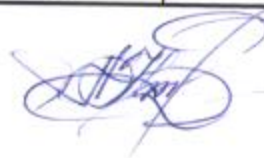


Информация о наличии свободных и доступных мощностей по РГП на ПХВ "Казводхоз" филиал "Сыр суы" на I-квартал 2025 года

№	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	20,23	-	-	-	8,57
	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	3,27	-	-	-	1,53
	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	10,12	-	-	-	7,04
	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	2,45	-	-	-	0,55
	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	3,20	-	-	-	1,60
	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	7,83	-	-	-	1,88
	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	12,59	-	-	-	2,31
	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	12,43	-	-	-	2,10

	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	4,06	-	-	-	0,40
	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	1,46	-	-	-	0,40
	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	8,95	-	-	-	0,31
	Канализационные сети	км	7,057	-	-	-	-	3,78	-
2	ЛСВ Сырдария. Канализационные насосные станции	ед.	5	8,28	8,10	-	-	-	0,18
	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
	Станция очистки сточных вод	тыс.м ³	1	-	-	-	-	-	-
	Канализационные сети	км	7,204	-	-	-	-	3,78	-

Начальника отдела эксплуатации систем водоснабжения



Ахметов Н.