

Информация о наличии свободных и доступных мощностей по РГП на ПХВ "Казводхоз" филиал "Сыр суы" на II-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
<b>Водоснабжение</b>									
<b>По групповым водопроводам</b>									
1	Аралы – Сарыбулакский ГВ. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	20	28,80	16,92	-	-	-	11,88
	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	2,77	-	-	-	2,03
	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	7,55	-	-	-	9,61
	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	2,41	-	-	-	0,59
	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	3,04	-	-	-	1,76
	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	6,87	-	-	-	2,84
	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	12,45	-	-	-	2,45
	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	12,17	-	-	-	2,36

	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	3,89	-	-	-	0,57
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	2,0	-	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	101,856	-	-	-	-	-	17,57
5	ЛСВ Шиели. Подземные источники водоснабжения - скважины	ед.	7	1,86	1,31	-	-	-	0,55
	Емкость резервуаров чистой воды (РЧВ)	тыс.м³	1,0	-	-	-	-	-	-
	Водопроводные сети	км	38,837	-	-	-	-	-	10,83
	<b>Водоотведение</b>								
1	ЛСВ г.Кызылорда. Канализационные насосные станции	ед.	3	9,26	8,74	-	-	-	0,52
	Канализационные сети	км	7,057	-	-	-	-	-	3,78
	ЛСВ Сырдария. Канализационные насосные станции	ед.	5	8,28	8,10	-	-	-	0,18
2	Станция биологической очистки сточных вод	тыс.м³	1	-	-	-	-	-	-
	Канализационные сети	км	12,095	-	-	-	-	-	9,19
	Канализационные насосные станции мкр.Кокшоки Шиелинского района	ед.	3	4,32	4,15	-	-	-	0,17
3	Станция очистки сточных вод	тыс.м³	1	-	-	-	-	-	-
	Канализационные сети	км	7,204	-	-	-	-	-	3,78

Начальника отдела эксплуатации систем водоснабжения

Ахметов Н.