

Информация о резерве, наличии свободных и доступных мощностей, ёмкостей, мест, пропускных способностей сетей филиала "Есиль су" на 1.07.2025 года.

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Всего по филиалу "Есиль су"	Ишимский ПУ	Булаевский ПУ	Соколовский ПУ		Есильский ПУ
				Ишимский в-д	Булаевский в-д	Булаевский в-д	Соколовский в-д	Пресновский в-д
1	2	3	4	5	7	8	9	10
Магистральные водоводы с отводами								
1	Балансовая протяженность водопроводов	км	2924,767	488,893	1598,956	428,691	194,33	213,897
2	Водоводы на техническом обслуживании не принятые на баланс	км	400,644	67,48	198,588	18,065	29,451	87,06
3	Среднесуточная производительность НС 2п.							
	проектная	тыс.м ³ /сут	188,5	50	49	-	11,5	78
	Фактическая.	тыс.м ³ /сут	21,494	5,16	11,555	-	1,365	3,414
4	Населенные пункты СКО пользуются водой	нас.п.	205	31	105	27	18	24
	Населенные пункты Костанайской обл							
	подключены пользуются водой	нас.п	18	18				
5	Насосные станции фактически	шт.	23	5	10	1	3	4
	Мощность СОВ							
6	проектная	тыс.м ³ /сут	229,4	60	60		9,4	100
	фактически	тыс.м ³ /сут	25,236	5,910	13,815	-	1,555	3,956
7	Количество РЭУ							
	фактически	шт.	14	3	6	2	1	2

8	Количество РЭК							
	фактически	шт.	11	2	5	2	-	2
9	Количество РЧВ							
	фактически	шт.	37	7	18	2	4	6
		тыс.м3	56,8	11,6	22,95	3	6	13,25
10	Численность населения в поселках СКО, пользующихся водой	чел.	161 354	31 133	68 739	24 582	12 503	24 397
11	Численность населения, пользующихся водой в Костанайской обл.	чел	10 828	10 828	-	-	-	-
12	Общее количество населения, пользующееся водой	чел	172 182	41 961				
13	Количество устраненных подземных повреждений за 6 месяцев 2025 года	шт.	428	130	204	6	3	85
14	Годы начала и окончания строительства			1961-1968	1962-1971	-	1978-1983	1967-1990
15	Годы начала и окончания реконструкции						2011-2018	

Распределительные сети водоснабжения

1	Среднесуточная производительность ПНРС							
	проектная	тыс.м ³ /сут	2,11				2,11	
	Фактическая.	тыс.м ³ /сут	0,73				0,73	
2	Населенные пункты СКО							
	пользуются водой	нас.п.	13				13	
3	Насосные станции							
	фактически	шт.	13				13	
4	Мощность системы водоснабжения							

	проектная	тыс.м ³ /сут	2,11					2,11	
	фактически	тыс.м ³ /сут	0,73					0,73	
5	Количество ПРВ								
	фактически	шт.	13					13	
6	Количество ВБ								
	фактически	шт.	13					13	
7	Количество РЧВ								
	фактически	шт.	26					26	
		тыс.м ³	5,1					5,1	
8	Численность населения в поселках СКО, пользующихся водой	чел.	10 186					10 186	
9	Годы начала и окончания строительства							2011-2018	

Главный инженер

Забавин Н.В.

Согласовано:
Ковалёв Ю.А.

Алазова Г.М.

Чигодаева Е.Д.

Бакишева А.Т.

Макущенко И.П.

Мурдасова Ю.А.

Махметов А.Е.