

“Келишилди”

Қорақалпоғистон Республикаси  
Қурилиш вазири

Ж.Бердиханов

“ ” 2022 й.

“Тасдиқлайман”

Амударё хавзаси сув хўжалиги  
бирлашмаси раҳбари

М.Махрамов

“ ” 2022 й.

ишчи лойиҳасини ишлаб чиқиш учун: “Амударё” дарёсинидаги “Тахиатош гидроузели юқорғи бьефини лойқа-чўкиндилардан тозалаш” ишларига  
**ЛОЙИҲА ТОПШИРИҚНОМАСИ**

№	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар таркиби
1	Буюртмачи	Амударё хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси Қуйи дарё бошқармаси
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М. Мирзиёевнинг 2022 йил 23-24 февраль кунлари Қорақалпоғистон Республикасига ташрифи давомида берилган топшириқлар ва Қорақалпоғистон Республикаси Жўқорғи Кенгеси жорий йил 25 февраль куни ўтказилган мажлис 16-сон баёни топшириқларининг 65 – банди.
3	Қурилиш тури	Лойқа-чўкиндилардан тозалаш
4	Молиялаштириш манбаи	Республика бюджети.
5	Тахминий қиймати	2000,0 млн. сўм.
6	Лойиҳа ташкилотининг номи	Танлов (тендер) савдолари орқали аниқланади.
7	Пудрат ташкилотининг номи	Танлов (тендер) савдолари орқали аниқланади.
8	Объектнинг асосий техник-иқтисодий кўрсаткичлари, ш.ж ишлаб чиқариш қуввати, ишлаб чиқариш дастури, шу жумладан турар-жой бинолари ёки жамоат бинолари, уларнинг мақсади (қаватлар сони ва квартираларнинг сони, сизими).	“Тахиатош гидроузели юқорғи бьефини лойқа-чўкиндилардан тозалаш қисми – 3,5 км; Сув ўтказувчанлик қуввати-11000,0 м <sup>3</sup> /с;
9	Турар-жой биноларига қурилган коммунал хизматларнинг мақсади ва турлари, уларнинг ҳажми, биноларнинг таркиби ва майдони, қурилиш ҳажми	Талаб қилинмайди.
10	Маҳсулотларнинг рақобат бардошлилиги ва экологик параметрлари сифатига қўйиладиган талаблар. Технологияга, корхона режимида қўйиладиган талаблар	Талаб қилинмайди.
11	Архитектура вақурилиш, ишни режалаштириш ва тузилмавий ечимларга, блокировка шароитларига, бинонинг охиригача бўлган талаблар.	Талаб қилинмайди.
12	Ободонлаштириш - ва кичик меъморий шаклларга бўлган талаблар.	Талаб қилинмайди.
13	Юк кўтарувчи ва ўраб турувчи конструкциялар учун структуравий ечимлар ва материалларга қўйиладиган асосий талаблар.	Амалдаги меъёрий ҳужжатларга мувофиқ.

14	Мухандислик 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 лойиҳанинг хавфсизлик режимини назарда тутиш.
17	Буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	ШНК 1.03.01-16 1-иловасига биноан буюртмачи томонидан дастлабки маълумотларнинг тўлиқ рўйхати берилади.
18	Лойиҳанинг атроф-муҳитга таъсири бўйича талаблар.	Амалдаги меъёрий ҳужжатларга мувофиқ атроф муҳит учун ишчи лойиҳасини ишлаб чиқиш. Давлат экологик экспертизасидан ўтказиш.
19	Смета ҳужжатларини тайёрлаш усулига қўйиладиган талаблар.	Объектнинг нарҳини мавжуд нарҳларда ресурс усулида аниқланади.
20	Лойиҳалаштирилаётган объектнинг таркиби.	Тахиатош гидроузели юқорги бьефини лойқа-чўкиндилардан тозалаш қисми – 3,5 км;
21	Энергия самарадорлигини таъминлаш бўйича лойиҳавий ечимларга талаб.	Энергия самарадорлигини таъминлаш бўйича лойиҳа-смета ҳужжатлари талаб этилади.
22	Фуқаро муҳофазаси ва фавқулодда вазиятларнинг олдиниолиш бўйича муҳандислик-техник чора-тадбирларни ишлаб чиқиш талаблари.	Қорақалпоғистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар бошқармасининг техник шартларига мувофиқ.
23	Саноат хавфсизлиги бўйича муҳандислик-техник тадбирларни ишлаб чиқишга қўйиладиган талаблар.	Талаб қилинмайди
24	Ноғиронлар ва имконияти чекланган одамларнинг яшаш шароитларини таъминлашга қўйиладиган талаблар.	Талаб қилинмайди
25	Ёнғин хавфсизлиги бўлимининг ишлаб чиқаришга қўйиладиган талаблар.	Амалдаги норматив ҳужжатлар талабларига мувофиқ.
26	Презентация материалларини тайёрлашга бўлган талаблар.	Презентация материалларини тайёрлашда объект бўйича тўлиқ маълумотларни келтириш..
27	Корхона режими	Доимий.
28	Корхона инфратузилмасини ишлаб чиқариш кооперацияси.	Талаб қилинмайди.
29	Ташки транспорт алоқалари ва етказиб бериш схемаси	Лойиҳалаш давомида талаб қилинадиган материалнинг олиб келиш ёки чиқариш масофасининг жойлашув жойини аниқлаш ва транспортнинг бориб-келиш учун схематик харитасини тузиш.
30	Қурилишни фойдаланишга топширишнинг вақти (йил)	2024 й.
31	Лойиҳалашда муҳандислик тадқиқотларини, ва илмий-тадқиқотлар дала-кидирув ишларида олиб боришга қўйиладиган талаблар.	Объектда муҳандислик тадқиқотларни пикетларни 100 м дан ўрнатиш лозим.
32	Махсус қурилиш шароитлари.	Сейсмик зона 6 балли зона.
33	Қурилиш объектнинг мураккаблик тоифаси	Объектнинг мураккаблик даражаси - II.
34	Эксплуатация ташкилоти.	Амударё хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси Қуйи дарё бошқармаси

35	Кўшимча талаблар.	Лойиха-смета ҳужжатларини буюртмачига ШНК 1.03.01-16 2.9-бандига мувофиқ 3 нусхада ва электрон шаклда тақдим қилиш, Қурилиш вазирлиги “Шахарсозлик ҳужжатлари экспертизаси” ва Иқтисодиёт вазирлиги ҳузуридаги “Лойихалар ва импорт контрактларни экспертиза қилиш маркази” томонидан ЛСХ ни экспертизадан ўтказиш
36	Қурилишни ташкиллаштириш лойиҳасини ишлаб чиқиш (ҚТЛ)	Тўлиқ ҳажмда қурилишни ташкиллаштириш лойиҳасини (ҚТЛ) ишлаб чиқиш.

**Буюртмачи:**

“Амударё” хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси Қуйи дарё бошқармаси  
Раҳбари:



Дж.Узаков

“Амударё” дарёсинидаги “Тахياتош гидроузели юқорғи бьефини лойқа-чўкиндиладан тозалаш” ишларига  
**ЛОЙИҲА ТОПШИРИҚНОМАСИ** объекти учун

**Келишилди:**

“Амударё” хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси раҳбари ўринбосари



У.Тажиев

“Амударё” хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси Сув хужалиги эксплуатация бошқармаси бошлиғи




Ш.Хайтбаев

“Амударё” хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси Қуйи дарё бошқармаси Бош мухандиси



Т.Нурмаганбетов

“Амударё” хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси Қуйи дарё бошқармаси қурилиш бўлими бошлиғи



Р.Исмамутов

“Амударё” хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси Қуйи дарё бошқармаси сув тахсимлаш бўлими бошлиғи



Б.Кураганов

Амударё” хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси Қуйи дарё бошқармаси Фавқулодда вазиятлар мутахассиси



П.Якупбаев

