



“ТАСДИҚЛАЙМАН”  
Ўзбекистон Республикаси  
Сув хўжалиги вазирлиги  
Ш.Хамраев  
2024 йил \_\_\_\_\_ ”

Норин-Сирдарё ирригация тизимлари хавза бошқармаси ҳузуридаги  
Насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли 34 дона насос  
станциялар ва 9 дона суғориш қудуқларининг давлат-хусусий шериклик асосида  
бошқарувга бериш лойиҳаси  
**КОНЦЕПЦИЯСИ**

**1. Лойиҳанинг тавсифи**

Лойиҳанинг номи:	Норин-Сирдарё ирригация тизимлари хавза бошқармаси ҳузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли 34 дона насос станциялар ва 9 дона суғориш қудуқларининг давлат-хусусий шериклик асосида бошқарувга бериш
Тармоқ номи:	Сув хўжалиги
Лойиҳа тури:	Норин-Сирдарё ирригация тизимлари хавза бошқармаси ҳузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли 34 дона насос станциялар ва 9 дона суғориш қудуқларининг давлат-хусусий шериклик асосида эксплуатация қилиш, молиялаштириш, модернизациялаш ва лойиҳа якунида давлат шеригига топшириш
Хусусий шерик томонидан бажариладиган иш ҳажми:	Норин-Сирдарё ирригация тизимлари хавза бошқармаси ҳузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли 34 дона насос станциялар ва 9 дона суғориш қудуқларининг эксплуатация қилади, молиялаштиради, модернизациялаштиради ва лойиҳа муддати якунида давлат шеригига объектни сифатли саклаган ҳолда топширади.
Давлат шеригининг номи:	Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги
Лойиҳа амалга ошириладиган жой (вилоят, туман, шаҳар):	Ўзбекистон Республикаси, Наманган вилояти

Республикада жами 4,3 млн.гектар сугориладиган ер майдонларининг 60 фоизга яқин қисми 1687 та насос станциялар ва 4000 дан ортиқ сугориш 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 белгилаштирилган.

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 қарорида насос станциялари иш режимини тартибга солишнинг самарали усулларини жорий 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-бобида 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 камайирилиши белгиланган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2023 йил 20 июндаги “Маъмурий ислохотлар доирасида сув хўжалиги соҳасида давлат бошқарувини самарали ташкил қилиш чоратадбирлари тўғрисида”ги ПФ-101-сонли Фармоннинг 4-бандида 2030 йил якунига қадар Сув хўжалиги вазирлигининг қуйи (туман) бўғинда сув ресурсларини бошқариш, фермер хўжаликлари ва бошқа сув истеъмолчиларига сув етказиб бериш ҳамда сувнинг ҳисобини юритиш функциясининг босқичма-босқич давлат-хусусий шерикликка ўтказилишини таъминлаш топшириги берилган.

Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёев раҳбарлигида ўтказилган 2023 йил 29 ноябрдаги кенгайтирилган тарзда ўтказилган йиғилишининг 45-сонли баёни 20-бандида 2024 йилда инвесторлар билан келишувга эришиб, 268 та насос станциялари модернизацияси ва бошқарувига хусусий шерикларни жалб қилиш чораларини кўриш белгиланган.

Шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Президенти Ш.М.Мирзиёев раҳбарлигида ўтказилган 2024 йил 12 февралдаги кенгайтирилган тарзда ўтказилган йиғилишининг 45-сонли баёни 16-бандида жорий йилда Республикадаги 500 та сув хўжалиги объектини давлат-хусусий шериклик шартларида хусусий сектор бошқарувига бериш вазифалари берилган.

Сув хўжалиги ташкилотларини сақлаш харажатлари давлат бюджети маблағлари ҳисобидан амалга оширилиб, кейинги йилларда ажратилаётган маблағнинг 70 фоизи насос станцияларнинг электр энергияси харажатларини қоплашга йўналтирилаётганлиги сабабли, насос станцияларни давлат-хусусий шериклик асосида берилиши муҳим ҳисобланади.

### III. ДХШ лойиҳасининг молиявий-иқтисодий кўрсаткичлари

#### Қўшимча маълумотлар

1.	Лойиҳанинг ЛБХ/ТИА/ТИХК мавжудлиги:    Ҳа <input checked="" type="checkbox"/> Йўқ <input type="checkbox"/>
2.	Лойиҳа қуйидагилардан бирига киритилган бўлса: Инвестиция дастури <input type="checkbox"/> Ўзбекистон Республикаси Президенти фармони ёки қарори <input type="checkbox"/> Вазирлар Маҳкамаси қарори <input type="checkbox"/> Бошқа <input 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"/>

<p>Лойиҳа Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2024 йил 9 февралдаги «Сув етказиб бериш хизмати» давлат муассасалари фаолиятини ташкил этиши чоратадбирлари тўғрисида»ги 79-сонли қарор билан тасдиқланган Низом талаблари асосида амалга оширилади</p>						
4.	<p>Хусусий шерикнинг лойиҳа доирасида тақдим этадиган якуний хизматларини тасвирлаб беринг:</p> <p>Норин Сирдарё ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли қарашли 34 дона насос станциялар ва 9 дона суғориш қудуқларининг ҳудуддаги „,„ гектар қишлоқ хўжалиги экин майдонларини мелиоратив ҳолатини яхшилашга мўлжалланган.</p> <p>Ҳозирги кунда ушбу насос станцияларни ишлатишга бошқарманинг 2023 йил харажатлар сметасига биноан 41 382.7 млн сўм бюджет маблағлари сарфланган.</p> <p>34 дона насос станциялар ва 9 дона суғориш қудуқларининг эксплуатация қилишни давлат-хусусий шериклик орқали хусусий шерикка 10 йил муддатга берилади. лойиҳада хусусий шерик дастлабки йилларда 40 276.8 млн сўм инвестиция киритади ва давлат шериги томонидан жорий сақлаш харажатларини қоплаш учун 402 566.1 млн сўм ажратиб борилади. Жами лойиҳа харажатлари 442 842.9 млн сўмни ташкил қилади.</p>					
5.	<p>а) Капитал қўйилмалар ва бошқа харажатлар суммаси 40 276.8 млн сўм</p>	<p>б) Эксплуатация харажатлари миқдори: 402 566.1 млн сўм</p>	<p>в) Умумий харажатлар 442 842.9 млн сўм</p>			
	<p>г) ДХШнинг амал қилиш муддати: 7 йил аниқ маълумот бўлмаса, оралик муддатни белгиланг: 3-10 <input checked="" type="checkbox"/> 11-20 <input type="checkbox"/> 21-30 <input type="checkbox"/> &gt;30 <input type="checkbox"/></p>	<p>д) Лойиҳани амалга ошириш муддати: 2 йил (модернизациялаш) Аниқ маълумот бўлмаса, оралик муддатни белгиланг: 2-10 <input checked="" type="checkbox"/> 11-20 <input type="checkbox"/> 21-30 <input type="checkbox"/> &gt;30 <input type="checkbox"/></p>				
6.	<p>а) Лойиҳанинг даромад манбасини кўрсатинг: Фойдаланганлик учун тўлов <input type="checkbox"/> Эркин фойдаланилиши учун тўлов <input checked="" type="checkbox"/> Изоҳ: хусусий шерик хизматлари учун тўлов Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан амалга оширилади.</p>					
	<p>б) Эркин фойдаланилиши учун тўлов/ Фойдаланганлик учун тўлов: Даромадлар тақсимотини кўрсатинг: мавжуд эмас Давлат мулкидан фойдаланганлик учун тўлов <input type="checkbox"/> Кўшимча фойда тақсимоти <input type="checkbox"/></p>					
7.	<p>ДХШ лойиҳасининг ташаббускорини белгиланг: Давлат ташаббускори <input type="checkbox"/> Хусусий ташаббускор <input checked="" type="checkbox"/></p>					
8.	<p>Хусусий ва давлат шериги ўртасидаги хатарларни тақсимлашда, таклиф килинган ўзгаришларни белгиланг.</p>					
	<p><b>Хавф ёки хатарлар турлари</b></p>	<p><b>Давлат шериги</b></p>	<p><b>Умумий</b></p>	<p><b>Хусусий шерик</b></p>	<p><b>Хатар тақсимоти асоси</b></p>	<p><b>Изоҳ</b></p>
	<p>Лойиҳага тегишли хавф хатарлар</p>			<p>•</p>		<p>Хусусий шерик лойиҳавий таваккал-чиликни</p>

эскириш хавфи					лашиши ёки усқунанинг хар қандай яширин носозлиги туфайли хатари хусусий шерик жавобгарлигида.
Яширин нуқсон хавфи			•		
Ер сотиб олиш ва кўчириш билан боғлиқ бўлган хатарлар	•				Давлат шериги ер участкасини лойихага хар қандай огирликлар ва тўловларсиз ажратиб беришни кечиктирил-маслиги керак.
Молиявий хатарлар			•		Лойихани амалга ошириш учун қарз ва акционерликни молиялаш-тириш кафолати Хусусий шерик зиммасига тушади.
Курилиш билан боғлиқ бўлган хатар (аниқ бўлмаган)			•		Курилиш ва эксплуатция билан боғлиқ хатарлар бўйича жавобгарликни ўз зиммасига олади.
Курилиш билан боғлиқ бўлган хатар (аниқ бўлган)		•			Табиий кучлар сабабли енгиб бўлмас кучлар хавфи туғилганда стандарт қоидалар бўйича хатар давлат ва хусусий шерик ўртасида тақсимланади. Агар бундай кутилмаган ходисалар узоқ давом этса, томонлар ўзаро битимни тугатиш ҳуқуқига эга.
Лойиха шартномаси тузилгандан кейин лойихага киритиладиган ўзгаришлар (давлат шериги тарафидан)					Давлат шериги лойиха шартномаси тузилгандан сўнг лойихадаги ўзгаришлар билан боғлиқ бўлган кўшимча

					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 беқарорлик хатарлари	•				Сиёсий хавфни бартараф 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 ҳукуки 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 кўрсатинг:				

		Сана		Сана
	а) ДХШ лойиҳасининг концепциясини тасдиқлаш	4-чорак 2024 й.	д) Музокаралар ва ДХШ тўғрисидаги битимни имзолаш	4-чорак 2024 й.
	б) Лойиҳа олди ҳужжатларни ишлаб чиқиш (масалан: ЛБХ, ТИА, ТИҲҚ, Тендер)	4-чорак 2024 й.	е) Махсус лойиҳа компаниясини (SPV) ташкил этиш.	талаб этилмайди
	в) Ғолибни саралаш (бир боскичли тендер ўтказиш)	4-чорак 2024 й.	г) Молиявий яқунлаш	4-чорак 2024 й.
10.	Жорий ҳолатда аҳолидан ва/ёки давлат бюджетидан мазкур хизматга ажратиладиган ялпи маблағ: <i>2023 йилда давлат бюджетидан 41 382.7 млн сўм маблағ ажратилган.</i>			
11.	Ушбу лойиҳа давлат тарафидан амалга оширилганида бюджетдан ажратилиши кутилган тахминий маблағ (бунга капитал харажатлари ва бошқарув харажатлари киради) <i>Агар ушбу лойиҳа давлат тарафидан амалга оширилганида бюджетдан ажратилиши кутилган тахминий маблағ 466 516.1 млн сўмни ташкил қилган бўлар эди.</i>			
12.	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: - <i>нарх давлат бюджетида белгиланган харажатлар сметасидан ошиб кетмаган ҳолда белгиланади, давлат юқини камайишига, сарфланган маблағлар тежалишига эришилади.</i>			
13.	Ташаббус кўрсатилган лойиҳа иктисодий, ижтимоий ва инфратузилмавий вазибаларни/муаммоларни ҳал этишга қаратилганми? Ҳа <input checked="" type="checkbox"/> Йўқ <input type="checkbox"/> <i>Изоҳ: Сув хўжалиги ташкилотларини сақлаш харажатлари давлат бюджетини маблағлари ҳисобидан амалга оширилиб, ирригация ва мелиорация объектлари давлат-хусусий шериклик асосида хусусий шерикка берилиши натижасида:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• истеъмолчилар томонидан сувдан самарали фойдаланилади;</li> <li>• қишлоқ хўжалиги экин майдонлари кафолатли сув билан таъминланади;</li> <li>• замонавий техника ва технологиялар жорий қилинади;</li> <li>• сув ресурслари иқтисод қилинади;</li> <li>• ягона сув сиёсати оптимал тарзда юритилади;</li> <li>• электр энергия истеъмоли камаяди;</li> <li>• бюджет харажатларини қисқартирилишига эришилади.</li> <li>• қўшимча иш турлари очилади ва иш ҳақлари оширилади.</li> </ul>			
14.	Ташаббус кўрсатилган лойиҳа доирасида илғор бошқарув тажрибасини жорий этиш назарда тутилганми?: Ҳа <input checked="" type="checkbox"/> Йўқ <input type="checkbox"/> <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>			
15.	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"/> <i>Изоҳ: насос станция модернизация қилинади, қурилмалар янгиланади, частота ўзгартирувчи қурилма ва конденсаторлар ўрнатилиб, бошварув автоматлаштирилиши ҳисобига электр энергия истеъмоли камаяди.</i>			



17.	Лойиҳани амалга ошириш учун ер участкасига зарурат борми? Ҳа <input type="checkbox"/> Йўқ <input checked="" type="checkbox"/> <i>Изоҳ: Насос станция ҳудудидаги ер майдонлари давлат шериги томонидан берилган.</i>										
18.	а) Лойиҳани амалга ошириш оқибатида ижтимоий муаммолар келиб чиқиш эҳтимоли мавжудми? Ҳа <input type="checkbox"/> Йўқ <input checked="" type="checkbox"/> <i>Изоҳ: лойиҳа ҳудудида аҳоли уйлари, ижтимоий объектлардан йироқда жойлашган, шунингдек объектлар учун ҳимоя-муҳофаза майдонлари ажратилган.</i>										
	б) Лойиҳани амалга ошириш оқибатида экологик муаммолар вужудга келиш эҳтимоли мавжудми? Ҳа <input type="checkbox"/> Йўқ <input checked="" type="checkbox"/> <i>Изоҳ: лойиҳани амалга оширишда техника ва технология хавфсизлиги қонун-қоидаларига тўлиқ риоя қилинган ҳолда амалга оширилади ва экологик муаммолар вужудга келиш эҳтимоли олди олинади.</i>										
19.	Давлат шериги томонидан (ДХШ лойиҳаси доирасидан ташқарида) амалга оширилиши зарур бўлган қўшимча 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: Сув хўжалиги вазирлиги (давлат шериги) <b>"NAMMOTORS SUV TAMINOT" масъулияти чекланган жамият (хусусий шерик)</b>										
	<table border="1"> <tr> <td>Маъсул шахс</td> <td>Сув хўжалиги вазирлиги</td> </tr> <tr> <td>Ф.И.О.:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Лавозими:</td> <td>Давлат-хусусий шериклик ва аутсорсинг хизматини жорий этиш бошқармаси бошлиғи</td> </tr> <tr> <td>Тел.:</td> <td>+998 (71) 202-47-67</td> </tr> <tr> <td>Электрон манзили:</td> <td></td> </tr> </table>	Маъсул шахс	Сув хўжалиги вазирлиги	Ф.И.О.:		Лавозими:	Давлат-хусусий шериклик ва аутсорсинг хизматини жорий этиш бошқармаси бошлиғи	Тел.:	+998 (71) 202-47-67	Электрон манзили:	
Маъсул шахс	Сув хўжалиги вазирлиги										
Ф.И.О.:											
Лавозими:	Давлат-хусусий шериклик ва аутсорсинг хизматини жорий этиш бошқармаси бошлиғи										
Тел.:	+998 (71) 202-47-67										
Электрон манзили:											

“Киритилди”  
**"NAMMOTORS SUV TAMINOT"**  
 масъулияти чекланган жамият Раҳбари  
 Б.Бекмирзаев



2024 йил

(Тел: 97-217-10-01)



**Чортоқ туманидаги №78,132,202,228,401,406,407,408,517 сўғориш қудуғи**

1	Лойиҳа номи	Наманган насос станциялари ва энергетика бошқармасига қарашли Чортоқ туманидаги №78,132,202,228,401,406,407,408,517 сўғориш қудуғи давлат-хусусий шериклик асосида эксплуатация қилиш лойиҳаси
2	Лойиҳа объекти	Чортоқ туманидаги №78,132,202,228,401,406,407,408,517 сўғориш қудуғи
3	Объектни балансда сақловчи номи	Норин-Сирдарё ИТХБ ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси
4	Лойиҳа объектининг алоҳида хусусиятлари	Сўғориш қудуғида 9 та насос мавжуд. Чортоқ туманидаги №78,132,202,228,401,406,407,408,517 сўғориш қудуғи жойлашган. 9-қудуққа лойиҳа объекти сифатида қаралмоқда. Сув чиқариш қобилияти 1,440 м3/соат, қуввати 2800 кВт/соат.
5	Объектнинг вазифаси (батафсил ёзилади)	Астрабод насос станциясини сув билан таъминлаш
6	Лойиҳа объектининг туб таъмирланганлиги тўғрисида маълумот	
7	Насос, электродвигатель ва реактив энергияни компенсация қилувчи қурилмасининг алмаштирилганлиги	
8	Келгуси даврда Сув хўжалиги объектларини Давлат бюджети ва ҳаққаро молия институтлари маблағлари ҳисобидан модернизация қилиш манзилли рўйхатига киритилганлиги тўғрисида маълумот	Манзилли рўйхатга киритилмаган (Агар манзилли рўйхатга киритилган бўлса, дастур номи ва молиялаштириш манбаси аниқ кўрсатилади)
9	Мавжуд рисклар	Насос станциясига 1 штат бириктирилган. 1 та штат бирлигининг маблағлари Хусусий шерикга йўналтирилганда
10	<b>Лойиҳа ташаббускори номи</b>	<b>"NAMMOTORS SUV TAMILOT" МЧЖ</b>
11	Лойиҳа ташаббускорида мавжуд ер майдони	0,5
12	шундан объектга бириктирилган ер майдони	0,5
	<b>Хусусий шерик мажбуриятлари</b>	
13	сув чиқариб бериш мажбурияти	лимитдан кам бўлмаган миқдордаги сувни чиқариб бериш
14	эл. энергия сарфини камайтириш	1-йил 5%, 2-йил 15%, 3-йил 30%
15	Лойиҳани амалга ошириш даври (йил)	2025-2034 йиллар
16	Лойиҳа қиймати (млн. сўм) (эксплуатация харажатлари ҳисобга олинмайди)	263,3
17	капитал қўйилмалар (млн. сўм)	
18	киритиладиган инвестициялар (млн. сўм)	263,3
19	Объект жойлашган ҳудуд	Наманган вилояти
20	Объект жойлашган туман	Чортоқ тумани
21	Объект жойлашган МФЙ/ҚФЙ	
22	Объект эгаллаган ер майдони	0,18
23	Хусусий шерикга бериладиган ер майдони	0,18
24	Насос станциясига бириктирилган майдон (га)	551 гектар, Астрабод насос станциясини сув билан таъминлаш
25	Объектнинг расмлари	илова қилинади
26	Объектга бириктирилган майдонларда фаолият юритаётган хўжаликлар:	Астрабод насос станциясини сув билан таъминлаш
	Объектга бириктирилган майдонда экиладиган экин турлари	
27	пахта (гектар)	
28	бугдой (гектар)	
29	бошқа экинлар (гектар)	

**Киритилди:**

**"NAMMOTORS SUV TAMILOT" МЧЖ**

раҳбар:

Б.Бекмуродов



*[Handwritten signature]*

**Келишилди:**

**Норин-Сирдарё ИТХБ**

**НС ва ЭБ бошлиғи**

Х.Алибоев











## ДХШ лойиҳаси бўйича объектлар ва мол-мулкларни топшириш ва қабул қилиш графиги

Ушбу Битимга ёзма шаклда қўшимча битим тузиш орқали, муддатини узайтириш йўли билан, ушбу 2-иловага 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 3 (уч) ойгача бўлган муддатда
Хусусий шерик томонидан бажарилган ишлар тўғрисида далолатномага давлат шериги томонидан имзоланган 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 хужжатларни Давлат шеригига беради, Давлат шериги эса қабул қилиб олади (Икки томонлама тузиладиган далолатнома асосида)	Битим амал қилиш муддати тугаши билан 10 ўн) иш куни

Норин -Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ ҳисобидаги 34 дона насос станцияларнинг фаолияти тўғрисида маълумотлар

№	Насос станциялар номи	Иш хақи (минг.сум)	Сарфланган эл энергия		Тўлиқ тамир (минг. сум)	Жорий таъмир (минг.сум)	Бошқа харажатлар (минг.сум)	шундан		Чиқарилган сув (минг. м3)	Жами харажатлар минг.сум
			Миқдори (минг. кВт)	Электр энергия (минг. сум)				Транспорт харажатлар (минг.сум)	ЁММ харажати (минг.сум)		
<b>2021 йил</b>											
1	Шўркент-1	130 300,0	300,0	135 000,0		8000	1300	800,0	500,0	709,2	274 600,0
2	Ўрмон хужалиги	74 190,0	82,0	36 900,0		300,0	600	400,0	200,0	193,9	111 990,0
3	Дуетлик	122 038,8	200,0	90 000,0		7300,0	1900	1 400,0	500,0	472,8	221 238,8
4	Гулистон	141 293,9	122,7	55 215,0		300,0	0			290,1	196 808,9
5	Шахид мазор	141 293,9	795,9	358 146,0		1300,0	0			1 881,5	500 739,9
6	Лангар	122 038,8	200,0	90 000,0		400,0	3500	3 000,0	500,0	472,8	215 938,8
7	Куйюк Мазор-1	160 690,4	500,0	225 000,0	155 000,0	600,0	2500	2 000,0	500,0	1 182,0	543 790,4
8	Куйюк Мазор-2		1 800,0	810 000,0		1100,0	2500	2 000,0	500,0	4 255,3	813 600,0
9	Кумриобод-1	112 643,8	428,0	192 600,0		4600,0	0			1 011,8	309 843,8
10	Кумриобод-2	67 997,1	446,0	200 700,0		6100,0	0			1 054,4	274 797,1
11	Астробод	106 179,6	13,0	5 850,0		6000,0	0			30,7	118 029,6
12	Айкирон-1	166 302,0	8 907,0	4008 150,0		37700,0	2500	2 000,0	500,0	21 056,7	4214 652,0
13	Айкирон-II	196 116,6	4 780,0	2151 000,0		35900,0	2500	2 000,0	500,0	11 300,2	2385 516,6
14	Айкирон-III	137 897,9	1 540,0	693 000,0		22300,0	2500	2 000,0	500,0	3 640,7	855 697,9
15	Сувчи-III	192 600,0	8 953,0	4028 850,0		40200,0	2500	2 000,0	500,0	21 165,5	4264 150,0
16	Сувчи-IV А	126 599,3	3 100,0	1395 000,0		2500,0	2500	2 000,0	500,0	7 328,6	1526 599,3
17	Форгона-1	141 293,9	1 950,9	877 910,9		4900,0	2500	2 000,0	500,0	4 612,1	1026 604,7
18	Форгона-2	180 087,0	975,5	438 955,2		6800,0	2500	2 000,0	500,0	2 306,0	628 342,2
19	Сувчи-IV Б	143 978,6	1 300,0	585 000,0		1500,0	2500	2 000,0	500,0	3 073,3	732 978,6
20	Кашкар-II	112 643,8	30,0	13 500,0		700,0	0			70,9	126 843,8
21	Зарафшон	122 038,8	1 082,0	486 900,0		1920,0	0			2 557,9	610 858,8
22	Бустон-1	136 700,0	200,0	90 000,0		1500,0	0			472,8	228 200,0
23	Шербулок	130 686,1	110,0	49 500,0		1500,0	2500	2 000,0	500,0	260,0	184 186,1
24	Тўрақўрган-1	228 005,3	2 100,0	945 000,0		7700,0	4000	3 000,0	1 000,0	4 964,5	1184 705,3
25	Ок ер -2	112 643,8	611,0	274 950,0		7710,0	0			1 444,4	395 303,8
26	Курик	116 379,5	318,8	143 460,0		1760,0	0			753,7	261 599,5
27	Гулистон	112 643,8	103,0	46 350,0		2800,0	0			243,5	161 793,8
28	Норин-1	122 038,8	116,0	52 200,0		4600,0	0			274,2	178 838,8
29	Чиганок-1	152 207,0	660,0	297 000,0		2300,0	2500	2 000,0	500,0	1 560,3	454 007,0
30	Сохил	35 399,0	1 145,0	515 250,0		2020,0	2500	2 000,0	500,0	2 706,9	555 169,0
31	Тегирмон	34 758,7	116,0	52 200,0		127,7	0			274,2	87 086,3
32	Сарик-сув	112 643,8	443,0	199 350,0	22 290,0	1690,0	2500	2 000,0	500,0	1 047,3	338 473,8
33	Гулистон	122 038,8	2 000,0	900 000,0		2000,4	2500	2 000,0	500,0	4 728,1	1026 539,2
34	Оби-хаёт	52 138,0	165,0	74 250,0		1186,0	2500	2 000,0	500,0	390,1	130 074,0
	<b>жами</b>	<b>4166 506,5</b>	<b>45 593,7</b>	<b>20517 187,1</b>	<b>177 290,0</b>	<b>227 314,1</b>	<b>51 300,0</b>	<b>40 600,0</b>	<b>10 700,0</b>	<b>107 786,6</b>	<b>25139 597,6</b>

№	Насос станциялар номи	Иш хаки (минг.сум)	Сарфланган эл энергия		Тўлик тамир (минг. сум)	Жорий таъмир (минг.сум)	Бошқа харажатлар (минг.сум)	шундан		Чиқарилган сув (минг. м3)	Жами харажатлар минг.сум
			Микдори (минг. кВт)	Электр энергия (минг. сум)				Транспорт харажатлар (минг.сум)	ЁММ харажати (минг.сум)		
<b>2022 йил</b>											
1	Шўркент-1	143 330,0	35,0	21 875,0		17000,0	1400,0	900,0	500,0	82,7	183 605,0
2	Ўрмон хужалиги	130 220,0	29,0	18 125,0	15 100,0	0,0	800,0	500,0	300,0	68,6	164 245,0
3	Дўстлик	167 645,5	318,0	198 750,0		700,0	1900,0	1 400,0	500,0	751,8	368 995,5
4	Гулистон	183 729,4	145,3	90 806,3		500,0	0,0			343,5	275 035,6
5	Шахид мазор	183 729,4	916,8	572 975,0		8400,0	0,0			2 167,3	765 104,4
6	Лангар	167 645,5	213,0	133 125,0		400,0	3500,0	3 000,0	500,0	503,5	304 670,5
7	Куйюк Мозор-1	209 326,5	2 195,0	1371 875,0		2500,0	2500,0	2 000,0	500,0	5 189,1	1586 201,5
8	Куйюк Мозор-2		2 195,0	1371 875,0		0,0	2500,0	2 000,0	500,0	5 189,1	1374 375,0
9	Кумриобод-1	145 763,1	351,0	219 375,0		4200,0	0,0			829,8	369 338,1
10	Кумриобод-2	141 686,5	383,0	239 375,0		7300,0	0,0			905,4	388 361,5
11	Астробод	141 686,5	2,0	1 250,0		6000,0	0,0			4,7	148 936,5
12	Айкирон-1	214 568,1	5 335,0	3334 375,0		1900,0	2500,0	2 000,0	500,0	12 612,3	3553 343,1
13	Айкирон-II	256 361,5	4 790,0	2993 750,0		2400,0	2500,0	2 000,0	500,0	11 323,9	3255 011,5
14	Айкирон-III	187 556,5	1 390,0	868 750,0	160 700,0	4000,0	2500,0	2 000,0	500,0	3 286,1	1223 506,5
15	Сувчи-III	160 500,0	9 648,0	6030 000,0		6000,0	2500,0	2 000,0	500,0	22 808,5	6199 000,0
16	Сувчи-IV А	164 621,5	3 200,0	2000 000,0		2200,0	2500,0	2 000,0	500,0	7 565,0	2169 321,5
17	Форгона-1	183 729,4	1 456,2	910 099,4		3900,0	2500,0	2 000,0	500,0	3 442,5	1100 228,8
18	Форгона-2	234 923,6	577,8	361 150,6		16600,0	2500,0	2 000,0	500,0	1 366,1	615 174,2
19	Сувчи-IV Б	187 556,5	1 200,0	750 000,0		1000,0	2500,0	2 000,0	500,0	2 836,9	941 056,5
20	Қашқар-II	145 763,1	51,0	31 875,0		1300,0	0,0			120,6	178 938,1
21	Зарафшон	167 645,5	736,0	460 000,0		23720,0	0,0			1 740,0	651 365,5
22	Бустон-I	153 104,0	224,0	140 000,0		1100,0	0,0			529,6	294 204,0
23	Шербулок	179 179,6	87,0	54 375,0		1000,0	2500,0	2 000,0	500,0	205,7	237 054,6
24	Турақургон-1	292 905,4	1 337,0	835 625,0		7500,0	4000,0	3 000,0	1 000,0	3 160,8	1140 030,4
25	Ок ер -2	145 763,1	444,0	277 500,0		8950,0	0,0			1 049,6	432 213,1
26	Курик	153 582,5	190,6	119 137,5		2670,0	0,0			450,6	275 390,0
27	Гулистон	145 763,1	112,0	70 000,0		1700,0	0,0			264,8	217 463,1
28	Норин-1	167 645,5	136,0	85 000,0		5450,0	0,0			321,5	258 095,5
29	Чиганок-1	209 326,0	630,0	393 750,0	74 900,0	2000,0	2500,0	2 000,0	500,0	1 489,4	682 476,0
30	Соҳил	234 923,0	1 890,0	1181 250,0		12760,0	2500,0	2 000,0	500,0	4 468,1	1431 433,0
31	Тегирмон	45 870,0	300,0	187 500,0		81,0	0,0			709,2	233 451,0
32	Сарик-сув	145 763,1	700,0	437 500,0	47 600,0	19670,0	2500,0	2 000,0	500,0	1 654,8	653 033,1
33	Гулистон	167 645,5	2 100,0	1312 500,0	358 000,0	5300,0	2500,0	2 000,0	500,0	4 964,5	1845 945,5
34	Оби-хаёт	68 805,0	110,0	68 750,0	39 000,0	322,0	2500,0	2 000,0	500,0	260,0	179 377,0
	<b>жами</b>	<b>5628 264,0</b>	<b>43 427,7</b>	<b>27142 293,8</b>	<b>695 300,0</b>	<b>178 523,0</b>	<b>51 600,0</b>	<b>40 800,0</b>	<b>10 800,0</b>	<b>102 665,9</b>	<b>33695 980,7</b>



№	Насос станциялар номи	Иш хақи (минг.сум)	Сарфланган эл энергия		Тўлик тамир (минг. сум)	Жорий таъмир (минг.сум)	Бошқа харажатлар (минг.сум)	шундан		Чиқарилган сув (минг. м3)	Жами харажатлар минг.сум
			Микдори (минг. кВт)	Электр энергия (минг. сум)				Транспорт харажатлар (минг.сум)	ЁММ харажати (минг.сум)		
<b>2023 йил</b>											
1	Шуркент-1	184 247,9	105,0	105 000,0		13300,0	1700,0	1 200,0	500,0	248,2	304 247,9
2	Ўрмон хужалиги	130 590,8	122,0	122 000,0		0,0	1000,0	600,0	400,0	288,4	253 590,8
3	Дустлик	184 247,9	331,0	331 000,0		9900,0	1900,0	1 400,0	500,0	782,5	527 047,9
4	Гулистон	205 633,8	113,4	113 380,0		300,0	0,0			268,0	319 313,8
5	Шахид мазор	205 633,8	801,5	801 480,0		900,0	0,0			1 894,8	1008 013,8
6	Лангар	184 247,9	198,0	198 000,0		15000,0	3500,0	3 000,0	500,0	468,1	400 747,9
7	Куйюк Мозор-1	262 931,4	1 715,0	1715 000,0		6300,0	2500,0	2 000,0	500,0	4 054,4	1986 731,4
8	Куйюк Мозор-2		1 035,0	1035 000,0		1500,0	2500,0	2 000,0	500,0	2 446,8	1039 000,0
9	Кумриобод-1	163 141,2	378,0	378 000,0		15800,0	0,0			893,6	556 941,2
10	Кумриобод-2	102 677,3	369,0	369 000,0		16600,0	0,0			872,3	488 277,3
11	Астробод	158 578,6	6,0	6 000,0		6600,0	0,0			14,2	171 178,6
12	Айкирон-1	240 149,1	3 032,4	3032 400,0		2000,0	2500,0	2 000,0	500,0	7 168,8	3277 049,1
13	Айкирон-II	286 925,2	1 516,2	1516 200,0		1900,0	2500,0	2 000,0	500,0	3 584,4	1807 525,2
14	Айкирон-III	240 149,1	505,4	505 400,0		3000,0	2500,0	2 000,0	500,0	1 194,8	751 049,1
15	Сувчи-III	265 744,3	6 900,0	6900 000,0		4400,0	2500,0	2 000,0	500,0	16 312,1	7172 644,3
16	Сувчи-IV А	269 600,0	3 154,0	3154 000,0		1900,0	2500,0	2 000,0	500,0	7 456,3	3428 000,0
17	Форгона-1	205 633,8	2 680,0	2680 000,0		29300,0	2500,0	2 000,0	500,0	6 335,7	2917 433,8
18	Форгона-2	262 931,4	1 340,0	1340 000,0		4700,0	2500,0	2 000,0	500,0	3 167,8	1610 131,4
19	Сувчи-IV Б	263 500,1	1 145,0	1145 000,0		33900,0	2500,0	2 000,0	500,0	2 706,9	1444 900,1
20	Кашкар-II	154 015,9	15,0	15 000,0		0,0	0,0			35,5	169 015,9
21	Зарафшон	184 247,9	837,0	837 000,0		2720,0	0,0			1 978,7	1023 967,9
22	Бустон-I	179 685,3	100,0	100 000,0		2000,0	0,0			236,4	281 685,3
23	Шербулок	200 541,6	15,0	15 000,0		33900,0	2500,0	2 000,0	500,0	35,5	251 941,6
24	Туракуртон-I	327 825,9	2 138,0	2138 000,0		7800,0	4300,0	3 500,0	800,0	5 054,4	2477 925,9
25	Ок ер -2	154 015,9	690,0	690 000,0		6450,0	0,0			1 631,2	850 465,9
26	Курик	171 892,8	127,3	127 320,0		2630,0	0,0			301,0	301 842,8
27	Гулистон	154 015,9	205,0	205 000,0		2300,0	0,0			484,6	361 315,9
28	Норин-I	186 492,1	130,0	130 000,0		4150,0	0,0			307,3	320 642,1
29	Чиганок-I	209 917,2	781,0	781 000,0		1800,0	2500,0	2 000,0	500,0	1 846,3	995 217,2
30	Соҳил	235 586,5	1 438,0	1438 000,0		2860,0	2500,0	2 000,0	500,0	3 399,5	1678 946,5
31	Тегирмон	51 338,6	21,0	21 000,0		1148,0	0,0			49,6	73 486,6
32	Сарик-сув	158 578,6	646,0	646 000,0	59 000,0	800,0	2500,0	2 000,0	500,0	1 527,2	866 878,6
33	Гулистон	235 586,5	1 506,0	1506 000,0	335 800,0	4200,0	2500,0	2 000,0	500,0	3 560,3	2084 086,5
34	Оби-хаёт	77 008,0	100,0	100 000,0		1964,0	2500,0	2 000,0	500,0	236,4	181 472,0
	<b>жами</b>	<b>6497 312,4</b>	<b>34 196,2</b>	<b>34196 180,0</b>	<b>394 800,0</b>	<b>242 022,0</b>	<b>52 400,0</b>	<b>41 700,0</b>	<b>10 700,0</b>	<b>80 842,0</b>	<b>41382 714,4</b>
	<b>Ҳаммаси:</b>	<b>16292 082,8</b>	<b>123 217,6</b>	<b>81792 660,8</b>	<b>1267 390,0</b>	<b>647 859,1</b>	<b>155 300,0</b>	<b>117 100,0</b>	<b>31 200,0</b>	<b>291 294,6</b>	<b>100218 292,8</b>

Норин-Сирдарё ИТХБ ҳузуридаги  
НС ва ЭБ бошлиғи

Бош бухгалтер



Х.Алибоев

Я.Шерматов

**Норин -Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ ҳисобидаги 34 дона насос станциялар ва 9 дона сугориш қудуқларининг ДХШ асосида бошқариш лойиҳаси буйича самарадорлик (КРІ) кўрсаткичлари тўғрисида  
Маълумот**

г/р	Кўрсаткичлар	Ўлчов бирлиги	Уртача 3 йиллик	2024 йил	2025 йил	2026 йил	2027 йил	2028 йил	2029 йил	2030 йил	2031 йил	2032 йил	2033 йил	жами
1	Хусусий шерик томонидан 34 дона насос станцияга инвестиция киритилиши	млн.сўм		11 537,6	5 165,6	6 829,0	6 988,3	9 756,3						40 276,8
а	Насос агрегатини янгилаш комплекти	комп		4	8	5	8	10						35
б	Инвестор с автоматической управления	дона		1	8	7	8	10						34
в	Задвижка ва обратный клапанларни янгилаш	комп		1	8	7	8	10						34
г	Автоматизация капитал таъмирлари	дона		1	8	7	8	10						34
д	Насос станция биносини капитал таъмирлари (биннинг тўғри ва тўғри фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириш.)	дона		1	8	7	8	10						34
е	Сув сарфити онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000) ўрнатиши	дона		1	8	7	8	10						34
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Ўритиш чироқлари)	дона		1	8	7	8	10						34
з	Янги ротор ўрнатиши	дона		-	-	-	-	48						48
к	Электродвигательларни туб таъмирлари	дона		-	-	-	-	42						42
1	Йиллик электр-энергия сарфи 34 дона насос станцияга	миңг.кВт	41 072,5	39 840,4	39 429,6	39 018,9	31 625,9	31 625,9	31 625,9	31 625,9	31 625,9	31 625,9	31 625,9	339 669,8
	Иктисоди қилинадиган электр энергия 2023 йил тасдиқланган лимитга нисбатан ҳисобланган			1 232,2	1 642,9	2 053,6	9 446,7	9 446,7	9 446,7	9 446,7	9 446,7	9 446,7	9 446,7	71 055,5
				3%	4%	5%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	
2	Хусусий шерик томонидан 9 дона сугориш қудуқларга инвестиция киритилиши	млн.сўм			154,0	192,5								346,5
а	ЭЦВ насосни асмаштириши	дона			4	5								9
б	Учгани таъмирлари	комп			4	5								9
в	Сеткани тўсиқ ўрнатиши	м2			900	1125								2025
г	Масофадан бошқариш қурилмаси (онлайн)	дона			4	5								9
д	Откачки қудуқ	сутка			12	15								27
с	Сув сарфити ҳисоблаш ускунаси (ВОДОМЕР)	дона			4	5								9
2	Йиллик электр-энергия сарфи 9 дона қудуқ	миңг.кВт	682,9	662,4	655,6	648,7	525,8	525,8	525,8	525,8	525,8	525,8	525,8	5 647,3
	Иктисоди қилинадиган электр энергия 2023 йил тасдиқланган лимитга нисбатан ҳисобланган	миңг.кВт	0	20,5	27,3	34,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	157,1	1 181,4
		фонд		3%	4%	5%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	
	Умумий 34 дона н.ст ва 9 дона сугориш қудуқлар буйича йиллик электр-энергия сарфи	миңг.кВт	41 755,4	40 502,8	40 085,2	39 667,6	32 151,7	32 151,7	32 151,7	32 151,7	32 151,7	32 151,7	32 151,7	345 317,2
	Умумий 34 дона н.ст ва 9 дона сугориш қудуқлар буйича иктисоди қилинадиган электр энергия 2023 йил тасдиқланган лимитга нисбатан ҳисобланган	миңг.кВт	0,0	1 252,7	1 670,2	2 087,8	9 603,7	9 603,7	9 603,7	9 603,7	9 603,7	9 603,7	9 603,7	72 236,9
				3%	4%	5%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	23%	

Норин-Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ ҳисобидаги

"NAMMOTORS SUV TAMILOT" ШТД раҳбари



Х.Алибоев

Б.Бекмирзасев

**Норин -Сирдарё ИТХБ ҳузуридаги НС ва ЭБ ҳисобидаги 34 дона насос станциялар ва 9 дона сугориш кудукларининг давлат-хусусий шериклик асосида бошқариш лойиҳаси битимига 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	Жами 34 дона насос станция	45 086,7	45 223,7	44 854,0	38 200,3	38 200,3	38 200,3	38 200,3	38 200,3	38 200,3	38 200,3	402 566,1
	Киритилган инвестиция ва бошқа харажатларни қопланиши		1 282,0	1 927,7	2 903,2	4 067,9	6 019,2	6 019,2	6 019,2	6 019,2	6 019,2	40 276,8
2	Жами 9 дона сугориш кудуклар	617,2	611,0	604,9	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	5 292,7
	Киритилган инвестиция ва бошқа харажатларни қопланиши				49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	346,5
3	Умумий	45 704	45 835	45 459	38 694	38 694	38 694	38 694	38 694	38 694	38 694	407 858,9
	34 дона н.ст ва 9 дона кудукларга киритилган инвестиция ва бошқа харажатларни қопланиши		1 282,0	1 927,7	2 952,7	4 117,4	6 068,7	6 068,7	6 068,7	6 068,7	6 068,7	40 623,3

\*Меҳнатга ҳақ тўлаш, ижтимоий солиқ ва электр энергия харажатларининг ҳисоблашда ДХШ лойиҳасининг концепцияси тасдиқланган санада амалда бўлган меҳнатга ҳақ тўлашнинг энг кам миқдори, ижтимоий солиқ ставкаси ва меҳнат ресурслари тарифларидан фойдаланилди. МҲТЭКМ, ижтимоий солиқ ставкаси ва электр энергия тарифларининг ўзгариши билан харажатлар миқдори индексирланди.

Норин-Сирдарё ИТХБ ҳузуридаги НС ва ЭБ бошқаруви

"NAMMOTORS SUV TAMINOT" МЧЖ раҳбари



Х.Алибоев

Б.Бекмирзаев



Норин -Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ ҳисобидаги 34 дона насос станцияларнинг давлат-хусусий шериклик асосида амалга ошириш бўйича

МОЛИЯВИЙ ҲИСОБ-КИТОБЛАРИ

млн.сум

Г/р	Кўрсаткичлар номи	Йиллар											Жами
		2023 й. Факт	2024 й.	2025 й.	2026 й.	2027 й.	2028 й.	2029 й.	2030 й.	2031 й.	2032 й.	2033 й.	
I	Прогноз (давлат шериги томонидан лойиҳани амалга ошириш)	41 379,2	46 195,7	46 702,3	46 702,3	46 702,3	46 702,3	46 702,3	46 702,3	46 702,3	46 702,3	46 702,3	466 516,1
в	Электр энергия харажатлари	34 196,2	36 965,3	36 965,3	36 965,3	36 965,3	36 965,3	36 965,3	36 965,3	36 965,3	36 965,3	36 965,3	369 652,8
г	Тўлик таъмир	394,8		256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	2 309,6
д	Жорий таъмир	242,0		250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	2 250,0
е	Иш хакки	6 497,3	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	91 571,7
ж	Бошқа харажатлар	48,9	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	732,0
I	<b>ЖАМИ ДАРОМАД</b>		<b>56 624,3</b>	<b>50 389,2</b>	<b>51 683,0</b>	<b>45 188,5</b>	<b>47 956,6</b>	<b>38 200,3</b>	<b>38 200,3</b>	<b>38 200,3</b>	<b>38 200,3</b>	<b>38 200,3</b>	<b>442 842,9</b>
<i>шундан:</i>													
а	Давлат шериги маблағлари		45 086,7	45 223,7	44 854,0	38 200,3	38 200,3	38 200,3	38 200,3	38 200,3	38 200,3	38 200,3	402 566,1
б	Хусусий шерик маблағлари		11 537,6	5 165,6	6 829,0	6 988,3	9 756,3						40 276,8
II	<b>ЖАМИ ХАРАЖАТ</b>		<b>56 624,3</b>	<b>50 389,2</b>	<b>51 683,0</b>	<b>45 188,5</b>	<b>47 956,6</b>	<b>38 200,3</b>	<b>38 200,3</b>	<b>38 200,3</b>	<b>38 200,3</b>	<b>38 200,3</b>	<b>442 842,9</b>
<i>шундан:</i>													
I	Эксплуатация (бюджет маблағлари)	41 379,2	45 086,7	45 223,7	44 854,0	38 200,3	38 200,3	38 200,3	38 200,3	38 200,3	38 200,3	38 200,3	402 566,1
в	Электр энергия харажатлари	34 196,2	35 856,3	35 486,7	35 117,0	28 463,3	28 463,3	28 463,3	28 463,3	28 463,3	28 463,3	28 463,3	305 702,9
г	Тўлик таъмир	394,8		256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	2 309,6
д	Жорий таъмир	242,0		250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	2 250,0
е	Иш хакки	6 497,3	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	9 157,2	91 571,7
ж	Бошқа харажатлар	48,9	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	73,2	732,0
2	Қуриш ва реконструкция қилиш харажатлари (инвестиция маблағлари)		11 537,6	5 165,6	6 829,0	6 988,3	9 756,3						40 276,8
III	Қолдиқ (фойла/зарар)		-10 428,7	-3 687,0	-4 980,7	1 513,8	-1 254,3	8 502,0	8 502,0	8 502,0	8 502,0	8 502,0	23 673,2
IV	Бюджет маблағларини тежаллаш		1 109,0	1 478,6	1 848,3	8 502,0	8 502,0	8 502,0	8 502,0	8 502,0	8 502,0	8 502,0	63 949,9
<i>шундан:</i>													
а	Инвестиция маблағини копланиши (100%)			1 282,0	1 927,7	2 903,2	4 067,9	6 019,2	6 019,2	6 019,2	6 019,2	6 019,2	40 276,8
б	Умумий фойда			196,7	- 79,4	5 598,8	4 434,1	2 482,8	2 482,8	2 482,8	2 482,8	2 482,8	22 564,2

\*Меҳнатга ҳақ тўлаш, ижтимоий солиқ ва электр энергия харажатларини ҳисоблаш ва лойиҳасининг концепцияси тасдиқланган санада амалда бўлган меҳнатга ҳақ тўлашнинг энг кам миқдори, ижтимоий солиқ ставкаси ва электр энергия тарифларидан фойдаланишнинг энг кам миқдори, умумий солиқ ставкаси ва умумий фойда тарифларининг ўзгариши билан харажатлар миқдори индексация қилинади.

Норин-Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ бўлими

"NAMMOTORS SUV TAMILOT" МЧЖ раҳбари



Х.Алибоев

Б.Бекмирзаев





а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп			1	468 000	468 000											
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона			1	265 000	265 000											
в	Зулфин (задвигка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп			1	12 400	12 400											
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона			1	34 000	34 000											
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (бинонинг ички ва ташиқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона			1	69 500	69 500											
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона			1	24 000	24 000											
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Ёритиш чироқлари)	дона			1	14 000	14 000											
з	2- агрегатлар 630 Д 90 насос янги ротор ўрнатиш	дона										1	10 500				10 500	
к	2 - агрегатни 800 кВт электродвигателларни тула таъмирлаш	дона										1	52 421				52 421	
<b>8</b>	<b>Қуюкмазор-2 насос станцияси</b>																	
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп			1	194 800	194 800											
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона			1	130 000	130 000											
в	Зулфин (задвигка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп			1	12 400	12 400											
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона			1	34 000	34 000											
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (бинонинг ички ва ташиқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона			1	69 500	69 500											
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона			1	24 000	24 000											
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Ёритиш чироқлари)	дона			1	14 000	14 000											
	<b>Чортоқ тумани</b>																	
<b>9</b>	<b>Қумриобод-1 насос станцияси</b>																	
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп										1	220 800				220 800	
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона										1	130 000				130 000	
в	Зулфин (задвигка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп										1	12 400				12 400	
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона										1	34 000				34 000	
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (бинонинг ички ва ташиқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона										1	69 500				69 500	
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона										1	24 000				24 000	
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Ёритиш чироқлари)	дона										1	14 000				14 000	
з	2- 3 агрегатлардаги 300 Д 90 насос янги ротор ўрнатиш	дона														2	11 200	22 400
к	2 - агрегатни 315 кВт электродвигателларни тула таъмирлаш	дона														2	35 845	71 690
<b>10</b>	<b>Қумриобод-2 насос станцияси</b>																	
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп										1	210 300				210 300	
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона										1	130 000				130 000	
в	Зулфин (задвигка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп										1	12 400				12 400	
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона										1	34 000				34 000	
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (бинонинг ички ва ташиқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона										1	69 500				69 500	
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона										1	24 000				24 000	
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Ёритиш чироқлари)	дона										1	14 000				14 000	
з	2- агрегатдаги 300 Д 90 насос янги ротор ўрнатиш	дона														1	11 200	11 200
к	2 - агрегатни 250 кВт электродвигателларни тула таъмирлаш	дона														1	35 845	35 845
<b>11</b>	<b>Астробод насос станцияси</b>																	
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп										1	220 800				220 800	
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона										1	130 000				130 000	
в	Зулфин (задвигка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп										1	12 400				12 400	
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона										1	34 000				34 000	



д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (бинонинг ички ва ташиқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона						1	69 500	69 500							
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона						1	24 000	24 000							
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Еритиши чироқлари)	дона						1	14 000	14 000							
з	2- агрегатдаги 300 Д 90 насос янги ротор ўрнатиш	дона												1	11 200	11 200	
<b>12 Айқирон-1 насос станцияси</b>																	
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп	2	1265 000	2530 000												
б	Инвентор бошқарув автомат биноси билан	дона	1	2530 000	2530 000												
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп	1	12 400	12 400												
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона	1	34 000	34 000												
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (бинонинг ички ва ташиқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)Қушимча контроллий кабинет инвентор хона қуриши	дона	1	1612 800	1612 800												
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона	1	24 000	24 000												
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Еритиши чироқлари)	дона	1	14 000	14 000												
<b>13 Айқирон-11 насос станцияси</b>																	
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп	1	1568 000	1568 000												
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона						1	265 000	265 000							
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп						1	12 400	12 400							
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона						1	34 000	34 000							
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (бинонинг ички ва ташиқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона						1	69 500	69 500							
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона						1	24 000	24 000							
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Еритиши чироқлари)	дона						1	14 000	14 000							
<b>14 Айқирон-111 насос станцияси</b>																	
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп	1	442 000	442 000												
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона						1	265 000	265 000							
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп						1	12 400	12 400							
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона						1	34 000	34 000							
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (бинонинг ички ва ташиқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона						1	69 500	69 500							
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона						1	24 000	24 000							
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Еритиши чироқлари)	дона						1	14 000	14 000							
з	2- 3 агрегатлардаги 14 Д 6 насос янги ротор ўрнатиш	дона												2	17 900	35 800	
к	2 - 3 агрегатларни 630 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона												2	74 053	148 106	
<b>15 Сувчи-111 насос станцияси</b>																	
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп						1	442 000	442 000							
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона						1	265 000	265 000							
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп						1	12 400	12 400							
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона						1	34 000	34 000							
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (бинонинг ички ва ташиқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона						1	69 500	69 500							
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона						1	24 000	24 000							
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Еритиши чироқлари)	дона						1	14 000	14 000							
з	2- 3 агрегатлардаги 22 НДС, 14 Д 6 насос янги роторлар ўрнатиш	дона												2	35 000	70 000	

к	2 - агрегатни 630 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона										1	74 053	74 053
<b>16</b>	<b>Сувчи-IV А насос станцияси</b>													
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп				1	1568 000	1568 000						
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона				1	265 000	265 000						
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп				1	12 400	12 400						
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона				1	34 000	34 000						
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона				1	69 500	69 500						
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона				1	24 000	24 000						
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона				1	14 000	14 000						
<b>17</b>	<b>Сувчи-IV Б насос станцияси</b>													
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп							1	442 000	442 000			
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона							1	187 530	187 530			
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп							1	12 400	12 400			
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона							1	34 000	34 000			
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона							1	69 500	69 500			
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона							1	24 000	24 000			
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона							1	14 000	14 000			
з	2- 3 агрегатлардаги 14 Д 6 насос янги роторлар ўрнатиш	дона										2	17 900	35 800
к	2 - 3 агрегатларни 630 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона										2	74 053	148 106
<b>18</b>	<b>Фаргона-1 насос станцияси</b>													
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп							1	442 000	442 000			
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона							1	265 000	265 000			
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп							1	12 400	12 400			
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона							1	34 000	34 000			
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона							1	69 500	69 500			
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона							1	24 000	24 000			
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона							1	14 000	14 000			
<b>19</b>	<b>Фаргона-2 насос станцияси</b>													
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп							1	194 800	194 800			
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона							1	130 000	130 000			
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп							1	12 400	12 400			
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона							1	34 000	34 000			
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона							1	69 500	69 500			
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона							1	24 000	24 000			
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона							1	14 000	14 000			
з	2- 3 агрегатлардаги 200 Д 60, 630 Д 90 насос янги роторлар ўрнатиш	дона										2	20 400	40 800
	<b>Чуст тумани</b>													
<b>20</b>	<b>Қашқар-II насос станцияси</b>													
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп							1	184 300	184 300			
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона							1	130 000	130 000			
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп							1	12 400	12 400			
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона							1	34 000	34 000			

д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона									1	69 500	69 500			
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона									1	24 000	24 000			
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона									1	14 000	14 000			
з	2- агрегатдаги 300 Д 90 насос янги ротор ўрнатиш	дона												2	11 200	22 400
к	2 - агрегатни 160 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона												2	30 672	61 344
<b>21</b>	<b>Зарафшон насос станцияси</b>															
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп									1	220 800	220 800			
б	Инвентор бошқарув автомат орқали	дона									1	130 000	130 000			
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп									1	12 400	12 400			
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона									1	34 000	34 000			
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона									1	69 500	69 500			
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона									1	24 000	24 000			
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона									1	14 000	14 000			
з	2- 3 агрегатлардаги Д 1600-90,300 Д 90 насос янги роторлар ўрнатиш	дона												2	29 600	59 200
к	2 -3 агрегатларни 250,315 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона												2	30 672	61 344
	<b>Уйчи тумани</b>															
<b>22</b>	<b>Бустон-1 насос станцияси</b>															
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп									1	194 800	194 800			
б	Инвентор бошқарув автомат орқали	дона									1	130 000	130 000			
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп									1	12 400	12 400			
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона									1	34 000	34 000			
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона									1	69 500	69 500			
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона									1	24 000	24 000			
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона									1	14 000	14 000			
	<b>Наманган тумани</b>															
<b>23</b>	<b>Шербудок насос станцияси</b>															
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп									1	194 800	194 800			
б	Инвентор бошқарув автомат орқали	дона									1	130 000	130 000			
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп									1	12 400	12 400			
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона									1	34 000	34 000			
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона									1	69 500	69 500			
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона									1	24 000	24 000			
ж	Қуёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона									1	14 000	14 000			
з	2- 3 агрегатлардаги 630 Д 90 насос янги роторлар ўрнатиш	дона												2	10 500	21 000
к	2 - агрегатни 315 кВт электродвигателни тўла таъмирлаш	дона												1	30 672	30 672
<b>24</b>	<b>Тўрақўрғон-1 насос станцияси</b>															
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп									1	838 000	838 000			
б	Инвентор бошқарув автомат орқали	дона									1	265 000	265 000			
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп									1	12 400	12 400			
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона									1	34 000	34 000			

д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона									1	69 500	69 500			
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона									1	24 000	24 000			
ж	Кўёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона									1	14 000	14 000			
з	2- 3 агрегатлардаги 22НДС насос янги роторлар ўрнатиш	дона												2	35 000	70 000
к	2 - 3 агрегатларни 630 кВт электродвигателни тўла таъмирлаш	дона												2	74 053	148 106
<b>25</b>	<b>Ок ер -2 насос станцияси</b>															
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп												1	437 200	437 200
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона												1	50 000	50 000
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп												1	12 400	12 400
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона												1	34 000	34 000
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона												1	69 500	69 500
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона												1	24 000	24 000
ж	Кўёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона												1	14 000	14 000
з	2- 3 агрегатлардаги 16 НДН,550 Д насос янги роторлар ўрнатиш	дона												2	31 500	63 000
к	2 - 3 агрегатларни 110,55 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона												2	30 672	61 344
	<b>Турақўрғон тумани</b>															
<b>26</b>	<b>Гулистон насос станцияси</b>															
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп												1	210 300	210 300
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона												1	50 000	50 000
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп												1	12 400	12 400
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона												1	34 000	34 000
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона												1	69 500	69 500
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона												1	24 000	24 000
ж	Кўёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона												1	14 000	14 000
з	2- агрегатдаги 300 Д 90 насос янги ротор ўрнатиш	дона												1	11 200	11 200
<b>27</b>	<b>Қурик насос станцияси</b>															
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп												1	210 300	210 300
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона												1	50 000	50 000
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп												1	12 400	12 400
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона												1	34 000	34 000
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона												1	69 500	69 500
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона												1	24 000	24 000
ж	Кўёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона												1	14 000	14 000
з	2- агрегатдаги 300 Д 90 насос янги ротор ўрнатиш	дона												1	11 200	11 200
к	2 - агрегатни 250 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона												1	30 672	30 672
	<b>Норин тумани</b>															
<b>28</b>	<b>Норин-1 насос станцияси</b>															
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп												1	56 700	56 700
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона												1	50 000	50 000
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп												1	12 400	12 400
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона												1	34 000	34 000

д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона																1	69 500	69 500
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона																1	24 000	24 000
ж	Куёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона																1	14 000	14 000
з	2- 3 агрегатлардаги 550 Д 22 насос янги ротор ўрнатиш	дона																2	10 900	21 800
к	2 - 3 агрегатни 55 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона																2	25 704	51 408
<b>Пол тумани</b>																				
29	<b>Чиганок-1 насос станцияси</b>																			
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп																1	278 000	278 000
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона																1	130 000	130 000
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп																1	12 400	12 400
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона																1	34 000	34 000
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона																1	69 500	69 500
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона																1	24 000	24 000
ж	Куёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона																1	14 000	14 000
з	2- 3 агрегатлардаги 24 НДН насос янги ротор ўрнатиш	дона																2	27 700	55 400
к	2 - 3 агрегатни 250 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона																2	35 672	71 344
30	<b>Соҳил насос станцияси</b>																			
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп																1	442 000	442 000
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона																1	130 000	130 000
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп																1	12 400	12 400
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона																1	34 000	34 000
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона																1	69 500	69 500
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона																1	24 000	24 000
ж	Куёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона																1	14 000	14 000
з	2- 3 агрегатлардаги 14 Д 6 насос янги ротор ўрнатиш	дона																2	17 900	35 800
к	2 - 3 агрегатни 500 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона																2	74 053	148 106
<b>Мини булок тумани</b>																				
31	<b>Тегирмон насос станцияси</b>																			
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп																1	167 600	167 600
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона																1	50 000	50 000
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп																1	12 400	12 400
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона																1	34 000	34 000
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш (биннинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)	дона																1	69 500	69 500
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона																1	24 000	24 000
ж	Куёш батареяси 1 кВт (Еритиш чироқлари)	дона																1	14 000	14 000
з	2- 3-4 агрегатлардаги Д 2000-20, 400 Д-190 насос янги ротор ўрнатиш	дона																3	28 900	86 700
к	2 - 3-4 агрегатларни 110,75 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона																3	25 714	77 142
32	<b>Сарик-сув насос станцияси</b>																			
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп																1	347 100	347 100
б	Инвентор бошқарув автомат оркали	дона																1	50 000	50 000
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп																1	12 400	12 400

г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона											1	34 000	34 000
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш <i>(бинонинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)</i>	дона											1	69 500	69 500
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона											1	24 000	24 000
ж	Қуёш батареяси 1 кВт <i>(Еритиш чироқлари)</i>	дона											1	14 000	14 000
з	2- 3-4 агрегатлардаги Д-3200-33 насос янги ротор ўрнатиш	дона											4	27 700	110 800
к	2 - 3-4 агрегатни 160 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона											4	25 714	102 856
<b>33</b>	<b>Гулистон насос станцияси</b>														
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп											1	347 100	347 100
б	Инвентор бошқарув автомат орқали	дона											1	50 000	50 000
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп											1	12 400	12 400
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона											1	34 000	34 000
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш <i>(бинонинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)</i>	дона											1	69 500	69 500
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона											1	24 000	24 000
ж	Қуёш батареяси 1 кВт <i>(Еритиш чироқлари)</i>	дона											1	14 000	14 000
з	2- 3 агрегатлардаги 20 НДН насос янги ротор ўрнатиш	дона											3	29 900	89 700
к	2 - 3 агрегатни 160 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона											3	25 714	77 142
<b>34</b>	<b>Оби-ҳаёт насос станцияси</b>														
а	Насос агрегатини янгилаш комплект	комп											1	58 800	58 800
б	Инвентор бошқарув автомат орқали	дона											1	50 000	50 000
в	Зулфин (задвижка) ва тескари клапанларни янгилаш	комп											1	12 400	12 400
г	Аванкамерани капитал таъмирлаш	дона											1	34 000	34 000
д	Насос станция биносини капитал таъмирлаш <i>(бинонинг ички ва ташқи фасад қисми, том қисми, атрофини ободонлаштириши.)</i>	дона											1	69 500	69 500
е	Сув сарфини онлайн бошқариш ускунаси (УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РАСХОДОМЕР DN 25-6000)	дона											1	24 000	24 000
ж	Қуёш батареяси 1 кВт <i>(Еритиш чироқлари)</i>	дона											1	14 000	14 000
з	2- агрегатдаги А-40- ГЦ насос янги ротор ўрнатиш	дона											1	10 900	10 900
к	2 - агрегатни 75 кВт электродвигателларни тўла таъмирлаш	дона											1	20 145	20 145

Норин-Сирдарё ИТХБ хузуридаги  
НС ва ЭБ бошлиғи

"NAMMOTORS SUV TAMINOT" МЧЖ раҳбари



*(Handwritten signature in blue ink)*

Х.Алибоев

Б.Бекмирзаев



**Норин -Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ хисобидаги 34 дона насос станцияларнинг 2023-2033 йилларда сарфланадиган электр энергия буйича**

**МАЪЛУМОТ**

Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (миңг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сўм	суммаси (млн.сўм)
34 дона Насос станциялари	2021 й	45 593,7	450		20 517,2
	2022 й	43 427,7	625		27 142,3
	2023 й	34 196,2	1000		34 196,2
	2021-2023 йиллар урточаси	41 072,5	900		36 965,3
<b>2024-2033 йилларда</b>					
34 дона Насос станциялари	2024 й	39 840,4	900		35 856,3
	2025 й	39 429,6	900		35 486,7
	2026 й	39 018,9	900		35 117,0
	2027 й	31 625,9	900		28 463,3
	2028 й	31 625,9	900		28 463,3
	2029 й	31 625,9	900		28 463,3
	2030 й	31 625,9	900		28 463,3
	2031 й	31 625,9	900		28 463,3
	2032 й	31 625,9	900		28 463,3
2033 й	31 625,9	900		28 463,3	
<b>жами</b>		<b>339 669,8</b>			<b>305 702,9</b>

\*Электр энергия харажатларини хисоблашда ДХШ лойиҳасининг концепцияси тасдиқланган санада бўлган электр энергия тарифларидан фойдаланилди. Электр энергия тарифларининг ўзгариши билан харажатлар миқдори индексация қилинади.

Урточа уч йиллик электр энергия миқдори 31.08.1999 йилдаги ВМ 408-сон Қарорига асосан қўлланилган.

<b>Н/СТ "Шўркент-1"</b>					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (миңг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сўм	суммаси (млн.сўм)
Н/ст "Шўркент-1"	2021-2023 йиллар урточаси	146,7	900		132,0
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/ст "Шўркент-1"	2024 й	142,3	900		128,04
	2025 й	140,8	900		126,7
	2026 й	139,3	900		125,4
	2027 й	112,9	900		101,6
	2028 й	112,9	900		101,6
	2029 й	112,9	900		101,6
	2030 й	112,9	900		101,6
	2031 й	112,9	900		101,6
	2032 й	112,9	900		101,6
2033 й	112,9	900		101,6	
<b>жами</b>		<b>1 212,9</b>			<b>1 091,6</b>
<b>Н/СТ "Ўрмон хужалиғи"</b>					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (миңг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сўм	суммаси (млн.сўм)
Н/СТ "Ўрмон хужалиғи"	2021-2023 йиллар урточаси	77,7	900		69,9
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ "Ўрмон хужалиғи"	2024 й	75,3	900		67,80
	2025 й	74,6	900		67,1
	2026 й	73,8	900		66,4
	2027 й	59,8	900		53,8
	2028 й	59,8	900		53,8
	2029 й	59,8	900		53,8
	2030 й	59,8	900		53,8
	2031 й	59,8	900		53,8
	2032 й	59,8	900		53,8
2033 й	59,8	900		53,8	
<b>жами</b>		<b>642,3</b>			<b>578,1</b>
<b>Н/СТ Дусллик</b>					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (миңг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сўм	суммаси (млн.сўм)
Н/СТ Дусллик	2021-2023 йиллар урточаси	283,0	900		254,7
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Дусллик	2024 й	274,5	900		247,06
	2025 й	271,7	900		244,5
	2026 й	268,9	900		242,0
	2027 й	217,9	900		196,1
	2028 й	217,9	900		196,1
	2029 й	217,9	900		196,1
	2030 й	217,9	900		196,1
	2031 й	217,9	900		196,1
	2032 й	217,9	900		196,1
2033 й	217,9	900		196,1	
<b>жами</b>		<b>2 340,4</b>			<b>2 106,4</b>



Н/СТ Гулистон					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Гулистон	2023 йил	127,1	900		114,4
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Гулистон	2024 й	123,3	900		110,98
	2025 й	122,0	900		109,8
	2026 й	120,8	900		108,7
	2027 й	97,9	900		88,1
	2028 й	97,9	900		88,1
	2029 й	97,9	900		88,1
	2030 й	97,9	900		88,1
	2031 й	97,9	900		88,1
	2032 й	97,9	900		88,1
2033 й	97,9	900		88,1	
<b>жами</b>		<b>1 051,3</b>			<b>946,2</b>
Н/СТ Шахид мазор					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Шахид мазор	2021-2023 йиллар ўртачаси	838,0	900		754,2
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Шахид мазор	2024 й	812,9	900		731,61
	2025 й	804,5	900		724,1
	2026 й	796,1	900		716,5
	2027 й	645,3	900		580,8
	2028 й	645,3	900		580,8
	2029 й	645,3	900		580,8
	2030 й	645,3	900		580,8
	2031 й	645,3	900		580,8
	2032 й	645,3	900		580,8
2033 й	645,3	900		580,8	
<b>жами</b>		<b>6 930,6</b>			<b>6 237,5</b>
Н/СТ Лангар					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Лангар	2021-2023 йиллар ўртачаси	203,7	900		183,3
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Лангар	2024 й	197,6	900		177,80
	2025 й	195,5	900		176,0
	2026 й	193,5	900		174,1
	2027 й	156,8	900		141,1
	2028 й	156,8	900		141,1
	2029 й	156,8	900		141,1
	2030 й	156,8	900		141,1
	2031 й	156,8	900		141,1
	2032 й	156,8	900		141,1
2033 й	156,8	900		141,1	
<b>жами</b>		<b>1 684,3</b>			<b>1 515,9</b>
Н/СТ Қуюқмазор-1					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Қумрибод-1	2021-2023 йиллар ўртачаси	1 470,0	900		1 323,0
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Қумрибод-1	2024 й	1 425,9	900		1 283,3
	2025 й	1 411,2	900		1 270,1
	2026 й	1 396,5	900		1 256,9
	2027 й	1 131,9	900		1 018,7
	2028 й	1 131,9	900		1 018,7
	2029 й	1 131,9	900		1 018,7
	2030 й	1 131,9	900		1 018,7
	2031 й	1 131,9	900		1 018,7
	2032 й	1 131,9	900		1 018,7
2033 й	1 131,9	900		1 018,7	
<b>жами</b>		<b>12 156,9</b>			<b>10 941,2</b>

Н/СТ Куюкмозор-2					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум)	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Кумрибод-2	2021-2023 йиллар уртакчаси	1 676,7	900		1 509,0
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Кумрибод-2	2024 й	1 626,4	900		1 463,7
	2025 й	1 609,6	900		1 448,6
	2026 й	1 592,8	900		1 433,6
	2027 й	1 291,0	900		1 161,9
	2028 й	1 291,0	900		1 161,9
	2029 й	1 291,0	900		1 161,9
	2030 й	1 291,0	900		1 161,9
	2031 й	1 291,0	900		1 161,9
	2032 й	1 291,0	900		1 161,9
<b>жами</b>		<b>13 866,0</b>			<b>12 479,4</b>
Н/СТ Кумрибод-1					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум)	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Кумрибод-1	2021-2023 йиллар уртакчаси	385,7	900		347,1
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Кумрибод-1	2024 й	374,1	900		336,69
	2025 й	370,2	900		333,2
	2026 й	366,4	900		329,7
	2027 й	297,0	900		267,3
	2028 й	297,0	900		267,3
	2029 й	297,0	900		267,3
	2030 й	297,0	900		267,3
	2031 й	297,0	900		267,3
	2032 й	297,0	900		267,3
<b>жами</b>		<b>3 189,5</b>			<b>2 870,5</b>
Н/СТ Кумрибод-2					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум)	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Кумрибод-2	2021-2023 йиллар уртакчаси	399,3	900		359,4
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Кумрибод-2	2024 й	387,4	900		348,62
	2025 й	383,4	900		345,0
	2026 й	379,4	900		341,4
	2027 й	307,5	900		276,7
	2028 й	307,5	900		276,7
	2029 й	307,5	900		276,7
	2030 й	307,5	900		276,7
	2031 й	307,5	900		276,7
	2032 й	307,5	900		276,7
<b>жами</b>		<b>3 302,5</b>			<b>2 972,2</b>
Н/СТ Астробод					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум)	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Астробод	2021-2023 йиллар уртакчаси	7,0	900		6,3
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Астробод	2024 й	6,8	900		6,11
	2025 й	6,7	900		6,0
	2026 й	6,7	900		6,0
	2027 й	5,4	900		4,9
	2028 й	5,4	900		4,9
	2029 й	5,4	900		4,9
	2030 й	5,4	900		4,9
	2031 й	5,4	900		4,9
	2032 й	5,4	900		4,9
<b>жами</b>		<b>57,9</b>			<b>52,1</b>

Н/СТ Айкирон-I					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Айкирон-I	2021-2023 йиллар Уртакчаси	5 758,1	900		5182,3
2023-2032 йилларда					
Н/СТ Айкирон-I	2024 й	5 585,4	900		5 026,9
	2025 й	5 527,8	900		4 975,0
	2026 й	5 470,2	900		4 923,2
	2027 й	4 433,8	900		3 990,4
	2028 й	4 433,8	900		3 990,4
	2029 й	4 433,8	900		3 990,4
	2030 й	4 433,8	900		3 990,4
	2031 й	4 433,8	900		3 990,4
	2032 й	4 433,8	900		3 990,4
2033 й	4 433,8	900		3 990,4	
жами		47 619,8			42 857,8
Н/СТ Айкирон-II					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Айкирон-II	2021-2023 йиллар Уртакчаси	3 695,4	900		3325,9
2023-2032 йилларда					
Н/СТ Айкирон-II	2024 й	3 584,5	900		3 226,1
	2025 й	3 547,6	900		3 192,8
	2026 й	3 510,6	900		3 159,6
	2027 й	2 845,5	900		2 560,9
	2028 й	2 845,5	900		2 560,9
	2029 й	2 845,5	900		2 560,9
	2030 й	2 845,5	900		2 560,9
	2031 й	2 845,5	900		2 560,9
	2032 й	2 845,5	900		2 560,9
2033 й	2 845,5	900		2 560,9	
жами		30 561,0			27 504,9
Н/СТ Айкирон-III					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Айкирон-III	2021-2023 йиллар Уртакчаси	1145,1	900		1030,6
2023-2032 йилларда					
Н/СТ Айкирон-III	2024 й	1110,8	900		999,70
	2025 й	1099,3	900		989,4
	2026 й	1087,9	900		979,1
	2027 й	881,8	900		793,6
	2028 й	881,8	900		793,6
	2029 й	881,8	900		793,6
	2030 й	881,8	900		793,6
	2031 й	881,8	900		793,6
	2032 й	881,8	900		793,6
2033 й	881,8	900		793,6	
жами		9470,3			8523,2
Н/СТ Сувчи-III					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Сувчи-III	2021-2023 йиллар Уртакчаси	8 500,3	900		7 650,3
2023-2032 йилларда					
Н/СТ Сувчи-III	2024 й	8 245,3	900		7 420,8
	2025 й	8 160,3	900		7 344,3
	2026 й	8 075,3	900		7 267,8
	2027 й	6 545,3	900		5 890,7
	2028 й	6 545,3	900		5 890,7
	2029 й	6 545,3	900		5 890,7
	2030 й	6 545,3	900		5 890,7
	2031 й	6 545,3	900		5 890,7
	2032 й	6 545,3	900		5 890,7
2033 й	6 545,3	900		5 890,7	
жами		70 297,8			63 268,0

Н/СТ Сувчи-IV А					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Сувчи-IV А	2021-2023 йиллар уртакчаси	3 151,3	900		2 836,2
2023-2032 йилларда					
Н/СТ Сувчи-IV А	2024 й	3 056,8	900		2 751,1
	2025 й	3 025,3	900		2 722,8
	2026 й	2 993,8	900		2 694,4
	2027 й	2 426,5	900		2 183,9
	2028 й	2 426,5	900		2 183,9
	2029 й	2 426,5	900		2 183,9
	2030 й	2 426,5	900		2 183,9
	2031 й	2 426,5	900		2 183,9
2032 й	2 426,5	900		2 183,9	
2033 й	2 426,5	900		2 183,9	
<b>жами</b>		<b>26 061,5</b>			<b>23 455,4</b>
Н/СТ Фаргона-1					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Фаргона-1	2021-2023 йиллар уртакчаси	2 029,0	900		1 826,1
2023-2032 йилларда					
Н/СТ Фаргона-1	2024 й	1 968,2	900		1 771,3
	2025 й	1 947,9	900		1 753,1
	2026 й	1 927,6	900		1 734,8
	2027 й	1 562,3	900		1 406,1
	2028 й	1 562,3	900		1 406,1
	2029 й	1 562,3	900		1 406,1
	2030 й	1 562,3	900		1 406,1
	2031 й	1 562,3	900		1 406,1
2032 й	1 562,3	900		1 406,1	
2033 й	1 562,3	900		1 406,1	
<b>жами</b>		<b>16 780,0</b>			<b>15 102,0</b>
Н/СТ Фаргона-2					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Фаргона-2	2021-2023 йиллар уртакчаси	964,4	900		868,0
2023-2032 йилларда					
Н/СТ Фаргона-2	2024 й	935,5	900		841,9
	2025 й	925,9	900		833,3
	2026 й	916,2	900		824,6
	2027 й	742,6	900		668,4
	2028 й	742,6	900		668,4
	2029 й	742,6	900		668,4
	2030 й	742,6	900		668,4
	2031 й	742,6	900		668,4
2032 й	742,6	900		668,4	
2033 й	742,6	900		668,4	
<b>жами</b>		<b>7 975,9</b>			<b>7 178,3</b>
Н/СТ Сувчи-IV Б					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Сувчи-IV Б	2021-2023 йиллар уртакчаси	1 215,0	900		1 093,5
2023-2032 йилларда					
Н/СТ Сувчи-IV Б	2024 й	1 178,6	900		1 060,7
	2025 й	1 166,4	900		1 049,8
	2026 й	1 154,3	900		1 038,8
	2027 й	935,6	900		842,0
	2028 й	935,6	900		842,0
	2029 й	935,6	900		842,0
	2030 й	935,6	900		842,0
	2031 й	935,6	900		842,0
2032 й	935,6	900		842,0	
2033 й	935,6	900		842,0	
<b>жами</b>		<b>10 048,1</b>			<b>9 043,2</b>

Н/СТ Кашкар-II					
Насос станция ному	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Кашкар-II	2021-2023 йиллар уртакчаси	32.0	900		28.8
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Кашкар-II	2024 й	31.0	900		27.94
	2025 й	30.7	900		27.6
	2026 й	30.4	900		27.4
	2027 й	24.6	900		22.2
	2028 й	24.6	900		22.2
	2029 й	24.6	900		22.2
	2030 й	24.6	900		22.2
	2031 й	24.6	900		22.2
	2032 й	24.6	900		22.2
2033 й	24.6	900		22.2	
<b>жамн</b>		<b>264,6</b>			<b>238,2</b>
Н/СТ Зарафшон					
Насос станция ному	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Зарафшон	2021-2023 йиллар уртакчаси	885,0	900		796,5
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Зарафшон	2024 й	858,5	900		772,61
	2025 й	849,6	900		764,6
	2026 й	840,8	900		756,7
	2027 й	681,5	900		613,3
	2028 й	681,5	900		613,3
	2029 й	681,5	900		613,3
	2030 й	681,5	900		613,3
	2031 й	681,5	900		613,3
	2032 й	681,5	900		613,3
2033 й	681,5	900		613,3	
<b>жамн</b>		<b>7 319,0</b>			<b>6 587,1</b>
Н/СТ Бустон-I					
Насос станция ному	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Бустон-I	2021-2023 йиллар уртакчаси	174,7	900		157,2
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Бустон-I	2024 й	169,4	900		152,48
	2025 й	167,7	900		150,9
	2026 й	165,9	900		149,3
	2027 й	134,5	900		121,0
	2028 й	134,5	900		121,0
	2029 й	134,5	900		121,0
	2030 й	134,5	900		121,0
	2031 й	134,5	900		121,0
	2032 й	134,5	900		121,0
2033 й	134,5	900		121,0	
<b>жамн</b>		<b>1 444,5</b>			<b>1 300,0</b>
Н/СТ Шербулок					
Насос станция ному	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Шербулок	2021-2023 йиллар уртакчаси	70,7	900		63,6
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Шербулок	2024 й	68,5	900		61,69
	2025 й	67,8	900		61,1
	2026 й	67,1	900		60,4
	2027 й	54,4	900		49,0
	2028 й	54,4	900		49,0
	2029 й	54,4	900		49,0
	2030 й	54,4	900		49,0
	2031 й	54,4	900		49,0
	2032 й	54,4	900		49,0
2033 й	54,4	900		49,0	
<b>жамн</b>		<b>584,4</b>			<b>526,0</b>



<b>Н/СТ Туракургон-1</b>					
<b>Насос станция ному</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи кВт учун)</b>	<b>(1 сүм</b>	<b>суммаси (млн.сүм)</b>
Н/СТ Туракургон-1	2021-2023 йиллар уртакчиси	1 858,3	900		1 672,5
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Туракургон-1	2024 й	1 802,6	900		1 622,3
	2025 й	1 784,0	900		1 605,6
	2026 й	1 765,4	900		1 588,9
	2027 й	1 430,9	900		1 287,8
	2028 й	1 430,9	900		1 287,8
	2029 й	1 430,9	900		1 287,8
	2030 й	1 430,9	900		1 287,8
	2031 й	1 430,9	900		1 287,8
	2032 й	1 430,9	900		1 287,8
<b>жамн</b>		<b>15 368,4</b>			<b>13 831,6</b>
<b>Н/СТ Ок ер -2</b>					
<b>Насос станция ному</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи кВт учун)</b>	<b>(1 сүм</b>	<b>суммаси (млн.сүм)</b>
Н/СТ Ок ер -2	2021-2023 йиллар уртакчиси	581,7	900		523,5
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Ок ер -2	2024 й	564,2	900		507,80
	2025 й	558,4	900		502,6
	2026 й	552,6	900		497,3
	2027 й	447,9	900		403,1
	2028 й	447,9	900		403,1
	2029 й	447,9	900		403,1
	2030 й	447,9	900		403,1
	2031 й	447,9	900		403,1
	2032 й	447,9	900		403,1
<b>жамн</b>		<b>4 810,4</b>			<b>4 329,3</b>
<b>Н/СТ Курик</b>					
<b>Насос станция ному</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи кВт учун)</b>	<b>(1 сүм</b>	<b>суммаси (млн.сүм)</b>
Н/СТ Курик	2021-2023 йиллар уртакчиси	212,2	900		191,0
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Курик	2024 й	205,9	900		185,29
	2025 й	203,8	900		183,4
	2026 й	201,6	900		181,5
	2027 й	163,4	900		147,1
	2028 й	163,4	900		147,1
	2029 й	163,4	900		147,1
	2030 й	163,4	900		147,1
	2031 й	163,4	900		147,1
	2032 й	163,4	900		147,1
<b>жамн</b>		<b>1 755,3</b>			<b>1 579,8</b>
<b>Н/СТ Гулистон</b>					
<b>Насос станция ному</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи кВт учун)</b>	<b>(1 сүм</b>	<b>суммаси (млн.сүм)</b>
Н/СТ Гулистон	2021-2023 йиллар уртакчиси	140,0	900		126,0
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Гулистон	2024 й	135,8	900		122,22
	2025 й	134,4	900		121,0
	2026 й	133,0	900		119,7
	2027 й	107,8	900		97,0
	2028 й	107,8	900		97,0
	2029 й	107,8	900		97,0
	2030 й	107,8	900		97,0
	2031 й	107,8	900		97,0
	2032 й	107,8	900		97,0
<b>жамн</b>		<b>1 157,8</b>			<b>1 042,0</b>

<b>Н/СТ Норин-1</b>					
<b>Насос станция номи</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи кВт учун)</b>	<b>(1 сум</b>	<b>суммаси (млн.сум)</b>
Н/СТ Норин-1	2021-2023 йиллар уртакчаси	127,3	900		114,6
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Норин-1	2024 й	123,5	900		111,16
	2025 й	122,2	900		110,0
	2026 й	121,0	900		108,9
	2027 й	98,0	900		88,2
	2028 й	98,0	900		88,2
	2029 й	98,0	900		88,2
	2030 й	98,0	900		88,2
	2031 й	98,0	900		88,2
2032 й	98,0	900		88,2	
2033 й	98,0	900		88,2	
<b>жами</b>		<b>1 053,0</b>			<b>947,7</b>
<b>Н/СТ Чиганок-1</b>					
<b>Насос станция номи</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи кВт учун)</b>	<b>(1 сум</b>	<b>суммаси (млн.сум)</b>
Н/СТ Чиганок-1	2021-2023 йиллар уртакчаси	690,3	900		621,3
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Чиганок-1	2024 й	669,6	900		602,66
	2025 й	662,7	900		596,4
	2026 й	655,8	900		590,2
	2027 й	531,6	900		478,4
	2028 й	531,6	900		478,4
	2029 й	531,6	900		478,4
	2030 й	531,6	900		478,4
	2031 й	531,6	900		478,4
2032 й	531,6	900		478,4	
2033 й	531,6	900		478,4	
<b>жами</b>		<b>5 709,1</b>			<b>5 138,2</b>
<b>Н/СТ Сохил</b>					
<b>Насос станция номи</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи кВт учун)</b>	<b>(1 сум</b>	<b>суммаси (млн.сум)</b>
Н/СТ Сохил	2021-2023 йиллар уртакчаси	1491,0	900		1341,9
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Сохил	2024 й	1 446,3	900		1 301,6
	2025 й	1 431,4	900		1 288,2
	2026 й	1 416,5	900		1 274,8
	2027 й	1 148,1	900		1 033,3
	2028 й	1 148,1	900		1 033,3
	2029 й	1 148,1	900		1 033,3
	2030 й	1 148,1	900		1 033,3
	2031 й	1 148,1	900		1 033,3
2032 й	1 148,1	900		1 033,3	
2033 й	1 148,1	900		1 033,3	
<b>жами</b>		<b>12 330,6</b>			<b>11 097,5</b>
<b>Н/СТ Тегирмон мелиоратив</b>					
<b>Насос станция номи</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи кВт учун)</b>	<b>(1 сум</b>	<b>суммаси (млн.сум)</b>
Н/СТ Тегирмон мелиоратив	2021-2023 йиллар уртакчаси	145,7	900		131,1
<b>2023-2032 йилларда</b>					
Н/СТ Тегирмон мелиоратив	2024 й	141,3	900		127,17
	2025 й	139,8	900		125,9
	2026 й	138,4	900		124,5
	2027 й	112,2	900		100,9
	2028 й	112,2	900		100,9
	2029 й	112,2	900		100,9
	2030 й	112,2	900		100,9
	2031 й	112,2	900		100,9
2032 й	112,2	900		100,9	
2033 й	112,2	900		100,9	
<b>жами</b>		<b>1 204,7</b>			<b>1 084,2</b>



Н/СТ Сарик-сув мелiorатив					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Сарик-сув мелiorатив	2021-2023 йиллар ўртачаси	596,3	900		536,7
2023-2032 йилларда					
Н/СТ Сарик-сув мелiorатив	2024 й	578,4	900		520,60
	2025 й	572,5	900		515,2
	2026 й	566,5	900		509,9
	2027 й	459,2	900		413,3
	2028 й	459,2	900		413,3
	2029 й	459,2	900		413,3
	2030 й	459,2	900		413,3
	2031 й	459,2	900		413,3
	2032 й	459,2	900		413,3
2033 й	459,2	900		413,3	
<b>жами</b>		<b>4 931,7</b>			<b>4 438,5</b>
Н/СТ Гулистон мелiorатив					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Гулистон мелiorатив	2021-2023 йиллар ўртачаси	1 868,7	900		1 681,8
2023-2032 йилларда					
Н/СТ Гулистон мелiorатив	2024 й	1 812,6	900		1 631,3
	2025 й	1 793,9	900		1 614,5
	2026 й	1 775,2	900		1 597,7
	2027 й	1 438,9	900		1 295,0
	2028 й	1 438,9	900		1 295,0
	2029 й	1 438,9	900		1 295,0
	2030 й	1 438,9	900		1 295,0
	2031 й	1 438,9	900		1 295,0
	2032 й	1 438,9	900		1 295,0
2033 й	1 438,9	900		1 295,0	
<b>жами</b>		<b>15 453,9</b>			<b>13 908,5</b>
Н/СТ Оби-хаёт мелiorатив					
Насос станция номи	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи кВт учун)	(1 сум	суммаси (млн.сум)
Н/СТ Оби-хаёт мелiorатив	2021-2023 йиллар ўртачаси	125,0	900		112,5
2023-2032 йилларда					
Н/СТ Оби-хаёт мелiorатив	2024 й	121,3	900		109,13
	2025 й	120,0	900		108,0
	2026 й	118,8	900		106,9
	2027 й	96,3	900		86,6
	2028 й	96,3	900		86,6
	2029 й	96,3	900		86,6
	2030 й	96,3	900		86,6
	2031 й	96,3	900		86,6
	2032 й	96,3	900		86,6
2033 й	96,3	900		86,6	
<b>жами</b>		<b>1033,8</b>			<b>930,4</b>

\*Электр энергия харажатларини ҳисоблашда Н/СТ лавозимлари қўйишнинг тасдиқланган санада амалда булган электр энергия тарифларидан фойдаланилди. Электр энергия харажатларини ҳисоблаш билан харажатлар миқдори индексация қилинади.

Ўртача уч йиллик электр энергия миқдори 2023 йилдан 2033 йилгача бўлиб Ўзбекистон Қарорига асосан қўлланилган.

Норин-Сирдарё ИТХБ хузурида

НС ва ЭБ бошлиғи

"NAMMOTORS SUV TAMIROT" МЧЖ раҳбари



Х.Алибоев

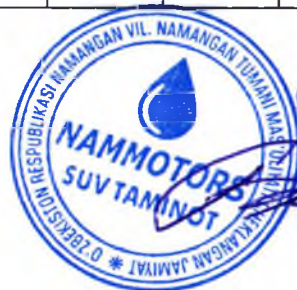
Б.Бекмирзаев

**Норин -Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ ҳисобидаги 34 дона насос станцияларнинг (тулик) таъмирлаш-тиклаш харажатлари**

№	Бажариладиган иш хажми ва ускуналари	Ўлчов бирлиги	2024 й	2025 й	2026 й	2027 й	2028 й	2029 й	2030 й	2031 й	2032 й	2033 й	жами
	34 дона насос станция агрегатларини тулик таъмирлаш харажатлари	млн сум		256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	2 309,6
	34 дона н/ст харажатлари жами	млн сум		256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	256,6	2 309,6

Норин-Сирдарё ИТХБ хузуридаги  
НС ва ЭБ бошлиғи

"NAMMOTORS SUV TAMINOT" шirkati



Х.Алибоев

Б.Бекмирзаев

**Норин -Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ ҳисобидаги 34 дона насос станцияларнинг жорий таъмирлаш харажатлари учун тахминий ҳисоб-китоблар**

№	Бажариладиган иш ҳажми ва ускуналари	Ўлчов бирлиги	2024 й	2025 й	2026 й	2027 й	2028 й	2029 й	2030 й	2031 й	2032 й	2033 й	жами
	34 дона насос станция агрегатларини жорий таъмирлаш харажатлари	млн сум		250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	2 250,0
	34 дона насос харажатлари жами	млн сум		250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	2 250,0

Норин-Сирдарё ИТХБ хузуридаги  
НС ва ЭБ бошлиғи



"NAMMOTORS SUV TAMINOT" MCHJ, раҳбари



Х.Алибоев

Б.Бекмирзаев

**Норин -Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ хисобидаги 34 дона насос  
станцияларнинг инвентаризациядан ўтган асосий воситалар  
РЎЙХАТИ**

счёт	Асосий воситалар номи	Улчов бирлиги	Ишга тушган йили	микдори	инвентар ракам	сумма
<b>Янгикурган ИЧБ и/ст Бирлашган - I (Шуркент)</b>						
221120	Н ст биноси	Штука	1 986	1,0	22112011000089	97 423,36
221130	Всасыв тр-д д-300	Балон	1 986	18,0	22113012000279	30 670,42
221130	Напор тр-д Д-530	п/м	1 986	1 800,0	22113012000280	173 804,20
221130	Аванкамера	м2	1 986	24,0	22113012000278	61 371,69
221222	Эл дв. 2,2 квт	Штука	2 002	1,0	22122230000396	790 401,77
221222	Сил тр-р 630 ква	Штука	2 004	1,0	22122230000394	13869 367,32
221222	Эл Дв. 250 квт	Штука	2 000	1,0	22122230000398	19760 094,13
221222	Таль электр 2 тн	Штука	2 002	1,0	22122230000403	15819 781,89
221222	Эл двиг АИР 250	Штука	2 006	1,0	22122230000404	22195 365,53
221222	Насос 630 Д 90	Штука	2 017	1,0	22122230000395	3537 626,91
221222	Строп кран	кг	2 000	1,0	22122230000397	2709 955,32
221222	Тр-р тока	Штука	2 006	1,0	22122230000402	1745 387,70
221222	Насос Д630-90	Штука	2 017	1,0	22122230000405	24653 465,29
221222	Электродвигатель 5 АМН 315 М 4 УЗ 250 кВт 1500 об/мин - I	Штука	2 019	1,0	22122230000407	83025 909,33
221222	Эл.двигт 2,2 квт	Штука	2 002	1,0	22122230000401	6423 425,42
221222	Насос ВК	Штука	2 000	1,0	22122230000399	57 884,92
221222	Насос 200 Д-90	Штука	2 000	1,0	22122230000400	166699 102,64
221222	Вакуумный Водокольцевой Насос ВВН-1-6, 15 кВт -3	Штука	2 019	1,0	22122230000406	22437 158,95
						<b>1 986,00</b>
				1 857,0	<b>Всего:</b>	<b>384088 196,79</b>

**Янгикурган ИЧБ и/ст Урмон хужалиги**

221130	Аванкамера	м2		4,0	22113012000364	2 736,06
221130	Всасывающ тур-д Д- 300	п/м		12,0	22113012000363	1 041,37
221130	Напор-н тубод Д-300	п/м		1 500,0	22113012000365	9 302,90
	<b>Итого: 221130</b>			<b>1 516,0</b>		<b>13 680,33</b>
221222	Эл двиг 4А 280058 У 75 квт	Штука		1,0	22122230000501	3523 923,33
221222	Насос ЭЦУ К 75-50 ,80 х 50хХ200	Штука		1,0	22122230000502	1510 253,58
	<b>Итого: 221222</b>			<b>2,0</b>		<b>5034 176,91</b>
222000	Сув хисобини "онлайн" мониторинг килиш куралма	Штука		1,0	22200060000098	22122 320,00
	<b>Итого: 222000</b>			<b>1,0</b>		<b>22122 320,00</b>
				<b>1 519,0</b>	<b>Всего:</b>	<b>27170 177,24</b>

**и/ст Дусллик янги**

.011	Здание и/станции	дона	2019	1,0	.0110001234	1440616 736,29
	Здание служебное помещение	дона	2019	1,0	.0110001235	101790 678,98
	Туалет на одно очко	дона	2019	1,0	.0110001236	16121 099,93
						<b>1558528 515,20</b>
.012	Аванкамера	м 2	2019	36,0	.0120003938	45604 941,43
	Всасывающий трубопровод Д-530мм	п/м	2019	14,0	.0120003939	361531 099,10
	Напорный трубопровод Д-530мм	п/м	2019	2 627,0	.0120003937	3415909 412,93
						<b>3823045 453,46</b>
.013	Вакуумный насос ВН 1,5	дона	2019	2,0	.0130104255	23715 757,96
	Кондиционер зима-лето N=1500вт	дона	2019	1,0	.0131100203	6498 983,27
	Консольный насос	дона	2019	1,0	.0130104256	17213 050,13



	Насос 300 Д 90	дона	2019	2.0	.0130104253	193377 464.08
	Насос ГНОМ	дона	2019	1.0	.0130104257	3187 601.88
	Электродвигатель 315 квт 1500 об/м	дона	2019	2.0	.0130104254	451214 083.29
	Эл.двигатель 5,5 квт	дона	2002	1.0	.0130102451	936 559.54
						<b>696143 500.15</b>
<b>.019</b>	Трансформаторная подстанция 630 квт	дона	2019	1.0	.0190800556	199415 431.22
	Благоустройство	м 2	2019	348.0	.0190800557	106609 041.98
	Вентилятор крышный типа ВКР 4.00,4	дона	2019	2.0	.0190800558	10600 342.31
	Вентилятор осевой В-06-300	дона	2019	1.0	.0190800559	19206 810.71
	Вентилятор осевой ВО-1092 "АИСИ-3"	дона	2019	1.0	.0190800560	1514 334.62
	Кран балка	дона	2019	1.0	.0190800561	76654 336.73
	Куёш панеллари-1	дона	2023	1.0	.01908001010	14855 000.00
						<b>428855 297.57</b>
						<b>6506572 766.38</b>
<b>н/ст Гулистон - 2</b>						
<b>.010</b>	Жил дом ( Гулистон-1 )	дона	1989	1.0	.0100000037	24 104.95
						<b>24 104.95</b>
<b>.011</b>	Дежурное помншение	дона	2000	1.0	.0110000669	б/с
	Здание н/ст	дона	2000	1.0	.0110000670	б/с
						<b>0.00</b>
<b>.012</b>	Всасыв. труб-д d - 300 мм	п/м	1989	7.0	.0120002000	б/с
	Напорн. труб-д d - 530 мм	м	1989	1 350.0	.0120001999	б/с
						<b>0.00</b>
<b>.013</b>	Эл.двигатель 320 квт	дона	2004	1.0	.0130101794	5184 247.74
	Насос 630 Д 90	дона	2017	1.0	.0130103722	24653 465.29
	Эл дв. Модерн 5 АММ 315 М 4 250 квт 1500/м	дона	2019	1.0	.0130104024	86639 302.02
						<b>116477 015.05</b>
						<b>116501 120.00</b>
<b>н/ст Шохидмазор</b>						
<b>.011</b>	Здание н/ст	м2	1986	64.0	.0110001166	42 677.51
						<b>42 677.51</b>
<b>.012</b>	Аванкамера ж/б	м2	1990	49.0	.0120003438	107 902.97
	Всасыв. труб-д d - 300 мм	м2	1990	18.0	.0120003434	1 047.55
	Напорн. труб-д d - 530 мм	м2	1990	300.0	.0120003437	44 274.42
	Напорн. труб-д d - 530 мм	м2	1990	782.0	.0120003439	35 465.36
	Напорный бассейн	м2	1990	9.0	.0120003435	11 495.45
	Арматура и коммун	м2	1990	12.0	.0120003436	22 992.95
						<b>223 178.70</b>
<b>.013</b>	Насос вакуумный ВВН с эл.дв 7,5 квт	дона	2020	1.0	.0130104244	9202 038.28
	Эл.таль 3.2 тонны	дона	1999	1.0	.0130103290	б/с
	Щит упр. РУ 0,4 кв 3 та ячейка	дона	1996	1.0	.0130103292	5395 942.97
	Эл.двигатель 5,5 квт	дона	1995	1.0	.0130103291	1282 329.24
	Эл.двигатель 250 квт	дона	2008	1.0	.0130103297	34344 710.34
	Насос вакуумный ВВН	дона	1998	1.0	.0130103294	4877 586.47
	Насос 300 Д 90	дона	1993	1.0	.0130103295	4577 600.87
	Насос 300 Д 90	дона	1999	1.0	.0130101796	б/с
	Эл.двигатель 315 квт 1500 об/м	дона	2011	1.0	.0130101797	90384 700.27
	Эл.двигатель 315 квт 1500 об/м	дона	2018	1.0	.0130103926	166643 220.52
	Насос Д 1600-90	дона	2023	1.0	.01301005260	88975 000.00
						<b>405683 128.96</b>
<b>.019</b>	Трансформатор -1000 ква	дона	1990	1.0	.0190101041	7 968.53
	Сув микдорини онлайн мапиторинг килиш курилмаси	дона	2023	1.0	.01908001031	13000 000.00
	Сув микдорини онлайн мапиторинг килиш курилмаси	дона	2023	1.0	.01908001033	13000 000.00

						26007 968,53
						431956 953,70
<b>н/ст Лангар</b>						
.011	Навес н/ст	дона	1991	1,0	.0110000959	б/с
	Дежурное помещение	дона	1991	1,0	.0110000958	б/с
						<b>0,00</b>
.012	Всасыв. труб-д. d - 530 мм	п/м	1991	6,0	.0120002726	б/с
	Напорн. труб-д. d - 530 мм	п/м	1991	1 000,0	.0120002727	б/с
						<b>0,00</b>
.013	Эл.таль - 3,2 тонна	дона	1998	1,0	.0130102516	1949 606,25
	Щит РЩ	дона	2001	1,0	.0130102539	б/с
	РУ - 0,4 кв	дона	2001	1,0	.0130102540	б/с
	Эл.двигатель 250 квт 1500об/м	дона	1993	1,0	.0130102541	9586 919,31
	Эл.двигатель 250 квт	дона	2003	1,0	.0130102545	26477 852,17
	Насос 350 Д 90	дона	1999	1,0	.0130102542	б/с
	Насос Д- 1250 х 65	дона	2004	1,0	.0130102543	6918 581,69
	Насос вакуумный ВВН	дона	2007	1,0	.0130102544	664 813,52
	Водокольцевой вакуумный насос ВВН 1-6 с эл.дв 15 квт-6	дона	2022	1,0	.01301005124	23598 000,00
	Насос ЭЦВ 10-160-35	дона	2024	1,0	2230003253	18190 000,00
						87385 772,94
.019	Сув микдорини онлайн мониторинг килиш курилмаси	дона	2023	1,0	.01908001034	13000 000,00
						<b>13000 000,00</b>
						<b>100385 772,94</b>
<b>н/ст Куук - Мозор-1</b>						
.011	Здание	м2	1984	256,0	.0110000955	б/с
						<b>0,00</b>
.012	Аванкамера	м2	1978	30,0	.0120002719	910,47
	Всасыв. труб-д d - 425,800 мм	п/м	1978	24,0	.0120002720	16 042,69
	Напорн. труб-д d - 720 мм	п/м	1978	320,0	.0120002721	62 308,88
						<b>79 262,04</b>
.013	Кран балка 3,2 тонна	дона	1999	1,0	.0130102529	б/с
	Трансформатор НТМИ	дона	1995	1,0	.0130102524	52055 287,96
	Насос Д-2000 х 100	дона	1998	1,0	.0130102526	260 841,95
	Насос 14 Д-6	дона	1998	1,0	.0130102528	70237 245,84
	Ячейка КСО -281 - 6 квт	дона	2001	2,0	.0130102532	14762 597,68
	КРУ-10-10 квт	дона	2001	1,0	.0130102531	1748 202,40
	КМ - Ф - 1 0,4 ква	дона	2001	1,0	.0130102530	6992 809,61
	Эл.двигатель 800 квт	дона	2003	1,0	.0130102533	22675 812,67
	Электродвигатели асинхронные типа А 4-450 У 6 МУЗ, 800 кВт, 1000 об/мин, 6000 В	дона	2019	1,0	.0130104215	241900 731,18
						<b>410633 529,29</b>
.019	Трасформатор 1600 ква	дона	1986	1,0	.0190101209	2 837,05
						<b>2 837,05</b>
						<b>410715 628,38</b>
<b>н/ст Куук - Мозор - 11</b>						
.011	Здание н/ст (навес металич) 12х6	м2	1986	168,0	.0110000957	156 430,00
	Дежурное помещение 2 х 3	дона	1987	1,0	.0110000956	б/с
						<b>156 430,00</b>
.012	Аванкамера	м2	1986	36,0	.0120002723	1 675,67
	Всасыв. труб-д d - 530 мм	п/м	1986	20,0	.0120002724	3 032,17
	Напорн. труб-д d - 720 мм	п/м	1986	320,0	.0120002725	63 723,69
	Напорный бассейн	п/м	1986	24,0	.0120002722	1 504,83
						<b>69 936,36</b>
.013	Эл.таль 2,2 тонна	дона	1999	1,0	.0130102534	б/с



	Трансформатор ТМ 630 кВА	дона	1990	1,0	.0130102536	2587 442,42
	РУ 0,4 кв 3 ячейка	дона	1998	1,0	.0130102535	1 455,40
	Эл.двигатель 250 кВт	дона	2004	1,0	.0130102538	7742 410,75
	Насос Д-630х90	дона	2007	1,0	.0130102537	5231 313,49
	Насос Д 630-90	дона	2016	1,0	.0130103537	28053 444,23
	Эл.двигатель 315 кВт 1500 об/мин	дона	2023	1,0	.01301005262	138910 000,00
						<b>182526 066,29</b>
<b>.019</b>	Сув хисобини онлайн мониторинг кили	дона	2022	1,0	.01908000917	22184 142,85
						<b>22184 142,85</b>
						<b>204936 575,50</b>

**Чортоқ ИЧБ Кумрибод - I н/ст**

221110	Жил дом I х кв	Штука	1 971	1,0	22111011000016	1457 607,23
221120	Кухня	Штука	1 980	1,0	22112011000323	104 346,00
221120	Здание н/ст	Штука	1 968	1,0	22112011000325	20676 681,63
221120	Склад	Штука	1 980	1,0	22112011000324	120 158,51
221120	Дежурн помещение	Штука	1 980	1,0	22112011000322	207 677,18
221130	Напорн труб-д д-530	Пог метр	1 969	600,0	22113012001047	25802 876,12
221130	Рельсы под кран	Метр	1 969	25,0	22113012001044	4213 883,29
221130	Всасыв труб-д д-530	Метр	1 969	16,0	22113012001045	1115 138,72
221130	Аванкамера	Штука	1 971	1,0	22113012001046	1928 307,77
221222	Кран козловой	Штука	1 971	1,0	22122230002706	672,91
221222	Насос 3 00 Д-90	Штука	2 003	1,0	22122230002709	6261 800,11
221222	Насос 300Д-90	Штука	2 009	1,0	22122230002711	13192 007,93
221222	Вентилятор У-4-70	Штука	1 971	1,0	22122230002705	413,66
221222	Эл двигатель ДАН 315 квт. n=1500 об/мин	Штука	2 015	1,0	22122230000186	120202 754,59
221222	Насос 300Д-90 с двиг 250 квт	Комплект	2 003	1,0	22122230002710	31210 561,98
221222	Таль ручн-3тн	Штука	1 969	1,0	22122230002707	2 963,63
221222	Сварочн агрегат Д-400	Штука	1 996	1,0	22122230002708	416 323,78
221222	Шкаф силовой	Штука	1 972	1,0	22122230002704	177,09
222000	Трансформатор ТМ-1000 кВА	Штука		1,0	22200000000153	6 880,66
<b>Всего:</b>						<b>226921 232,79</b>

**Чортоқ ИЧБ Кумрибод -II н/ст**

221120	Подсобное помещение	Штука	1 972	1,0	22112011000326	4115 461,48
221120	Здание н/ст	Штука	1 986	1,0	22112011000327	13410 889,60
221130	Аванкамера	Штука	1 977	1,0	22113012001048	1345 841,50
221130	Всасыв труб-д д-530	Погоно	1 977	21,0	22113012001049	1745 037,74
221130	Труба сброс д-530	Пог Метр	1 977	15,0	22113012001050	7465 718,86
221130	Напорн труб-д д-530	Пог Метр	1 977	1 460,0	22113012001051	11346 927,49
221222	Шкаф силовой	Штука	1 997	1,0	22122230002715	242,56
221222	Инструм уст-во	Штука	1 997	1,0	22122230002716	892,93
221222	Эл тельфер-1тн	Штука	1 999	1,0	22122230002717	304 732,48
221222	Насос 300 Д-90	Штука	2 001	1,0	22122230002718	4046 796,83
221222	Насос 300 Д-90 с двиг 250 квт	Комплект	1 999	1,0	22122230002719	7687 063,99
221222	Эл двигатель 250 квт	Штука	2 008	1,0	22122230002720	35431 913,77
221222	Эл двигатель 250 квт	Штука	2 006	1,0	22122230002721	113770 551,30
<b>Всего:</b>						<b>200672 070,53</b>

**Чортоқ ИЧБ Астрабад н/ст**

221120	Здание н/ст	Штука	1 982	1,0	22112011000392	3222 376,34
221130	Всасыв труб-д д-530	Погоно метр	1 982	24,0	22113012001159	1991 859,34
221130	Напорн бассейн	Погоно метр	1 982	130,0	22113012001160	3784 528,70
221130	Аванкамера	Штука	1 982	1,0	22113012001161	5068 750,22
221130	Напорн труб-д д-426	Погоно метр	1 982	1 820,0	22113012001162	8732 670,92
221222	Таль ручн-3,2тн	Штука	1 991	1,0	22122230002948	2453 633,01
221222	Насос 300Д-90	Штука	1 990	1,0	22122230002949	7141 400,85

221222	Насос 300Д-90 с двигат 320 квт	Комплект	1 992	1,0	22122230002950	44317 952,84
<b>Всего:</b>						<b>76713 172,22</b>

**Чорток ИЧБ Айкпрон-I н/ст**

221120	Подсобное помещение	Штука	1 980	1,0	22112011000381	172 345,83
221120	Бетон дорога маш зал	Штука	1 980	1,0	22112011000382	7818 501,54
221120	Здание н/ст	Штука	1 980	1,0	22112011000383	12337 146,76
221130	Всасыв труб-д д-1020	Погоно метр	1 980	45,0	22113012001146	1445 089,94
221130	Инспектор дорога	Км	1 980	1,0	22113012001145	25 062,87
221130	Напорн труб-д д-1020	Погоно метр	1 980	1 311,0	22113012001148	28350 046,23
221130	Аванкамера	Штука	14 980	1,0	22113012001147	2665 119,29
221222	Кран балка-5тн	Штука	1 995	1,0	22122230002920	11878 439,46
221222	Электродвигатель 5 АМХ 180 S 4 У3 N=22кВт, n=1500 об/мин	Штука	2 016	1,0	22122250000103	6927 849,30
221222	Эл двигатель 18 квт	Штука	2 004	1,0	22122230002924	3475 543,87
221222	Ячейка КСО-272	Штука	1 984	1,0	22122230002917	0,00
221222	Насос Центробежные двухстороннего входа типа Д 4000-95	Штука	2 019	1,0	22122230002925	289824 669,80
221222	Эл двигатель 30 квт	Штука	1 980	1,0	22122230002919	875 706,16
221222	Насос 22НДС сдвиг 1250 квт	Комплект	2 002	1,0	22122230002922	12582 660,92
221222	ЩитРУ-0,4кв	Штука	1 998	1,0	22122230002918	167 047,70
221222	Вакуумный насос ВВН 1-6 с электро двигателят 15 кВт-1	Штука	2 024	1,0	22122230003262	25975 000,00
221222	Электродвигатель СДН 2-16-49-6 У3 1250 кВт 1000 об/мин.	Штука	2 019	1,0	22122230002926	1157667 813,15
221222	Насос 22НДС с двиг 1250 квт	Комплект	2 004	1,0	22122230002921	12582 660,92
221222	Ячейка ПСН	Штука	2 006	1,0	22122230002923	13131 272,40
222000	Сув хисобини онлайн мониторинг килиш курилмаси-4	Штука	2 022	1,0	22200000000184	22184 142,85
<b>Всего:</b>						<b>1610086 118,99</b>

**Чорток ИЧБ Айкпрон-II н/ст**

221120	Вагон	Штука	1 980	1,0	22112011000384	17 549,57
221120	Дежурн помещение	Штука	1 994	1,0	22112011000386	314 890,65
221120	Здание н/ст	Штука	1 980	1,0	22112011000385	11879 518,96
221130	Всасыв труб-д д-1020	Погоно метр	1 980	15,0	22113012001150	6 845,31
221130	Инспектор дорога	Км	1 980	1,0	22113012001149	13 045,14
221130	Напорн труб-д д-1020	Погоно метр	1 997	1 600,0	22113012001151	102768 489,66
221222	Ячейка КСО-272	Штука	1 984	1,0	22122230002927	0,00
221222	Насос 22 НДС	Штука	2 000	1,0	22122230002930	41664 569,95
221222	Эл двигатель 1250 квт	Штука	2 000	1,0	22122230002929	97217 335,14
221222	Кран балка-5 тн	Штука	1 980	1,0	22122230002928	7274 985,04
222000	Трансформатор ТМ-160 ква	Штука	1 980	1,0	22200000000187	3 008,96
222000	Сув хисобини онлайн мониторинг килиш курилмаси-5	Штука	2 022	1,0	22200000000188	22184 142,85
<b>Всего:</b>						<b>283344 381,23</b>

**Чорток ИЧБ Айкпрон-III н/ст**

221120	Здание н/ст	Штука	2 005	1,0	22112011000388	41458 477,69
221120	Здание ЗРУ	Штука	2 005	1,0	22112011000389	107715 466,39
221120	Дежурн помещение	Штука	1 984	1,0	22112011000387	16 822,21
221130	Всасыв труб-д д-530	Погоно метр	1 980	38,0	22113012001152	1610 490,19
221130	Аванкамера металич	Штука	2 005	1,0	22113012001155	20668 384,46
221130	Катастроф сброс	Метр	2 005	10,0	22113012001154	17920 179,83
221130	Напорн труб-д д-500	Погоно метр	1 980	5 563,0	22113012001153	45356 280,12
221222	Эл таль-2 тн	Штука	1 980	1,0	22122230002933	2395 944,29
221222	Насос Д 1250-125	Штука	2 017	1,0	22122230000298	53551 444,26
221222	Насос Д-1250х125 (14Д-6 )	Штука	2 010	1,0	22122230002937	33330 896,68
221222	Р/станцияЛЕН	Штука	1 984	1,0	22122230002931	7 026,57
221222	Эл двигатель 630 квт 1500 об/м в к-те с муфт в	Штука	2 012	1,0	22122230002939	116208 901,37
221222	Насос 300Д-90 сдвиг 320 квт	Комплект	2 002	1,0	22122230002934	35956 129,75
221222	Эл двигатель 630 квт 1500 об/м	Штука	2 012	1,0	22122230002938	85583 013,81

221222	Сварочн трансформатор	Штука	1 998	1,0	22122230002932	2917 832,83
221222	НасосД-1250х125 (14Д6)	Штука	2 012	1,0	22122230002936	17632 701,67
221222	Насос 14Д-6	Штука	2 004	1,0	22122230002935	39269 966,11
222000	Сув хисобини онлайн мониторинг килиш курилмаси-14	Штука	2 022	1,0	22200000000186	22184 142,85
222000	Сув хисобини онлайн мониторинг килиш курилмаси-6	Штука	2 022	1,0	22200000000185	22184 142,85
<b>Всего:</b>						<b>665968 243,93</b>

**Чортон ИЧБ Сувчи-III н/ст**

221120	Здание н/ст	Штука	1 977	1,0	22112011000349	28234 502,31
221120	Подсобное помещение	Штука	1 977	1,0	22112011000348	5646 900,67
221130	Напорн труб-д д- 300	Погоно метр	1 997	2 993,0	22113012001093	186340 853,66
221130	Аванкамера	Штука	1 997	1,0	22113012001091	13650 254,08
221130	Всасыв труб-д д-800	Погоно метр	1 997	100,0	22113012001092	163700 407,88
221222	Насос 22 НДС	Штука	1 999	1,0	22122230002792	75476 952,93
221222	ЗРУ-10 ячки	Штука	2 004	1,0	22122230002796	12744 598,63
221222	Щит	Штука	1 998	1,0	22122230002790	167 045,93
221222	Р/станция IP 216-4	Штука	1 995	1,0	22122230002800	1249 059,87
221222	Насос К-200-150-268 с эл двиг 22 квт 1500об/м	Комплект	2 011	1,0	22122230002797	29994 585,10
221222	Насос 4000х95	Штука	1 998	1,0	22122230002798	42628 985,76
221222	Кран балка -10тн	Штука	1 999	1,0	22122230002791	20729 200,22
221222	Насос Д 4000-95	Штука	2 019	1,0	22122230002799	242826 074,70
221222	ГВУ возбуд	Штука	2 001	1,0	22122230002795	13970 438,68
221222	Трансформатор НТМИ-100/10	Штука	2 001	1,0	22122230002794	1976 288,53
221222	Насос 14Д6 с двигат 630 квт	Комплект	2 002	1,0	22122230002793	94437 329,59
221222	Насос 22 НДС	Штука	2 004	1,0	22122230002789	92986 755,07
222000	Сув хисобини онлайн мониторинг килиш курилмаси-9	Штука	2 022	1,0	22200000000166	22184 142,85
222000	Сув хисобини онлайн мониторинг килиш курилмаси-13	Штука	2 022	1,0	22200000000167	22184 142,85
<b>Всего:</b>						<b>1071128 519,31</b>

**Чортон ИЧБ Сувчи-IV н/ст прав А**

221120	Здание н/ст	Штука	1 997	1,0	22112011000351	59014 154,03
221120	Дежурн помещение	Штука	1 997	1,0	22112011000350	1838 549,92
221130	Напорн труб-д д-800/1020	Погоно метр	1 997	1 190,0	22113012001094	39813 596,56
221130	Всасыв труб-д д-1020	Погоно метр	1 997	30,0	22113012001096	108660 001,73
221130	Аванкамера	Штука	1 997	1,0	22113012001095	41131 927,27
221222	Р/станция IP-216-4	Штука	2 000	1,0	22122230002801	1630 583,41
221222	Кран балка-10 тн	Штука	2 004	1,0	22122230002805	21378 118,57
221222	Масл выключатель	Штука	2 001	1,0	22122230002804	1427 242,76
221222	Насос 22НДС с двиг1250квт	Комплект	2 004	1,0	22122230002803	225203 952,62
221222	Насос 22НДС	Штука	2 005	1,0	22122230002802	82374 004,81
222000	Сув хисобини онлайн мониторинг килиш курилмаси-10	Штука	2 022	1,0	22200000000168	22184 142,85
<b>Всего:</b>						<b>604656 274,53</b>

**Чортон ИЧБ Фаргона-I н/ст**

221120	Здание ЗРУ	Штука	1 983	1,0	22112011000377	5060 575,38
221120	Подсобное помещение	Штука	1 983	1,0	22112011000376	54 729,48
221120	Здание н/ст	Штука	1 983	1,0	22112011000378	9395 727,13
221130	Всасыв труб-д д-720	Погоно метр	1 983	75,0	22113012001140	1119 397,20
221130	Напорн труб-д д-720	Погоно метр	1 983	1 950,0	22113012001141	15987 539,61
221222	Электродвигатель 5 АМН 315 М 4 УЗ 250 кВт 1500 об/мин -2	Штука	2 019	1,0	22122230002902	83025 909,33
221222	Кран балка-3,2 тн	Штука	2 001	1,0	22122230002905	9707 602,27
221222	Насос 14Д-6	Штука	1 998	1,0	22122230002904	44440 214,69
221222	Эл двигатель-630 квт	Штука	1 998	1,0	22122230002903	105693 834,25
222000	ЛЭП-10 кв	Штука	1 979	1,0	22200000000182	17 987,76
<b>Всего:</b>						<b>272503 517,10</b>

**Чортон ИЧБ Фаргона-II н/ст**

221120	Здание ЗРУ	Штука	1 985	1,0	22112011000379	1070 875,38
221120	Здание н/ст	Штука	1 985	1,0	22112011000380	9293 427,13
221130	Всасыв труб-д д-630	Погоно метр	1 985	15,0	22113012001142	5 989,94
221130	Напорн труб-д д-720/630/530	Погоно метр	1 985	2 378,0	22113012001144	103899 025,26
221130	Всасыв труб-д д-250	Погоно метр	1 991	6,0	22113012001143	11 128,20
221222	Трансформатор ТМ-630кВа	Штука	1 986	1,0	22122230002906	258 793,11
221222	Электродвигатель типа ДАН - 355 315/1500 380/660 В	Штука	2 019	1,0	22122230002916	162090 296,71
221222	Насос Д 630-90 -2	Штука	2 019	1,0	22122230002915	21171 606,89
221222	Электродвигатель АИР 355 М4 315 кВт 1500 об/мин	Штука	2 019	1,0	22122230002914	100176 692,96
221222	Эл таль-3,2 тн	Штука	2 003	1,0	22122230002913	18620 164,29
221222	Сварочн агрегат	Штука	2 004	1,0	22122230002912	6793 472,98
221222	Щит инструмент	Штука	2 002	1,0	22122230002911	3909 260,84
221222	Насос 630 Д-90	Штука	1 995	1,0	22122230002910	14545 863,21
221222	Насос 200Д-60	Штука	1 995	1,0	22122230002909	6427 954,65
221222	Насос 200Д-60	Штука	1 995	1,0	22122230002908	6427 953,23
221222	Калорифер СФО-60/3	Штука	1 999	1,0	22122230002907	614 402,43
222000	ЛЭП-10 кв	Штука	1 979	1,0	22200000000183	26 828,82
<b>Всего:</b>						<b>455343 736,03</b>

**Чортон ИЧБ Сувчи-IV н/ст лев Б**

221120	Дежурн помещение	Штука	2 002	1,0	22112011000352	481 615,18
221120	Здание н/ст	Штука	1 997	1,0	22112011000353	91094 554,59
221130	Аванкамера	Штука	1 997	1,0	22113012001098	26752 035,04
221130	Напорн труб-д -1020	Погоно метр	2 002	25,0	22113012001097	2606 393,91
221130	Всасыв труб-д д-530	Погоно метр	2 002	16,0	22113012001101	62380 563,42
221130	Напорн труб-д д-1020	Погоно метр	1 997	630,0	22113012001100	77303 028,33
221130	Подъезд пути	Погоно метр	2 002	1,0	22113012001099	16656 731,83
221222	Насос 14Д-6	Штука	2 005	1,0	22122230002806	71027 548,81
221222	Р/станция	Штука	1 994	1,0	22122230002813	0,00
221222	Эл двигатель 630квт	Штука	2 010	1,0	22122230002812	68720 028,40
221222	Насос Д-1250х125 (14Д-6 )	Штука	2 011	1,0	22122230002811	24422 874,28
221222	Эл двигатель 500 квт	Штука	2 001	1,0	22122230002810	30258 202,85
221222	Трансформатор ТСН-ТМ-10 кВа	Штука	2 001	1,0	22122230002809	16976 849,87
221222	Щит	Штука	2 001	2,0	22122230002808	3196 288,56
221222	Насос 14Д-6 с двиг 630 квт	Комплект	2 004	1,0	22122230002807	88769 489,70
222000	ЛЭП-6 кВа	Км	2 015	2,4	22200000000169	179856 853,33
222000	Сув хисобини онлайн мониторинг килиш курилмаси-11	Штука	2 022	1,0	22200000000170	22184 142,85
<b>Всего:</b>						<b>782687 200,95</b>

**н/ст Кашкар -11 под**

<b>011</b>	Здание н/ст	дона	1992	1,0	.0110001038	30 418,91
<b>012</b>	Напорный трубопровод d-530	м	1980	600,0	.0120002834	122 760,00
	Напорный трубопровод d-426	п/м	1992	1 000,0	.0120002835	532 881,72
	Всасыв. трубопровод d-400	п/м	1992	16,0	.0120002836	831 169,09
<b>013</b>	Насос 200 Д 60	дона	1985	1,0	.0130102604	652 676,30
	Насос 300 Д 60	дона	1985	1,0	.0130102603	б/с
	Электродвигатель 110 квт	дона	1985	1,0	.0120102602	1522 911,35
	Электродвигатель 160 квт 1000 об/м	дона	2014	1,0	.0130103432	63804 239,76
<b>019</b>	Трансф.ТМ -630 кВа н/с Кашкар -11	дона	1990	1,0	.0190101277	б/с
	Устройство плавного пуска 2	дона	2021	1,0	.0190800814	16175 024,29
	Сув хисобини "Онлайн" мониторинг килиш курилмаси	дона	2022	1,0	.01908000952	22122 320,00
				<b>1 624,0</b>		<b>105794 401,42</b>

**н/ст Зарафшон**

<b>011</b>	Здания н/ст	дона	1978	1,0	.0110001036	1177 759,44
	Дежурное помещение	дона	1982	1,0	.0110001035	б/с



012	Аванкамера	дона	1978	1,0	.0120002829	620 312,42
	Всасыв. трубопровод d-600	п/м	1978	21,0	.0120002828	616 565,17
	Напорный трубопровод d-530	п/м	1978	3 570,0	.0120002830	671 079,82
013	Таль электрический - 2 тонны	дона	1988	1,0	.0130800207	б/с
	Кондиционер БК - 2500	дона	1996	1,0	.0131100136	215 042,57
	Насос 300 Д 90	дона	1987	1,0	.0130102586	818 177,52
	Насос 300 Д 90	дона	1995	1,0	.0130102584	484 993,42
	Электродвигатель 250 квт АО -104 - 4	дона	2006	1,0	.0130102587	25 467,40
	Пайвандлаш усканаси ВХБ-3500	дона	2012	1,0	.0130800208	11866 601,53
	Эл.двигатель 5 АМ 315 М 4 Уз; N=250	дона	2016	1,0	.0130103547	68307 546,49
	Электродвигатель ДАН-355 S4 Уз. 315	дона	2017	1,0	.0130103742	189622 287,05
	Насос Д 1600-90	дона	2017	1,0	.0130103688	46613 539,91
	Насос ВВН 1-6 с эл дв	дона	2020	1,0	.0130104535	22633 828,22
	Электродвигатель АИР 355М4 с 315 квт 1500 об/мин	дона	2022	1,0	.01301005112	180576 000,00
019	Трансф.ТМ -1000 ква н/с Зарафшон	дона	1987	1,0	.0190101274	13433 801,83
	Куёш батареяси 500 вт панеллари	дона	2018	1,0	.0190800141	11251 519,20
	Конденсаторная уст-ка КРМ-250 квт	дона	2019	1,0	.0190800436	24922 834,70
	Сув хисобини "Онлайн" мониторинг килиш курилмаси	дона	2022	1,0	.01908000994	22122 320,00
				<b>3 609,0</b>		<b>595979 676,69</b>
<b>н/ст " Бустон " -I под</b>						
.011	Здание н/ст	дона	1976	1,0	.0110001146	12 423,31
.012	Всасыв. трубопровод	п/м	1976	24,0	.0120003258	1 121,87
	Напорный трубопровод	п/м	1976	110,0	.0120003259	13 830,06
.013	Насос 200 Д 90	дона	1983	1,0	.0130103222	9847 972,43
	Электродвигатель 250 квт	дона	2002	1,0	.0130103223	4488 676,67
.019	Конденсаторная установка КРМ-250 ква	дона	2019	1,0	.0190800419	21762 874,55
	Сув хисобини онлайн мониторинг килиш курилмаси-I	дона	2022	1,0	.01908000941	22184 142,85
				<b>139,0</b>		<b>58311 041,74</b>
<b>Янгикурган Каскад/ н/ст Шурбулок /</b>						
221120	Здание	м2	1 982	990,0	22112011000118	424 380,30
221120	Здание	Штука	1 982	1,0	22112011000117	57 507,95
<b>Итого: 221120</b>				<b>991,0</b>		<b>481 888,25</b>
221130	Напорный труба провол 720/630	п/м	1 978	845,0	22113012000373	540 637,89
221130	Аванкамера	м2	1 978	110,0	22113012000372	56 725,77
221130	Напорный бассейн	п/м	1 978	36,0	22113012000370	12 419,16
221130	Всасыв.труба провол d-426	п/м	1 978	89,0	22113012000371	34 031,31
221130	Напорный трубопровод	п/м	1 978	36,0	22113012000369	23 842,50
<b>Итого: 221130</b>				<b>1 116,0</b>		<b>667 656,63</b>
221222	Насос 8 НДВ	Штука	2 001	1,0	22122230000564	2 894,55
221222	Электродвигатель 320 квт	Штука	2 000	1,0	22122230000567	5114 061,70
221222	Электродвигатель № 315 квт п- 1500 об/м	Штука	2 014	1,0	22122230000570	91898 385,50
221222	Ячейка КСО	Штука	1 997	1,0	22122230000562	2790 153,34
221222	Насос Д1250-125	Штука	2 020	1,0	22122230000571	59289 442,19
221222	Насос модерн Д 630 К 90	Штука	1 995	1,0	22122230000566	13435 510,68
221222	Насос Д 630 - 90	Штука	2 011	1,0	22122230000568	13845 227,76
221222	Ячейка КСО	Штука	1 997	1,0	22122230000561	2790 153,34
221222	Сварочный трансформатор	Штука	2 000	1,0	22122230000559	835 632,63
221222	Насос Д 630 - 90	Штука	2 012	1,0	22122230000569	18340 950,69
221222	Водокольцевой вакуумный насос ВВН 1-6 с электродвигателем 15 кВт - I	Штука	2 020	1,0	22122230000572	22633 828,22
221222	Ячейка КСО	Штука	1 997	1,0	22122230000563	2790 153,34
221222	Ячейка КСО	Штука	1 997	1,0	22122230000560	2790 153,34
221222	Насос вакуумный КВН - 13	Штука	1 988	1,0	22122230000565	71 829,69

<b>Итого: 221222</b>					<b>14,0</b>		<b>236628 376,97</b>
221312	Палония кучати -204	Штука	2 018	1,0	22131260000490	31 015,77	
221312	Палония кучати -208	Штука	2 018	1,0	22131260000494	31 015,77	
221312	Палония кучати -207	Штука	2 018	1,0	22131260000493	31 015,77	
221312	Палония кучати -205	Штука	2 018	1,0	22131260000491	31 015,77	
221312	Палония кучати -213	Штука	2 018	1,0	22131260000499	31 015,77	
221312	Палония кучати -206	Штука	2 018	1,0	22131260000492	31 015,77	
221312	Палония кучати -203	Штука	2 018	1,0	22131260000489	31 015,77	
221312	Палония кучати -202	Штука	2 018	1,0	22131260000488	31 015,77	
221312	Палония кучати -210	Штука	2 018	1,0	22131260000496	31 015,77	
221312	Палония кучати -212	Штука	2 018	1,0	22131260000498	31 015,77	
221312	Палония кучати -211	Штука	2 018	1,0	22131260000497	31 015,77	
221312	Палония кучати -209	Штука	2 018	1,0	22131260000495	31 015,77	
<b>Итого: 221312</b>					<b>12,0</b>		<b>372 189,24</b>
222000	ШНП -6 кВа Шербулок - 2	Метр	2 023	880,0	22200060000138	48 006,43	
<b>Итого: 222000</b>					<b>880,0</b>		<b>48 006,43</b>
<b>Всего:</b>					<b>3 013,0</b>		<b>238198 117,52</b>

**н/ст Туракурган-1п**

221110	Дом для приезжих н/ст Туракурган -1 под	Штука		1,0	22111011000012	41 927,66	
<b>Итого: 221110</b>					<b>1,0</b>		<b>41 927,66</b>
221120	Здание обслуж персонала	Штука		1,0	22112011000211	4 156,45	
221120	Подсобное помещение	Штука		1,0	22112011000213	39 533,84	
221120	Столовая кухня	Штука		1,0	22112011000212	37 528,76	
221120	Здание н/станции	Штука		1,0	22112011000210	139 031,84	
<b>Итого: 221120</b>					<b>4,0</b>		<b>220 250,89</b>
221130	Аванкамера	Штука		1,0	22113012000701	1 767,74	
221130	Напорный трубопровод	Погоно метр		2 888,0	22113012000052	2045 153,88	
221130	Всасывающий трубопровод	Погоно метр		50,0	22113012000702	46 615,50	
<b>Итого: 221130</b>					<b>2 939,0</b>		<b>2093 537,12</b>
221222	Электродвигатель 2,2 квт	Штука		1,0	22122230001876	501 793,45	
221222	Электродвигатель 630 квт	Штука		1,0	22122230001882	15146 080,48	
221222	Ячейка промбаза	Штука		1,0	22122230001861	957,36	
221222	Насос 2 К6	Штука		1,0	22122230001874	251 519,24	
221222	Ячейка ввода -5	Штука		1,0	22122230001870	6 469,90	
221222	Электродвигатель 4 ВМ-100 4 квт	Штука		1,0	22122230001875	470 865,21	
221222	Стол 2-х тумбовый	Штука		1,0	22122230001879	136 508,53	
221222	Насос вакуумный ВВН 1-6 комплект с эл.двиг. 15 кВт 1500 об/мин	Штука		1,0	22122230000244	28986 575,20	
221222	Станция управления	Штука		1,0	22122230001859	930,43	
221222	Главный щит	Штука		1,0	22122230001864	1 505,38	
221222	Панель стан упр-е	Штука		1,0	22122230001880	706,89	
221222	Ячейка Н.Т.М.И.	Штука		1,0	22122230001863	1 092,01	
221222	Станция управления	Штука		1,0	22122230001868	1 738,32	
221222	Ячейка ввода Д-4	Штука		1,0	22122230001869	4 739,64	
221222	Насос ш/б 22 НДС	Штука		1,0	22122230001872	6 070,34	
221222	Насос ш/б 22 НДС	Штука		1,0	22122230001877	6 070,34	
221222	Электродвигатель 630 квт	Штука		1,0	22122230001881	621 174,31	
221222	Станция управления	Штука		1,0	22122230001862	1 050,27	
221222	Ячейка ввода Д-3	Штука		1,0	22122230001860	957,36	
221222	Ячейка ввода	Штука		1,0	22122230001865	1 505,38	
221222	Ячейка ввода Д-1	Штука		1,0	22122230001866	1 505,38	
221222	Ячейка ввода Д-2	Штука		1,0	22122230001867	1 505,38	
221222	Кран балка - 3.2 тонн	Штука		1,0	22122230001871	2 666,13	
221222	Сварочный трансформ Н/ДМ 3 А 6/у	Штука		1,0	22122230001873	8 164,13	



221222	Насос ш/б 22 НДС	Штука		1,0	22122230001878	6 070,34
<b>Итого: 221222</b>				<b>25,0</b>		<b>46168 221,40</b>
<b>Всего:</b>				<b>2 969,0</b>		<b>48523 937,07</b>
<b>н/ст Ок-ер - 11</b>						
013	Насос ВКС 4/24	шт		1,0	0130102817	251 148,55
013	Насос гор. Д - 550	шт		1,0	0130102818	395 228,01
013	Насос 20 НДН	шт		1,0	0130102819	6852 050,54
013	Насос 16 НДН	шт		1,0	0130102820	22774 916,79
013	Насос 550 Д 22/190	шт		1,0	0130102821	26966 297,97
013	Щит ЯРВ - 250	шт		1,0	0130102823	356 066,07
013	Электродвигатель 4 квт	шт		1,0	0130102824	1108 222,44
013	Электродвигатель АИР - 315/55 квт	шт		1,0	0130102825	5331 035,30
013	Электродвигатель 5 АМ 315 S-6е УЗ: N=110 квт, n=1000 об/мин	шт		1,0	0130103493	44916 431,43
<b>ИТОГО: 013</b>				<b>9,0</b>		<b>108951 397,10</b>
019	Сув хисобини "Онлайн" мониторинг килиш қурилмаси	шт		1,0	01908000977	22122 320
<b>ИТОГО: 019</b>				<b>1,0</b>		<b>22122 320,00</b>
<b>ВСЕГО:</b>				<b>10,0</b>		<b>131073 717,10</b>
<b>н/ст Курик</b>						
221130	Веасыв.труба провод d - 326	Пог метр	1 970	8,0	22113012000766	314,81
221130	Напорн.труба провод d - 530,320	Пог метр	1 970	900,0	22113012000768	26 808,96
221130	Аванкамера	Метр 2	1 970	8,0	22113012000767	1 099,40
221222	Трансформатор 630 ква	Штука	1 995	1,0	22122230002091	51668 804,77
221222	Насос Д 1250-65	Штука	2 010	1,0	22122230002094	17831 446,09
221222	Щит управление ША-283	Штука	1 985	1,0	22122230002093	8 490,98
221222	Электродвигатель 5 АМН 315 -14-4 УЗ № 250 квт n=1500 об/м	Штука	2 013	1,0	22122230002092	46785 573,14
222000	Конденсаторная установка -2	Штука	2 010	1,0	22200060000321	17891 882,80
<b>Всего:</b>						<b>134214 420,95</b>
<b>н/ст Гулистон</b>						
221120	Навес н/ст	Метр 2	1 982	20,0	22112011000232	826,58
221130	Веасыв.труба провод	Пог метр	1 986	6,0	22113012000746	599,12
221130	Напорн.труба провод d - 530	Пог метр	1 982	537,0	22113012000747	67 167,01
221222	Электродвигатель 5 АМН 315 М-4 Уз № 250 квт n=1500 об/м	Штука	2 013	1,0	22122230002048	46785 573,14
221222	Насос 300 Д 90	Штука	1 986	1,0	22122230002047	6 808,40
<b>Всего:</b>					<b>565,00</b>	<b>46860 974,25</b>
<b>н/ст Норин -1</b>						
221120	Навес	Метр	1 998	15,0	22112011000399	2933 484,08
221120	Здание	Метр	1 998	154,0	22112011000401	35154 982,72
221120	Подсобное помещение	Метр	1 998	20,0	22112011000400	6203 820,04
<b>Итого: 221120</b>				<b>189,0</b>		<b>44292 286,84</b>
221130	Веасыв.труба пров. d-600	Погоно метр	1 990	36,0	22113012001163	0,00
221130	Напорн.труба пров. d-400	Погоно метр	1 990	8,0	22113012001165	0,00
221130	Аванкамера ж/б 240 м2	Штука	1 990	1,0	22113012001166	2246 951,43
221130	Напорн.труба пров. d-400	Погоно метр	1 990	75,0	22113012001164	0,00
<b>Итого: 221130</b>				<b>120,0</b>		<b>2246 951,43</b>
221222	Электродвигатель 55 квт	Штука	1 990	1,0	22122230003085	5727 936,12
221222	Щит	Штука	2 004	1,0	22122230003093	1338 059,17
221222	Щит РУС	Штука	2 003	1,0	22122230003091	655 421,28
221222	Электродвигатель 110 квт	Штука		1,0	22122230003087	11417 093,00
221222	Насос 550 Д 22А	Штука	1 998	1,0	22122230003089	2454 829,01
221222	Шкаф У-002 - 025 - 022	Штука	2 004	1,0	22122230003092	967 446,39
221222	Электродвигатель 55 квт	Штука	1 998	1,0	22122230003084	5727 934,37
221222	Электродвигатель 55 квт	Штука	1 998	1,0	22122230003086	5727 936,12
221222	Насос 550 Д 22А	Штука	1 998	1,0	22122230003088	2454 829,01

221222	Насос 550 Д 22А	Штука	1 998	1,0	221 22230003090	2454 830,77
<b>Итого: 221222</b>				<b>10,0</b>		<b>38926 315,24</b>
222000	Сув хисобини "Онлайн" мониторинг килиш курилмаси	Штука	2 022	1,0	222000000000299	22122 320,00
<b>Итого: 222000</b>				<b>1,0</b>		<b>22122 320,00</b>
<b>Всего:</b>				<b>320,0</b>		<b>107587 873,51</b>

<b>п/ст Чиганак-1</b>						
.011	Здание	шт	1978	1,0	#####	46 585,37
.012	Всасывающий труба-д Д -1020	м	1975	36,5	#####	3 949,04
	Всасывающий труба-д Д -1220	п/м	1970	12,0	#####	1555 716,66
	Всасывающий труба-д Д -1220	п/м	1970	12,0	#####	1555 722,32
	Всасывающий труба-д Д -1220	п/м	1970	12,0	#####	1555 722,32
	Всасывающий труба-д Д -1220	п/м	1970	12,0	#####	1555 722,32
	Напорный труба-д Д -1220	п/м	1970	14,0	#####	1556 372,56
	Напорный труба-д Д -1220	п/м	1970	14,0	#####	1556 372,56
	Напорный труба-д Д -1220	п/м	1970	14,0	#####	1556 372,56
	Напорный труба-д Д -1220 б/у	п/м	1970	14,0	#####	б/с
	Напорный труба-д Д -1440 б/у	м	1976	5,0	#####	8 206,56
	Напорный труба-д Д -720,1020 б/у	м	1980	50,0	#####	13 673,42
.013	Кран балка -3,2 тонны	шт	1977	1,0	#####	1 400,78
	Шкаф КГП	шт	1978	1,0	#####	2 598,73
	Щит управления ЩА-283	шт	1968	1,0	#####	5 656,61
	Щит управления ЩА-283	шт	1976	1,0	#####	7 042,15
	Трансформатор мощн.630 ква	шт	1995	1,0	#####	2535 319,22
	Р/станция IP	шт	1998	1,0	#####	2503 103,98
	Калорифер СФО-40 с эл.двиг 3 квт	шт	2000	1,0	#####	1046 132,70
	Электродвигатель 200 квт	шт	1978	1,0	#####	598 847,95
	Электродвигатель 250 квт	шт	1978	1,0	#####	598 847,95
	Электродвигатель 200 квт	шт	2000	1,0	#####	4628 496,71
	Электродвигатель 250 квт	шт	1999	1,0	#####	10050 190,45
	Насос 20 НДН	шт	1981	1,0	#####	13 388,73
	Насос 24 НДН	шт	1978	1,0	#####	256 648,31
	Насос 24 НДН	шт	1978	1,0	#####	256 648,31
	Насос 24 НДН	шт	1999	1,0	#####	4307 222,22
	Насос 24 НДН	шт	2000	1,0	#####	б/с
	Электродвигатель ДАН 250 квт 750 об/м	шт	2015	1,0	#####	111356 269,61
	Насос 20 НДН б/у	шт	2015	1,0	#####	14727 305,37
.019	Сув хисобини "Онлайн" мониторинг килиш курилмаси	шт	2022	1,0	#####	22122 320,00
	Сув хисобини "Онлайн" мониторинг килиш курилмаси	шт	2022	1,0	#####	22122 320,00
						<b>208104 175,47</b>

<b>п/ст Сохил (п/ст Беруний) Пунгон ИЧБ</b>						
011	Здание Домик К.Б.Н.С	шт		1,0	0110000648	7 699,10
011	Здание п/ст	м2		378,0	0110000658	643 796,41
<b>ИТОГО: 011</b>				<b>379,0</b>		<b>651 495,51</b>
012	Аванкамера	шт		1,0	0120001977	5393 641,34
012	Всасывающий трубопровод Д-630	п.м.		45,0	0120001979	7638 833,59
012	Напорный трубопровод Д-1020х10	п.м.		2 918,0	0120001981	153976 999,39
<b>ИТОГО: 012</b>				<b>2 964,0</b>		<b>167009 474,32</b>
013	Электродвигатель 500 квт	шт		1,0	0130200616	
013	Мост кран - 3,2 тонн	шт		1,0	0130200649	43135 771,68
013	Насос ВВН НУС-130	шт		1,0	0130200655	1 685,81
013	Насос Д -1250х125 б/двигатель	шт		1,0	0130200681	5375 752,66
013	Насос Д -1250х125 А-400 500 квт	шт		1,0	0130200688	13193 145,00
013	Насос Д -1250х125 А-400 500 квт	шт		1,0	0130200689	13193 146,42

013	Электродвигатель А 4-400 У-4 МУЗ 630 кВт 1500 об/мин. 6000 В - I	шт		1,0	0130104181	210529 984
013	Насос 14 Д- 6	шт		1,0	0130200696	38736 613,31
<b>ИТОГО: 013</b>				<b>8,0</b>		<b>324166 099,25</b>
<b>ВСЕГО:</b>				<b>3 351,0</b>		<b>491827 069,08</b>
<b>п/ст Тегирмон</b>						
221120	Коравулхона	Штука	2 017	1,0	22112011000155	43498 071,67
221120	Туалет на одно очко	Штука	2 017	1,0	22112011000154	8561 358,30
221120	Здание насосной станция	Штука	2 017	1,0	22112011000157	161273 238,44
221120	Благоустройство территории (земля)	Метр 2	2 017	1 000,0	22112011000156	19487 039,73
221130	Напорный труб пров d - 700	Метр	1 970	9,0	22113012000597	0,00
221130	Всасывн труб пров d - 700	Метр	1 970	4,0	22113012000596	0,00
221130	Напорный труб пров d - 500	Метр	1 970	2,0	22113012000598	0,00
221130	Напорный труб пров d - 300	Метр	1 970	9,0	22113012000599	0,00
221222	Электро двигатель 110 кВт	Штука	2 017	2,0	22122230001202	211595 264,35
221222	Насос Д-2000-21	Штука	2 017	2,0	22122230001204	90683 685,91
221222	Насос ВВН 1-3	Штука	2 017	2,0	22122230001205	12727 897,14
221222	Шкаф управления электро двигателями типа ШУНД	Штука	2 017	2,0	22122230001213	28956 730,50
221222	Распределительный ящик ЯРВ-6113	Штука	2 017	1,0	22122230001216	839 745,18
221222	Электро двигатель 2,2 кВт	Штука	2 017	2,0	22122230001208	34110 156,64
221222	Шкаф управления задвижкой с двух сторонней муфтой типа Ш-32	Штука	2 017	2,0	22122230001211	28956 730,50
221222	Электро двигатель 2,2 кВт	Штука	2 017	1,0	22122230001207	3494 211,17
221222	С/х машина М - 150	Штука	2 017	1,0	22122230001200	21705 545,14
221222	Шкаф силовой ШС-НД-55	Штука	2 017	2,0	22122230001209	16215 769,08
221222	Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный Г/П 3,2 пролет 6,0	Штука	2 017	1,0	22122230001203	104085 372,77
221222	Шкаф сигнализации РКУ ЦС-РКУ	Штука	2 017	1,0	22122230001214	2606 105,74
221222	Насос ГНОМ	Штука	2 017	1,0	22122230001206	1497 519,06
221222	УПП - 250 кВт	Штука	2 020	1,0	22122230001215	67334 285,01
221222	С/х машина А-50 с двиг 55 кВт	Комп	2 017	1,0	22122230001201	35384 950,20
221222	Шкаф управления насосом типа ЯФ 5112-1374	Штука	2 017	1,0	22122230001212	3949 698,04
221222	Электродвигатель N=75 кВт, n=750 об/мин	Штука	2 017	1,0	22122230003037	33516 321,93
221222	Шкаф силовой ШС-НД-75	Штука	2 017	2,0	22122230001210	21621 025,45
221222	Гидромостики	Штука	1 987	2,0	22122230001199	1 032,29
222000	Куб батареи 500 Вт панеллари	Штука	2 018	1,0	22200060000367	11251 519,20
222000	Трансформаторная подстанция ГКТП 400/10/0,4 кВт	Штука	2 017	1,0	22200060000366	171809 934,33
222000	Конденсаторная установка КРМ-80 кВа	Штука	2 018	1,0	22200060000369	7913 772,56
222000	Конденсаторная установка КРМ-80 кВа	Штука	2 018	1,0	22200060000368	7913 772,56
<b>Всего:</b>						<b>1150990 752,89</b>
<b>п/ст Сарик - сув</b>						
221120	Здание ПУ к насосу	Штука	2 014	1,0	22112011000159	66289 776,96
221120	Туалет на одно очко	Штука	2 014	1,0	22112011000162	4182 988,13
221120	Битовая комната	Штука	2 014	1,0	22112011000161	19364 365,19
221120	Благоустройство ( огороды )	Метр	2 014	1 460,0	22112011000163	99618 472,63
221120	Закритель дренаж	Штука	2 014	1,0	22112011000158	31526 102,16
221120	Здание п/ст	Штука	2 014	1,0	22112011000160	1631886 815,81
221130	Подводящий канал с аванкамерой	Штука	2 013	1,0	22113012000601	236653 822,15
221130	Напорн труба пров Д -1220	Пог метр	1 989	21,0	22113012000600	63 138,50
221130	Напорный бассейн	Штука	2 013	1,0	22113012000602	219323 721,62

221130	Всасыв. труба пров. Д-820 мм	Пог метр	2 013	90,0	22113012000603	4566 364,94
221130	Напорн. труба пров. Д-630 мм	Пог метр	2 013	180,0	22113012000604	212463 955,97
221222	Электродвигатель ДАН 355-8 Уз-160 кВт 750 об/м	Штука	2 013	1,0	22122230001218	92904 919,01
221222	Насос Д-3200-33	Штука	2 013	1,0	22122230001227	104670 969,69
221222	Насос Д-3200-33	Штука	2 013	1,0	22122230001226	104670 969,69
221222	Вакуум насос ВВН-1,5 М с электродвигателем 4А-112 М 4 Уз N	Штука	2 014	1,0	22122230001224	16875 109,99
221222	Насос Д-3200-33	Штука	2 013	1,0	22122230001228	104670 969,69
221222	Ящик ЯРВ	Штука	2 002	1,0	22122230001217	88 167,99
221222	УПП - 160 кВт	Штука	2 019	1,0	22122230001232	50313 674,08
221222	Электродвигатель ДАН 355-8 Уз-160 кВт 750 об/м	Штука	2 013	1,0	22122230001221	92904 919,01
221222	Электродвигатель ДАН 355-8 Уз-160 кВт 750 об/м	Штука	2 013	1,0	22122230001223	92904 919,01
221222	Насос Д-3200-33	Штука	2 013	1,0	22122230001230	104670 969,69
221222	Насос Д-3200-33	Штука	2 013	1,0	22122230001229	104670 969,69
221222	Электродвигатель ДАН 355-8 Уз-160 кВт 750 об/м	Штука	2 013	1,0	22122230001219	92904 919,01
221222	Вакуум.насос ВВН-1,5 М с электродвигателем 4А-112 М 4 Уз N	Штука	2 014	1,0	22122230001225	16875 109,99
221222	Электродвигатель ДАН 355-8 Уз-160 кВт 750 об/м	Штука	2 013	1,0	22122230001222	92904 919,01
221222	Насос Д-3200-33	Штука	2 013	1,0	22122230001231	104670 969,69
221222	Насос вакуумный ВВН 1-6 комплект с эл.двиг. 15 кВт 1500 об/мин	Штука	2 016	1,0	22122230000244	28986 575,20
221222	Электродвигатель ДАН 355-8 Уз-160 кВт 750 об/м	Штука	2 013	1,0	22122230001220	92904 919,01
221222	Электродвигатель 160 кВт 750 об/мин	Штука	2 022	1,0	22122230000618	126925 000,00
221312	Конденсаторная установка КРМ-160 кВа	Штука	2 018	1,0	22131260000250	16935 473,29
222000	Конденсаторная установка КРМ-80 кВа	Штука	2 018	1,0	22200060000230	11607 525,90
222000	ЛЭП 6 кВ	Штука	2 013	1,0	22200060000220	587249 980,17
222000	Куёш батареяси 500 Вт панеллари	Штука	2 018	1,0	22200060000228	11251 519,20
222000	Конденсаторная установка КРМ - 160 р/час -5	Штука	2 018	1,0	22200060000227	22500 913,78
222000	Комплектная двухтрансформаторная подстанция с трансформатором мощностью 2 x 1000 кВа 6,04 кВ 2 КТПГ-1000/6-0,4	Штука	2 013	1,0	22200060000222	640809 479,00
222000	Конденсаторная установка КРМ - 160 р/час -2	Штука	2 018	1,0	22200060000224	22500 913,78
222000	Конденсаторная установка КРМ - 160 р/час -4	Штука	2 018	1,0	22200060000226	22500 913,78
222000	Конденсаторная установка КРМ-100 кВа	Штука	2 018	1,0	22200060000229	11870 658,85
222000	Конденсаторная установка КРМ - 160 р/час -1	Штука	2 018	1,0	22200060000223	22500 912,74
222000	Трансформаторная подстанция	Штука	2 013	1,0	22200060000221	109553 021,31
222000	Конденсаторная установка КРМ - 160 р/час -3	Штука	2 018	1,0	22200060000225	22500 913,78
						<b>5453240 719,09</b>
	<b>Всего:</b>				<b>Всего:</b>	
<b>и/ст Гулестон янги</b>						
221110	Жил дом	Штука	1 978	1,0	22111011000011	210 533,40
221120	Дом сторожка	Штука	2 019	1,0	22112011000152	54512 389,43
221120	Здание насосной станции	Штука	2 019	1,0	22112011000153	2150261 378,75
221120	Туалет на одно очко	Штука	2 019	1,0	22112011000151	11544 184,64
221130	Всасывной труба пров. d-1020	Метр	2 021	4,0	22113012000595	2 087,49
221130	Всасывной труба пров. d-820	Метр	2 021	84,0	22113012000593	0,00
221130	Напорный труба пров. d-820	Метр	2 021	353,0	22113012000594	0,00
221222	Электродвигатель АИР-250 кВт 750 об/мин.	Штука	2 022	1,0	22122230001197	167915 000,00
221222	Электродвигатель N-160 750 об/мин	Штука	2 022	1,0	22122230001191	152268 573,31

221222	Насосный агрегат Д-3200-33-0	Штука	2 019	1,0	22122230001186	65257 959,98
221222	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч 21бр (КА 44067.01) Ду-600 мм Ру-16 ТУ26-07-1479-88 чугун +225С	Штука	2 019	1,0	22122230001168	10668 269,86
221222	Электродвигатель N-160 750 об/мин	Штука	2 019	1,0	22122230001190	152268 573,31
221222	Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный Г/П 3,2 тн	Штука	2 019	1,0	22122230001179	69080 071,09
221222	Электродвигатель N-160 750 об/мин	Штука	2 019	1,0	22122230001192	152268 573,31
221222	Задвижка с электродвигателем ЗОЧ915-ДУ-600,РУ-10	Штука	2 022	1,0	22122230001180	188092 377,56
221222	Насос с электродвигателем ГНОМ 16-16Т	Штука	2 019	1,0	22122230001181	5229 890,98
221222	Вентилятор осевой ВО-300 № 4 с электродвигателем N 0,75квт Масса единицы	Штука	2 019	1,0	22122230001174	2711 554,19
221222	Кондиционер ART 09 NM (MONTANA) сплит система брэндом ARTEL	Штука	2 019	1,0	22122230001177	3228 040,71
221222	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч 21бр (КА 44067.01) Ду-600 мм Ру-16 ТУ 26-07-1479-88 чугун +225С	Штука	2 019	1,0	22122230001170	10668 269,86
221222	Щит осветительный ВИКО-3	Штука	2 019	1,0	22122230001178	376 605,18
221222	Электро двигатель АИР 250 кВт 750 об/мин-1	Штука	2 022	1,0	22122230001195	183654 000,00
221222	Насосный агрегат Д-3200-33-0	Штука	2 019	1,0	22122230001183	65257 959,98
221222	Вентилятор осевой ВО-300 № 4 с электродвигателем N 0,75квт Масса единицы	Штука	2 019	1,0	22122230001172	2711 554,19
221222	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч 21бр (КА 44067.01) Ду-600 мм Ру-16 ТУ 26-07-1479-88 чугун +225С	Штука	2 019	1,0	22122230001169	10668 269,86
221222	Насосный агрегат Д-3200-33-0	Штука	2 019	1,0	22122230001188	65257 959,98
221222	Вентилятор осевой ВО-300 № 4 с электродвигателем N 0.75квт Масса единицы	Штука	2 019	1,0	22122230001173	2711 554,19
221222	Электродвигатель АИР 250 кВт 750 об/мин 380/660 В	Штука	2 022	1,0	22122230001198	167895 000,00
221222	Электродвигатель N-160 750 об/мин	Штука	2 019	1,0	22122230001194	152268 573,31
221222	Электродвигатель N-160 750 об/мин	Штука	2 019	1,0	22122230001193	152268 573,31
221222	Насосный агрегат Д-3200-33-0	Штука	2 019	1,0	22122230001187	65257 959,98
221222	Насос с электродвигателем ВВН 1-3	Штука	2 019	1,0	22122230001182	34475 222,26
221222	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч 21бр (КА 44067.01) Ду-600мм Ру-16 ТУ26-07-1479-88 чугун+225С	Штука	2 019	1,0	22122230001165	10668 269,86
221222	Вентилятор осевой ВО-300 № 4 с электродвигателем N 0.75 квт Масса единицы	Штука	2 019	1,0	22122230001171	2711 554,19
221222	Клапан обратный поворотный однодисковый 19ч 21бр (КА 44067.01) Ду-600 мм Ру-16 ТУ-26-07-1479-88 чугун +225С	Штука	2 019	1,0	22122230001167	10668 269,86
221222	Насосный агрегат Д-3200-33-0	Штука	2 019	1,0	22122230001184	65257 959,98
221222	Клапан обратный поворотный однодисковой 19ч21бр(КА 44067.01) Ду-600 мм Ру-16 ТУ26-07 1479-88 чугун+225С	Штука	2 019	1,0	22122230001166	10668 269,86
221222	Вентилятор осевой ВО-300 № 4 с электродвигателем N 0,75квт Масса единицы	Штука	2 019	1,0	22122230001175	2711 554,19
221222	Электро двигатель АИР 250 кВт 750 об/мин-2	Штука	2 022	1,0	22122230001196	183654 000,00
221222	Насосный агрегат Д-3200-33-0	Штука	2 019	1,0	22122230001185	65257 959,98
221222	Электродвигатель N-160 750 об/мин	Штука	2 019	1,0	22122230001189	152268 573,31
221222	Вентилятор осевой ВО-300 № 4 с электродвигателем N 0,75квт Масса единицы	Штука	2 019	1,0	22122230001176	2711 554,19
222000	Ящик зажимов Я-803	Штука	2 019	1,0	22200060000184	335 606,66
222000	Магнитный пускатель с кнопкой управления ПМЛМ 3002	Штука	2 019	1,0	22200060000164	333 025,07
222000	Ящик зажимов Я-803	Штука	2 019	1,0	22200060000186	335 606,66
222000	Ящик зажимов Я-803	Штука	2 019	1,0	22200060000182	335 606,66
222000	Ящик зажимов Я-803	Штука	2 019	1,0	22200060000185	335 606,66
222000	Магнитный пускатель с кнопкой управления ПМЛМ 3002	Штука	2 019	1,0	22200060000162	333 025,07



222000	Манометр электроконтактный ЭКМ-4	Штука	2 019	1,0	22200060000207	281 485,15
222000	Шкаф управления задвижками Ш430	Штука	2 019	1,0	22200060000177	10171 463,38
222000	Ящик управления в нормальном исполнении на ток 10а 250в	Штука	2 019	1,0	22200060000190	903 556,39
222000	Шкаф управления двумя основными насосными агрегатами Шу2НД	Штука	2 019	1,0	22200060000175	9900 396,45
222000	Шкаф управления двумя основными насосными агрегатами Шу2НД	Штука	2 019	1,0	22200060000174	9900 396,45
222000	Пункт распределительный с установкой автоматов в группах: 3Х16А,2Х25А, на вводе 100А ПР8503С-1002-21	Штука	2 019	1,0	22200060000160	1807 112,78
222000	Ящик зажимов Я-803	Штука	2 019	1,0	22200060000187	335 606,66
222000	АСКУЭ	Штука	2 019	1,0	22200060000209	4905 020,41
222000	Конденсаторная установка УКМ-0,38-50У3	Штука	2 019	1,0	22200060000197	11100 835,66
222000	Конденсаторная установка УКМ-0,38-50У3	Штука	2 019	1,0	22200060000198	11100 835,66
222000	Щит противопожарный с набором инструментов	Килограмм	2 019	1,0	22200060000200	800 292,80
222000	Ящик управления вакуумным насосным агрегатом Я5111-3174	Штука	2 019	1,0	22200060000188	910 010,37
222000	Комплектная трансформаторная подстанция	Комплект	2 019	1,0	22200060000208	335606 659,48
222000	Магнитный пускатель с кнопкой управления ПМЛМ 3002	Штука	2 019	1,0	22200060000167	333 025,07
222000	Регулятор сигнализатор уровня электрический РОС-301	Штука	2 019	1,0	22200060000181	1226 255,10
222000	Шкаф силовой двигателя основного насосного агрегата ШсНД-160	Штука	2 019	1,0	22200060000169	16005 856,06
222000	АСКУЭ	Штука	2 019	1,0	22200060000210	4905 020,41
222000	Шкаф силовой двигателя основного насосного агрегата ШсНД-160	Штука	2 019	1,0	22200060000170	15352 865,74
222000	Шкаф управления двумя основными насосными агрегатами Шу2НД	Штука	2 019	1,0	22200060000176	9900 396,45
222000	Шкаф силовой двигателя основного насосного агрегата ШсНД-160	Штука	2 019	1,0	22200060000172	16005 856,06
222000	Шкаф силовой двигателя основного насосного агрегата ШсНД-160	Штука	2 019	1,0	22200060000173	16005 856,06
222000	Магнитный пускатель с кнопкой управления ПМЛМ 3002	Штука	2 019	1,0	22200060000165	333 025,07
222000	Манометр электроконтактный ЭКМ-4	Штука	2 019	1,0	22200060000206	281 485,15
222000	Щиток осветительный групповой, типа ЯОУ-8501 6Х16А	Штука	2 019	1,0	22200060000195	645 397,42
222000	Щиток осветительный групповой, типа ЯОУ-8501 6Х16А	Штука	2 019	1,0	22200060000194	645 397,42
222000	Ящик управления в герметическом исполнении на ток 10а 250в	Штука	2 019	1,0	22200060000193	903 556,39
222000	Ящик управления подъемным краном Р 8,1 квт ЯРВ 6113 УХЛ	Штука	2 019	1,0	22200060000189	800 292,80
222000	Ящик управления в герметическом исполнении на ток 10а0250в	Штука	2 019	1,0	22200060000192	903 556,39
222000	Огнетушитель ОУ-5	Штука	2 019	6,0	22200060000201	658 520,30
222000	Магнитный пускатель с кнопкой управления ПМЛМ 3002	Штука	2 019	1,0	22200060000166	333 025,07
222000	Магнитный пускатель с кнопкой управления ПМЛМ 3002	Штука	2 019	1,0	22200060000163	333 025,07
222000	Печь электрическая N 1,0квт ПЭТ-4	Штука	2 019	1,0	22200060000199	814 491,55
222000	Манометр электроконтактный ЭКМ-4	Штука	2 019	1,0	22200060000205	281 485,15
222000	Регулятор сигнализатор уровня электрический РОС-301	Штука	2 019	1,0	22200060000180	1226 255,10
222000	Манометр электроконтактный ЭКМ-4	Штука	2 019	1,0	22200060000204	281 485,15
222000	Шкаф управления задвижками Ш430	Штука	2 019	1,0	22200060000178	10171 463,38
222000	Пункт распределитель сигнализации и контроля уровня ШР-ЦС-РКУ	Штука	2 019	1,0	22200060000179	9680 961,33
222000	Ящик зажимов Я-803	Штука	2 019	1,0	22200060000183	335 606,66
222000	Манометр электроконтактный ЭКМ-4	Штука	2 019	1,0	22200060000203	281 485,15
222000	Шкаф силовой двигателя основного насосного агрегата ШсНД-160	Штука	2 019	1,0	22200060000168	16005 856,06
222000	Шкаф силовой двигателя основного насосного агрегата ШсНД-160	Штука	2 019	1,0	22200060000171	16005 856,06
222000	Манометр электроконтактный ЭКМ-4	Штука	2 019	1,0	22200060000202	281 485,15
222000	Пункт распределительный с установкой автоматов в группах: 3Х16А,2Х25А, на вводе 100А ПР8503С-1002-21	Штука	2 019	1,0	22200060000159	1807 112,78
222000	Ящик с понижающим трансформатором 220/12в ЯТП 0,25	Штука	2 019	1,0	22200060000196	516 317,93
222000	Благоустройство территории	Метр Квадрат	2 019	1,0	22200060000211	101758 766,72
222000	Магнитный пускатель с кнопкой управления ПМЛМ 3002	Штука	2 019	1,0	22200060000161	333 025,07
222000	Ящик управления в нормальном исполнении на ток 10а 250в	Штука	2 019	1,0	22200060000191	903 556,39



	<b>Всего:</b>						<b>5251558 695,61</b>
<b>н/сг Оби - Хаёт</b>							
221120	Хожатхона бир урилли	Штука	2 012	1,0	22112011000164		3274 578,33
221120	Насос станция биноси	Штука	2 012	1,0	22112011000166		89119 430,98
221120	Ердамчи бино	Штука	2 012	1,0	22112011000165		28476 372,57
221130	Чикарувчи кувур Д-500мм	Метр	2 012	45,0	22113012000618		36278 751,80
221130	Сурувчи кувур Д-500мм	Метр	2 012	20,0	22113012000617		16123 889,21
221130	Аванкамера	Штука	2 012	1,0	22113012000616		10096 327,24
221130	Кириш йули	Штука	2 012	1,0	22113012000615		18014 355,18
221222	Электродвигатель А280М8	Штука	2 012	2,0	22122230001240		155314 605,28
221222	Электродвигатель 5 АМ 280М 8е У3, 75 квт, 750 об/мин	Штука	2 018	1,0	22122230001243		31297 694,30
221222	Электродвигатель АИР 75 кВт 750 об/мин	Штука	2 022	1,0	22122230001244		40014 000,00
221222	Насос К-65-50-152	Штука	2 012	1,0	22122230001241		8359 499,68
221222	Насос А40ГЦ-0,55/21	Штука	2 012	2,0	22122230001242		66563 409,55
221222	Вентилятор ВКР-5	Штука	2 012	1,0	22122230001239		2691 808,49
222000	Электр кисм ВЛ-10	Штука	2 012	1,0	22200060000238		4599 731,63
222000	Конденсаторная установка КРМ-80 ква	Штука	2 019	1,0	22200060000242		7913 772,56
222000	Пункт распределительный ПР 8503 с электричеством	Штука	2 012	1,0	22200060000239		13093 015,84
222000	АСКУЭ системаси	Штука	2 012	1,0	22200060000237		3560 403,84
222000	Трансформатор КТПС400/10/0,4 кв	Штука	2 012	1,0	22200060000240		71236 986,07
222000	Конденсаторная установка КРМ-80 ква	Штука	2 019	1,0	22200060000241		7913 772,56
	<b>Всего:</b>						<b>613942 405,11</b>
	<b>Жами</b>			<b>18 411,00</b>			<b>29068559 636,04</b>

Норин-Сирдарё ИТХБ хушридаги  
НС ва ЭБ бошлиги

Бош бухгалтер



*Handwritten signature in blue ink.*

Х.Алибоев

Я.Шерматов

Норин-Сирларё ИТХБ хузуридаги Насос станциялари ва энергетика бошқармаси тасарруфидаги Давлат-хусусий шериклик лойиҳалари асосида хусусий инвесторга берилиши кўзда тутилаётган сўғориш қудуқлари томонидан сўнги 10 йилда истеъмол қилган электр энергия ва сарфланган маблағлар тўғрисида маълумот

Г/Р	Худуд	Насос станциялари номи	Харажат тури	Ўлчов бирлиги	2014-2023 йилларда бюджетдан ажратилган маблағлар	шундан йиллар кесимида										2014-2023 йиллар ўртача ажратилган (10 йил)	2019-2023 йиллар ўртача ажратилган (5 йил)	2021-2023 йилларда ўртача ажратилган (3 йил)
						2014 йил	2015 йил	2016 йил	2017 йил	2018 йил	2019 йил	2020 йил	2021 йил	2022 йил	2023 йил			
1	Чортоқ	Қудуқ-№ 78	Электр энергия	млн кВт.	0,8	0,057	0,068	0,079	0,080	0,098	0,093	0,101	0,098	0,084	0,090	0,08	0,09	0,09
				млн.сўм	335,8	7,389	8,895	11,167	12,577	22,508	41,652	45,387	44,109	52,600	89,540	33,58	54,66	62,08
			Иш хаки ва ажратмалар	млн.сўм	129,3	5,892	7,256	7,982	9,855	10,484	11,900	15,800	16,900	20,400	22,800	12,93	17,56	20,03
			Бошқа харажатлар	млн.сўм	25,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,50	2,50
			Штатлар сони	бирлик	10,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Чортоқ	Қудуқ-№ 132	Электр энергия	млн кВт.	0,6	0,0498	0,0578	0,0612	0,0503	0,0353	0,0464	0,0615	0,0500	0,0613	0,0987	0,06	0,06	0,07
				млн.сўм	246,8	6,5039	7,5539	8,6250	7,9461	8,0787	20,8620	27,6930	22,5180	38,3375	98,6600	24,68	41,61	53,17
			Иш хаки ва ажратмалар	млн.сўм	0,0											0,00	0,00	0,00
			Бошқа харажатлар	млн.сўм	25,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,50	2,50	2,50
			Штатлар сони	бирлик	0,0									2,98	3,50	3,50		
3	Чортоқ	Қудуқ-№ 202	Электр энергия	млн кВт.	0,6	0,049	0,057	0,044	0,065	0,052	0,058	0,060	0,088	0,075	0,058	0,06	0,07	0,07
				млн.сўм	239,8	6,355	7,447	6,212	10,277	11,860	25,974	26,793	39,798	46,938	58,180	23,98	39,54	48,31
			Иш хаки ва ажратмалар	млн.сўм	0,0											0,00	0,00	0,00
			Бошқа харажатлар	млн.сўм	25,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,50	2,50	2,50
			Штатлар сони	бирлик	0,0									0,00	0,00	0,00		
4	Чортоқ	Қудуқ-№ 228	Электр энергия	млн кВт.	0,7	0,078	0,075	0,083	0,067	0,051	0,063	0,083	0,074	0,053	0,089	0,07	0,07	0,07
				млн.сўм	275,2	10,247	9,839	11,686	10,602	11,700	28,269	37,143	33,399	33,213	89,140	27,52	44,23	51,92
			Иш хаки ва ажратмалар	млн.сўм	0,0											0,00	0,00	0,00
			Бошқа харажатлар	млн.сўм	25,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,50	2,50	2,50
			Штатлар сони	бирлик	0,0									0,00	0,00	0,00		
5	Чортоқ	Қудуқ-№ 401	Электр энергия	млн кВт.	0,2			0,015		0,058	0,068	0,065			0,02	0,04	0,02	
				млн.сўм	88,2			2,387		26,010	30,510	29,277			8,82	17,16	9,76	
			Иш хаки ва ажратмалар	млн.сўм	0,0											0,00	0,00	0,00
			Бошқа харажатлар	млн.сўм	10,0			2,5		2,5	2,5	2,5				1,00	1,50	0,83
			Штатлар сони	бирлик	0,0									0,00	0,00	0,00		
6	Чортоқ	Қудуқ-№ 406	Электр энергия	млн кВт.	1,3	0,129	0,115	0,148	0,146	0,151	0,173	0,137	0,100	0,116	0,091	0,13	0,12	0,10
				млн.сўм	458,0	16,860	15,032	20,927	23,041	34,445	77,652	61,479	44,829	72,400	91,340	45,80	69,54	69,52
			Иш хаки ва ажратмалар	млн.сўм	129,3	5,892	7,256	7,982	9,855	10,484	11,900	15,800	16,900	20,400	22,800	12,93	17,56	20,03
			Бошқа харажатлар	млн.сўм	25,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,50	2,50	2,50
			Штатлар сони	бирлик	10,0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,00	1,00	1,00	
7	Чортоқ	Қудуқ-№ 407	Электр энергия	млн кВт.	0,9	0,074	0,066	0,081	0,074	0,130	0,095	0,096	0,059	0,100	0,085	0,09	0,09	0,08
				млн.сўм	330,8	9,646	8,622	11,390	11,633	29,617	42,921	43,155	26,505	62,488	84,860	33,08	51,99	57,95
			Иш хаки ва ажратмалар	млн.сўм	0,0											0,00	0,00	0,00
			Бошқа харажатлар	млн.сўм	25,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,50	2,50	2,50
			Штатлар сони	бирлик	0,0									0,00	0,00	0,00		
8	Чортоқ	Қудуқ-№ 408	Электр энергия	млн кВт.	0,9	0,040	0,086	0,110	0,128	0,122	0,077	0,075	0,079	0,079	0,083	0,09	0,08	0,08
				млн.сўм	316,4	5,203	11,291	15,558	20,168	27,848	34,659	33,759	35,370	49,238	83,260	31,64	47,26	55,96
			Иш хаки ва ажратмалар	млн.сўм	0,0											0,00	0,00	0,00
			Бошқа харажатлар	млн.сўм	25,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,50	2,50	2,50
			Штатлар сони	бирлик	0,0									0,00	0,00	0,00		
9	Чортоқ	Қудуқ-№ 517	Электр энергия	млн кВт.	1,0	0,073	0,083	0,136	0,132	0,104	0,145	0,103	0,090	0,113	0,069	0,10	0,10	0,09
				млн.сўм	376,3	9,469	10,814	19,153	20,901	23,752	65,286	46,377	40,536	70,650	69,320	37,63	58,43	60,17
			Иш хаки ва ажратмалар	млн.сўм	0,0											0,00	0,00	0,00
			Бошқа харажатлар	млн.сўм	25,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,50	2,50	2,50
			Штатлар сони	бирлик	0,0									0,00	0,00	0,00		

Жами:	Электр энергия сарфи	млн кВт.	7,038	0,549	0,609	0,743	0,756	0,743	0,807	0,783	0,703	0,681	0,664	0,704	0,728	0,683
		млн.сўм	2667,314	71,673	79,495	104,719	119,532	169,809	363,285	352,296	316,341	425,863	664,300	266,731	424,417	468,835
	Иш хақи ва ажратмалар	млн.сўм	258,538	11,784	14,512	15,965	19,710	20,968	23,800	31,600	33,800	40,800	45,600	25,854	35,120	40,067
	Штаглар сони	бирлик	20,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
Умумий	Бошқа харажатлар	млн.сўм	210,000	20,000	20,000	20,000	22,500	20,000	22,500	22,500	22,500	20,000	20,000	21,000	21,500	20,833
	Электр энергия хаммаси:	млн кВт.	7,038	0,549	0,609	0,743	0,756	0,743	0,807	0,783	0,703	0,681	0,664	0,704	0,728	0,683
		млн.сўм	2667,314	71,673	79,495	104,719	119,532	169,809	363,285	352,296	316,341	425,863	664,300	266,731	424,417	468,835
	Иш хақи ва ажратмалар	млн.сўм	258,538	11,784	14,512	15,965	19,710	20,968	23,800	31,600	33,800	40,800	45,600	25,854	35,120	40,067
	Штаглар сони	бирлик	20,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
10 йиллик харажат хаммаси:	млн.сўм	3135,852	103,457	114,008	140,684	161,742	210,776	409,585	406,396	372,641	486,663	729,900	313,585	481,037	529,735	

Норин-Сирдарё ИТХБ хузуридаги  
НС ва ЭБ бошлиғи

"NAMMOTORS SUV TAMILOT" МЧЖ раъзи



Х.Алибоев

Б.Бекмирзаев

Норин -Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ ҳисобидаги 9 дона суғориш қудуқларнинг давлат-хусусий шериклик асосида амалга ошириш бўйича

МОЛИЯВИЙ ҲИСОБ-КИТОБЛАРИ

млн.сўм

Т/р	Кўрсаткичлар номи	Йиллар											Жами
		2023 й. Факт	2024 й.	2025 й.	2026 й.	2027 й.	2028 й.	2029 й.	2030 й.	2031 й.	2032 й.	2033 й.	
1	Прогоноз (давлат шериги томонидан лойиҳани амалга ошириш)	684,3	635,6	635,6	635,6	635,6	635,6	635,6	635,6	635,6	635,6	635,6	6 356,0
в	Электр энергия харажатлари	664,3	614,6	614,6	614,6	614,6	614,6	614,6	614,6	614,6	614,6	614,6	6 146,0
ж	Бошқа харажатлар	20	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	210,0
I	<b>ЖАМИ ДАРОМАД</b>		617,2	765,0	797,4	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	5 639,2
<i>шундан:</i>													
а	Давлат шериги маблағлари		617,2	611,0	604,9	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	5 292,7
б	Хусусий шерик маблағлари			154,0	192,5								346,5
II	<b>ЖАМИ ХАРАЖАТ</b>		617,2	765,0	797,4	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	5 639,2
<i>шундан:</i>													
I	Эксплуатация (бюджет маблағлари)	684,3	617,2	611,0	604,9	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	494,2	5 292,7
в	Электр энергия харажатлари	664,3	596,2	590,0	583,9	473,2	473,2	473,2	473,2	473,2	473,2	473,2	5 082,7
ж	Бошқа харажатлар	20	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	210,0
2	Қуриш ва реконструкция қилиш харажатлари (инвестиция маблағлари)			154	192,5								346,5
III	Қолдик (фойда/зарар)		18,4	- 129,4	- 161,8	141,4	141,4	141,4	141,4	141,4	141,4	141,4	716,8
IV	Бюджет маблағларини тежаллиши		18,4	24,6	30,7	141,4	141,4	141,4	141,4	141,4	141,4	141,4	1 063,3
<i>шундан:</i>													
а	Инвестиция маблағини копланиши (100%)					49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	346,5
б	Умумий фойда			24,6	30,7	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	91,9	673,7

\*Меҳнатга ҳақ тўлаш, ижтимоий солиқ ва электр энергия харажатларини ҳисоблашда ДХБ ва инвентаризацияси тасдиқланган санада амалда бўлган меҳнатга ҳақ тўлашнинг энг кам миқдори, ижтимоий солиқ ставкаси ва электр энергия тарифларидан фойдаланилди. МХТЭКМ, шунингдек, суғориш ва электр энергия тарифларининг ўзгариши билан харажатлар миқдори индексация қилинади.

Норин-Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ бошқаруви

"NAMMOTORS SUV TAMINOT" МЧЖ раҳбари



Х.Алибоев

Б.Бекмирзаев

**Норин -Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ хисобидаги 9 дона суғориш қудукларининг реконструкция қилиш**

№	Бажариладиган иш ҳажми ва ускуналари	Ўлчов бирлиги	Мик-дори	Нархи (минг сўм)	2025 йил Сумма (минг сўм)	Мик-дори	Нархи (минг сўм)	2026 йил Сумма (минг сўм)	Мик-дори	Нархи (минг сўм)	2027 йил Сумма (минг сўм)
	<b>Қудук №78, 132, 202, 228</b>										
1	ЭЦВ насосни алмаштириш	дона	4	13 031	52 124						
2	Уйчани таъмирлаш	комп	4	1 500	6 000						
3	Сеткали тўсик ўрнатиш	м2	900	21	18 450						
4	Масофадан бошқариш қурилмаси (онлайн)	дона	4	2 500	10 000						
5	Қудукни компрессор ёрламида тозалаш	сутка	12	2 037	24 444						
6	Сув сарфини ҳисоблаш ускунаси (ВОДОМЕР)	дона	4	1 500	6 000						
	<b>Қудук №401, 406, 407, 408, 517</b>										
1	ЭЦВ насосни алмаштириш	дона				5	13 031	65 155			
2	Уйчани таъмирлаш	комп				5	1 500	7 500			
3	Сеткали тўсик ўрнатиш	м2				1125	21	23 063			
4	Масофадан бошқариш қурилмаси (онлайн)	дона				5	2 500	12 500			
5	Қудукни компрессор ёрламида тозалаш	сутка				15	2 037	30 555			
6	Сув сарфини ҳисоблаш ускунаси (ВОДОМЕР)	дона				5	1 500	7 500			
	<b>Жами:</b>				<b>117 018</b>			<b>146 273</b>			
	<b>Курувчининг сарф харажат коэффициенти 17,5%</b>				<b>20 478</b>			<b>25 598</b>			
	<b>НДС 12%</b>				<b>16 500</b>			<b>20 624</b>			
	<b>Умумий:</b>				<b>153 996</b>			<b>192 495</b>			
1	Бошқа харажатлар			%							

Норин-Сирдарё ИТХБ хузуридаги  
НС ва ЭБ бошлиғи

"NAMMOTORS SUV TAMILOT" МЧЖ раҳбари



Х.Алибоев

Б.Бекмирзаев



**Норин -Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ хисобидаги 9 дона сугориш кудукларни 2023-2033 йилларда сарфланадиган электр энергия буйича**

**МАЪЛУМОТ**

Кудук рақами ва ҳудуди	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи (1 кВтг учун) сўм	суммаси (млн.сўм)
9 дона сугориш кудукларни	2021 й	702,98	450	316,3
	2022 й	681,38	625	425,9
	2023 й	664,3	1000	664,3
	2021-2023 йиллар уртачаси	682,9	900	614,6
<b>2024-2033 йилларда</b>				
9 дона сугориш кудукларни	2024 й	662,4	900	596,2
	2025 й	655,6	900	590,0
	2026 й	648,7	900	583,9
	2027 й	525,8	900	473,2
	2028 й	525,8	900	473,2
	2029 й	525,8	900	473,2
	2030 й	525,8	900	473,2
	2031 й	525,8	900	473,2
	2032 й	525,8	900	473,2
	2033 й	525,8	900	473,2
<b>жамн</b>		<b>5647,5</b>		<b>5082,7</b>
<p>*Электр энергия харажатларини ҳисоблашда ДХШ лойиҳасининг концепцияси тасдиқланган санада амалда бўлган электр энергия тарифларидан фойдаланилди. Электр энергия тарифларининг ўзгариши билан харажатлар миқдори индексация қилинади.</p> <p>Ўртача уч йиллик электр энергия миқдори 31.08.1999 йилдаги ВМ 408-сон Қарорига асосан қўлланилган.</p>				
<b>№ 78 - сугориш кудук</b>				
Кудук рақами ва ҳудуди	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи (1 кВтг учун) сўм	суммаси (млн.сўм)
№ 78 - сугориш кудук	2021-2023 йиллар уртачаси	90,6	900	81,5
<b>2023-2032 йилларда</b>				
	2024 й	87,9	900	79,07
	2025 й	87,0	900	78,3
	2026 й	86,0	900	77,4
	2027 й	69,7	900	62,8
	2028 й	69,7	900	62,8
	2029 й	69,7	900	62,8
	2030 й	69,7	900	62,8
	2031 й	69,7	900	62,8
	2032 й	69,7	900	62,8
	2033 й	69,7	900	62,8
<b>жамн</b>		<b>749,0</b>		<b>674,1</b>

<b>№132 - сугориш кудук</b>				
<b>Кудук рақами ва худуди</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи (1 кВт учун) сўм</b>	<b>суммаси (млн.сўм)</b>
№ 132 - сугориш кудук	2021-2023 йиллар ўртачаси	70,0	900	63,0
<b>2023-2032 йилларда</b>				
	2024 й	67,9	900	61,12
	2025 й	67,2	900	60,5
	2026 й	66,5	900	59,9
	2027 й	53,9	900	48,5
	2028 й	53,9	900	48,5
	2029 й	53,9	900	48,5
	2030 й	53,9	900	48,5
	2031 й	53,9	900	48,5
	2032 й	53,9	900	48,5
	2033 й	53,9	900	48,5
<b>жами</b>		<b>579,0</b>		<b>521,1</b>
<b>№ 202 - сугориш кудук</b>				
<b>Кудук рақами ва худуди</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи (1 кВт учун) сўм</b>	<b>суммаси (млн.сўм)</b>
№ 202 - сугориш кудук	2021-2023 йиллар ўртачаси	73,9	900	66,5
<b>2023-2032 йилларда</b>				
	2024 й	71,7	900	64,52
	2025 й	71,0	900	63,9
	2026 й	70,2	900	63,2
	2027 й	56,9	900	51,2
	2028 й	56,9	900	51,2
	2029 й	56,9	900	51,2
	2030 й	56,9	900	51,2
	2031 й	56,9	900	51,2
	2032 й	56,9	900	51,2
	2033 й	56,9	900	51,2
<b>жами</b>		<b>611,2</b>		<b>550,1</b>
<b>№ 228 - сугориш кудук</b>				
<b>Кудук рақами ва худуди</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи (1 кВт учун) сўм</b>	<b>суммаси (млн.сўм)</b>
№ 228 - сугориш кудук	2023 йил	72,2	900	65,0
<b>2023-2032 йилларда</b>				
	2024 й	70,0	900	63,00
	2025 й	69,3	900	62,4
	2026 й	68,6	900	61,7
	2027 й	55,6	900	50,0
	2028 й	55,6	900	50,0
	2029 й	55,6	900	50,0
	2030 й	55,6	900	50,0
	2031 й	55,6	900	50,0
	2032 й	55,6	900	50,0
	2033 й	55,6	900	50,0
<b>жами</b>		<b>596,8</b>		<b>537,1</b>

<b>№ 401 - сугориш кудук</b>				
<b>Кудук рақами ва худуди</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи (1 кВт учун)</b>	<b>суммаси (млн.сўм)</b>
№401 - сугориш кудук	2021-2023 йиллар ўртачаси	21,7	900	19,5
<b>2023-2032 йилларда</b>				
	2024 й	21,0	900	18,93
	2025 й	20,8	900	18,7
	2026 й	20,6	900	18,5
	2027 й	16,7	900	15,0
	2028 й	16,7	900	15,0
	2029 й	16,7	900	15,0
	2030 й	16,7	900	15,0
	2031 й	16,7	900	15,0
	2032 й	16,7	900	15,0
	2033 й	16,7	900	15,0
<b>жами</b>		<b>179,3</b>		<b>161,4</b>
<b>№ 406 - сугориш кудук</b>				
<b>Кудук рақами ва худуди</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи (1 кВт учун) сўм</b>	<b>суммаси (млн.сўм)</b>
№ 406 - сугориш кудук	2021-2023 йиллар ўртачаси	102,3	900	92,0
<b>2023-2032 йилларда</b>				
	2024 й	99,2	900	89,28
	2025 й	98,2	900	88,4
	2026 й	97,2	900	87,4
	2027 й	78,7	900	70,9
	2028 й	78,7	900	70,9
	2029 й	78,7	900	70,9
	2030 й	78,7	900	70,9
	2031 й	78,7	900	70,9
	2032 й	78,7	900	70,9
	2033 й	78,7	900	70,9
<b>жами</b>		<b>845,7</b>		<b>761,2</b>
<b>№ 407 - сугориш кудук</b>				
<b>Кудук рақами ва худуди</b>	<b>Йиллар</b>	<b>эл.эн сарфи (минг.кВт)</b>	<b>эл.эн нархи (1 кВт учун) сўм</b>	<b>суммаси (млн.сўм)</b>
№ 407 - сугориш кудук	2021-2023 йиллар ўртачаси	81,2	900	73,1
<b>2023-2032 йилларда</b>				
	2024 й	78,8	900	70,93
	2025 й	78,0	900	70,2
	2026 й	77,2	900	69,5
	2027 й	62,6	900	56,3
	2028 й	62,6	900	56,3
	2029 й	62,6	900	56,3
	2030 й	62,6	900	56,3
	2031 й	62,6	900	56,3
	2032 й	62,6	900	56,3
	2033 й	62,6	900	56,3
<b>жами</b>		<b>671,9</b>		<b>604,7</b>

№ 408 - сугориш кудук				
Кудук рақами ва ҳудуди	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи (1 кВт учун) сўм	суммаси (млн.сўм)
№ 408 - сугориш кудук	2021-2023 йиллар ўртачаси	80,2	900	72,2
2023-2032 йилларда				
	2024 й	77,8	900	70,03
	2025 й	77,0	900	69,3
	2026 й	76,2	900	68,6
	2027 й	61,8	900	55,6
	2028 й	61,8	900	55,6
	2029 й	61,8	900	55,6
	2030 й	61,8	900	55,6
	2031 й	61,8	900	55,6
	2032 й	61,8	900	55,6
	2033 й	61,8	900	55,6
<b>жами</b>		<b>663,4</b>		<b>597,0</b>
№ 517 - сугориш кудук				
Кудук рақами ва ҳудуди	Йиллар	эл.эн сарфи (минг.кВт)	эл.эн нархи (1 кВт учун) сўм	суммаси (млн.сўм)
№ 517 - сугориш кудук	2021-2023 йиллар ўртачаси	90,8	900	81,7
2023-2032 йилларда				
	2024 й	88,1	900	79,28
	2025 й	87,2	900	78,5
	2026 й	86,3	900	77,6
	2027 й	69,9	900	62,9
	2028 й	69,9	900	62,9
	2029 й	69,9	900	62,9
	2030 й	69,9	900	62,9
	2031 й	69,9	900	62,9
	2032 й	69,9	900	62,9
	2033 й	69,9	900	62,9
<b>жами</b>		<b>751,0</b>		<b>675,9</b>

\*Электр энергия харажатларини ҳисоблашда ДХШ лойиҳасининг концепцияси тасдиқланган санада амалда бўлган электр энергия тарифларидан фойдаланилади. Электр энергия тарифларининг ўзгариши билан харажатлар миқдори индексация қилинади.

Ўртача уч йиллик электр энергиянинг ўртача миқдори билан қўллангани ВМ 408-сон Қарорига асосан қўлланилган.

Норин-Сирдарё ИТХБ хушхуш  
НС ва ЭБ бошлиғи

"NAMMOTORS SUV TAMINOT" МЧЖ раҳбари



Х.Алибоев

Б.Бекмирзаев

**Норин -Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ хисобидаги 9 дона сугориш кудукларни фаолияти тўғрисида маълумотлар**

№	Сугориш кудуклар	Иш хаки (минг.сум)	Сарфланган эл энергия		Бошқа харажатлар (минг.сум)	шундан				Чикарилган сув (минг. м3)	Жами харажатлар минг.сум
			Микдори (минг. кВт)	Электр энергия (минг. сум)		Тўлик тамир (минг. сум)	Жорий таъмир (минг.сум)	Транспорт харажатлар (минг.сум)	ЁММ харажати (минг.сум)		
<b>2021 йил</b>											
1	78	16 900,0	98,0	44 109,0	2 500,0			2 000,0	500,0	231,7	63 509,0
2	132		50,0	22 518,0	2 500,0			2 000,0	500,0	118,3	25 018,0
3	202		88,4	39 798,0	2 500,0			2 000,0	500,0	209,1	42 298,0
4	228		74,2	33 399,0	2 500,0			2 000,0	500,0	175,5	35 899,0
5	401		65,1	29 277,0	2 500,0			2 000,0	500,0	153,8	31 777,0
6	406	16 900,0	99,6	44 829,0	2 500,0			2 000,0	500,0	235,5	64 229,0
7	407		58,9	26 505,0	2 500,0			2 000,0	500,0	139,2	29 005,0
8	408		78,6	35 370,0	2 500,0			2 000,0	500,0	185,8	37 870,0
9	517		90,1	40 536,0	2 500,0			2 000,0	500,0	213,0	43 036,0
	<b>жами</b>	<b>33 800,0</b>	<b>703,0</b>	<b>316 341,0</b>	<b>22 500,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>18 000,0</b>	<b>4 500,0</b>	<b>1 661,9</b>	<b>372 641,0</b>
<b>2022 йил</b>											
1	78	20 400,0	84,2	52 600,0	2 500,0			2 000,0	500,0	199,0	75 500,0
2	132		61,3	38 337,5	2 500,0			2 000,0	500,0	145,0	40 837,5
3	202		75,1	46 937,5	2 500,0			2 000,0	500,0	177,5	49 437,5
4	228		53,1	33 212,5	2 500,0			2 000,0	500,0	125,6	35 712,5
5	401		0,0	0,0						0,0	0,0
6	406	20 400,0	115,8	72 400,0	2 500,0			2 000,0	500,0	273,9	95 300,0
7	407		100,0	62 487,5	2 500,0			2 000,0	500,0	236,4	64 987,5
8	408		78,8	49 237,5	2 500,0			2 000,0	500,0	186,2	51 737,5
9	517		113,0	70 650,0	2 500,0			2 000,0	500,0	267,2	73 150,0
	<b>жами</b>	<b>40 800,0</b>	<b>681,4</b>	<b>425 862,5</b>	<b>20 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16 000,0</b>	<b>4 000,0</b>	<b>1 610,8</b>	<b>486 662,5</b>
<b>2023 йил</b>											
1	78	22 800,0	89,5	89 540,0	2 500,0			2 000,0	500,0	211,7	114 840,0
2	132		98,7	98 660,0	2 500,0			2 000,0	500,0	233,2	101 160,0
3	202		58,2	58 180,0	2 500,0			2 000,0	500,0	137,5	60 680,0
4	228		89,1	89 140,0	2 500,0			2 000,0	500,0	210,7	91 640,0
5	401		0,0	0,0						0,0	0,0
6	406	22 800,0	91,3	91 340,0	2 500,0			2 000,0	500,0	215,9	116 640,0
7	407		84,9	84 860,0	2 500,0			2 000,0	500,0	200,6	87 360,0
8	408		83,3	83 260,0	2 500,0			2 000,0	500,0	196,8	85 760,0
9	517		69,3	69 320,0	2 500,0			2 000,0	500,0	163,9	71 820,0
	<b>жами</b>	<b>45 600,0</b>	<b>664,3</b>	<b>604 500,0</b>	<b>20 000,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>16 000,0</b>	<b>4 000,0</b>	<b>1 570,4</b>	<b>729 900,0</b>
	<b>Хаммаси:</b>	<b>120 200,0</b>	<b>2 048,3</b>	<b>1 466 503,5</b>	<b>62 500,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>50 000,0</b>	<b>12 500,0</b>	<b>4 843,2</b>	<b>1 589 203,5</b>

Норин-Сирдарё ИТХБ хузуридаги  
НС ва ЭБ бошлиғи

Бош бухгалтер



Х.Алибоев

Я.Шерматов



**Норин -Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ хисобидаги 9 дона суғориш қудукларни  
инвентаризациядан ўтган асосий воситалар  
РЎЙХАТИ**

с/ёт	Асосий воситалар номи	Ўлчов бирлиги	Ишга тушган йили	миқдори	инвентар рақам	сумма
221130	Скваженный № 78	Штука	1 976	1,00	22113012000863	26 838,3
221222	Насос ЭЦВ 10-120-55-4	Штука	2 022	1,00	22122230002629	16790 400,0
	<b>жами</b>					<b>16817 238,3</b>
221130	Скваженный № 132	Штука	1 981	1,00	22113012000885	0,0
221222	Насос ЭЦВ 10-120-55-2	Штука	2 023	1,00	22122230002597	16900 000,0
	<b>жами</b>					<b>16900 000,0</b>
221130	Скваженный № 202	Штука	1 976	1,00	22113012000860	18 643,3
221222	Насос поргужное ЭЦВ 8-40-60	Штука	2 022	1,00	22122230000766	11952 900,0
	<b>жами</b>					<b>11971 543,3</b>
221130	Скваженный № 228	Штука	1 984	1,00	22113012000871	23 032,3
221222	Насос ЭЦВ 10-120-55 МКТ с электродвигателем 45 кВт 3000 об/мин -2	Штука	2 020	1,00	22122230002614	15622 261,9
	<b>жами</b>					<b>15645 294,2</b>
221130	Скваженный № 401	Штука	1 976	1,00	22113012000898	0,0
221222	Насос ЭЦВ 8-40-60-2	Штука	2 022	1,00	22122230002620	12517 200,0
	<b>жами</b>					<b>12517 200,0</b>
221130	Скваженный № 406	Штука	1 976	1,00	22113012000859	17 963,0
221222	Насос ЭЦВ 10-63-110 с электродвигателем 32 кВт-3	Штука	2 023	1,00	22122230002621	21068 320,0
	<b>жами</b>					<b>21086 283,0</b>
221130	Скваженный № 407	Штука	1 976	1,00	22113012000889	0,0
221222	Насос ЭЦВ 10-160-35-3	Штука	2 023	1,00	22122230002622	15800 000,0
	<b>жами</b>					<b>15800 000,0</b>
221130	Скваженный № 408	Штука	1 976	1,00	22113012000890	0,0
221222	Насосный агрегат ЭЦВ10-120-55мк -7	Штука	2 020	1,00	22122230002623	17590 420,9
	<b>жами</b>					<b>17590 420,9</b>
221130	Скваженный № 517	Штука	1 976	1,00	22113012000891	0,0
221222	Агрегат эл.насосный ЭЦВ 10-120-55 МКТ -7	Штука	2 020	1,00	22122230002626	15865 065,2
	<b>жами</b>					<b>15865 065,2</b>
	<b>жами</b>					<b>144193 044,8</b>

Норин-Сирдарё ИТХБ хузуридаги  
НС ва ЭБ бошлиғи

Бош бухгалтер



*(Handwritten signature in blue ink)*

Х.Алибоев

Я.Шерматов

Норин-Сирдарё ирригация тизимлари хавза бошқармаси ҳузуридаги НСЭБ тасарруфидаги "34 та насос станциялари ва 9 та қудуқлар" ишчи ходимларининг келгуси даврдаги иш ҳақинининг ҳисобланishi

МҲТЭКМ

минг сўм

№	Таркибий бўлимларнинг номламини ва лавозимлар номи	Штат бирлик лари сони	ЯТС буйича разряди	Тариф коэф.	Лавозим оклади	Устама ва қушимчалар Туман коэф.	Лойиҳани амалга оширишнинг даврда меҳнатга ҳақ тулаш харажатлари (минг сўмда)								
							2024-йили	2025-йили	2026-йили	2027-йили	2028-йили	2029-йили	2030-йили	2031-йили	2032-йили
<b>"34 та насос станциялари ва 9 та қудуқлар"</b>															
	меҳнатга ҳақ тулашнинг энг кам миқдори						1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155	1 155
	Насос станция бошлиғи	23	8	1,630	2 636		60 621	60 621	60 621	60 621	60 621	60 621	60 621	60 621	60 621
	1-тоифали муҳандис механик	3	8	1,630	2 636		7 907	7 907	7 907	7 907	7 907	7 907	7 907	7 907	7 907
	1-тоифали муҳандис электрик	5	7	1,505	2 434		12 168	12 168	12 168	12 168	12 168	12 168	12 168	12 168	12 168
	Насос қурилмалари машинисти	99	6	1,384	2 238		221 555	221 555	221 555	221 555	221 555	221 555	221 555	221 555	221 555
	Электр жиҳозларини таъмирловчи электромонтер	103	6	1,384	2 238		230 507	230 507	230 507	230 507	230 507	230 507	230 507	230 507	230 507
	Насос қурилмалари машинисти	6	5	1,269	2 052		12 312	12 312	12 312	12 312	12 312	12 312	12 312	12 312	12 312
	<b>ЖАМИ:</b>	<b>239</b>					<b>545 070</b>	<b>545 070</b>	<b>545 070</b>	<b>545 070</b>	<b>545 070</b>	<b>545 070</b>	<b>545 070</b>	<b>545 070</b>	<b>545 070</b>
	Йиллик иш ҳақи						6540 836	6540 836	6540 836	6540 836	6540 836	6540 836	6540 836	6540 836	6540 836
	Икки ойлик меҳнатга иш ҳақи тулаш фонди миқдориди мукофот						1090 139	1090 139	1090 139	1090 139	1090 139	1090 139	1090 139	1090 139	1090 139
	Бир ойлик меҳнатга иш ҳақи тулаш фонди миқдориди моддий ёрдам тулови						545 070	545 070	545 070	545 070	545 070	545 070	545 070	545 070	545 070
	ЯИТ солиғи						981 125	981 125	981 125	981 125	981 125	981 125	981 125	981 125	981 125
	<b>Жами меҳнатга ҳақ тулаш фонди</b>						<b>9157 171</b>	<b>9157 171</b>	<b>9157 171</b>	<b>9157 171</b>	<b>9157 171</b>	<b>9157 171</b>	<b>9157 171</b>	<b>9157 171</b>	<b>9157 171</b>

Меҳнатга ҳақ тулаш харажатларини ҳисоблашда ДХШ лойиҳасининг концепцияси тасдиқланган санада амалда бўлган меҳнатга ҳақ тулашнинг энг кам миқдоридан фойдаланилди. МҲТЭКМ ўзгариши билан харажатлар миқдори индексация қилинади.

Лавозим окладини ҳисоблашда 07.05.2024 йилдаги ПФ-74-сон Фарманга асосан 1,4 коэффициент қўлланилган.

НС ва ЭБ бошлиғи

НС ва ЭБ бош хисобчиси

"NAMMOTORS SUV TAMIINOT" шirkati бошқаруви



Х.Алибоев

Я.Шерматов

Б.Бекмирзаев

**Республика сув хўжалиги вазирлиги тасаруфидаги Норин-Сирдарё ИТХБ хузуридаги НС ва ЭБ тасаруфидаги 34 дона насос станциялари ва 9 дона суғориш кудукларни ишчи ходимларининг 2021-2023 йиллардаги ойлик иш ҳақилари тўғрисида  
М А Ъ Л У М О Т**

							<i>сўмда</i>
Йиллар	Разряд	Сони	Лавозими	Тариф коэф.	Иш ҳақи йиллик	Ягона ижт. тўлов 25 %	жами
<b>Ҳақиқатда</b>							
<b>Янги қургон туманидаги "Шўркент-1" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	24545 453	6136 363	30681 816
	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	61433 010	15358 253	76791 263
	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1,384	61433 010	15358 253	76791 263
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>7</b>			<b>147411 473</b>	<b>36852 868</b>	<b>184264 341</b>
<b>Янги қургон туманидаги "Ўрмон хўжалиги" н.ст</b>							
2023	7	1	Олий маълумотли муҳандис электрик	1.505	19938 240	4984 560	24922 800
	6	2	Насос қурилмалари машинисти	1.384	42323 827	10580 957	52904 784
	6	2	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1.384	42171 034	10542 758	52713 792
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>5</b>			<b>104433 101</b>	<b>26108 275</b>	<b>130541 376</b>
<b>Косонсой туманидаги "Дўстлик" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1.630	24500 465	6125 116	30625 581
	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1.384	61433 010	15358 253	76791 263
	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1.384	61433 010	15358 253	76791 263
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>7</b>			<b>147366 485</b>	<b>36841 621</b>	<b>184208 106</b>
<b>Косонсой туманидаги "Гулистон" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1.630	26992 800	6748 200	33741 000
	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1.384	68757 120	17189 280	85946 400
	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1.384	68757 120	17189 280	85946 400
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>7</b>			<b>164507 040</b>	<b>41126 760</b>	<b>205633 800</b>
<b>Косонсой туманидаги "Шаҳидмазор" н.ст</b>							
	8	1	Насос станция бошлиғи	1.630	26992 800	6748 200	33741 000

2023	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1.384	68757 120	17189 280	85946 400
	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1.384	68757 120	17189 280	85946 400
Жами 2023 йил		7			164507 040	41126 760	205633 800
<b>Косонсой туманидаги "Лангар" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1.630	24500 465	6125 116	30625 581
	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1.384	61433 010	15358 253	76791 263
	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1.384	61433 010	15358 253	76791 263
Жами 2023 йил		7			147366 485	36841 621	184208 106
<b>Косонсой туманидаги "Қуюкмазор-1" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1.630	26992 800	6748 200	33741 000
	6	4	Насос қурилмалари машинисти	1.384	91676 160	22919 040	114595 200
	6	4	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1.384	91676 160	22919 040	114595 200
Жами 2023 йил		9			210345 120	52586 280	262931 400
<b>Косонсой туманидаги "Қуюкмазор-2" н.ст</b>							
2023	5	1	Насос қурилмалари машинисти	1.269	23928 328	5982 082	29910 410
	5	1	Электр жихозлари тамин эл монтер	1.269	23928 328	5982 082	29910 410
	5	1	Электр жихозлари тамин эл монтер	1.269	23928 328	5982 082	29910 410
Жами 2023 йил		3			71784 984	17946 246	89731 230
<b>Чортоқ туманидаги "Қумриобод-1" н.ст</b>							
2023	8	1	Катта муҳандис электрик	1.630	21594 240	5398 560	26992 800
	8	1	Насос станция бошлиғи	1.630	21594 240	5398 560	26992 800
	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1.384	68757 120	17189 280	85946 400
	6	1	Насос қурилмалари машинисти	1.384	18564 422	4641 106	23205 528
Жами 2023 йил		6			130510 022	32627 506	163137 528
<b>Чортоқ туманидаги "Қумриобод-2" н.ст</b>							

2023	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	63760 769	15940 192	79700 962
	6	1	Насос қурилмалари машинисти	1,384	18335 232	4583 808	22919 040
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>4</b>			<b>82096 001</b>	<b>20524 000</b>	<b>102620 002</b>
<b>Чортоқ туманидаги "Астрбод" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	24473 472	6118 368	30591 840
	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	61433 010	15358 253	76791 263
	6	2	Насос қурилмалари машинисти	1,384	40955 340	10238 835	51194 175
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>6</b>			<b>126861 822</b>	<b>31715 456</b>	<b>158577 278</b>
<b>Чортоқ туманидаги "Айқирон-1" н.ст</b>							
2023	8	1	Катта муҳандис электрик	1,630	21594 240	5398 560	26992 800
	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	21594 240	5398 560	26992 800
	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1,384	57251 762	14312 940	71564 702
	6	4	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	91676 160	22919 040	114595 200
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>9</b>			<b>192116 402</b>	<b>48029 100</b>	<b>240145 502</b>
<b>Чортоқ туманидаги "Айқирон-II" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	21594 240	5398 560	26992 800
	6	5	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	93349 250	23337 312	116686 562
	6	5	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	114595 200	28648 800	143244 000
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>11</b>			<b>229538 690</b>	<b>57384 672</b>	<b>286923 362</b>
<b>Чортоқ туманидаги "Айқирон-III" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	26992 800	6748 200	33741 000
	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	69783 840	17445 960	87229 800
	6	4	Насос қурилмалари машинисти	1,384	96135 547	24033 887	120169 434
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>8</b>			<b>192912 187</b>	<b>48228 047</b>	<b>241140 234</b>
<b>Чортоқ туманидаги "Сувчи-III" н.ст</b>							



2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	22979 870	5744 968	28724 838
	7	1	Олий маълумотли муҳандис механик	1,505	19938 240	4984 560	24922 800
	7	1	Олий маълумотли муҳандис электрик	1,505	19938 240	4984 560	24922 800
	6	4	Насос курилмалари машинисти	1,384	85564 416	21391 104	106955 520
	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	64173 312	16043 328	80216 640
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>10</b>			<b>212594 078</b>	<b>53148 520</b>	<b>265742 598</b>
<b>Чортоқ туманидаги "Сувчи-IV А" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	26992 800	6748 200	33741 000
	6	3	Насос курилмалари машинисти	1,384	68757 120	17189 280	85946 400
	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	68757 120	17189 280	85946 400
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>7</b>			<b>164507 040</b>	<b>41126 760</b>	<b>205633 800</b>
<b>Чортоқ туманидаги "Фаргона-1" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	26992 800	6748 200	33741 000
	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	68757 120	17189 280	85946 400
	6	3	Насос курилмалари машинисти	1,384	68757 120	17189 280	85946 400
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>7</b>			<b>164507 040</b>	<b>41126 760</b>	<b>205633 800</b>
<b>Чортоқ туманидаги "Фаргона-2" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	26992 800	6748 200	33741 000
	6	4	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	91676 160	22919 040	114595 200
	6	4	Насос курилмалари машинисти	1,384	91676 160	22919 040	114595 200
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>9</b>			<b>210345 120</b>	<b>52586 280</b>	<b>262931 400</b>
<b>Чортоқ туманидаги "Сувчи-IV Б" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	21594 240	5398 560	26992 800
	6	5	Насос курилмалари машинисти	1,384	105114 357	26278 589	131392 946

	6	4	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	84091 486	21022 871	105114 357
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>10</b>			<b>210800 083</b>	<b>52700 021</b>	<b>263500 104</b>
<b>Чуст туманидаги "Қашқар-II" н.ст</b>							
<b>2023</b>	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	61604 088	15401 022	77005 110
	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1,384	61604 088	15401 022	77005 110
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>6</b>			<b>123208 175</b>	<b>30802 044</b>	<b>154010 219</b>
<b>Чуст туманидаги "Зарафшон" н.ст</b>							
<b>2023</b>	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	23393 760	5848 440	29242 200
	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1,384	62000 587	15500 147	77500 734
	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	62000 587	15500 147	77500 734
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>7</b>			<b>147394 934</b>	<b>36848 734</b>	<b>184243 668</b>
<b>Уйчи туманидаги "Бўстон-1" н.ст</b>							
<b>2023</b>	6	4	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	81897 370	20474 342	102371 712
	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1,384	61858 489	15464 622	77323 111
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>7</b>			<b>143755 859</b>	<b>35938 965</b>	<b>179694 823</b>
<b>Наманган туманидаги "Шербулок" н.ст</b>							
<b>2023</b>	6	4	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	91676 160	22919 040	114595 200
	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1,384	68757 120	17189 280	85946 400
<b>Жами 2023 йил</b>		<b>7</b>			<b>160433 280</b>	<b>40108 320</b>	<b>200541 600</b>
<b>Наманган туманидаги "Тўрақўрғон-1" н.ст</b>							
<b>2023</b>	8	1	Насос станция бошлиғи	1.630	234324 300	58581 075	292905 375
	8	1	Катта муҳандис электрик	1.630	26992 800	6748 200	33741 000
	7	1	Олий маълумотли муҳандис механик	1.505	26992 800	6748 200	33741 000
	6	4	Насос қурилмалари машинисти	1.384	24922 800	6230 700	31153 500

	6	4	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	91676 160	22919 040	114595 200
<b>Жами 2023 йил</b>	<b>11</b>				<b>91676 160</b>	<b>101227 215</b>	<b>506136 075</b>
<b>Наманган туманидаги "Ок ер-2" н.ст</b>							
<b>2023</b>	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	61606 380	15401 595	77007 974
	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1,384	61606 380	15401 595	77007 974
<b>Жами 2023 йил</b>	<b>6</b>				<b>123212 759</b>	<b>30803 190</b>	<b>154015 949</b>
<b>Турақўрғон туманидаги "Қурик" н.ст</b>							
<b>2023</b>	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	68757 120	17189 280	85946 400
	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1,384	68757 120	17189 280	85946 400
<b>Жами 2023 йил</b>	<b>6</b>				<b>137514 240</b>	<b>34378 560</b>	<b>171892 800</b>
<b>Турақўрғон туманидаги "Гулистон" н.ст</b>							
<b>2023</b>	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	61606 380	15401 595	77007 974
	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1,384	61606 380	15401 595	77007 974
<b>Жами 2023 йил</b>	<b>6</b>				<b>123212 759</b>	<b>30803 190</b>	<b>154015 949</b>
<b>Норин туманидаги "Норин-1" н.ст</b>							
<b>2023</b>	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	21594 240	5398 560	26992 800
	7	1	Олий маълумотли муҳандис механик	1,505	19938 240	4984 560	24922 800
	6	3	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	68757 120	17189 280	85946 400
	6	2	Насос қурилмалари машинисти	1,384	38901 251	9725 313	48626 563
<b>Жами 2023 йил</b>	<b>7</b>				<b>149190 851</b>	<b>37297 713</b>	<b>186488 563</b>
<b>Поп туманидаги "Чиганок-1" н.ст</b>							
<b>2023</b>	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	26992 800	6748 200	33741 000
	6	2	Олий маълумотли муҳандис механик	1,505	49845 600	12461 400	62307 000
	6	4	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	91676 160	22919 040	114595 200

	6	1	Насос қурилмалари машинисти	1,384	22919 040	5729 760	28648 800
Жами 2023 йил		8			191433 600	47858 400	239292 000
<b>Пунгон туманидаги "Соҳил" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	26992 800	6748 200	33741 000
	6	4	Насос қурилмалари машинисти	1,384	91676 160	22919 040	114595 200
	6	4	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	91676 160	22919 040	114595 200
Жами 2023 йил		9			210345 120	52586 280	262931 400
<b>Мелиоратив "Тегирмон" н.ст</b>							
2023	6	2	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	41101 478	10275 370	51376 848
Жами 2023 йил		2			41101 478	10275 370	51376 848
<b>Мелиоратив "Сарик-сув" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	24203 544	6050 886	30254 430
	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1,384	61606 380	15401 595	77007 974
	6	2	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	41070 920	10267 730	51338 650
Жами 2023 йил		6			126880 843	31720 211	158601 054
<b>Мелиоратив "Гулстон" н.ст</b>							
2023	8	1	Насос станция бошлиғи	1,630	24743 400	6185 850	30929 250
	6	4	Насос қурилмалари машинисти	1,384	81897 370	20474 342	102371 712
	6	4	Электр жихозларини таъмирловчи электромонтер	1,384	81897 370	20474 342	102371 712
Жами 2023 йил		9			188538 139	47134 535	235672 674
<b>Мелиоратив "Оби-хаёт" н.ст</b>							
2023	6	3	Насос қурилмалари машинисти	1,384	61606 380	15401 595	77007 974
Жами 2023 йил		3			61606 380	15401 595	77007 974
Жами 2023 йил					5094014 790	1351811 872	6759059 362

Бошқарма бошлиғи

Бош ҳисобчи



*(Handwritten signature in blue ink)*

Х.Алибоев

Я.Шерматов