

“Келишилди”

Қорабалпогистон Республикаси

Курилиш вазири

Ж.Бердиханов

“ ” 2022 й.

“Тасдиқлайман”

Амударё хавзаси сув хўжалиги

бирлашмаси раҳбари

М.Махрамов

“ ” 2022 й.

ишич лойихасини ишлаб чиқиш учун: “Амударё” дарёсинидаги “Тахиатош гидроузели юқорғи бъефини лойқа-чўқинидилардан тозалаш” ишларига  
**ЛОЙИХА ТОПШИРИҚНОМАСИ**

№	Асосий маълумотлар ва талаблар номи	Асосий маълумотлар ва талаблар таркиби
1	Буюртмачи	Амударё хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси Кўйи дарё бошқармаси
2	Лойихалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М. Мирзиёевнинг 2022 йил 23-24 февраль кунлари Қорабалпогистон Республикасига ташрифи давомида берилган топшириклар ва Қорабалпогистон Республикаси Жўқорғи Кенгеси жорий йил 25 февраль куни ўтказилган мажлис 16-сон баёни топширикларининг 65 – банди.
3	Курилиш тури	Лойқа-чўқинидилардан тозалаш
4	Молиялаштириш манбаи	Республика бюджети.
5	Тахминий киймати	2000,0 млн. сўм.
6	Лойиха ташкilotининг номи	Танлов (тендер) савдолари орқали аниқланади.
7	Пудрат ташкilotининг номи	Танлов (тендер) савдолари орқали аниқланади.
8	Объектнинг асосий техник-иктисодий кўрсаткичлари, ш.ж ишлаб чиқариш куввати, ишлаб чиқариш дастури, шу жумладан турар-жой бинолари ёки жамоат бинолари, уларнинг мақсади (қаватлар сони ва квартиralарнинг сони, сигими).	“Тахиатош гидроузели юқорғи бъефини лойқа-чўқинидилардан тозалаш қисми – 3,5 км; Сув ўтказувчаник куввати-11000,0 м <sup>3</sup> /с;
9	Турар-жой биноларига қурилган коммунал хизматларнинг мақсади ва турлари, уларнинг хажми, биноларнинг таркиби ва майдони, қурилиш хажми	Талаб қилинмайди.
10	Маҳсулотларнинг ракобат бардошлилиги ва экологик параметрлари сифатига қўйиладиган талаблар. Технологияга, корхона режимига қўйиладиган талаблар	Талаб қилинмайди.
11	Архитектура вакурилиш, ишни режалаштириш ва тузилмавий ечимларга, блокировка шароитларига, бинонинг охиригача бўлган талаблар.	Талаб қилинмайди.
12	Ободонлаштириш - ва кичик меъморий шаклларга бўлган талаблар.	Талаб қилинмайди.
13	Юқ кўтарувчи ва ўраб турувчи конструкциялар учун структуравий ечимлар ва материалларга қўйиладиган асосий талаблар.	Амалдаги меъёрий хужжатларга мувофиқ.

14	Мұхандислик ва технологик ускуналарга күйиладиган 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 лойиханинг хавфсизлик режимини назарда тутиш.
17	Буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	ШНК 1.03.01-16 1-илласига биноан буюртмачи томонидан дастлабки маълумотларнинг тўлиқ рўйхати берилади.
18	Лойиханинг атроф-муҳитта таъсири бўйича талаблар.	Амалдаги меъёрий хужжатларга мувофиқ атроф муҳит учун ишчи лойихасини ишлаб чиқиши. Давлат экологик экспертизасидан ўтказиш.
19	Смета хужжатларини тайёрлаш усулига кўйиладиган талаблар.	Объектнинг нархини мавжуд нархларда ресурс усулида аникланади.
20	Лойихалаштирилаётган объектнинг таркиби.	Тахиатош гидроузели юқорги бъефини лойкачўқиндиардан тозалаш қисми – 3,5 км;
21	Энергия самарадорлигини таъминлаш бўйича лойиҳавий ечимларга талаб.	Энергия самарадорлигини таъминлаш бўйича лойиҳа-смета хужжатлари талаб этилади.
22	Фукаро муҳофазаси ва фавқулодда вазиятларнинг олдиниолиш бўйича мұхандислик-техник чора-тадбирларни ишлаб чиқиши талаблари.	Қорақалпоғистон Республикаси Фавқулодда вазиятлар бошқармасининг техник шартларига мувофиқ.
23	Саноат хавфсизлиги бўйича мұхандислик-техник тадбирларни ишлаб чиқишига кўйиладиган талаблар.	Талаб қилинмайди
24	Ногиронлар ва имконияти чекланган одамларнинг яшаш шароитларини таъминлашга кўйиладиган талаблар.	Талаб қилинмайди
25	Ёнгин хавфсизлиги бўлимининг ишлаб чиқаришга кўйиладиган талаблар.	Амалдаги норматив хужжатлар 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 алокалари ва етказиб бериш схемаси	Лойихалаш давомида талаб килинадиган материалнинг олиб келиш ёки чиқариш масофасининг жойлашув жойини аниклаш ва транспортнинг бориб-келиш учун схематик харитасини тузиш.
30	Курилишни фойдаланишга топширишнинг вақти (йил)	2024 й.
31	Лойиҳалашда мұхандислик тадқиқотларини, ва илмий-тадқиқотлар дала-кидирув ишларида олиб боришга кўйиладиган талаблар.	Объектда мұхандислик тадқиқотларни пикетларни 100 м дан ўрнатиш лозим.
32	Махсус қурилиш шароитлари.	Сейсмик зона 6 балли зона.
33	Курилиш объектининг мураккаблик тоифаси	Объектнинг мураккаблик даражаси - II.
34	Эксплуатация ташкилоти.	Амударё хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси Куйи дарё бошқармаси

35	Кўшимча талаблар.	Лойиха-смета хужжатларини буортмачига ШНК 1.03.01-16 2.9-бандига мувофиқ З нусхада ва электрон шаклда тақдим қилиш, Курилиш вазирлиги “Шахарсозлик хужжатлари экспртизаси” ва Иқтисодиёт вазирлиги хузуридаги “Лойихалар ва импорт контрактларни экспертиза қилиш маркази” томонидан ЛСХ ни экспертизадан ўтказиш
36	Курилишни ташкиллаштириш лойиҳасини ишлаб чиқиши (КТЛ)	Тўлиқ ҳажмда курилишни ташкиллаштириш лойиҳасини (КТЛ) ишлаб чиқиши.

**Буортмачи:**

“Амударё” хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси Куйи дарё бошқармаси  
Рахбари:

“Амударё” дарёсинидаги “Тахиатош гидроузели юқорғи бъефини лойқа-  
чўкинидилардан тозалаш” ишларига  
**ЛОЙИҲА ТОПШИРИҚНОМАСИ** обьекти учун

Дж.Узаков

**Келишилди:**

“Амударё” хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси  
раҳбари ўринбосари

У.Тажиев

“Амударё” хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси  
Сув хўжалиги эксплуатация бошқармаси  
бошлиги

Ш.Хайтбаев

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

Т.Нурмаганбетов

“Амударё” хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси  
Куйи дарё бошқармаси қурилиш бўлими  
бошлиги

Р.Исмамутов

“Амударё” хавзаси сув хўжалиги бирлашмаси  
Куйи дарё бошқармаси сув тахсимлаш бўлими  
бошлиги

Б.Кураганов

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

П.Якупбаев