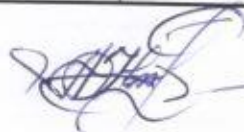


Информация о наличии свободных и доступных мощностей по РГП на ПХВ "Казводхоз" филиал "Сыр суы" за II-квартал 2026 года

№	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
Водоснабжение										
По групповым водопроводам										
1	Арало – Сарыбулакский ГВ. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	20	28,80	19,29	-		-	9,51	19,29
	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	3,13	-		-	1,67	3,13
	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	9,31	-		-	7,85	9,31
	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	2,52	-		-	0,48	2,52
	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	2,88	-		-	1,92	2,88
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	6,5	-	-	-		-		
	Водопроводные сети	км	1165,5	-	-	-	-	402,11		
По локальным системам водоснабжения										
1	ЛСВ г.Кызылорда. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	18	9,71	6,98	-		-	2,73	6,98
	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	12,74	-		-	2,16	12,74
	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	12,41	-		-	2,12	12,41
	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	3,98	-	-	0,48	3,98
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м ³	2,0	-	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	101,856	-	-	-	17,57	-	-
5	ЛСВ Шиели. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	7	1,86	1,40	-	-	0,46	1,40
	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	8,79	-	-	0,47	8,79
	Канализационные сети	км	7,057	-	-	-	3,78	-	-
2	ЛСВ Сырдария. Канализационные насосные станции	ед.	5	8,28	8,13	-	-	0,15	8,13
	Станция биологической очистки сточных вод	тыс.м ³	1	-	-	-	-	-	-
	Канализационные сети	км	12,095	-	-	-	9,19	-	-
3	Канализационные насосные станции мкр.Кокшоки Шиелинского района	ед.	3	4,32	4,17	-	-	0,15	4,17
	Станция очистки сточных вод	тыс.м ³	1	-	-	-	-	-	-
	Канализационные сети	км	7,204	-	-	-	3,78	-	-

Начальника отдела эксплуатации систем водоснабжения



Ахметов Н.