



“ТАСДИҚЛАЙМАН”

Ўзбекистон Республикаси
Сув хўжалиги вазири

Sh. Hamraev Ш.Хамраев

2024 йил “ 3 ” май

Давлат хусусий шериклик лойиҳасининг КОНЦЕПЦИЯСИ

I. Лойиҳанинг тавсифи

Лойиҳанинг номи:	Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари хавза бошқармаси хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармасига қаршли Фарғона туманида жойлашган “Повулғон” насос станциясини давлат-хусусий шериклик асосида эксплуатация қилиш
Тармоқ номи:	Сув хўжалиги
Лойиҳа тури:	Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари хавза бошқармаси хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармасига қаршли Фарғона туманида жойлашган “Повулғон” насос станциясини давлат-хусусий шериклик асосида эксплуатация қилиш, молиялаштириш, модернизациялаш ва лойиҳа якунида давлат шеригига топшириш
Хусусий шерик томонидан бажариладиган иш ҳажми:	Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари хавза бошқармаси хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармасига қаршли Фарғона туманида жойлашган “Повулғон” насос станциясидаги агрегатларини эксплуатация қилади, молиялаштиради, модернизация қилади ва лойиҳа муддати якунида давлат шеригига объектни сифатли сақлаган ҳолда топширади.
Давлат шеригининг номи:	Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги
Лойиҳа амалга ошириладиган жой (вилоят, туман, шаҳар):	Ўзбекистон Республикаси, Фарғона вилояти, Фарғона тумани.

II. Дастлабки танлов натижалари

ДХШ лойиҳасининг дастлабки танлови натижалари ҳақидаги батафсил маълумот ва тасдиқловчи ҳужжатларни тақдим этинг.

Республикада жами 4,3 млн.гектар сугориладиган ер майдонларининг 60 фоизга яқин қисми 1688 та насос станциялар ва 4000 дан ортиқ сугориши қудуқлари орқали сугорилиб, ушбу насос станцияларнинг 74 фоизи 30 йилдан ортиқ эксплуатация қилиниши натижасида агрегатлар маънавий эскирганлиги сабабли, тегишли давлат дастурларига асосан 2020-2024-йилларда модернизация қилиш режаси амалга оширилган.

Ушбу маънавий эскирган насос станцияларни модернизация қилиш учун бюджетдан ажратилаётган эксплуатация харажатлари етишмаслиги сабабли, агрегатларни халқаро молия институтлари маблағлари ҳисобидан янгилаш белгиланган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 9 октябрдаги ПҚ-4486-сонли қароридан насос станциялари иш режисини тартибга солишнинг самарали усуллари эҳсос этиш ҳисобига сув хўжалиги объектларида электр энергияси истеъмолини камида 10 фоизга қисқартириш ҳамда Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 10 июлдаги ПФ-6024-сонли фармони билан тасдиқланган “Ўзбекистон Республикаси сув хўжалигини ривожлантиришнинг 2020-2030 йилларга мўлжалланган концепцияси”нинг 6-бобидан Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги насос станцияларининг йиллик электр энергияси истеъмоли 8,0 млрд.кВт.дан 2025 йилда 7,0 млрд.кВт ва 2030 йилда 6,0 млрд.кВт.гача камайиши белгиланган.

Республикаси Президентининг 2021 йил 24 февралдаги “Ўзбекистон Республикасида сув ресурсларини бошқариш ва ирригация секторини ривожлантиришнинг 2021-2023 йилларга мўлжалланган стратегиясини тасдиқлаш тўғрисида”ги ПҚ-5005-сон қарори ишлаб чиқилган ва стратегияга асосан 2021-2023 йиллар давомида 124 та лойиҳаларни амалга ошириш режаси амалга оширилган.

2021 йилда режаси амалга оширилган лойиҳаларни амалга ошириш ва режаси тўлақонли бажариш мақсадида 2021 йил 10 апрелда Вазирлар Маҳкамасининг “Сув ресурсларидан оқилона фойдаланиш ва сув хўжалиги объектларидан фойдаланишда давлат-хусусий шерикликни кенгайтириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 199-сонли қарори қабул қилинган.

III. ДХШ лойиҳасининг молниявий-иқтисодий кўрсаткичлари

Қўшимча маълумотлар

1.	Лойиҳанинг ЛБХ/ТИА/ТИХҚ мавжудлиги: Ҳа <input checked="" type="checkbox"/> Йўқ <input type="checkbox"/>
2.	Лойиҳа қуйидагилардан бирига киритилган бўлса: Инвестиция дастури <input type="checkbox"/> Бошқа <input checked="" type="checkbox"/>
3.	Хусусий шерик лойиҳани амалга ошириш ва кўрсатилган хизматлар учун ҳақ олишга рухсат берувчи норматив-ҳуқуқий ҳужжатларни қабул қилиш учун зарурати борми Ҳа <input checked="" type="checkbox"/> Йўқ <input type="checkbox"/> Давлат-хусусий шериклик лойиҳаларида хусусий шерик томонидан кўрсатилган хизматларни молиялаштириш тартибини эҳсос этиш лозим бўлади.
4.	Хусусий шерикнинг лойиҳа доирасида тақдим этадиган якуний хизматларини тасвиқлаб беринг: Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли қарашли Фарғона туманида жойлашган “Повулгон” насос станцияси ҳудуддаги 1300 гектар қишлоқ хўжалиги экин майдонларини сув билан таъминлашга мўлжалланган.

<p>Ҳозирги кунда ушбу насос станцияларни ишлатишга бошқарманинг 2023 йил харажатлар сметасига биноан 3729.4 млн сўм бюджет маблағлари сарфланган.</p> <p>Насос станцияни эксплуатация қилишни давлат-хусусий шериклик орқали хусусий шерикка 10 йил муддатга берилади. Лойиҳада хусусий шерик дастлабки йилларда 1950,4 млн.сўм инвестиция киритади ва давлат шериги томонидан жорий сақлаш харжасларини қоплаш учун 52377,9 млн.сўм ажратилади. Жами лойиҳа харажатлари 54328,3 млн сўмни ташкил қилади.</p>																																			
5.	а) Капитал кўйилмалар ва бошқа харажатлар суммаси 1950,4 млн сўм	б) Эксплуатация харажатлари миқдори: 52377,9 млн сўм	в) Умумий харажатлар 54328.3 млн сўм																																
г) ДХШнинг амал қилиш муддати: 10 йил аниқ маълумот бўлмаса, оралиқ муддатни белгиланг: 3-10 <input checked="" type="checkbox"/> 11-20 <input type="checkbox"/> 21-30 <input type="checkbox"/> >30 <input type="checkbox"/>		д) Лойиҳани амалга ошириш муддати: 2 йил (модернизациялаш) Аниқ маълумот бўлмаса, оралиқ муддатни белгиланг: 2-10 <input checked="" type="checkbox"/> 11-20 <input type="checkbox"/> 21-30 <input type="checkbox"/> >30 <input type="checkbox"/>																																	
6.	<p>а) Лойиҳанинг даромад манбасини кўрсатинг:</p> <p>Фойдаланганлик учун тўлов <input type="checkbox"/></p> <p>Эркин фойдаланилиши учун тўлов <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Изох: хусусий шерик хизматлари учун тўлов Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджетини маблағлари ҳисобидан амалга оширилади.</p> <p>б) Эркин фойдаланилиши учун тўлов/ Фойдаланганлик учун тўлов:</p> <p>Даромадлар таксимотини кўрсатинг: мавжуд эмас</p> <p>Давлат мулкидан фойдаланганлик учун тўлов <input type="checkbox"/></p> <p>Кўнимча фойда таксимоти <input type="checkbox"/></p>																																		
7.	<p>ДХШ лойиҳасининг ташаббускорини белгиланг:</p> <p>Давлат ташаббускори <input type="checkbox"/></p> <p>Хусусий ташаббускор <input checked="" type="checkbox"/></p>																																		
8.	<p>Хусусий ва давлат шериги ўртасидаги хатарларни тақсимлашда, таклиф қилинган ўзгаришларни белгиланг.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Хавф ёки хатарлар турлари</th> <th>Давлат шериги</th> <th>Умумий</th> <th>Хусусий шерик</th> <th>Хатар тақсимоти асоси</th> <th>Изох</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лойиҳага тегишли хавф хатарлар</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>Хусусий шерик лойиҳавий таваккалчиликни қисман ўз зиммасига олади.</td> </tr> <tr> <td>Дизайн ва технологияларнинг эскириш хавфи</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>Технологиялар ва дизайннинг ёмонлашиши ёки ускунанинг ҳар қандай яширин носозлиги туфайли хатари хусусий шерик жавобгарлигида.</td> </tr> <tr> <td>Яширин нуқсон хавфи</td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ер сотиб олиш ва кўчириш билан</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Давлат шериги ер участкасини лойиҳага</td> </tr> </tbody> </table>					Хавф ёки хатарлар турлари	Давлат шериги	Умумий	Хусусий шерик	Хатар тақсимоти асоси	Изох	Лойиҳага тегишли хавф хатарлар			•		Хусусий шерик лойиҳавий таваккалчиликни қисман ўз зиммасига олади.	Дизайн ва технологияларнинг эскириш хавфи			•		Технологиялар ва дизайннинг ёмонлашиши ёки ускунанинг ҳар қандай яширин носозлиги туфайли хатари хусусий шерик жавобгарлигида.	Яширин нуқсон хавфи			•			Ер сотиб олиш ва кўчириш билан	•				Давлат шериги ер участкасини лойиҳага
Хавф ёки хатарлар турлари	Давлат шериги	Умумий	Хусусий шерик	Хатар тақсимоти асоси	Изох																														
Лойиҳага тегишли хавф хатарлар			•		Хусусий шерик лойиҳавий таваккалчиликни қисман ўз зиммасига олади.																														
Дизайн ва технологияларнинг эскириш хавфи			•		Технологиялар ва дизайннинг ёмонлашиши ёки ускунанинг ҳар қандай яширин носозлиги туфайли хатари хусусий шерик жавобгарлигида.																														
Яширин нуқсон хавфи			•																																
Ер сотиб олиш ва кўчириш билан	•				Давлат шериги ер участкасини лойиҳага																														

боғлиқ бўлган хатарлар					хар қандай оғирликлар ва тўловларсиз ажратиб беришни кечиктирил-маслиги керак.
Молиявий хатарлар			•		Лойиҳани амалга ошириш учун қарз ва акционерликни молиялаш-тириш кафолати Хусусий шерик зиммасига тушади.
Қурилиш билан боғлиқ бўлган хатар (аниқ бўлмаган)			•		Қурилиш ва эксплуатация билан боғлиқ хатарлар бўйича жавобгарликни ўз зиммасига олади.
Қурилиш билан боғлиқ бўлган хатар (аниқ бўлган)		•			Ғабиний кучлар сабабли энгиб бўлмас кучлар хавфи туғилганда стандарт коидалар бўйича хатар давлат ва хусусий шерик ўртасида тақсимланади. Агар бундай кутилмаган ходисалар узок давом этса, томонлар ўзаро битимни тугатиш ҳуқуқига эга.
Лойиҳа шартномаси тузилгандан кейин лойиҳага киритиладиган ўзгаришлар (давлат шериги тарафидан)					Давлат шериги лойиҳа шартномаси тузилгандан сўнг лойиҳадаги ўзгаришлар билан боғлиқ бўлган қўшимча харажатлар келишув асосида амалга оширилади
Ишга тушириш билан боғлиқ хатарлар		•			Хусусий шерик иррига-ция ва мелиорация объектларини ўз вақтида ишга тушириши учун жавобгарликни ўз зиммасига олади.

Лойиҳанинг суғуртасига оид хатарлар			•		Хусусий шерик молиявий жиҳатдан ишончли суғурта полисларини олишга ҳақли.
Солиқ билан боғлиқ хатарлар		•			Хусусий ва давлат шериги тегишли солиқларни тўлаш бўйича жавобгар ҳисобланади.
Тарифларнинг ўзгаришига боғлиқ бўлган хатарлар		•			Хусусий ва давлат шериги жавобгар ҳисобланади
Лойиҳа шартномаси тузилганидан кейин лойиҳага киритиладиган ўзгаришлар (хусусий шерик тарафидан)			•		Хусусий шерик жавобгар ҳисобланади
Қонунчиликдаги ўзгаришларнинг лойиҳага салбий таъсири хатарлари	•				Амалдаги қонунчиликда бўладиган ўзгаришлар оқибатида лойиҳадаги салбий хатарни давлат шериги қоплайди.
Лицензия, рухсатномалар кечикиши ёки берилмаслиги хатарлари	•				Лицензия, рухсатномалар кечикиши ёки берилмаслигига давлат шериги жавобгар бўлади.
Хусусий шерикка келишилган тўловларнинг кечиктирилиши	•				Хусусий шерикка тўловларни ўз вақтида тўланишига давлат шериги жавобгардир.
Сиёсий бекарорлик хатарлари	•				Сиёсий хавфни баргараф қилиш давлат шериги мажбурияти ҳисобланади.
Таъмир ва реконструкцияга оид хатарлар			•		Барча таъмирлаш ва реконструкция қилиш ишлари хусусий шерик томонидан амалга оширилади ва давлат шеригидан мутахассис ёллаш ҳуқуқи мавжуд.

Мулк конфискацияси	•				Лойихада келтирилган мулкни мусодара қилиш хавфи кутилганда давлат шериги ушбу хавфни бартараф этиш чораларини кўради.
Операцион хатарлар			•		Агар битимга мувофиқ хусусий шерик томонидан ишлаб чиқариш мезонлари бузилса, давлат шериги хусусий шерикни жазолаши ёки ҳолатдан келиб чиқиб битимни бекор қилиши мумкин.
Экологик/ижтимоий хатар (эксплуатация билан боғлиқ)			•		Хусусий шерик ҳар қандай тегишли хавфларни бартараф этиш ва бошқариш учун жавобгардир.
Оператив фаолият билан боғлиқ бўлган хатарлар			•		Хусусий шерик жавобгарлигида.
Талаб билан боғлиқ хатарлар		•			Давлат истеъмолчиларга ўз вақтида сувни теказиб бермаса, хусусий шерикка чоралар кўришга мажбур бўлади.
9.	Ҳар бир босқич учун тахминий/ режалаштирилган муддатни кўрсатиш:				
		Сана			Сана
	а) ДХШ лойихасининг концепциясини тасдиқлаш	2-чорак 2024 й.	д) Музокаралар ва ДХШ тўғрисидаги битимни имзолаш		3-чорак 2024 й.
	б) Лойиха олди ҳужжатларни ишлаб чиқиш (масалан: ЛБХ, ТИА, ТИХК, Тендер)	2-чорак 2024 й.	е) Махсус лойиха компаниясини (SPV) ташкил этиш.		талаб этилмайди
	в) Ғолибни саралаш (бир босқичли тендер ўтказиш)	Талаб этилмайди	г) Молиявий яқунлаш		3-чорак 2024 й.
10.	Жорий ҳолатда аҳолидан ва/ёки давлат бюджетидан мазкур хизматга ажратиладиган ялпи маблағ. <i>Жорий ҳолатда эксплуатация харажатларига 2023 йилда Давлат бюджетидан мазкур хизматга 3724,9 млн сўм маблағ ажратилган.</i>				

11.	<p>Ушбу лойиҳа давлат тарафидан амалга оширилганида бюджетдан ажратилиши кутилган тахминий маблағ (бунга капитал харажатлари ва бошқарув харажатлари киради)</p> <p><i>Ушбу лойиҳа давлат тарафидан амалга оширилганида бюджетдан ажратилиши кутилган тахминий маблағ 54328,3 млн сўмни ташкил қилади.</i></p>
12.	<p>Агар ташаббус кўрсатилган лойиҳа доирасида етказиб бериладиган товарлар (кўрсатиладиган ишлар/хизматлар) нархи давлат бюджетида белгиланган харажатлар сметасидан ошиб кетса, лойиҳани ДХШ механизми асосида амалга оширишнинг мақсадга мувофиқлигини асослаб беринг: -</p> <p><i>Нарх давлат бюджетида белгиланган харажатлар сметасидан ошиб кетмайди, балки 25-30% бюджет маблағлари иқтисод қилинишига эришилади ва насос станцияларни модернизация қилиш учун йўналтирилади.</i></p>
13.	<p>Ташаббус кўрсатилган лойиҳа иқтисодий, ижтимоий ва инфратузилмавий вазифаларни/муаммоларни ҳал этишга қаратилганми? Ҳа <input checked="" type="checkbox"/> Йўқ <input type="checkbox"/></p> <p><i>Изоҳ: Сув хўжалиги ташиқлотларини сақлаш харажатлари давлат бюджети маблағлари ҳисобидан амалга оширилиб, ирригация ва мелиорация объектлари давлат-хусусий шериклик асосида хусусий шерикка берилиши натижасида:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • истеъмолчилар томонидан сувдан самарали фойдаланилади; • қишлоқ хўжалиги экин майдонлари кафолатли сув билан таъминланади; • замонавий техника ва технологиялар жорий қилинади; • сув ресурслари иқтисод қилинади; • ягона сув сиёсати оптимал тарзда юритилади; • электр энергия истеъмоли камаяди; • бюджет харажатларини қисқартирилишига эришилади. • қўшимча иш турлари очилади ва иш ҳақлари оширилади.
14.	<p>Ташаббус кўрсатилган лойиҳа доирасида илғор бошқарув тажрибасини жорий этиш назарда тутилганми?: Ҳа <input checked="" type="checkbox"/> Йўқ <input type="checkbox"/></p> <p><i>Изоҳ: Лойиҳа давлат-хусусий шериклик шартлари асосида амалга оширилади, ягона сув сиёсати оптимал тарзда юритилади, бошқариш автоматлаштирилади, энергия тежовчи қурилмалар жорий этилади ва бошқарув сифатли ташкил этилади.</i></p>
15.	<p>Ташаббус кўрсатилган лойиҳа инновацион ёндашувни ўз ичига олганми ва тарафлар учун мақбул бўлган мутаносиб нафни таъминлаб бера оладими? Ҳа <input checked="" type="checkbox"/> Йўқ <input type="checkbox"/></p> <p><i>Изоҳ: Насос станция модернизация қилинади, қурилмалар янгиланади, бошқарув автоматлаштирилиши ҳисобига электр энергия истеъмоли камаяди.</i></p>
16.	<p>Ташаббус кўрсатилган лойиҳа доирасида автоматлаштирилган электрон ҳисоб-китоблар ва ҳисоботларни жорий этиш назарда тутилганми? Ҳа <input checked="" type="checkbox"/> Йўқ <input type="checkbox"/></p> <p><i>Изоҳ: Электр энергияси истеъмолини онлайн қузатиб бориши технологияси жорий этилиб, сув сарфини ўлчашининг замонавий қурилмалари ўрнатилади.</i></p>
17.	<p>Лойиҳани амалга ошириш учун ер участкасига зарурат борми? Ҳа <input type="checkbox"/> Йўқ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><i>Изоҳ: насос станция ҳудудидаги ер майдонлари давлат шериги томонидан берилган.</i></p>
18.	<p>а) Лойиҳани амалга ошириш оқибатида ижтимоий муаммолар келиб чиқиш эҳтимоли мавжудми? Ҳа <input type="checkbox"/> Йўқ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><i>Изоҳ: лойиҳа ҳудудида аҳоли уйлари, ижтимоий объектлардан йироқда жойлашган, шунингдек объектлар учун ҳимоя-муҳофаза майдонлари ажратилган.</i></p>
	<p>б) Лойиҳани амалга ошириш оқибатида экологик муаммолар вужудга келиш эҳтимоли мавжудми? Ҳа <input type="checkbox"/> Йўқ <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><i>Изоҳ: лойиҳани амалга оширишида техника ва технология хавфсизлиги қонун-қоидаларига тўлиқ риоя қилинган ҳолда амалга оширилади ва экологик муаммолар вужудга келиши</i></p>

	<i>эҳтимоли олди олинади.</i>	
19.	Давлат шериги томонидан (ДХШ лойиҳаси доирасидан ташқарида) амалга оширилиши зарур бўлган кўшимча иш ҳажмларини кўрсатинг: Сув таъминоти объектларини қуриш <input type="checkbox"/> Газ таъминоти объектларини қуриш <input type="checkbox"/> Электр таъминоти қурилмаларига уланиш <input type="checkbox"/> Кириш йўллари <input type="checkbox"/> Транспорт боғланиши <input type="checkbox"/>	
20.	Манфаатдор томонларни санаб ўтинг: <i>Сув хўжалиги вазирлиги (давлат шериги)</i> <i>(Хусусий шерик)</i>	
	Маъсул шахс	Сув хўжалиги вазирлиги
	Ф.И.О.:	Дувлонов Анвар Хусанович
	Лавозими:	Давлат-хусусий шериклик ва аутсорсинг хизматини жорий этиш бошқармаси бошлиғи
	Тел.:	+998 (71) 202-47-61
	Электрон манзили:	dxsh@minwater.uz

“Киритилди”
Давлат шериги

Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари хавза бошқармаси хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармасига қаршли Фарғона туманидаги "Повулғон" насос станциясини давлат-хусусий шериклик ҳақида давлат-хусусий шериклик тўғрисидаги битимга мувофиқ 2024-2033 йилларда Давлат шериги (давлат бюджети) томонидан молиялаштириш

ГРАФИГИ

млн.сўм

№	Номланиши	2024 йил	2025 йил	2026 йил	2027 йил	2028 йил	2029 йил	2030 йил	2031 йил	2032 йил	2033 йил	Жами
1	"Повулғон" насос станцияси	4 117,9	4 331,0	4 285,8	4 374,6	4 761,7	5 250,4	5 755,7	6 347,3	6 881,1	7 637,7	53 743,2

ДХШ лойихаси бўйича объектлар ва мол-мулкларни топшириш ва қабул қилиш графиги

Ушбу Битимга ёзма шаклда қўшимча битим тузиш орқали, муддатини узайтириш йўли билан, ушбу 3-илова (ДХШ лойихасини амалга ошириш графиги)га мувофиқ ўрнатилган муддатлар ўзгартирилиши (Битим амал қилиш муддатини ўзгартириш бундан мустасно) мумкинлиги Томонлар ўртасида келишиб олинди.

Тадбир	Муддат
Давлат шериги Хусусий шерикка ДХШ объектини топшириш (Икки томонлама тузиладиган далолатнома асосида)	Битим тузилганидан кейин 2 (икки) ойгача бўлган муддатда
Хусусий шерик томонидан бажарилган ишлар тўғрисида далолатномага давлат шериги томонидан имзолаш санаси	Битим имзоланган кундан бошлаб 3 (уч) йил давомида
ДХШ объектнинг Давлат шеригига қайтарилишига тайёргарлик	Битим амал қилиш муддати тугашига 6 (олти) ой қолганда
Хусусий шерик ДХШ объекти ва у бўйича барча зарур ҳужжатларни Давлат шеригига беради, Давлат шериги эса қабул қилиб олади (Икки томонлама тузиладиган далолатнома асосида)	Битим амал қилиш муддати тугаши билан 10 ўн иш куни

**Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари хавза бошқармаси хузуридаги ИС ва ЎБга қарашли "Новулгон" насос станциясини давлат-хусусий шериклик лойиҳаси бўйича
МО.НЯВИЙ ҲИСОБ-КИТОБЛАРИ**

Т.Р.	Қўрсаткичлар рўйхати	Ўлчов бирлиги	Факт 2023 йил	йиллар										Ҳаммаси
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				2024 йил	2025 йил	2026 йил	2027 йил	2028 йил	2029 йил	2030 йил	2031 йил	2032 йил	2033 йил	
I	Давлат шерик томонидан лойиҳа амалга оширилганда ПРОГНОЗ	млн.сўм	3 724,9	4 155,3	4 591,9	5 056,3	5 558,7	6 083,8	6 724,2	7 396,4	8 171,6	8 907,3	9 886,1	66 531,6
	<i>Бошиқ харажатлар</i>	млн.сўм	40,9		21,0	28,3	28,0		32,0	35,0	74,0		88,0	306,3
II	Жами даромад	млн.сўм		4 117,9	4 331,0	4 285,8	4 374,6	4 761,7	5 250,4	5 755,7	6 347,3	6 881,1	7 637,7	53 743,2
	<i>шу жумладан:</i>													
I	Давлат бюджет маблағлари	млн.сўм		4 117,9	4 331,0	4 285,8	4 374,6	4 761,7	5 250,4	5 755,7	6 347,3	6 881,1	7 637,7	53 743,2
II	Жами харажатлар хусусий шерик томонидан лойиҳани амалга ошириш ПРОГНОЗ	млн.сўм	3 724,9	4 117,9	5 245,8	5 321,4	4 179,5	4 566,7	5 055,3	5 560,7	6 152,3	6 686,1	7 442,7	54 328,3
	<i>шу жумладан:</i>													
I	Эксплуатация <i>(Бюджет маблағлари ажратилгани)</i>	млн.сўм	3 724,9	4 117,9	4 331,0	4 285,8	4 179,5	4 566,7	5 055,3	5 560,7	6 152,3	6 686,1	7 442,7	52 377,9
	<i>Механика ҳақ тўлаш (ЯИТ билан)</i>	млн.сўм	261,7	287,9	316,7	348,4	383,2	421,5	463,7	510,1	561,1	617,2	678,9	4 588,6
	<i>Ягона ижтимоий тўлов</i>	млн.сўм	65,4	34,5	38,0	41,8	46,0	50,6	55,6	61,2	67,3	74,1	81,5	550,6
	<i>Электр энергия харажатлари</i>	млн.сўм	3 356,9	3 795,4	3 955,2	3 867,4	3 722,3	4 094,6	4 504,0	4 954,4	5 449,9	5 994,8	6 594,3	46 932,4
	<i>Тўлиқ таъмир</i>	млн.сўм	22,9		28,3				32,0		38,0		45,0	143,3
	<i>Жорий таъмир</i>	млн.сўм	18,0		21,0		28,0			35,0	36,0		43,0	163,0
	<i>Бошиқ харажатлар</i>	млн.сўм												
2	Хусусий шерик томонидан киритилган инвестиция маблағлари	млн.сўм			914,8	1 035,6								1 950,4
III	Қолдиқ (фойда зарар)	млн.сўм		37,4	-653,9	-265,2	1 379,2	1 517,1	1 668,9	1 835,7	2 019,3	2 221,2	2 443,4	12 203,3
IV	Бюджет маблағлари тежаслиши	млн.сўм		37,4	260,9	770,4	1 379,2	1 517,1	1 668,9	1 835,7	2 019,3	2 221,2	2 443,4	14 153,7
	<i>шундан</i>													
	Инвестиция маблағини қоплашиши	70%					195,0	195,0	195,0	195,0	195,0	195,0	195,0	1 365,3
	Умумий фойда	млн.сўм		37,4	260,9	770,4	1 184,2	1 322,1	1 473,8	1 640,7	1 824,3	2 026,2	2 248,3	12 788,4

Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари хавза бошқармаси хузуридаги ИС ва ЎБ газарруфидати "Повулгон" насос станциясида бажариладиган хизматлар бўйича хусусий шерик томонидан киритиладиган Инвестиция дастури

2-жадвал

№	Объект номи	Хусусий шерик томонидан бажариладиган хизматлар	шу жумладан йиллар кесимида дастлабки ҳисоб-китоблар бўйича																				Жами талаб этилаётган маблағ млн.сўм
			2024 йил		2025 йил		2026 йил		2027 йил		2028 йил		2029 йил		2030 йил		2031 йил		2032 йил		2033 йил		
			ини ҳажми	талаб этилаётган маблағ млн.сўм	ини ҳажми	талаб этилаётган маблағ млн.сўм	ини ҳажми	талаб этилаётган маблағ млн.сўм	ини ҳажми	талаб этилаётган маблағ млн.сўм	ини ҳажми	талаб этилаётган маблағ млн.сўм	ини ҳажми	талаб этилаётган маблағ млн.сўм	ини ҳажми	талаб этилаётган маблағ млн.сўм	ини ҳажми	талаб этилаётган маблағ млн.сўм	ини ҳажми	талаб этилаётган маблағ млн.сўм	ини ҳажми	талаб этилаётган маблағ млн.сўм	
Қуриш ва реконструкция қилин ишлари																							
1	Повулгон	Қуриш ва реконструкция қилин ишлари				914,8		1035,6															1950,4
Қуриш ва реконструкция қилин бўйича жами			0,0	0,0	914,8	0,0	1035,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1950,4
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХАРАЖАТЛАРИ																							
2		Эксплуатация харажатлари	4117,9		4331,0		4285,8		4179,5		4566,7		5055,3		5560,7		6152,3		6686,1		7442,7		52377,9
хаммаси			4117,9		5245,8		5321,4	0,0	4179,5	0,0	4566,7	0,0	5055,3	0,0	5560,7	0,0	6152,3	0,0	6686,1	0,0	7442,7		54328,3

Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари хавза бошқармаси ҳузурдаги ИС ва ЭБга қарашли "Повулғон" насос станциясини реконструкция қилиш

учун тахминий ҳисоблар

млн.сўм

№	Бажариладиган иш ҳажми ва ускуналари	Ўлчов бирлиги	Миқдори	Нархи (млн. сўм)	жами	Шундан	
						2025 й	2026 й
1	Насос станция биносини таъмирлаш ва атрофини ободонлаштириш	дона	1	70	70	70	
2	Бошқарув шкафини янгилаш	дона	5	40	200	80	120
3	Қуёш панелини ўрнатиш	дона	1	40	40		40
4	Насос станцияга 2 дона янги ЦН 1000-180-3 насос ўрнатиш	дона	2	185	370	185	185
5	Задвижка Д-400 мм РУ-2,5 мПа (эл.привит, бошқарув шкафи билан)	дона	2	14	28	14	14
6	Тескари клапан ДУ-400 РУ-2,5 мПа	дона	2	10	20	10	10
7	2 дона янги электродвигател 630 квт 1500 об/мин ўрнатиш	дона	2	350	700	350	350
8	Янги Конденсатор	дона	1	95	95		95
9	Янги Плавний пуск	комп	2	70	140	70	70
10	Янги Онлайн сув ўлчаш қурилмаси	дона	2	34	34	17	17
	Жами				1697	795,5	900,5
	Бошқа харажат 15%				254,6	119,3	135,1
	Ҳаммаси				1951,6	914,8	1035,6

Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари хавза бошқармаси ҳузуридаги НС ва ЭБ тасарруфидаги "Повулгон" насос
станцияси ишчи ходимларининг 2021-2023 йиллардаги ойлик иш ҳақлари тўғрисида

М А Ъ Л У М О Т

млн.сумда

Йиллар	Разряд	Сони	Лавозими	Иш хақи	Ягона ижт. тулов 25 %	жами
2021	8	1	Насос станция бошлиғи	26,0	6,5	32,6
2021	7	1	1-тоифали муҳандис электрик	24,0	6,0	30,1
2021	5	4	Насос қурилмалари машинисти	81,1	20,3	101,4
2021	5	3	Электр жихозлари тамин эл монтер	60,6	15,2	75,8
Жами 2021 йил		9		192	48	240
2022	8	1	Насос станция бошлиғи	29,2	7,3	36,4
2022	7	1	1-тоифали муҳандис электрик	26,9	6,7	33,6
2022	6	4	Насос қурилмалари машинисти	99,0	24,8	123,8
2022	6	3	Электр жихозлари тамин эл монтер	74,3	18,6	92,8
Жами 2022 йил		9		229,3	57,3	286,7
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	33,3	8,3	41,6
2023	7	1	1-тоифали муҳандис электрик	30,7	7,7	38,4
2023	6	4	Насос қурилмалари машинисти	113,0	28,3	141,3
2023	6	3	Электр жихозлари тамин эл монтер	84,8	21,2	105,9
Жами 2023 йил		9		261,7	65,4	327,2

Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари хавза бошқармаси ҳузуридаги ИС ва ЎБ тасарруфидagi "Повулгон" насос станцияси ишчи ходимларининг ҳусусий шерик томонидан ажратиладиган 2024-2033 йиллардаги ойлик иш ҳақлари тўғрисида

М А Ъ Л У М О Т

млн.сумда

Йиллар	Разряд	Сони	Лавозими	Иш ҳақи	Ягона ижт. тулов 12 %	жами
2024	8	1	Насос станция бошлиғи	36.6	4.4	41.0
2024	7	1	1-тонфали муҳандис-электрик	33.8	4.1	37.8
2024	6	4	Насос қурилмалари машинисти	124.3	14.9	139.2
2024	6	3	Электр жиҳозлари таъмин эл монтер	93.2	11.2	104.4
Жами 2024 йил		9		287,9	34,5	322,5
2025	8	1	Насос станция бошлиғи	40.3	4.8	45.1
2025	7	1	1-тонфали муҳандис-электрик	37.2	4.5	41.6
2025	6	4	Насос қурилмалари машинисти	136.7	16.4	153.1
2025	6	3	Электр жиҳозлари таъмин эл монтер	102.5	12.3	114.9
Жами 2025 йил		9		316,7	38,0	354,7
2026	8	1	Насос станция бошлиғи	44.3	5.3	49.6
2026	7	1	1-тонфали муҳандис-электрик	40.9	4.9	45.8
2026	6	4	Насос қурилмалари машинисти	150.4	18.0	168.5
2026	6	3	Электр жиҳозлари таъмин эл монтер	112.8	13.5	126.3
Жами 2026 йил		9		348,4	41,8	390,2
2027	8	1	Насос станция бошлиғи	48.7	5.8	54.6
2027	7	1	1-тонфали муҳандис-электрик	45.0	5.4	50.4
2027	6	4	Насос қурилмалари машинисти	165.4	19.9	185.3
2027	6	3	Электр жиҳозлари таъмин эл монтер	124.1	14.9	139.0
Жами 2027 йил		9		383,2	46,0	429,2
2028	8	1	Насос станция бошлиғи	53.6	6.4	60.0
2028	7	1	1-тонфали муҳандис-электрик	49.5	5.9	55.4
2028	6	4	Насос қурилмалари машинисти	182.0	21.8	203.8
2028	6	3	Электр жиҳозлари таъмин эл монтер	136.5	16.4	152.9
Жами 2028 йил		9		421,5	50,6	472,1
2029	8	1	Насос станция бошлиғи	58.9	7.1	66.0
2029	7	1	1-тонфали муҳандис-электрик	54.4	6.5	61.0
2029	6	4	Насос қурилмалари машинисти	200.2	24.0	224.2
2029	6	3	Электр жиҳозлари таъмин эл монтер	150.1	18.0	168.2
Жами 2029 йил		9		463,7	55,6	519,3
2030	8	1	Насос станция бошлиғи	64.8	7.8	72.6
2030	7	1	1-тонфали муҳандис-электрик	59.9	7.2	67.0
2030	6	4	Насос қурилмалари машинисти	220.2	26.4	246.6
2030	6	3	Электр жиҳозлари таъмин эл монтер	165.2	19.8	185.0
Жами 2030 йил		9		510,1	61,2	571,3
2031	8	1	Насос станция бошлиғи	71.3	8.6	79.9
2031	7	1	1-тонфали муҳандис-электрик	65.9	7.9	73.8
2031	6	4	Насос қурилмалари машинисти	242.2	29.1	271.3
2031	6	3	Электр жиҳозлари таъмин эл монтер	181.7	21.8	203.5
Жами 2031 йил		9		561,1	67,3	628,4
2032	8	1	Насос станция бошлиғи	78.4	9.4	87.9
2032	7	1	1-тонфали муҳандис-электрик	72.4	8.7	81.1
2032	6	4	Насос қурилмалари машинисти	266.4	32.0	298.4
2032	6	3	Электр жиҳозлари таъмин эл монтер	199.8	24.0	223.8
Жами 2032 йил		9		617,2	74,1	691,2
2033	8	1	Насос станция бошлиғи	86.3	10.4	96.6
2033	7	1	1-тонфали муҳандис-электрик	79.7	9.6	89.2
2033	6	4	Насос қурилмалари машинисти	293.1	35.2	328.3
2033	6	3	Электр жиҳозлари таъмин эл монтер	219.8	26.4	246.2
Жами 2033 йил		9		678,9	81,5	760,4

**Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари хавза бошқармаси ҳузуридаги НС ва ЭБ
тасарруфидаги "Повулғон" насос станциясида 2024-2033 йилларда
сарфланадиган электр энергия бўйича
МАЪЛУМОТ**

Насос станция	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи (1 кВт учун) сўм	суммаси (млн.сўм)
"Повулғон" насос станцияси	Ўртача 3 йиллик	3995,2	1000	3995,2
"Повулғон" насос станцияси	2024 й	3795,4	1000	3795,4
	2025 й	3595,7	1100	3955,2
	2026 й	3196,2	1210	3867,4
	2027 й	2796,6	1331	3722,3
	2028 й	2796,6	1464	4094,6
	2029 й	2796,6	1611	4504,0
	2030 й	2796,6	1772	4954,4
	2031 й	2796,6	1949	5449,9
	2032 й	2796,6	2144	5994,8
	2033 й	2796,6	2358	6594,3
жами		30163,8		46932,4

Изоҳ: Ушбу йиллар учун сарфланиши кўрсатиб ўтилган маблағлар тариф нархларига қараб ўзгаради.

**Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги НС ва ЭБ тасарруфидаги "Повулғон" насос станциясини
тизимли таъмирлаш -тиклаш харажатлари
учун тахминий ҳисоблари**

млн.сўм

№	Бажариладиган иш ҳажми ва ускуналари	Нархи (млн.сўм)	2023 йил Сумма (млн.сўм)	йиллар											
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	Жами	
	жами харажатлар		22,9			28				32		38		45	143

**Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги НС ва ЭБ тасарруфидаги "Повулғон" насос станциясини
 тизимли таъмирлаш -тиклаш харажатлари
 учун тахминий ҳисоблари**

млн.сўм

№	Бажариладиган иш ҳажми ва ускуналари	Нархи (млн.сўм)	2023 йил Сумма (млн.сўм)	йиллар										Жами
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
	жами харажатлар		22,9			28			32		38		45	143

Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги НС ва ЭБ тасарруфидаги "Повулгон" насос станциялар фаолияти тўғрисида маълумотлар

№	Насос станциялар номи	Иш хақи (млн.сум)	Сарфланган электр энергия		Тўлиқ таъмир (млн. сум)	Жорий таъмир (млн. сум)	Чиқарилган сув (минг. м3)	Жами харажатлар млн.сум
			Миқдори (минг. кВт)	Электр энергия (млн. сум)				
2021 йил								
1	Повулгон	240,0	4766,3	2 144,8	21,8	25,3	8 956,0	2 431,9
	Ж а м и :	240,0	4 766,3	2 144,8	21,8	25,3	8 956,0	2 431,9
2022 йил								
1	Повулгон	286,7	3862,3	3089,8	10,2	57,4	8 524,0	3 444,1
	Ж а м и :	286,7	3 862,3	3 089,8	10,2	57,4	8 524,0	3 444,1
2023 йил								
1	Повулгон	327,2	3356,9	3356,9	22,9	18,0	8 491,0	3725,0
	Ж а м и :	327	3356,9	3088,1	22,9	18,0	8491,0	3456,2
	Ҳаммаси:	853,9	11985,5	8322,8	54,9	100,7	25971,0	9332,2

**Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузурдаги НС ва ЭБ тасарруфидаги
"Повулғон" насос станцияси ҳисобидаги инвентаризациядан ўтган асосий воситалар**

РЎЙХАТИ

№	Асосий ва кам қийматли тез эскирувчан воситалар	Ўлчов бирлиги	миқдори	Техник ҳолати
1	Янаш уйи	шт	1	СОЗ
2	Насос станция биноси	шт	1	СОЗ
3	Омборхона	шт	1	СОЗ
4	Хожатхона	шт	1	СОЗ
5	Дам олиш хона	шт	2	СОЗ
6	Насос агрегатный КМ-100-65-250-3	шт	1	СОЗ
7	Ротор ЦН-1000/180-1	шт	1	СОЗ
8	Ротор ЦН-1000/180-2	шт	1	СОЗ
9	Насос 350Д/90	шт	2	СОЗ
10	Насос цн/1000/180	шт	3	СОЗ
11	Вакум насос ВВН-6	шт	2	СОЗ
12	Подёмник	шт	2	СОЗ
13	Трансф. ТП-630	шт	1	СОЗ
14	Куприкли кран 3,2 тн	шт	1	СОЗ
15	Чархлаш станок	шт	1	СОЗ
16	Задвижка д 100	шт	1	СОЗ
17	Насос АЦН 1000/180	шт	1	СОЗ
18	Пармалаш станогли	шт	1	СОЗ
19	Эл.двиг АЦ 630 квт	шт	1	СОЗ
20	Ротор 350д 90	шт	1	СОЗ
21	Ротор10 НМх2	шт	1	СОЗ
22	ТВ ХТЕ 200-48 т-144	шт	5	СОЗ
23	Бошқарув ускунаси	шт	3	СОЗ
24	ЗРУ	шт	1	СОЗ
25	0,4 штг управления	шт	1	СОЗ
26	Суриш трубази д 600	м	105	СОЗ
27	Чикариш трубази д 400	м	205	СОЗ
28	Чикариш трубази д 1200	м	2 400	СОЗ
29	Задвижка д 400	шт	5	СОЗ
30	Задвижка д 200	шт	3	СОЗ
31	Затворд 400	шт	2	СОЗ
32	Тескари клапан д=400	шт	7	СОЗ
33	Пожарный д 400	шт	1	СОЗ
34	ротор АЦН 1000/180	шт	2	СОЗ
35	ротор ЦН 1000/180	шт	1	СОЗ
36	Ротор ЦН 1000/180	шт	1	СОЗ
37	Ротор ЦН 1000/180	шт	2	СОЗ
38	Ротор ЦН 1000/180	шт	1	СОЗ
39	Эл. иситгич	шт	1	СОЗ
40	версток	шт	1	СОЗ
41	стропа	шт	1	СОЗ

42	насос 10 НМК	шт	1	СОЗ
43	завдвижка с привид. д 400	шт	4	СОЗ
44	насос 10 НМК х2	шт	1	СОЗ
45	электродвигатель 132 квт	шт	1	СОЗ
46	Ротор 10 НМК (ЦН 1000-180)	шт	1	СОЗ
47	Ротор ЦН 1000-180	шт	1	СОЗ
48	Ротор ЦН 1000-180-3	шт	1	СОЗ
49	Ротор ЦН 1000-180-3	шт	1	СОЗ
50	Эл. Двигател 630 кВт 1500 об/мин	шт	1	СОЗ
51	Эл двигател 160/1000	шт	1	СОЗ
52	эл двигател А4-400У-4МУЗ 630 квт 1500 об/мин	шт	1	СОЗ
53	Ротор 10 НМК (ЦН 1000-180)	шт	1	СОЗ
54	Ротор ЦН 1000-180	шт	2	СОЗ
55	Изготовление нестандартной лист	кг	400	СОЗ
56	Электродвигател А4-450У-4МУЗ, N=630кВт n=	шт	1	СОЗ
57	Насос ЦН 1000-180-3	шт	2	СОЗ
58	насос ЦН 1000/180	шт	1	СОЗ
59	Солнечная батарея (панель) 100 Вт с солнечным	компл.	1	СОЗ
60	Ротор ЦН 1000-180 -1	шт	1	СОЗ
61	Ротор ЦН 1000-180 -6	шт	1	СОЗ
62	Ротор ЦН 1000-180 -7	шт	1	СОЗ
63	Ротор ЦН 1000-180 -1	шт	1	СОЗ
64	Эл.двигатель АИР132М4 11 квт, 1500 об/мин -2	шт	1	СОЗ
65	Эл.двигатель АИР80В4 с 1,5кВт 1500 об/мин -2	шт	1	СОЗ
66	Эл.двигатель АИР80В4 с 1,5кВт 1500 об/мин -3	шт	1	СОЗ
67	Эл.двигатель 630 квт, 1500 об/мин	шт	1	СОЗ
68	Электродвигател АИР 160 кВт 1000 об/мин-2	шт	1	СОЗ
69	Насос агрегатный ЦН 1000-180-3-4	шт	1	СОЗ
70	Эл.счетчик СЕ 303	шт	1	СОЗ
71	Ротор ЦН 1000-180	шт	1	СОЗ
72	Электродвигатели АИР100Л 4кВт 1500 об/мин	шт	1	СОЗ
73	Ротор ЦН 1000-180	шт	1	СОЗ
74	Эл.двиг АИР100Л4 4кВт 1500 об/мин	шт	1	СОЗ
75	Эл.двиг АИР100Л4 4кВт 1500 об/мин	шт	1	СОЗ
76	Эл.двиг АИР112МА6 3кВт 1000 об/мин	шт	1	СОЗ
77	Ротор ЦН 1000-180-3	шт	1	СОЗ
78	Ротор ЦН1000-180 -3	шт	1	СОЗ
79	Ротор ЦН 1000-180	шт	1	СОЗ
80	шафтоли	шт	100	СОЗ
81	олма	шт	20	СОЗ
82	бехи	шт	3	СОЗ
83	урик	шт	35	СОЗ
84	терак	шт	40	СОЗ
85	анор	шт	26	СОЗ
86	узум	шт	15	СОЗ
87	ёнгок	шт	6	СОЗ
88	хурмо	шт	20	СОЗ
89	арча	шт	10	СОЗ
90	терак	шт	50	СОЗ