

Информация о наличии свободных и доступных мощностей по РГП на ПХВ "Казводхоз" филиал "Сыр суу" за I-квартал 2026 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	Информация о резерве
<b>Водоснабжение</b>										
<b>По групповым водопроводам</b>										
1	Арало – Сарыбулакский ГВ. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	20	28,80	20,71	-		-	8,09	20,71
	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	3,57	-		-	1,23	3,57
	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	10,02	-		-	7,14	10,02
	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	2,56	-		-	0,44	2,56
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	4,70	-	-	-		-		
	Водопроводные сети	км	121,60	-	-	-		38,05		
5	Талапский ГВ. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	8	4,80	3,40	-		-	1,40	3,40
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	6,5	-	-	-		-		
	Водопроводные сети	км	1165,5	-	-	-		402,11		
<b>По локальным системам водоснабжения</b>										
1	ЛСВ г.Кызылорда. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	18	9,71	7,83	-		-	1,88	7,83
	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	12,77	-		-	2,13	12,77
	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	12,77	-		-	1,76	12,77
	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	3,82	-	-	0,64	3,82
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м <sup>3</sup>	2,0	-	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	101,856	-	-	-	-	17,57	-
5	ЛСВ Шиели. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	7	1,86	1,47	-	-	0,39	1,47
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м <sup>3</sup>	1,0	-	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	38,837	-	-	-	-	10,83	-
<b>Водоотведение</b>									
1	ЛСВ г.Кызылорда. Канализационные насосные станции	ед.	3	9,26	8,98	-	-	0,28	8,98
	Канализационные сети	км	7,057	-	-	-	-	3,78	-
2	ЛСВ Сырдария. Канализационные насосные станции	ед.	5	8,28	8,20	-	-	0,08	8,20
	Станция биологической очистки сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	1	-	-	-	-	-	-
	Канализационные сети	км	12,095	-	-	-	-	9,19	-
3	Канализационные насосные станции мкр.Кокшоки Шиелинского района	ед.	3	4,32	4,18	-	-	0,14	4,18
	Станция очистки сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	1	-	-	-	-	-	-
	Канализационные сети	км	7,204	-	-	-	-	3,78	-

Начальника отдела эксплуатации систем водоснабжения



Ахметов Н.