

“Келишилди”  
 Қашқадарё вилояти  
 Қурилиш бош бошқармаси  
 бошлиғи

Р.Шаймардонов  
 “ ” 2021 й

“Келишилди”  
 Ўзбекистон Республикаси  
 Вазирлар Маҳкамаси  
 ҳузуридаги  
 Давсувҳужаликназорат давлат  
 инспекцияси бошлиғи

Н.Эрназаров  
 “ ” 2021 й

“Тасдиқлайман”  
 Ўзбекистон Республикаси  
 Сув ҳужалиги вазирининг  
 биринчи ўринбосари

А.Назаров

“ ” 2021 й.

Қашқадарё вилоятидаги “Пачкамар” сув омборини реконструкция  
 қилиш объектининг ишчи лойиҳасини  
 ишлаб чиқиш учун:

### ЛОЙИҲА ТОПШИРИҚНОМАСИ

№	Асосий маълумотлар номи ва талаблар	Асосий маълумотлар таркиби ва талаблар
1	Буюртмачи	“Қашқадарёсувқурилишинвест” ДМ
2	Лойиҳалаштириш учун асос	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 5 октябрдаги қарори
3	Қурилиш тури	Реконструкция
4	Молиялаштириш манбаи	Республика бюджети
5	Тахминий қиймати	7 541,0 млн. сўм.
6	Лойиҳа ташкилотининг номи	Энг яхши таклифни танлаш орқали аниқланади.
7	Пудрат ташкилотининг номи	Тендер (танлов) 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, сифими).	1. Сув омбор лойиҳавий ҳажми - 260,0 млн.м <sup>3</sup> . 2. Сув омбор тугонининг узунлиги - 587 метр 3. Боғланган ер майдони - 27 960,0 га
9	Турар-жой биноларига қурилган коммунал хизматларнинг мақсади ва турлари, уларнинг ҳажми, биноларнинг таркиби ва майдони, қурилиш ҳажми.	Талаб қилинмайди
10	Маҳсулотларнинг рақобатбардош-лилиги ва экологик параметрлари сифатига қўйиладиган талаблар. Технологияга, корхона режимига қўйиладиган талаблар	Экологик хавфсиз маҳсулотлардан фойдаланиш амалдаги меъёрий ҳужжатлар (Ўз Рес ВМ. № 95-сон қарори 18.02.2020й) га мувофиқ

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.	Технологик жараёнлар асбоб-ускуналар муҳандислик ва коммуникация тармоқларини дала қидирув ишлари, геологик изланишлар ва муҳандислик ечимлар натижалари асосида аниқланади ва лойиҳа ишлаб чиқариш даврида инобатга олинади
15	Автоматлаштириш, жараёнларни бошқариш ва диспетчерлик бўйича асосий талаблар.	Сув омбори ҳолатини автоматик назорат қилиш, масофадан туриб хавфдан огоҳлантириш тизимини ишга тушириш талаб этилади
16	Хавфсизлик ва меҳнат гигиенаси бўйича талаблар.	Хавфсизлик ва меҳнат гигиенаси бўйича талаблар назарда тутиш (тегишли норматив ҳужжатларга асосан)
17	Буюртмачи томонидан бериладиган дастлабки маълумотларнинг таркиби.	ШНК 1.03.01-16 1-иловасига биноан буюртмачининг лойиҳа олди ҳужжатлари тақдим этилади (нуқсон далолатнома, анатация
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 нархи мавжуд нархларда ресурс усулида аниқланади
20	Лойиҳалаштирилаётган объектнинг таркиби.	1.Сув омборининг сув чиқариш иншоотидаги авария ва ишчи дарвозаларининг 12 та винтли кўтаргич қурилмаларини алмаштириш. 2.Сув омборининг сув чиқариш галереяси темир-бетон деворлари оралиқларида ва дарвозалар камерасидан сув сизишига қарши инъекция ва бошқа тадбирларни амалга ошириш. 3.Сув омбори иншоотларини (дарвоза ва бошқалар) масофадан бошқариш тизимини жорий қилиш. 4.Сув омборининг сув чиқариш иншооти тоннелидаги мавжуд монорельсларни янгисига алмаштириш.
21	Энергия самарадорлигини таъминлаш бўйича лойиҳавий ечимларга талаб.	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 14 июлдаги ПҚ 628-сонли қарорига асосан лойиҳалаш жараёнида энергия тежовчи ускуна ва технологиялардан фойдаланиш
22	Фуқаро муҳофазаси ва фавқулодда вазиятларнинг олдини олиш бўйича муҳандислик-техник чора-тадбирларни ишлаб чиқиш талаблари.	Қашқадарё 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.	“Ногиронлар ва имконияти чекланган одамларнинг эҳтиёжларини ҳисобга олган ҳолда яшаш муҳитини лойиҳалаш” ШНК 2.07.02-07 талабларини инобатга олиш
25	Ёнгин хавфсизлиги бўлимининг ишлаб чиқаришга қўйиладиган талаблар.	ШНК 2.01.02-04 га мувофиқ “Ёнгин хавфсизлигини таъминлаш”га доир меъёрий ҳужжатлар асосида лойиҳалаштириш
26	Презентация материалларини тайёрлашга бўлган талаблар.	Презентация материалларини тайёрлаш
27	Корхона режими	Дойимий
28	Корхона инфратузилмаси ишлаб чиқариш кооперацияси.	Талаб қилинмайди
29	Ташқи 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)	2021-2023 й.
31	Лойиҳалашда муҳандислик тадқиқотларини, ва илмий-тадқиқотлар дала-қидирув ишларида олиб боришга қўйиладиган талаблар.	Объектда муҳандислик ишлари тўлиқ бажарилиши лозим
32	Махсус қурилиш шароитлари.	Сейсмик зона 7-8 балли зона
33	Қурилиш объектининг мураккаблик тоифаси	Объектнинг мураккаблик даражаси - IV
34	Эксплуатация ташкилоти.	Қашқадарё вилояти сув омборларидан фойдаланиш бошқармаси
35	Қўшимча талаблар.	Лойиҳа-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:

“Қашқадарёсувқурилишинвест”

ДМ директори:



*Handwritten signature in blue ink.*

А.Шарипов

**“Қашқадарё вилоятидаги “Пачкамар” сув омборини реконструкция қилиш”  
объекти учун**

**Келишилди:**

Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлигининг Ирригация тизимларидан ва йирик гидротехник иншоотларидан фойдаланиш бошқармаси бошлиғи:



А. Убайдуллаев

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



З. Ишпулатов

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



И. Хамраев

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

А. Сержанов

“Аму-Қашқадарё” ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси бошлиғи в.в.б:



М. Жўраев

Қашқадарё вилояти сув омборларидан фойдаланиш бошқармаси бошлиғи:



Ҳ. Пармонов

“Давсувхўжаликназорат” давлат инспекцияси Қашқадарё вилоят инспектори



Р. Ташев