

О‘ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI
VAZIRLAR MAHKAMASINING
QARORI



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

« 26 » декабрь 2018 у.

№ 1042

Toshkent sh.

Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги ташкилотларнинг жисмонан эскирган ва ўз хизматини ўтаб бўлган насос станцияларини босқичма-босқич модернизация қилиш ҳамда алмаштириш, насос станцияларидан фойдаланишни ва уларни бошқаришни автоматлаштириш бўйича чора-тадбирлар тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги фаолиятини ташкил этиш чора-тадбирлари тўғрисида” 2018 йил 17 апрелдаги ПҚ–3672-сон қарорини бажариш ҳамда Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги ташкилотларнинг жисмонан эскирган ва ўз хизматини ўтаб бўлган насос станцияларини босқичма-босқич модернизация қилиш ҳамда алмаштириш, насос станцияларидан фойдаланишни ва уларни бошқаришни автоматлаштиришни ташкил этиш мақсадида Вазирлар Маҳкамаси **қарор қилади:**

1. Қуйидагилар:

Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги ташкилотларнинг жисмонан эскирган ва ўз хизматини ўтаб бўлган 240 та насос станцияларини босқичма-босқич модернизация қилиш ҳамда алмаштириш, насос станцияларидан фойдаланишни ва уларни бошқаришни автоматлаштиришни ташкил этиш чора-тадбирлари режаси 1-иловага мувофиқ;

2020-2024 йилларда Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги ташкилотларнинг насос станцияларини босқичма-босқич модернизация қилиш ҳамда алмаштириш, насос станцияларидан фойдаланишни ва уларни бошқаришни автоматлаштириш бўйича манзилли дастур (кейинги ўринларда манзилли дастур деб аталади) 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

2. Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги:

2019 йил 1 февралга қадар Инвестициялар бўйича давлат қўмитаси ва Молия вазирлиги билан биргаликда манзилли дастурга асосан модернизация қилинадиган насос станцияларининг техник-иқтисодий

ҳисоблашларини ишлаб чиқиш учун молиялаштириш манбаларини белгилаш бўйича Вазирлар Маҳкамасига таклиф киритилишини;

2019 йилнинг 1 августига қадар тегишли лойиҳа ташкилотлари билан биргаликда манзилли дастурга киритилган насос станцияларини бошқаришнинг автоматлаштирилган (SCADA) тизими жорий этилишини ҳисобга олган ҳолда уларнинг техник-иқтисодий ҳисоблашлари ишлаб чиқилишини таъминласин.

3. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш Бош вазир ўринбосари-Ўзбекистон Республикаси Инвестициялар бўйича давлат қўмитаси раиси С.Р. Холмурадов, Ўзбекистон Республикаси сув хўжалиги вазири Ш.Р. Хамраев зиммасига юклансин.

**Ўзбекистон Республикасининг
Бош вазири**



А. Арипов

Вазирлар Маҳкамасининг
2018 йил “26” декабрдаги 1042 сон қарорига
1-илова

Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги тизимидаги ташкилотларнинг жисмонан эскирган ва ўз хизматини ўтаб бўлган 240 та насос станцияларини босқичма-босқич модернизация қилиш ҳамда алмаштириш, насос станцияларидан фойдаланишни ҳамда уларни бошқаришни автоматлаштиришни ташкил этиш чора-тадбирлари режаси

т/р	Чора-тадбирлар	Бажариш муддати	Масъул вазирлик ва идоралар
1	Манзилли дастурга асосан модернизация қилинадиган насос станцияларини устуворлигидан келиб чиқиб, алоҳида қурилиш пакетларига ажратиш.	2018 йил 25 декабрь	Сув хўжалиги вазирлиги (Хамраев), Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ҳокимликлари
2	Қурилиш пакетлари (лойиҳалар) бўйича лойиҳа-қидирув ишларининг манзилли рўйхатини шакллантириш ва белгиланган тартибда тасдиқлаш.	2019 йил 10 февраль	Сув хўжалиги вазирлиги (Хамраев), Молия вазирлиги (Ҳайдаров), Инвестициялар бўйича давлат қўмитаси (Бекенов)
3	Қурилиш пакетларига (лойиҳаларга) техник-иктисодий ҳисоблашларни ишлаб чиқиш учун техник топшириқларни сув хўжалиги масалалари бўйича Тармоқ илмий-техник кенгашида кўриб чиқиш ва келишиш. Бунда, манзилли дастурга асосан модернизация қилинадиган насос станцияларида бошқаришнинг автоматлаштирилган (SCADA) тизими жорий этилишини назарда тутиш.	2019 йил 15 февраль	Сув хўжалиги вазирлиги (Хамраев), Сув хўжалиги масалалари Тармоқ илмий-техник кенгаши
4	Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа бошқаруви миллий агентлиги қошидаги “Лойиҳалар ва импорт контрактларини комплекс экспертиза қилиш маркази” давлат унитар корхонасига техник-иктисодий ҳисоблашларни	2019 йил 20 февраль	Сув хўжалиги вазирлиги (Рўзибоев)

т/р	Чора-тадбирлар	Бажариш муддати	Масъул вазирлик ва идоралар
	ишлаб чиқиш учун тайёрланган техник топшириқларни белгиланган тартибда тақдим этиш.		
5	Курилиш пакетлари (лойиҳалар) бўйича техник-иқтисодий ҳисоблашларни ишлаб чиқиш учун техник топшириқлар юзасидан Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа бошқаруви миллий агентлиги қошидаги “Лойиҳалар ва импорт контрактларини комплекс экспертиза қилиш маркази” давлат унитар корхонасининг экспертиза хулосаларини белгиланган тартибда олиш.	2019 йил 20 март	Сув ҳўжалиги вазирлиги (Рўзибоев), Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа бошқаруви миллий агентлиги қошидаги лойиҳалар ва импорт шартномаларни комплекс экспертизадан ўтказиш маркази давлат унитар корхонаси (Паратов)
6	Курилиш пакетлари (лойиҳалар) бўйича бош лойиҳа ташкилотларини аниқлаш учун махсус ахборот портали ва оммавий ахборот воситалари орқали танлов савдоларига эълонлар жойлаштириш.	2019 йил 25 март	Сув ҳўжалиги вазирлиги (Рўзибоев)
7	Курилиш пакетлари (лойиҳалар) бўйича бош лойиҳа ташкилотларини аниқлаш учун танлов савдоларини ўтказиш, бош лойиҳа ташкилотларини аниқлаш ҳамда улар билан тегишли шартномалар расмийлаштириш.	2019 йил 25 апрель	Сув ҳўжалиги вазирлиги (Рўзибоев), танлов комиссияси, тегишли бош лойиҳа ташкилотлари
8	Ишлаб чиқилган техник-иқтисодий ҳисоблашларни сув ҳўжалиги масалалари бўйича Тармоқ илмий-техник кенгашида кўриб чиқиш ва келишиш.	2019 йил 10 август	Сув ҳўжалиги вазирлиги (Хамраев), сув ҳўжалиги масалалари бўйича Тармоқ илмий-техник кенгаши
9	Ишлаб чиқилган техник-иқтисодий ҳисоблашларни белгиланган тартибда Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа	2019 йил 15 август	Сув ҳўжалиги вазирлиги (Рўзибоев)

т/р	Чора-тадбирлар	Бажариш муддати	Масъул вазирлик ва идоралар
	бошқаруви миллий агентлиги қошидаги “Лойиҳалар ва импорт контрактларини комплекс экспертиза қилиш маркази” давлат унитар корхонасига экспертизадан ўтказиш учун тақдим этиш.		
10	Ишлаб чиқилган техник-иқтисодий ҳисоблашлар юзасидан Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа бошқаруви миллий агентлиги қошидаги “Лойиҳалар ва импорт контрактларини комплекс экспертиза қилиш маркази” давлат унитар корхонасининг экспертиза хулосаларини белгиланган тартибда олиш.	2019 йил 15 сентябрь	Сув хўжалиги вазирлиги (Рўзибоев), Ўзбекистон Республикаси Президенти ҳузуридаги Лойиҳа бошқаруви миллий агентлиги қошидаги лойиҳалар ва импорт шартномаларни комплекс экспертизадан ўтказиш маркази давлат унитар корхонаси (Паратов)
11	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасига техник-иқтисодий ҳисоблашларни тасдиқлаш ва қурилиш пакетларининг (лойиҳаларнинг) кейинги босқичини амалга ошириш бўйича Ҳукумат қарори лойиҳасини киритиш.	2019 йил 1 ноябрь	Сув хўжалиги вазирлиги (Ҳамраев), Қурилиш вазирлиги (Тухтаев), Молия вазирлиги (Ҳайдаров), Инвестициялар бўйича давлат қўмитаси (Бекенов), тегишли вазирлик ва идоралар

Вазирлар Маҳкамасининг
2018 йил "26" декабрдаги 1042-сон қарорига
2-илова

2020-2024 йилларда Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги
тизимидаги ташкилотларнинг насос станцияларини босқичма-босқич
модернизация қилиш ва алмаштириш, ҳамда улардан самарали фойдаланиш
ва бошқаришни автоматлаштирилган тизимини ташкил этиш бўйича
МАНЗИЛЛИ ДАСТУРИ

Т/р	Т/р	Насос станция номи	Ишга туширил- ган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция- сига боғлан- ган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги ҳузуридаги Қорақалпоғистон насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Хўжайли тумани							
1	1	Аргинбоев	1971 й.	2	1,50	460	2021 й.
2	2	Жанажап	1996 й.	2	5,00	2530	2022 й.
3	3	Хайранли	1972 й.	2	5,00	2650	2023 й.
4	4	Туркменяб	1972 й.	2	1,23	1520	2024 й.
		Жами:		8	12,73	7160	
Қонликўл тумани							
5	5	Ободяб	1972 й.	2	1,23	323	2022 й.
6	6	Қорақалпоқ	1975 й.	2	3,00	368	2024 й.
		Жами:		4	4,23	691	
Шуманай тумани							
7	7	Шуманай	1972 й.	3	1,44	423	2023 й.
		Жами:		3	1,44	423	
Қўнғирот тумани							
8	8	Қундузли-1	1972 й.	2	1,50	719	2021 й.
		Жами:		2	1,50	719	
Қораўзак тумани							
9	9	Есимўзак-1	1972 й.	3	2,25	833	2022 й.
		Жами:		3	2,25	833	
Амударё тумани							
10	10	Ирзачи	1967 й.	3	7,44	1159	2020 й.
11	11	Хўжақўл	1972 й.	3	7,44	1289	2022 й.
12	12	Қум-ёп	1977 й.	2	1,50	846	2024 й.
		Жами:		8	16,38	3294	
		Ҳаммаси		28	38,53	13120	

Т/р	Т/р	Насос станция номи	Ишга туширил- ган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция- сига боғлан- ган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги ҳузуридаги Беруний насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Беруний тумани							
13	1	Найман-Бештам	1972 й.	3	22,50	14215	2020 й.
14	2	Қилчинак ОГ-5 № 1	1982 й.	4	10,00	5400	2021 й.
15	3	ПНС-7,5 № 14	1973 й.	3	7,50	900	2022 й.
16	4	ПНС-7,5 № 59	1984 й.	3	7,50	2600	2024 й.
		Ҳаммаси		13	47,50	23115	
Норин-Қорадарё ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Андижон тумани							
17	1	Бақалиқ - 1к.	1980 й.	2	2,40	297	2021 й.
18	2	Истиқлол-1к.	1983 й.	3	0,90	462	2022 й.
19	3	Қатортол-1к.	1967 й.	3	0,53	158	2023 й.
20	4	Селхона	1983 й.	3	0,53	86	2024 й.
21	5	Бўтақора-1-1к	1962 й.	2	0,60	54	2024 й.
		Жами:		13	4,95	1057	
Балиқчи тумани							
22	6	Балиқчи-1	1994 й.	2	0,40	742	2024 й.
		Жами:		2	0,40	742	
Жалақудуқ тумани							
23	7	Жан-Оламушук	1956 й.	3	1,05	307	2020 й.
24	8	Ғарбий	1975 й.	2	0,60	149	2020 й.
25	9	Гумбаз-2к. (Болгария - 2к.)	1970 й.	3	0,90	357	2021 й.
26	10	Қорағунон	1971 й.	5	1,00	138	2022 й.
27	11	Баҳор	1978 й.	2	0,40	206	2023 й.
		Жами:		15	3,95	1157	2024 й.
Мархамат тумани							
28	12	Сигма - 1к.	1980 й.	6	2,10	704	2020 й.
29	13	Сигма - 2к.	1981 й.	2	0,70	65	2021 й.
30	14	Оқ - Тош - 2к.	1982 й.	3	0,93	38	2022 й.
31	15	Туя - Мўйин-1к.	1967 й.	4	3,00	1617	2022 й.
32	16	Туя - Мўйин-2к.	1973 й.	4	1,40	646	2023 й.
33	17	Ўқчи-1к.	1976 й.	3	0,80	62	2024 й.
34	18	Хўжабосмон	1956 й.	6	1,58	497	2024 й.
		Жами:		28	10,51	3629	

Т/р	Т/р	Насос станция номи	Ишга туширил- ган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция- сига боғлан- ган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
Асака тумани							
35	19	Найман-1к.	1978 й.	2	0,60	64	2024 й.
36	20	Нарай - Бура - 1	1974 й.	3	1,50	526	2021 й.
37	21	Нарай - Бура - 2	1974 й.	2	0,60	120	2023 й.
38	22	Асака ташлама	1974 й.	2	0,70	117	2022 й.
39	23	Нурафшон - 1к.	1974 й.	3	1,35	287	2020 й.
		Жами:		12	4,75	1114	
Булоқбоши тумани							
40	24	Чил устун	1990 й.	4	0,70	384	2022 й.
41	25	ЖФК	1965 й.	7	3,50	568	2024 й.
		Жами :		11	4,20	952	
Пахтаобод тумани							
42	26	Янги - хаёт	1980 й.	3	1,05	967	2021 й.
43	27	Маданият	1959 й.	3	2,16	920	2023 й.
		Жами:		6	3,21	1887	
Улуғнор тумани							
44	28	Истиклол-1 (ЯВ - 9 А)	1983 й.	3	1,30	184	2022 й.
45	29	Мингчинор	1981 й.	3	2,16	47	2024 й.
46	30	Эски мазгил	1981 й.	3	0,80	200	2022 й.
		Жами:		9	4,26	431	
		Ҳаммаси:		96	36,22	10969	
Аму-Бухоро ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Қорақўл тумани							
47	1	Қораун	1988 й.	5	4,75	2100	2023 й.
Қоровулбозор тумани							
48	2	Жарқоқ	1994 й.	12	6,00	1100	2020 й.
49	3	Қоровулбозор 9	1990 й.	4	2,00	1050	2021 й.
		Жами:		21	12,75	4250	
Сирдарё-Зарафшон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Ш.Рашидов тумани							
50	1	Оби-хаёт	1967 й.	6	0,90	850	2024 й.
51	2	Истиклол	1978 й.	3	0,55	540	2021 й.
		Жами:		10	1,45	1390	
Бахмал тумани							
52	3	Узунбулоқ	1981 й.	7	1,20	405	2020 й.

T/p	T/p	Насос станция- номи	Ишга туширил- ган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция- сига боғлан- ган майдон, га	Лойихани амалга ошириш муддати
		Жами:		7	1,20	405	
		Ҳаммаси:		17	2,65	1795	
Аму-Қашқадарё ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Қамаши тумани							
53	1	К.Жаилма 2-босқич	1985 й.	3	2,64	1000	2023 й.
		Жами:		3	2,64	1000	
Қарши тумани							
54	2	Бўстон (Манғит)	1990 й.	5	2,75	446	2022 й.
		Жами:		5	2,75	446	
Косон тумани							
55	3	Зафаробод (Лочин)	1986 й.	9	8,52	2330	2024 й.
		Жами:		9	8,52	2330	
Яккабоғ тумани							
56	4	Нуғайли (Қирғиз)	1985 й.	6	2,00	1600	2024 й.
		Жами:		6	2,00	1600	
Шаҳрисабз тумани							
57	5	Мираки	1987 й.	2	0,20	5480	2022 й.
		Жами:		2	0,20	5480	
Чироқчи тумани							
58	6	Оқчова (Ғалабек)	1991 й.	3	0,39	134	2020 й.
		Жами:		3	0,39	134	
Дехқонобод тумани							
59	7	Карашина	1983 й.	7	2,05	560	2023 й.
		Жами:		7	2,05	560	
Китоб тумани							
60	8	Варганза-1	1990 й.	6	0,20	255	2024 й.
61	9	Варганза-2	1990 й.	8	0,35	285	2021 й.
62	10	Зарафшон	1990 й.	6	0,85	390	2022 й.
63	11	Қорабулоқ	1988 й.	2	0,10	174	2020 й.
		Жами:		22	1,50	1104	
		Ҳаммаси:		57	20,05	12654	
Қуйи Зарафшон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Кармана тумани							
64	1	Узумзор	1978 й.	4	1,40	810	2023 й.
		Жами:		4	1,40	810	

Т/р	Т/р	Насос станция номи	Ишга туширил- ган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция- сига боғлан- ган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
Қизилтепа тумани							
65	2	Кенгсой	1983 й.	3	1,80	768	2022 й.
		Жами:		3	1,80	768	
Навбахор тумани							
66	3	Конимех-2	1986 й.	3	10,50	3052	2024 й.
		Жами:		3	10,50	3052	
Хатирчи тумани							
67	4	Шовот-1	1967 й.	4	1,60	640	2021 й.
68	5	Кўклам (Пўлкан)	1975 й.	5	0,90	500	2023 й.
69	6	Обод қият	1969 й.	7	2,20	1120	2022 й.
70	7	Чиғатой	1968 й.	5	2,10	1005	2024 й.
71	8	Тасмачи	1972 й.	7	3,00	460	2023 й.
72	9	Олтин-обод-1	1969 й.	3	1,15	474	2022 й.
		Жами:		31	11,55	4199	
		Ҳаммаси:		41	25,25	8829	
Норин-Сирдарё ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Янгиқургон тумани							
73	1	Ғалаба-II 1-тармоқ	1985 й.	6	1,26	572	2021 й.
74	2	Ғалаба-II 2-тармоқ	1992 й.	7	0,82	784	2022 й.
75	3	Янгиқўрғон-2	1997 й.	3	4,73	1520	2024 й.
76	4	Янгиқўрғон-3	1997 й.	3	4,73		
77	5	Қиз-ариқ	1975 й.	5	0,69	107	2023 й.
78	6	Қорapolвон	1981 й.	7	0,65	172	2022 й.
79	7	Қорабоғ-III	1979 й.	4	1,01	414	2023 й.
80	8	Шўркент-2 (Бирлашган-2)	1988 й.	4	0,77	218	2024 й.
		Жами:		39	14,64	3787	
Косонсой тумани							
81	9	Бўстон	1981 й.	4	3,96	1302	2022 й.
82	10	Тешик тош	1978 й.	2	0,99		
83	11	Кандиён	1974 й.	2	0,81	187	2021 й.
84	12	Шарқ Юлдузи	1980 й.	2	0,95	146	2020 й.
85	13	Ғирвон-II	1976 й.	2	1,49	57,0	2022 й.
86	14	Ғирвон-III	1976 й.	2	0,81		2023 й.
87	15	Бухоро	1985 й.	3	0,54	174	2024 й.
88	16	Семиз-тепа	1979 й.	3	0,59	158	2021 й.

Т/р	Т/р	Насос станция- номи	Ишга туширил- ган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция- сига боғлан- ган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
89	17	Намуна (Мусоқ)	1978 й.	3	0,32	102	2024 й.
90	18	Уч ёғоч	1974 й.	2	0,54	105	2020 й.
91	19	Хўжақўрғон	1982 й.	2	0,59	83	2021 й.
92	20	Боғ	1984 й.	2	0,45	76	2022 й.
93	21	Қайтмас	1980 й.	2	0,50	192	2023 й.
		Жами:		31	12,51	2583	
Чортоқ тумани							
94	22	Баҳор-І	1980 й.	3	0,78	138	2020 й.
95	23	Обиравон (Навоий)	1977 й.	2	1,98	912	2023 й.
96	24	Сувчи-І	1983 й.	7	4,73	3468	2022 й.
97	25	Сарой-1 (Ўзбекистон-І)	1992 й.	3	2,97	475	2024 й.
98	26	Сарой-3 (Ўзбекистон-ІІІ)	1992 й.	4	0,99	488	2021 й.
99	27	Чортоқ-1	1999 й.	2	1,49	129	2024 й.
100	28	Чортоқ-2	1990 й.	2	0,95	316	2022 й.
		Жами:		23	13,88	5926	
Чуст тумани							
101	29	Нурафшон-І	1973 й.	3	1,60	364	2024 й.
102	30	Нурафшон-ІІ	1973 й.	3	0,54	118	2022 й.
103	31	Янгиобод	1986 й.	2	0,72	238	2023 й.
104	32	Садача-І	1984 й.	2	1,98	700	2024 й.
105	33	Ёйилма	1977 й.	2	0,42	154	2021 й.
106	34	Кенкулсой	1973 й.	2	0,51	114	2022 й.
		Жами:		14	5,78	1688	
Уйчи тумани							
107	35	Бирлашган-І	1969 й.	2	0,45	72	2024 й.
108	36	Бирлашган-ІІ	1970 й.	3	0,54	110	2020 й.
109	37	Бўстон-ІІ	1976 й.	2	0,36	66	2023 й.
110	38	Уйчи	1973 й.	9	12,60	66	2021 й.
111	39	Қизил-Ровот	1984 й.	7	11,03	11250	2022 й.
		Жами:		23	24,98	11563	
Наманган тумани							
112	40	Туркистон-ІІ	1986 й.	7	4,81	1336	2022 й.
113	41	Чаманзор	1974 й.	6	12,60	24700	2024 й.
114	42	Эшовот	1986 й.	3	2,52	130	2020 й.
115	43	Миришкор	1988 й.	2	0,86	195	2021 й.

Т/р	Т/р	Насос станция- номи	Ишга туширил- ган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция- сига боғлан- ган майдон, га	Лойихани амалга ошириш муддати
116	44	Гулистон-2	1968 й.	2	0,63	661	2023 й.
		Жами:		20	21,41	27023	
Тўрақўрғон тумани							
117	45	Оқтош-I	1971 й.	4	4,41	1004	2023 й.
118	46	Оқтош-II	1972 й.	3			
119	47	Обод (Дўстлик)	1974 й.	2	0,95	144	2020 й.
120	48	Ахси-1 (Туркистон-I)	1978 й.	5	3,97	377	2022 й.
121	49	Ахси-2 (Туркистон-II)	1974 й.	5	1,71	466	2021 й.
122	50	Сохил-1	1985 й.	5	2,25	423	2022 й.
123	51	Ғалаба	1984 й.	3	0,95	170	2024 й.
124	52	Машғал	1981 й.	3	1,08	190	2021 й.
125	53	Олтин водий	1986 й.	2	3,96	143	2023 й.
126	54	Ёртепа-1 (Тўрақўрғон-1)	1991 й.	10	4,41	105	2023 й.
		Жами:		42	23,68	3022	
Норин тумани							
127	55	Норин-1	1988 й.	5	1,01	425	2021 й.
		Жами:		5	1,01	425	
Мингбулоқ тумани							
128	56	Мингбулоқ	1969 й.	5	3,83	912	2024 й.
		Жами:		5	3,83	912	
Поп тумани							
129	57	Тўда-II	1983 й.	3	2,61	484	2021 й.
130	58	Тинчлик (№-102)	1966 й.	3	0,54	61	2022 й.
131	59	Искавот-1 (№-18)	1974 й.	3	2,40	122	2024 й.
132	60	Искавот-2 (№-22)	1974 й.	3	0,54	146	2023 й.
133	61	Дўстлик-I	1983 й.	3	2,97	309	2022 й.
134	62	Истиклол (№-16)	1967 й.	2	1,43	128	2024 й.
135	63	Поп-1 (№-37)	1976 й.	2	1,49	333	2021 й.
136	64	Чинор (№-58)	1985 й.	2	0,54	139	2022 й.
137	65	Олмоссой	1985 й.	3	2,97	290	2020 й.
138	66	Чиғаноқ-II	1976 й.	4	2,51	190	2023 й.
139	67	Янги-чек	1987 й.	5	2,48	390	2021 й.
140	68	Ғурумсарой-I	1984 й.	4	2,97	407	2022 й.

Т/р	Т/р	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган майдон, га	Лойихани амалга ошириш муддати
141	69	Ғурумсарой-III (Қўшқовуз)	1970 й.	3	1,87	380	2024 й.
142	70	Пунгон	1974 й.	6	2,00	322	2020 й.
143	71	Дарё (Сирдарё)	1983 й.	9	14,18	1362	2020 й.
144	72	Анҳор	1985 й.	4	4,95	789	2020 й.
145	73	Чодак-I	1980 й.	5	7,88	745	2023 й.
146	74	Водий	1989 й.	5	1,98	323	2021 й.
		Жами:		69	56,30	6918	
		Ҳаммаси:		271	178,01	63847	
Зарафшон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Самарқанд тумани							
147	1	Гулистон-I	1979 й.	4	2,20	846	2020 й.
148	2	Гулистон-II	1979 й.	4	2,20		2021 й.
149	3	Мароқанд	1988 й.	5	2,10	440	2023 й.
		Жами:		13	6,50	1286	
Ургут тумани							
150	4	Кучан	1981 й.	3	0,90	223	2020 й.
		Жами:		3	0,90	223	
Булунғур тумани							
151	5	Полвон	1983 й.	5	7,50	2500	2024 й.
		Жами:		5	7,50	2500	
Пайариқ тумани							
152	6	Ўзбекистон	1981 й.	3	1,65	538	2024 й.
153	7	Сувчи	1995 й.	5	1,50	450	2023 й.
154	8	Мингчукур (Али-обод)	1979 й.	2	1,00	130	2020 й.
		Жами:		10	4,15	1118	
Катта Кўрғон тумани							
155	9	Янгиобод-1	1973 й.	5	1,75	155	2020 й.
156	10	Янгиобод-II	1973 й.	4	1,20	475	2021 й.
157	11	Олтинсой-1 (Пахтакор-I)	1974 й.	6	2,70	1480	2023 й.
		Жами:		15	5,65	2110	
Нарпай тумани							
158	12	Чорвадор	1990 й.	5	4,00	1484	2022 й.
		Жами:		5	4,00	1484	
Пахтачи тумани							
159	13	Қайнарбулоқ-I	1972 й.	3	1,30	986	2023 й.

Т/р	Т/р	Насос станция номи	Ишга туширил- ган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция- сига боғлан- ган майдон, га	Лойихани амалга ошириш муддати
160	14	Қайнарбулоқ-II	1972 й.	5	2,60	376	2021 й.
		Жами:		8	3,90	1362	
		Ҳаммаси:		59	32,60	10083	
Қуйи-Сирдарё ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Боёвут тумани							
161	1	Оби-ҳаёт-1	1990 й.	3	0,90	1900	2021 й.
		Жами:		3	0,90	1900	
Мирзаобод тумани							
162	2	Чўлқувар-2	1982 й.	7	1,75	1520	2023 й.
		Жами:		7	1,75	1520	
Сардоба тумани							
163	3	Сардоба	1984 й.	1	0,30	105	2020 й.
		Жами:		1	0,30	105	
Сайхунобод тумани							
164	4	Янгиобод	1975 й.	4	20,00	5445	2023 й.
		Жами:		4	20,00	5445	
Сирдарё тумани							
165	5	Машғал	1969 й.	5	25,00	5683	2021 й.
166	6	Шоликор	1975 й.	5	25,00	5008	2023 й.
167	7	Ишонч	1985 й.	4	2,00	950	2020 й.
		Жами:		14	52,00	11641	
Ховос тумани							
168	8	Нурафшон	1959 й.	4	12,00	7922	2023 й.
169	9	Тўкинчилик-1	1992 й.	4	1,20	1425	2020 й.
		Жами:		8	13,20	9347	
		Ҳаммаси:		37	88,15	29958	
Аму-Сурхон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Ангор тумани							
170	1	Янги-Хаёт-1	1987 й.	3	1,65	580	2022 й.
171	2	Янги-Хаёт-2	1987 й.	1	0,55	175	2020 й.
		Жами:		4	2,20	755	
Термиз тумани							
172	3	Аму-Занг-1 вақтинча	1972 й.	53	15,00	9750	2021 й.
173	4	Аму-Занг-2 вақтинча	1972 й.	56	22,00	70500	2023 й.

Т/р	Т/р	Насос станция номи	Ишга туширил- ган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция- сига боғлан- ган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
174	5	Катта-кум 1 доимий	1988 й.	7	24,50	1800	2024 й.
175	6	Ойкўл	1982 й.	5	5,20	340	2022 й.
176	7	Солиобод (Саловат)	1969 й.	3	1,10	460	2023 й.
177	8	Янги-ариқ	1987 й.	7	3,50	270	2020 й.
		Жами:		131	71,30	83120	
Жаркўрғон тумани							
178	9	Ҳалқобод-3	1990 й.	2	1,40	475	2023 й.
		Жами:		2	1,40	475	
Музработ тумани							
179	10	Жайхун	1984 й.	7	122,20	3870	2024 й.
180	11	Қора-янтоқ	1986 й.	2	2,00	235	2020 й.
181	12	Янгиобод	1981 й.	3	5,60	2300	2021 й.
182	13	Оқтошобод-2	1974 й.	8	12,00	3820	2022 й.
		Жами:		25	141,80	10225	
Қумкўрғон тумани							
183	14	ШНС	1966 й.	6	120,00	72500	2023 й.
184	15	Қарсақли-3	1982 й.	5	1,40	510	2021 й.
185	16	Оқ-Жар-1	1971 й.	3	1,50	575	2024 й.
186	17	Оқ-Жар-2	1972 й.	3	2,20	320	2021 й.
		Жами:		17	125,10	73905	
Денов тумани							
187	18	Минора	1984 й.	5	1,05	100	2023 й.
		Жами:		5	1,05	100	
Сариосиё тумани							
188	19	Тоқчиён-1	1963 й.	6	0,95	400	2022 й.
		Жами:		6	0,95	400	
Узун тумани							
189	20	Отчопар-1	1960 й.	2	0,80	189	2023 й.
		Жами:		2	0,80	189	
Шўрчи тумани							
190	21	Жартепа	1987 й.	6	3,30	425	2021 й.
191	22	Чаён-тепа	1979 й.	5	2,00	180	2020 й.
192	23	Озод	1987 й.	3	1,65	210	2023 й.
		Жами:		14	6,95	815	
		Ҳаммаси:		43	351,55	169984	

Т/р	Т/р	Насос станция номи	Ишга туширил- ган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция- сига боғлан- ган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
Чирчиқ-Охангарон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Янгийўл тумани							
193	1	Шўралисой (Турсунқулов)	1983 й.	3	1,05	895	2020 й.
		Жами:		3	1,05	895	
Чиноз тумани							
194	2	Ислоҳот-1, 2	1965 й.	3	0,67	335	2023 й.
195	3	ПСХ Чиноз	1984 й.	3	0,95	288	2024 й.
		Жами:		6	1,62	623	
Ўрта Чирчиқ тумани							
196	4	Пахтакор	1982 й.	2	0,63	435	2022 й.
197	5	Ангор-2 (Янги-Тўлқин-2)	1981 й.	4	1,26	444	2023 й.
		Жами:		6	1,89	879	
Паркент тумани							
198	6	Наврўз-1 (Абай-2)	1986 й.	4	0,73	101	2020 й.
		Жами:		4	0,73	101	
Бўстонлик тумани							
199	7	Бўстонлик-1 (Бўстонлик)	1971 й.	3	0,47	193	2021 й.
200	8	Хондайлик	1965 й.	2	0,34	489	2023 й.
201	9	Сойлик-1	1974 й.	6	2,98	482	2024 й.
202	10	Сойлик-2	1975 й.	5	1,42	617	2020 й.
203	11	Хумсон	1975 й.	2	0,21	183	2022 й.
		Жами:		18	5,42	1964	
Бўка тумани							
204	12	Қорақудуқ-сой	1977 й.	4	0,84	310	2020 й.
		Жами:		4	0,84	310	
Охангарон тумани							
205	13	Қорабулоқ	1987 й.	1	0,26	196	2024 й.
206	14	Тинчлик	1987 й.	1	0,26	70	2020 й.
		Жами:		2	0,51	266	
Пискент тумани							
207	15	Ем-Кўрғон (эски)	1961 й.	4	1,08	338	2021 й.
208	16	Қайрағоч (Оқ-том)	1981 й.	3	0,47	248	2020 й.

Т/р	Т/р	Насос станция- номи	Ишга туширил- ган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция- сига боғлан- ган майдон, га	Лойихани амалга ошириш муддати
209	17	Уч-тепа	1980 й.	2	0,55	134	2023 й.
		Жами:		9	2,10	720	
Бекобод тумани							
210	18	Миришкор -1 (К-2-2)	1983 й.	4	1,24	302	2022 й.
211	19	Уртукли	1985 й.	5	4,20	1252	2024 й.
		Жами:		61	19,60	7312	
		Ҳаммаси:		113	33,76	13070	
Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Олтиариқ тумани							
212	1	Чўлиобод (Лола)	1989 й.	4	1,40	285	2022 й.
		Жами:		6	1,40	285	
Кўштепа тумани							
213	2	Янги йўл 2	1980 й.	3	1,40	550	2024 й.
214	3	Лойсон	1970 й.	2	1,60	700	2023 й.
		Жами:		5	3,00	1250	
Боғдод тумани							
215	4	Ғаллакор (Боғдод-2)	1968 й.	2	0,60	280	2024 й.
216	5	Ҳамкор (Боғдод-1)	1970 й.	2	0,60	285	2022 й.
217	6	Пахтакор	1970 й.	2	0,60	200	2021 й.
		Жами:		6	1,80	765	
Бешариқ тумани							
218	7	Сўх-Исфара	1984 й.	4	2,50	400	2022 й.
		Жами:		4	2,50	400	
Қува тумани							
219	8	Мингчинор (Қува-2)	1982 й.	5	1,80	800	2024 й.
		Жами:		5	1,80	800	
Учкўприк тумани							
220	9	Кўштепа	1982 й.	4	5,10	550	2021 й.
		Жами:		4	5,10	550	
Ўзбекистон тумани							
221	10	КФК-Сўх	1975 й.	12	6,40	3100	2022 й.
		Жами:		12	6,40	3100	

Т/р	Т/р	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
Риштон тумани							
222	11	Сари-кўрғон	1983 й.	4	1,20	210	2023 й.
		Жами:		4	1,20	210	
Ёзёвон тумани							
223	12	Турон (Ёзёвон)	1983 й.	3	1,00	240	2020 й.
224	13	Кора тепа	1991 й.	2	1,00	250	2023 й.
		Жами:		5	2,00	490	
Фарғона тумани							
225	14	Жангал	1969 й.	3	1,00	185	2023 й.
226	15	Саткак-1	1970 й.	2	0,60	140	2020 й.
227	16	Хонқиз-2	1971 й.	3	0,60	220	2021 й.
		Жами:		8	2,20	545	
		Ҳаммаси:		59	27,40	8395	
Чапқирғоқ Амударё ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси							
Боғот тумани							
228	1	Атов (Р-7а)	1989 й.	4	2,00	516	2024 й.
229	2	Боғот ОПВ	1988 й.	2	1,40	589	2022 й.
		Жами:		6	3,40	1105	
Кўшкўпир тумани							
230	3	Амиркум -1	1986 й.	2	1,00	154	2020 й.
		Жами:		2	1,00	154	
Ҳонқа тумани							
231	4	Калта ёп	1990 й.	5	2,50	916	2024 й.
		Жами:		5	2,50	916	
Шовот тумани							
232	5	Ўзбекистон	1981 й.	3	1,50	512	2021 й.
		Жами:		3	1,50	512	
Янгиариқ тумани							
233	6	Олға ёп-1	1989 й.	4	2,00	952	2024 й.
		Жами:		4	2,00	952	
Питнак тумани							
234	7	Сартарош	1982 й.	2	1,40	267	2023 й.
235	8	Ф-Р УНС	1985 й.	4	1,90		2024 й.
236	9	Уч-ўчоқ	1982 й.	3	7,50	61	2021 й.
		Жами:		9	10,80	328	
		Ҳаммаси:		29	21,20	3968	

Т/р	Т/р	Насос станция номи	Ишга туширил- ган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш қуввати, куб.м/сек	Насос станция- сига боғлан- ган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
Аму-Бухоро машина каналдан фойдаланиш бошқармаси							
Олот тумани							
237	1	Жондор 1-кўтрма	1981 й.	16	3,50		2024 й.
Қоровулбозор тумани							
238	2	Дўстлик	1982 й.	12	1,70		2022 й.
		Ҳаммаси:		28	5,20		
Қарши магистрал каналдан фойдаланиш бошқармаси							
Нишон тумани							
239	1	М-2-2 НС	1981 й.	11	20,13	8438	2024 й.
		Жами:		11	20,13	8438	
Косон тумани							
240	2	М-4 "А"	1989 й.	4	5,51	707	2021 й.
		Жами:		4	5,51	707	
		Ҳаммаси:		15	25,64	9145	
		Республика бўйича ҳаммаси:		927	946,46	383181	

