig'i.



F. Radjabov

"Narpay" irrigatsiya tizimi boshlig'i



I. Ochilov