

Информация о наличии свободных и доступных мощностей по РГП на ПХВ "Нурунский групповой водопровод" филиал ОДСП "Арал" на IV-квартал 2023 года

№	Наименование водопровода и сооружения	Ед.изм.	Кол-во	Доступная мощность, тыс.м³/сут	Свободная мощность, тыс.м³/сут	Свободная емкость РЧВ, тыс.м³/сут	Наличие свободных мест	Пропускная способность сетей, тыс.м³/сут
Водоснабжение								
По групповым водопроводам								
1	Арало – Сарыбулакский ГВ. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	20	28,80	17,99	-	-	-
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	73,90	-	-	-	-	-
2	Водопроводные сети	км	2611,671	-	-	-	-	706,6
	Октябрьский ГВ. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	5	4,80	2,22	-	-	-
3	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	9,70	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	557,98	-	-	-	-	103,63
4	Жиделинский ГВ. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	11	17,16	8,24	-	-	-
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	33,30	-	-	-	-	-
4	Водопроводные сети	км	917,30	-	-	-	-	343,16
	Байкожнский ГВ Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	4	3,00	2,45	-	-	-
4	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	4,70	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	121,60	-	-	-	-	38,05
По локальным системам водоснабжения								
1	ЛСВ г.Кызылорда. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	18	9,71	7,30	-	-	-
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	5,75	-	-	-	-	-
2	Водопроводные сети	км	107,805	-	-	-	-	18,78
	ЛСВ Сырдария. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	33	14,90	11,61	-	-	-
2	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	8,5	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	209,751	-	-	-	-	32,30

3	ЛСВ Жалагаш. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	37	14,53	12,24	-	-	-
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м ³	11,20	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	225,842	-	-	-	-	32,68
4	ЛСВ Кармакшы. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	12	4,46	4,02	-	-	-
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м ³	2,0	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	101,856	-	-	-	-	17,57
5	ЛСВ Жанакорган. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	7	2,03	0,48	-	-	-
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м ³	6,5	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	209,184	-	-	-	-	32,68
6	ЛСВ Шиели. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	7	1,86	1,42	-	-	-
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м ³	1,0	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	38,837	-	-	-	-	10,83
	Водоотведение							
1	ЛСВ г.Кызылорда. Канализационные насосные станции	ед.	3	9,26	8,82	-	-	-
	Канализационные сети	км	7,057	-	-	-	-	3,78
2	ЛСВ Сырдарья. Канализационные насосные станции	ед.	5	8,28	8,07	-	-	-
	Станция биологической очистки сточных вод	тыс.м ³	1	-	-	-	-	-
	Канализационные сети	км	12,095	-	-	-	-	9,19
3	Канализационные насосные станции мкр.Кокшоку Шиелинского района	ед.	3	4,32	4,09	-	-	-
	Станция очистки сточных вод	тыс.м ³	1	-	-	-	-	-
	Канализационные сети	км	7,204	-	-	-	-	3,78

Начальник отдела эксплуатации систем водоснабжения

Бекетов Н.

Инженер отдела эксплуатации систем водоснабжения

Ахмет Р.