

Информация о наличии свободных и доступных мощностей по РГП на ПХВ "Нурунский групповой водопровод" филиал ОДСП "Арал" на I-квартал 2024 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	Фактический за квартал, тыс.м³/сут
Водоснабжение									
По групповым водопроводам									
1	Арало – Сарыбулакский ГВ. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	20	28,80	20,50	-	-	-	8,30
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	73,90	-	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	2611,671	-	-	-	-	706,6	-
2	Октябрьский ГВ. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	5	4,80	3,40	-	-	-	1,40
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	9,70	-	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	557,98	-	-	-	-	103,63	-
3	Жиделинский ГВ. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	11	17,16	10,13	-	-	-	7,03
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	33,30	-	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	917,30	-	-	-	-	343,16	-
4	Байкожинский ГВ. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	4	3,00	2,47	-	-	-	0,53
	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	8,14	-	-	-	1,57
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	5,75	-	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	107,805	-	-	-	-	18,78	-
2	ЛСВ Сырдария. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	33	14,90	12,78	-	-	-	2,12
	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	12,50	-	-	-	2,03
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	11,20	-	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	225,842	-	-	-	-	32,68	-
4	ЛСВ Кармакшы. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	12	4,46	4,05	-	-	-	0,41
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	2,0	-	-	-	-	-	-

	Водопроводные сети	км	101,856	-	-	-	-	-	17,57	
5	ЛСВ Жанакорган. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	7	2,03	0,48	-	-	-	-	1,55
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	6,5	-	-	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	209,184	-	-	-	-	-	32,68	
6	ЛСВ Шишли. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	7	1,86	1,47	-	-	-	-	0,39
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	1,0	-	-	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	38,837	-	-	-	-	-	10,83	
	Водоотведение									
1	ЛСВ г.Кызылорда. Канализационные насосные станции	ед.	3	9,26	8,93	-	-	-	-	0,33
	Канализационные сети	км	7,057	-	-	-	-	-	3,78	
2	ЛСВ Сырдария. Канализационные насосные станции	ед.	5	8,28	8,12	-	-	-	-	0,16
	Станция биологической очистки сточных вод	тыс.м³	1	-	-	-	-	-	-	-
	Канализационные сети	км	12,095	-	-	-	-	-	9,19	
3	Канализационные насосные станции мкр.Кокшоку Шишлинского района	ед.	3	4,32	4,13	-	-	-	-	0,19
	Станция очистки сточных вод	тыс.м³	1	-	-	-	-	-	-	-
	Канализационные сети	км	7,204	-	-	-	-	-	3,78	

И.о. начальника отдела эксплуатации систем водоснабжения

Ермекбай Н.

Инженер отдела эксплуатации систем водоснабжения

Ахмет Р.