

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
VAZIRLAR MAHKAMASINING  
QARORI



ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ  
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

« 26 » декабрь 2018 у.

№ 1042

Toshkent sh.

**Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги тизимидағи 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 тизимидағи 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 қиласди:

1. Қуйидагилар:

Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги тизимидағи 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 тизимидағи 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 1042сон қарорига  
1-илова

**Ўзбекистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги тизимидағи 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	Курилиш пакетлари (лойиҳалар) бўйича лойиҳа-қидирув ишларининг манзилли рўйхатини шакллантириш ва белгиланган тартибда тасдиқлаш.	2019 йил 10 февраль	Сув хўжалиги вазирлиги (Хамраев), Молия вазирлиги (Хайдаров), Инвестициялар бўйича давлат қўмитаси (Бекенов)
3	Курилиш 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 (лойихалар) бўйича техник-иқтисодий ҳисоблашларни ишлаб чиқиш учун техник топшириқлар юзасидан Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Лойиҳа бошқаруви миллий агентлиги қошидаги “Лойиҳалар ва импорт контрактларини комплекс экспертиза қилиш маркази” давлат унитар корхонасининг экспертиза хуносаларини белгиланган тартибда олиш.	2019 йил 20 март	Сув хўжалиги вазирлиги (Рўзибоев), Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги 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 маҳсус ахборот портали ва оммавий ахборот воситалари орқали танлов савдоларига эълонлар жойлаштириш.	2019 йил 25 март	Сув хўжалиги 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 хўжалиги вазирлиги (Рўзибоев), танлов комиссияси, тегишли бош лойиҳа ташкилотлари
8	Ишлаб чиқилган техник-иқтисодий ҳисоблашларни сув хўжалиги масалалари бўйича Тармоқ илмий-техник кенгашида кўриб чиқиш ва келишиш.	2019 йил 10 август	Сув хўжалиги вазирлиги (Хамраев), сув хўжалиги масалалари бўйича Тармоқ илмий-техник кенгаши
9	Ишлаб чиқилган техник-иқтисодий ҳисоблашларни белгиланган тартибда Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Лойиҳа	2019 йил 15 август	Сув хўжалиги 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-иктисодий ҳисоблашлар юзасидан Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Лойиҳа бошқаруви миллий агентлиги қошидаги “Лойиҳалар ва импорт контрактларини комплекс экспертиза қилиш маркази” давлат унитар корхонасининг экспертиза ҳуросаларини белгиланган тартибда олиш.	2019 йил 15 сентябрь	Сув хўжалиги вазирлиги (Рўзибоев), Ўзбекистон Республикаси Президенти хузуридаги Лойиҳа бошқаруви миллий агентлиги қошидаги лойиҳалар ва импорт шартномаларни комплекс экспертизадан ўтказиш маркази давлат унитар корхонаси (Паратов)
11	Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасига техник-иктисодий ҳисоблашларни тасдиқлаш ва қурилиш пакетларининг (лойиҳаларнинг) кейинги босқичини амалга ошириш бўйича Хукумат қарори лойиҳасини киритиш.	2019 йил 1 ноябрь	Сув хўжалиги вазирлиги (Хамраев), Курилиш 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  
тизимидағи ташкилотларнинг насос станцияларини босқичма-босқич  
модернизация қилиш ва алмаштириш, ҳамда улардан самарали фойдаланиш  
ва бошқариши автоматлаштирилган тизимини ташкил этиш бўйича  
МАНЗИЛЛИ ДАСТУРИ**

T/p	T/p	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш куввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
<b>Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги хузуридаги Қорақалпоғистон насос станциялари ва энергетика бошқармаси</b>							
<b>Хўжайли тумани</b>							
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.
		<b>Жами:</b>		<b>8</b>	<b>12,73</b>	<b>7160</b>	
<b>Қонликўл тумани</b>							
5	5	Ободяб	1972 й.	2	1,23	323	2022 й.
6	6	Қорақалпок	1975 й.	2	3,00	368	2024 й.
		<b>Жами:</b>		<b>4</b>	<b>4,23</b>	<b>691</b>	
<b>Шуманай тумани</b>							
7	7	Шуманай	1972 й.	3	1,44	423	2023 й.
		<b>Жами:</b>		<b>3</b>	<b>1,44</b>	<b>423</b>	
<b>Қўнғирот тумани</b>							
8	8	Кундузли-1	1972 й.	2	1,50	719	2021 й.
		<b>Жами:</b>		<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>719</b>	
<b>Қораўзак тумани</b>							
9	9	Есимўзак-1	1972 й.	3	2,25	833	2022 й.
		<b>Жами:</b>		<b>3</b>	<b>2,25</b>	<b>833</b>	
<b>Амударё тумани</b>							
10	10	Ирзачи	1967 й.	3	7,44	1159	2020 й.
11	11	Хўжакўл	1972 й.	3	7,44	1289	2022 й.
12	12	Қум-ёп	1977 й.	2	1,50	846	2024 й.
		<b>Жами:</b>		<b>8</b>	<b>16,38</b>	<b>3294</b>	
		<b>Ҳаммаси</b>		<b>28</b>	<b>38,53</b>	<b>13120</b>	

T/p	T/p	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш куввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган 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	ПИС-7,5 № 14	1973 й.	3	7,50	900	2022 й.
16	4	ПИС-7,5 № 59	1984 й.	3	7,50	2600	2024 й.
		<b>Ҳаммаси</b>		<b>13</b>	<b>47,50</b>	<b>23115</b>	

**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.
		<b>Жами:</b>		<b>13</b>	<b>4,95</b>	<b>1057</b>	

**Балиқчи тумани**

22	6	Балиқчи-1	1994 й.	2	0,40	742	2024 й.
		<b>Жами:</b>		<b>2</b>	<b>0,40</b>	<b>742</b>	

**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.
		<b>Жами:</b>		<b>15</b>	<b>3,95</b>	<b>1157</b>	2024 й.

**Марҳамат 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.
		<b>Жами:</b>		<b>28</b>	<b>10,51</b>	<b>3629</b>	

T/p	T/p	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш куввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
<b>Асака тумани</b>							
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.
<b>Жами:</b>				<b>12</b>	<b>4,75</b>	<b>1114</b>	
<b>Булокбоши тумани</b>							
40	24	Чил устун	1990 й.	4	0,70	384	2022 й.
41	25	ЖФК	1965 й.	7	3,50	568	2024 й.
<b>Жами :</b>				<b>11</b>	<b>4,20</b>	<b>952</b>	
<b>Пахтаобод тумани</b>							
42	26	Янги - хаёт	1980 й.	3	1,05	967	2021 й.
43	27	Маданият	1959 й.	3	2,16	920	2023 й.
<b>Жами:</b>				<b>6</b>	<b>3,21</b>	<b>1887</b>	
<b>Улугнор тумани</b>							
44	28	Истиқлол-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.
<b>Жами:</b>				<b>9</b>	<b>4,26</b>	<b>431</b>	
<b>Ҳаммаси:</b>				<b>96</b>	<b>36,22</b>	<b>10969</b>	
<b>Аму-Бухоро ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси</b>							
<b>Қоракўл тумани</b>							
47	1	Қораун	1988 й.	5	4,75	2100	2023 й.
<b>Қоровулбозор тумани</b>							
48	2	Жарқоқ	1994 й.	12	6,00	1100	2020 й.
49	3	Қоровулбозор 9	1990 й.	4	2,00	1050	2021 й.
<b>Жами:</b>				<b>21</b>	<b>12,75</b>	<b>4250</b>	
<b>Сирдарё-Зарафшон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси</b>							
<b>Ш.Рашидов тумани</b>							
50	1	Оби-хаёт	1967 й.	6	0,90	850	2024 й.
51	2	Истиқлол	1978 й.	3	0,55	540	2021 й.
<b>Жами:</b>				<b>10</b>	<b>1,45</b>	<b>1390</b>	
<b>Бахмал тумани</b>							
52	3	Узунбулоқ	1981 й.	7	1,20	405	2020 й.

T/p	T/p	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш күввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
		Жами:		7	1,20	405	
		Ҳаммаси:		17	2,65	1795	

**Аму-Қашқадарё ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси**

**Қамаши тумани**

53	1	К.Жайлма 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	

**Якқабоғ 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	Қорабулок	1988 й.	2	0,10	174	2020 й.
		Жами:		22	1,50	1104	
		Ҳаммаси:		57	20,05	12654	

**Қуий Зарафшон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси**

**Кармана тумани**

64	1	Узумзор	1978 й.	4	1,40	810	2023 й.
		Жами:		4	1,40	810	

T/p	T/p	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш күввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
<b>Қизилтепа тумани</b>							
65	2	Кенгсой	1983 й.	3	1,80	768	2022 й.
		<b>Жами:</b>		<b>3</b>	<b>1,80</b>	<b>768</b>	
<b>Навбахор тумани</b>							
66	3	Конимех-2	1986 й.	3	10,50	3052	2024 й.
		<b>Жами:</b>		<b>3</b>	<b>10,50</b>	<b>3052</b>	
<b>Хатирчи тумани</b>							
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	Чифатой	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.
		<b>Жами:</b>		<b>31</b>	<b>11,55</b>	<b>4199</b>	
		<b>Ҳаммаси:</b>		<b>41</b>	<b>25,25</b>	<b>8829</b>	
<b>Норин-Сирдарё ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси хузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси</b>							
<b>Янгикургон тумани</b>							
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	Янгикурғон-2	1997 й.	3	4,73	1520	2024 й.
76	4	Янгикурғон-3	1997 й.	3	4,73		
77	5	Қиз-ариқ	1975 й.	5	0,69	107	2023 й.
78	6	Қораполвон	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.
		<b>Жами:</b>		<b>39</b>	<b>14,64</b>	<b>3787</b>	
<b>Косонсой тумани</b>							
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	Фирвон-II	1976 й.	2	1,49	57,0	2022 й.
86	14	Фирвон-III	1976 й.	2	0,81		
87	15	Бухоро	1985 й.	3	0,54	174	2024 й.
88	16	Семиз-тепа	1979 й.	3	0,59	158	2021 й.

T/p	T/p	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
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	Хўжакўргон	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.
		<b>Жами:</b>		<b>31</b>	<b>12,51</b>	<b>2583</b>	
<b>Чорток тумани</b>							
94	22	Баҳор-I	1980 й.	3	0,78	138	2020 й.
95	23	Обиравон (Навоий)	1977 й.	2	1,98	912	2023 й.
96	24	Сувчи-I	1983 й.	7	4,73	3468	2022 й.
97	25	Сарой-1 (Ўзбекистон-I)	1992 й.	3	2,97	475	2024 й.
98	26	Сарой-3 (Ўзбекистон-III)	1992 й.	4	0,99	488	2021 й.
99	27	Чорток-1	1999 й.	2	1,49	129	2024 й.
100	28	Чорток-2	1990 й.	2	0,95	316	2022 й.
		<b>Жами:</b>		<b>23</b>	<b>13,88</b>	<b>5926</b>	
<b>Чуст тумани</b>							
101	29	Нурафшон-I	1973 й.	3	1,60	364	2024 й.
102	30	Нурафшон-II	1973 й.	3	0,54	118	2022 й.
103	31	Янгиобод	1986 й.	2	0,72	238	2023 й.
104	32	Садача-I	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.
		<b>Жами:</b>		<b>14</b>	<b>5,78</b>	<b>1688</b>	
<b>Уйчи тумани</b>							
107	35	Бирлашган-I	1969 й.	2	0,45	72	2024 й.
108	36	Бирлашган-II	1970 й.	3	0,54	110	2020 й.
109	37	Бўстон-II	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.
		<b>Жами:</b>		<b>23</b>	<b>24,98</b>	<b>11563</b>	
<b>Наманган тумани</b>							
112	40	Туркистон-II	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.

T/p	T/p	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш күввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
116	44	Гулистан-2	1968 й.	2	0,63	661	2023 й.
		<b>Жами:</b>		<b>20</b>	<b>21,41</b>	<b>27023</b>	

**Тўракўргон 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	Соҳил-1	1985 й.	5	2,25	423	2022 й.
123	51	Фалаба	1984 й.	3	0,95	170	2024 й.
124	52	Машъал	1981 й.	3	1,08	190	2021 й.
125	53	Олтин водий	1986 й.	2	3,96	143	2023 й.
126	54	Ёртепа-1 (Тўракўргон-1)	1991 й.	10	4,41	105	2023 й.
		<b>Жами:</b>		<b>42</b>	<b>23,68</b>	<b>3022</b>	

**Норин тумани**

127	55	Норин-1	1988 й.	5	1,01	425	2021 й.
		<b>Жами:</b>		<b>5</b>	<b>1,01</b>	<b>425</b>	

**Мингбулоқ тумани**

128	56	Мингбулоқ	1969 й.	5	3,83	912	2024 й.
		<b>Жами:</b>		<b>5</b>	<b>3,83</b>	<b>912</b>	

**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	Чиганоқ-II	1976 й.	4	2,51	190	2023 й.
139	67	Янги-чек	1987 й.	5	2,48	390	2021 й.
140	68	Фурумсарой-I	1984 й.	4	2,97	407	2022 й.

T/p	T/p	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш куввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
141	69	Фурумсарой-III (Кўшховуз)	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	Гулистан-I	1979 й.	4	2,20	846	2020 й.
148	2	Гулистан-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 Қўргон 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	

**Пахтакор тумани**

159	13	Қайнарбулоқ-I	1972 й.	3	1,30	986	2023 й.
-----	----	---------------	---------	---	------	-----	---------

T/p	T/p	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш куввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
160	14	Қайнарбулоқ-II	1972 й.	5	2,60	376	2021 й.
		<b>Жами:</b>		<b>8</b>	<b>3,90</b>	<b>1362</b>	
		<b>Ҳаммаси:</b>		<b>59</b>	<b>32,60</b>	<b>10083</b>	
<b>Кўйи-Сирдарё ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси</b>							
<b>Боёвут тумани</b>							
161	1	Оби-ҳаёт-1	1990 й.	3	0,90	1900	2021 й.
		<b>Жами:</b>		<b>3</b>	<b>0,90</b>	<b>1900</b>	
<b>Мирзаобод тумани</b>							
162	2	Чўлкувар-2	1982 й.	7	1,75	1520	2023 й.
		<b>Жами:</b>		<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>1520</b>	
<b>Сардоба тумани</b>							
163	3	Сардоба	1984 й.	1	0,30	105	2020 й.
		<b>Жами:</b>		<b>1</b>	<b>0,30</b>	<b>105</b>	
<b>Сайхунобод тумани</b>							
164	4	Янгиобод	1975 й.	4	20,00	5445	2023 й.
		<b>Жами:</b>		<b>4</b>	<b>20,00</b>	<b>5445</b>	
<b>Сирдарё тумани</b>							
165	5	Машъал	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.
		<b>Жами:</b>		<b>14</b>	<b>52,00</b>	<b>11641</b>	
<b>Ховос тумани</b>							
168	8	Нурафшон	1959 й.	4	12,00	7922	2023 й.
169	9	Тўкинчилик-1	1992 й.	4	1,20	1425	2020 й.
		<b>Жами:</b>		<b>8</b>	<b>13,20</b>	<b>9347</b>	
		<b>Ҳаммаси:</b>		<b>37</b>	<b>88,15</b>	<b>29958</b>	
<b>Аму-Сурхон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси</b>							
<b>Ангор тумани</b>							
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.
		<b>Жами:</b>		<b>4</b>	<b>2,20</b>	<b>755</b>	
<b>Термиз тумани</b>							
172	3	Аму-Занг-1 вактинча	1972 й.	53	15,00	9750	2021 й.
173	4	Аму-Занг-2 вактинча	1972 й.	56	22,00	70500	2023 й.

T/p	T/p	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш куввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
174	5	Катта-қум 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-арик	1987 й.	7	3,50	270	2020 й.
		<b>Жами:</b>		<b>131</b>	<b>71,30</b>	<b>83120</b>	
		<b>Жарқўрғон тумани</b>					
178	9	Ҳалқобод-3	1990 й.	2	1,40	475	2023 й.
		<b>Жами:</b>		<b>2</b>	<b>1,40</b>	<b>475</b>	
		<b>Музработ тумани</b>					
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.
		<b>Жами:</b>		<b>25</b>	<b>141,80</b>	<b>10225</b>	
		<b>Қумқўрғон тумани</b>					
183	14	ШИС	1966 й.	6	120,00	72500	2023 й.
184	15	Қарсакли-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.
		<b>Жами:</b>		<b>17</b>	<b>125,10</b>	<b>73905</b>	
		<b>Денов тумани</b>					
187	18	Минора	1984 й.	5	1,05	100	2023 й.
		<b>Жами:</b>		<b>5</b>	<b>1,05</b>	<b>100</b>	
		<b>Сариосиё тумани</b>					
188	19	Тоқчиён-1	1963 й.	6	0,95	400	2022 й.
		<b>Жами:</b>		<b>6</b>	<b>0,95</b>	<b>400</b>	
		<b>Узун тумани</b>					
189	20	Отчопар-1	1960 й.	2	0,80	189	2023 й.
		<b>Жами:</b>		<b>2</b>	<b>0,80</b>	<b>189</b>	
		<b>Шўрчи тумани</b>					
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.
		<b>Жами:</b>		<b>14</b>	<b>6,95</b>	<b>815</b>	
		<b>Ҳаммаси:</b>		<b>43</b>	<b>351,55</b>	<b>169984</b>	

T/p	T/p	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш құвваты, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланған майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
<b>Чирчик-Охангарон ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси</b>							
<b>Янгийүл тумани</b>							
193	1	Шўралисой (Турсунқұлов)	1983 й.	3	1,05	895	2020 й.
		<b>Жами:</b>		<b>3</b>	<b>1,05</b>	<b>895</b>	
<b>Чиноз тумани</b>							
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.
		<b>Жами:</b>		<b>6</b>	<b>1,62</b>	<b>623</b>	
<b>Ўрта Чирчик тумани</b>							
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.
		<b>Жами:</b>		<b>6</b>	<b>1,89</b>	<b>879</b>	
<b>Паркент тумани</b>							
198	6	Наврўз-1 (Абай-2)	1986 й.	4	0,73	101	2020 й.
		<b>Жами:</b>		<b>4</b>	<b>0,73</b>	<b>101</b>	
<b>Бўстонлик тумани</b>							
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.
		<b>Жами:</b>		<b>18</b>	<b>5,42</b>	<b>1964</b>	
<b>Бўка тумани</b>							
204	12	Қоракудук-сой	1977 й.	4	0,84	310	2020 й.
		<b>Жами:</b>		<b>4</b>	<b>0,84</b>	<b>310</b>	
<b>Охангарон тумани</b>							
205	13	Қорабулок	1987 й.	1	0,26	196	2024 й.
206	14	Тинчлик	1987 й.	1	0,26	70	2020 й.
		<b>Жами:</b>		<b>2</b>	<b>0,51</b>	<b>266</b>	
<b>Пискент тумани</b>							
207	15	Ем-Қўргон (эски)	1961 й.	4	1,08	338	2021 й.
208	16	Қайрагоч (Оқ-том)	1981 й.	3	0,47	248	2020 й.

T/p	T/p	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш күввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
209	17	Уч-тепа	1980 й.	2	0,55	134	2023 й.
		<b>Жами:</b>		<b>9</b>	<b>2,10</b>	<b>720</b>	
<b>Бекобод тумани</b>							
210	18	Миришкор -1 (К-2-2)	1983 й.	4	1,24	302	2022 й.
211	19	Уртуқли	1985 й.	5	4,20	1252	2024 й.
		<b>Жами:</b>		<b>61</b>	<b>19,60</b>	<b>7312</b>	
		<b>Ҳаммаси:</b>		<b>113</b>	<b>33,76</b>	<b>13070</b>	
<b>Сирдарё-Сўх ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси</b>							
<b>Олтиариқ тумани</b>							
212	1	Чўлиобод (Лола)	1989 й.	4	1,40	285	2022 й.
		<b>Жами:</b>		<b>6</b>	<b>1,40</b>	<b>285</b>	
<b>Қўштепа тумани</b>							
213	2	Янги йўл 2	1980 й.	3	1,40	550	2024 й.
214	3	Лойсон	1970 й.	2	1,60	700	2023 й.
		<b>Жами:</b>		<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>1250</b>	
<b>Боғдод тумани</b>							
215	4	Фаллакор (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.
		<b>Жами:</b>		<b>6</b>	<b>1,80</b>	<b>765</b>	
<b>Бешариқ тумани</b>							
218	7	Сўх-Исфара	1984 й.	4	2,50	400	2022 й.
		<b>Жами:</b>		<b>4</b>	<b>2,50</b>	<b>400</b>	
<b>Қува тумани</b>							
219	8	Мингчинор (Қува-2)	1982 й.	5	1,80	800	2024 й.
		<b>Жами:</b>		<b>5</b>	<b>1,80</b>	<b>800</b>	
<b>Учкўприқ тумани</b>							
220	9	Қўштепа	1982 й.	4	5,10	550	2021 й.
		<b>Жами:</b>		<b>4</b>	<b>5,10</b>	<b>550</b>	
<b>Ўзбекистон тумани</b>							
221	10	КФК-Сўх	1975 й.	12	6,40	3100	2022 й.
		<b>Жами:</b>		<b>12</b>	<b>6,40</b>	<b>3100</b>	

T/p	T/p	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш куввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
<b>Риштон тумани</b>							
222	11	Сари-кўрғон	1983 й.	4	1,20	210	2023 й.
		<b>Жами:</b>		<b>4</b>	<b>1,20</b>	<b>210</b>	
<b>Ёзёвон тумани</b>							
223	12	Турон (Ёзёвон)	1983 й.	3	1,00	240	2020 й.
224	13	Кора тепа	1991 й.	2	1,00	250	2023 й.
		<b>Жами:</b>		<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>490</b>	
<b>Фарғона тумани</b>							
225	14	Жангали	1969 й.	3	1,00	185	2023 й.
226	15	Сатрак-1	1970 й.	2	0,60	140	2020 й.
227	16	Хонқиз-2	1971 й.	3	0,60	220	2021 й.
		<b>Жами:</b>		<b>8</b>	<b>2,20</b>	<b>545</b>	
		<b>Ҳаммаси:</b>		<b>59</b>	<b>27,40</b>	<b>8395</b>	
<b>Чапқирғоқ Амударё ирригация тизимлари ҳавза бошқармаси ҳузуридаги насос станциялари ва энергетика бошқармаси</b>							
<b>Боғот тумани</b>							
228	1	Атоб (Р-7а)	1989 й.	4	2,00	516	2024 й.
229	2	Боғот ОПВ	1988 й.	2	1,40	589	2022 й.
		<b>Жами:</b>		<b>6</b>	<b>3,40</b>	<b>1105</b>	
<b>Қўшқўпир тумани</b>							
230	3	Амирқум -1	1986 й.	2	1,00	154	2020 й.
		<b>Жами:</b>		<b>2</b>	<b>1,00</b>	<b>154</b>	
<b>Хонқа тумани</b>							
231	4	Калта ёп	1990 й.	5	2,50	916	2024 й.
		<b>Жами:</b>		<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>916</b>	
<b>Шовот тумани</b>							
232	5	Ўзбекистон	1981 й.	3	1,50	512	2021 й.
		<b>Жами:</b>		<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>512</b>	
<b>Янгиарик тумани</b>							
233	6	Олға ёп-1	1989 й.	4	2,00	952	2024 й.
		<b>Жами:</b>		<b>4</b>	<b>2,00</b>	<b>952</b>	
<b>Питнак тумани</b>							
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.
		<b>Жами:</b>		<b>9</b>	<b>10,80</b>	<b>328</b>	
		<b>Ҳаммаси:</b>		<b>29</b>	<b>21,20</b>	<b>3968</b>	

T/p	T/p	Насос станция номи	Ишга туширилган йил	Насос агрегат сони, та	Сув чиқариш куввати, куб.м/сек	Насос станция-сига боғланган майдон, га	Лойиҳани амалга ошириш муддати
<b>Аму-Бухоро машина каналидан фойдаланиш бошқармаси</b>							
<b>Олот тумани</b>							
237	1	Жондор 1-кўтрма	1981 й.	16	3,50		2024 й.
<b>Коровулбозор тумани</b>							
238	2	Дўстлик	1982 й.	12	1,70		2022 й.
		<b>Хаммаси:</b>		<b>28</b>	<b>5,20</b>		
<b>Қарши магистрал каналидан фойдаланиш бошқармаси</b>							
<b>Нишон тумани</b>							
239	1	М-2-2 НС	1981 й.	11	20,13	8438	2024 й.
		<b>Жами:</b>		<b>11</b>	<b>20,13</b>	<b>8438</b>	
<b>Косон тумани</b>							
240	2	M-4 "A"	1989 й.	4	5,51	707	2021 й.
		<b>Жами:</b>		<b>4</b>	<b>5,51</b>	<b>707</b>	
		<b>Хаммаси:</b>		<b>15</b>	<b>25,64</b>	<b>9145</b>	
		<b>Республика бўйича хаммаси:</b>		<b>927</b>	<b>946,46</b>	<b>383181</b>	

