

“Келишилди”
 Тошкент вилояти
 Қурилиш бош бошқармаси
 бошлиғи

“23” 09 2021 й.
 № 879



“Тасдиқлайман”
 Ўзбекистон Республикаси
 Сув хўжалиги вазирининг
 биринчи ўринбосари

А. Назаров

“23” 09 2021 й.



Тошкент вилояти Тошкент туманидаги “Дамаши” каналининг ПК 85+00 дан ПК 154+00 гача реконструкция қилиш объектининг ишчи лойихасини ишлаб чиқиш учун,

ЛОЙИХА ТОПШИРИҚНОМАСИ

№	Асосий маълумотлар номи ва талаблар	Асосий маълумотлар таркиби ва талаблар
1	Буюртмачи	“Тошкентсувқурилишинвест” ДМ
2	Лойихалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 4 декабрдаги 984-сонли қарори ҳамда Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 8 сентябрдаги 130-сонли раёсати мажлисининг баёнига асосан.
3	Қурилиш тури	Реконструкция.
4	Молиялаштириш манбаи	Республика бюджети.
5	Тахминий қиймати	2000,0 млн, сўм.
6	Лойиха ташкилотининг номи	Танлов савдолари орқали аниқланади.
7	Пудрат ташкилотининг номи	Танлов (тендер) савдолари орқали аниқланади.
8	Объектнинг асосий техник-иктисодий кўрсаткичлари, шу жумладан ишлаб чиқариш қуввати, ишлаб чиқариш дастури, шу жумладан турар-жой бинолари ёки жамоат бинолари, уларнинг мақсади (қаватлар сони ва квартираларнинг сони, сифими).	1. Каналнинг умумий узунлиги - 13,5 км, шундан реконструкция (бетон қоплама қоплаш) қилинадиган қисми – 2,2 км; 2. Каналнинг сув ўтказиш қобилияти – 40,0 м ³ /сек. 3. Каналга боғланган ер майдони – 4206 га.
9	Турар-жой биноларига қурилган коммунал хизматларнинг мақсади ва турлари, уларнинг ҳажми, биноларнинг таркиби ва майдони, қурилиш ҳажми	Талаб қилинмайди.



№	Асосий маълумотлар номи ва талаблар	Асосий маълумотлар таркиби ва талаблар
10	Маҳсулотларнинг рақобатбардошлилиги ва экологик параметрлари сифатига қўйиладиган талаблар. Технологияга, корхона режимига қўйиладиган талаблар	Талаб қилинмайди.
11	Архитектура ва қурилиш, ишни режалаштириш ва тузилмавий ечимларга, блокировка шароитларига, бинонинг охиригача бўлган талаблар.	Талаб қилинмайди.
12	Ободонлаштириш ва кичик меъморий шаклларга бўлган талаблар.	Қурилиш ишлари якунлангандан сўнг ободонлаштириш ишларини назарда тутиш.
13	Юк кўтарувчи ва ўраб турувчи конструкциялар учун структуравий ечимлар ва материалларга қўйиладиган асосий талаблар.	Амалдаги меъёрий ҳужжатларга мувофиқ.
14	Муҳандислик ва технологик ускуналарга қўйиладиган асосий талаблар, технологик асбоб-ускуналарнинг рўйхати ва етказиб берувчи компаниянинг номи.	Талаб қилинмайди.
15	Автоматлаштириш, жараёнларни бошқариш ва диспетчерлик бўйича асосий талаблар.	Талаб қилинмайди.
16	Хавфсизлик ва меҳнат гигиенаси бўйича талаблар.	Ишчи лойихада хавфсизлик режимини назарда тутиш.
17	Буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	ШНК 1.03.01-16 1-иловасига биноан буюртмачи томонидан дастлабки маълумотлар тўлиқ берилди.
18	Лойиҳанинг атроф-муҳитга таъсири бўйича талаблар.	Амалдаги меъёрий ҳужжатларга мувофиқ атроф-муҳит учун ишчи лойиҳасини ишлаб чиқиш.
19	Смета ҳужжатларини тайёрлаш усулига қўйиладиган талаблар.	Объектнинг нархини мавжуд нархларда ресурс усулида аниқланади.
20	Лойиҳалаштирилаётган объектнинг таркиби.	Канални реконструкция (бетон қоплама қоплаш) қилиш – 2,2 км; (ПК 100+65 дан 110+65 гача, ПК 141+00 дан 153+00 гача); (Нуксон далолатномага асосан).
21	Энергия самарадорлигини таъминлаш бўйича лойиҳавий ечимларга талаб.	Талаб қилинмайди.
22	Фуқаро муҳофазаси ва фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш бўйича муҳандислик-техник чора-тадбирларни ишлаб чиқиш талаблари.	Тошкент вилояти Фавқулодда вазиятлар бошқармасининг техник шартига мувофиқ.
23	Саноат хавфсизлиги бўйича муҳандислик-техник тадбирларни ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Ўзбекистон Республикаси ҳудудида ишлаб чиқилган муҳандислик ускуналардан фойдаланиш учун асосий технологик ускуналарнинг сифатини назарда тутиш.
24	Ногиронлар ва имконияти чекланган одамларнинг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар.	ШНК 2.07.02-07 биноан "Ногиронлар ва имконияти чекланган одамларнинг эҳтиёжларини ҳисобга олган ҳолда яшаш муҳитини лойиҳалаш"
25	Ёнғин хавфсизлиги бўлимининг ишлаб чиқаришга қўйиладиган талаблари.	Амалдаги норматив ҳужжатлар талабларига мувофиқ.
26	Презентация материалларини тайёрлашга бўлган талаблар.	Презентация материалларини тайёрлаш.

№	Асосий маълумотлар номи ва талаблар	Асосий маълумотлар таркиби ва талаблар
27	Корхона режими	Сугориладиган ерларнинг сув истеъмоли жадвалига мувофиқ.
28	Корхона инфратузилмаси ишлаб чиқариш кооперацияси.	Талаб қилинмайди.
29	Ташқи транспорт алоқалари ва етказиб бериш схемаси	Лойихалаш давомида талаб қилинадиган материалларни олиб келиш ёки чиқариш масофасининг жойлашув жойини аниқлаш ва транспортнинг бориб-келиш учун схематик харитасини тузиш.
30	Қурилишни фойдаланишга топширишнинг вақти (йил)	2022 й.
31	Лойихалашда муҳандислик тадқиқотларини, ва илмий-тадқиқотлар дала-қидирув ишларини олиб боришга қўйиладиган талаблар.	Объектда муҳандислик тадқиқотларни пикетларни 100 м дан ўрнатиш лозим ва қўзғалмас нуқталар (репер)ни ҳар 3 км дан янгидан ўрнатишни назарда тутиш.
32	Махсус қурилиш шароитлари.	Сейсмик зона 7-8 балли зона.
33	Қурилиш объектнинг мураккаблик тоифаси	Объектнинг мураккаблик даражаси - III.
34	Эксплуатация ташкилоти.	“Бўз-сув” ИТБ.
35	Қўшимча талаблар.	Лойиха-смета ҳужжатларини буюртмачига ШНК1.03.01-16 2.9-бандига мувофиқ 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим қилиш.
36	Қурилишни ташкиллаштириш лойиҳасини ишлаб чиқиш. (ҚТЛ)	Тўлиқ ҳажмда қурилишни ташкиллаштириш лойиҳасини (ҚТЛ) ишлаб чиқиш.

Буюртмачи:
“Тошкентсувқурилишинвест”
ДМ директори:



Handwritten signature in blue ink.

С. Эргашев

**Тошкент вилояти Тошкент туманидаги “Дамаши” каналнинг ПК 85+00
дан ПК 154+00 гача реконструкция қилиш**

объекти учун

Келишилди:

Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги
вазири ўринбосари



Р. Қаршиев

Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги
вазирлигининг Ирригация тизимлари ва
суғориш тармоқларидан фойдаланиш
бошқармаси бошлиғи



А. Убайдуллаев

Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги
вазирлигининг Сув ресурслари ва сувдан
фойдаланиш бошқармаси бошлиғи



З. Ишпулатов

Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги
вазирлигининг Сув тежовчи ва илмий-
инновацион лойиҳаларни ривожлантириш
бошқармаси бошлиғи



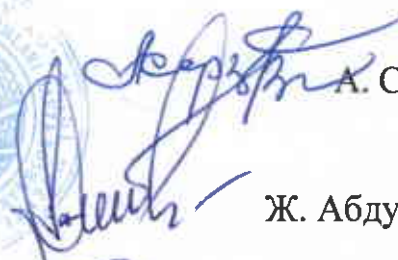
Ш. Усмонов

Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги
вазирлиги ҳузуридаги Сув хўжалигида
капитал қурилиш лойиҳаларини амалга
ошириш агентлиги бош директорининг сув
хўжалигини ривожлантириш дастурларини
шакллантириш масалалари бўйича
ўринбосари



И. Хамраев

Сув хўжалигида капитал қурилиш
лойиҳаларини амалга ошириш
агентлигининг Ирригация лойиҳаларини
шакллантириш ва лойиҳа ҳужжатлари
ишлаб чиқилишини ташкил қилиш бўлими
бошлиғи



А. Сержанов

“Чирчиқ-Охангарон” ирригация тизимлари
хавза бошқармаси бошлиғи

Ж. Абдураззоқов

“Бўз-сув” ИТБ бошлиғи

Р. Фозилов



Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини
механизациялаш муҳандислари институти
Гидромелиорция факультети “Гидрология
ва гидрогеология” кафедраси ўқитувчиси

[Handwritten signature]

И. Рузиев

[Faint handwritten text]

[Faint handwritten text]

[Faint handwritten text]

[Faint handwritten text]

[Faint handwritten text]

[Faint handwritten text]

[Faint handwritten text]

