

“Келишилди”

Жиззах вилояти Қурилиш
бош бошқармаси бошлиғи



М. Турсунов
2021й.

“Тасдиқлайман”

Ўзбекистон Республикаси Сув
хўжалиги вазирлиги хузуридаги
хўжалигида капитал қурилиш
лояихаларини амалга ошириш
агентлиги бош директори



В.В.Б М.Курбонов
2021й

ЛОЙИХА ТОПШИРИҚНОМАСИ

Ишчи лойиҳасини ишлаб чиқиш: “Зомин туманидаги “Бош тармоқ”, “Чап тармоқ”,
“Ўнг тармоқ” каналларини реконструкция қилиш”.

№	Асосий маълумотлар номи ва талаблар	Асосий маълумотлар таркиби ва талаблар
1	Буюртмачи	“Жиззахсувқурилишинвест” ДМ Жиззах шаҳар, Бешкувур кўчаси 5буй тел(факс):(72)226-91-60
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси Раёсати мажлисининг 2021 йил 25 июндаги №94 сонли баёни.
3	Қурилиш тури	Реконструкция
4	Молиялаштириш манбаи	Республика бюджети
5	Тахминий қиймати	32 978,379 млн.сўм
6	Лойиҳа ташкилотининг номи	Танлов асосида
7	Пудрат ташкилотининг номи	Тендер асосида
8	Объектнинг асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлари, ишлаб чиқариш қуввати, ишлаб чиқариш дастури, шу жумладан турар-жой бинолари ёки жамоат бинолари, уларнинг мақсади (қаватлар сони ва квартираларнинг сони, сифими)	1. “Бош тармоқ” канали ва иншоотларни реконструкция қилиш жами - 6,7 км, бетон қопламали шу жумладан: Гидротехник иншоотлар реконструкция қилиш – 7дона. Сув ўтказиш қобилияти 8=м ³ /сек 2. “Чап тармоқ” канали ва иншоотларни реконструкция қилиш жами - 7,0 км, бетон қопламали шу жумладан: Гидротехник иншоотларни реконструкция қилиш – 7 дона. Сув ўтказиш қобилияти 4=м ³ /сек 3. “Ўнг тармоқ” канали ва иншоотларни реконструкция қилиш жами - 5,0 км бетон қопламали, шу жумладан: Гидротехник иншоотлар реконструкция қилиш – 4 дона. Сув ўтказиш қобилияти 4=м ³ /сек (Эксплуатация ташкилотининг аннотация ва тармоқ схемасига асосан).

9	Турар-жой биноларига қурилган коммунал хизматларнинг мақсади ва турлари, уларнинг ҳажми, биноларнинг таркиби ва майдони, қурилиш ҳажми	Талаб қилинмайди
10	Маҳсулотларнинг рақобатбардошлигига 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	Реконструкция 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 лойиҳада хавфсизлик режимини назарда тутиш
17	Буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотларнинг таркиби	ШНК1.03.01-16 1-иловасига биноан буюртмачининг лойиҳа олди ҳужжатлари тақдим этилади (Нуқсоний далолатнома, аннотация ва харита схемаси)
18	Лойиҳанинг атроф-муҳитга таъсири бўйича талаблар	Амалдаги норматив ҳужжатлар талабларига мувофиқ
19	Смета ҳужжатларини тайёрлаш усулига қўйиладиган талаблар	Объектнинг нархини мавжуд нархларда ресурс усулида аниқланади
20	Лойиҳалаштирилаётган объектнинг таркиби	1. “Бош тармок” канали ва иншоотларни реконструкция қилиш жами - 6,7 км, бетон қопламали шу жумладан: Гидротехник иншоотлар реконструкция қилиш – 7дона. 2. “Чап тармок” канали ва иншоотларни реконструкция қилиш жами - 7,0 км, бетон қопламали шу жумладан: Гидротехник иншоотларни реконструкция қилиш – 7 дона.

		3. “Унг тармок” канали ва иншоотларни реконструкция қилиш жами - 5,0 км бетон қопламали, шу жумладан: Гидротехник иншоотлар реконструкция қилиш – 4 дона
21	Энергия самарадорлигини таъминлаш бўйича лойиҳавий ечимларга талаб	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 08.11.2017 йилдаги №3379 сонли “Энергия ресурсларидан оқилона фойдаланишни таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарорига асосан
22	Фуқаро муҳофазаси ва фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш бўйича муҳандислик-техник чора-тадбирларни ишлаб чиқиш талаблари	Жиззах вилояти Фавқулодда вазиятлар бошқармасининг техник шартларига 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	ШНК2.07.02-07 “Ногиронлар ва имконияти чекланган одамларнинг эҳтиёжларини ҳисобга олган ҳолда яшаш муҳитини лойиҳалаш”.
25	Ёнғин хавфсизлиги бўлимининг ишлаб чиқаришга қўйиладиган талаблар	Амалдаги норматив ҳужжатлар талабларига мувофиқ
26	Презентация материалларини тайёрлашга бўлган талаблар	Талаб қилинади
27	Корхона режими	Суғориладиган ерларнинг сув истеъмоли жадвалига мувофиқ
28	Корхона инфратузилмаси ишлаб чиқариш кооперацияси	Талаб қилинмайди
29	Ташқи транспорт алоқалари ва етказиб бериш схемаси	Лойиҳалаш давомида талаб қилинадиган материалнинг олиб келиш ёки чақириш масофасининг жойлашув жойини аниқлаш ва транспортнинг бориб-келиш учун схематик харитаси буюртмачи ва эксплуатация ташкилоти билан келишилган ҳолда тақдим этилади
30	Қурилишни фойдаланишга топширишнинг вақти (йил)	2022 йил
31	Лойиҳалашда муҳандислик тадқиқотларини, ва илмий-тадқиқотлар далақидирув ишларида олиб боришга қўйиладиган талаблар	Объектда муҳандислик тадқиқотларни амалга ошириш ва кўзгалмас нуқталар (репер)ни ҳар 3 км дан янгидан ўрнатишни назарда тутиш ҳамда объектнинг қурилиш ишлари жараёнида муаллифлик назоратини олиб бориш
32	Махсус қурилиш шароитлари	Сейсмик 7 балли зона

33	Қурилиш объектининг мураккаблик тоифаси	Объектнинг мураккаблик даражаси – III
34	Эксплуатация ташкилоти	Зомин тумани ирригация бўлими
35	Қўшимча талаблар	Лойиҳа-смета ҳужжатларини буюртмачига ШНК1.03.01-16 2.9-бандига мувофиқ 3-нусхада (смета 1 нусхада) ва электрон шаклда тақдим қилиш.
36	Қурилишни ташкиллаштириш лойиҳасини ишлаб чиқиш (ҚТЛ)	Тўлиқ ҳажмда қурилишни ташкиллаштириш лойиҳасини (ҚТЛ) ишлаб чиқиш

Буюртмачи:

“Жиззахсувқурилишинвест” ДМ
директори:



А. Қаршибоев

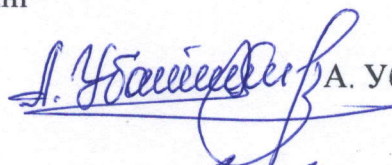
Объект: “Зомин туманидаги “Бош тармоқ”, “Чап тармоқ”, “Ўнг тармоқ” каналларини реконструкция қилиш”.

Келишилди:


Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазир ўринбосари:

 Р. Қаршиев


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

 А. Убайдуллаев


Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги Сув ресурслари ва сувдан фойдаланиш бошқармаси бошлиғи:

 З. Ишпулатов

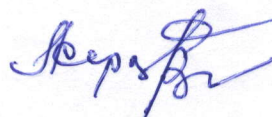
Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлигининг Сув тежовчи ва илмий-инновацион лойиҳаларни ривожлантириш бошқармаси бошлиғи:

 Ш. Усмонов

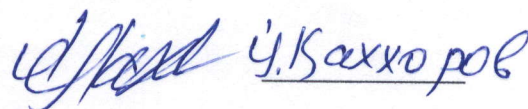
Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги хузуридаги Сув хўжалигида капитал қурилиш лойиҳаларини амалга ошириш агентлиги бош директорининг сув хўжалигини ривожлантириш дастурларини шакллантириш масалалари бўйича ўринбосари:

 И. Хамраев

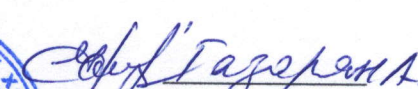
Сув хўжалигида капитал қурилиш лойиҳаларини амалга ошириш агентлигининг Ирригация лойиҳаларини шакллантириш ва лойиҳа хужжатлари ишлаб чиқилишини ташкил қилиш бўлими бошлиғи:

 А. Сержанов

Тошкент ирригация ва қишлоқ хўжалигини механизациялаш мухандислари институти:

 У. Кахоров

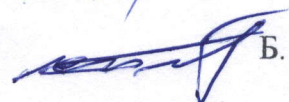
Ирригация ва сув муаммолари илмий-тадқиқот институти (ИСМИТИ):

 Ш. Джураев

“Сирдарё-Зарафшон” ирригация тизимлари хавза бошқармаси бошлиғи:



Зомин туман ирригация бўлими бошлиғи:

 Б. Шеркўзиев