

приложение 1

Информация о проектной мощности субъекта и фактическом её использовании (о резерве, наличии свободных и доступных мощностей)

филиала «Есиль су» на 1.07.2026г.

по фактической протяженности водопроводов и отводов

№ 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	Фактическая протяженность водопроводов	км	3 092,089	502,352	1 515,781	410,161	171,837	491,958
2	Водоводы на техническом обслуживании не принятые на баланс	км	1003,056	198,174	520,428	18,065	29,451	236,938
3	Общая протяжённость	км	4 095,145	700,526	2 036,209	428,226	201,288	728,896
4	Среднесуточная производительность НС 2п.							
	проектная	тыс.м³/сут	188,5	50	49	-	11,5	78
	Фактическая.	тыс.м³/сут	21,711	4,530	12,181	-	1,586	3,414
5	Населенные пункты СКО							
	пользуются водой	нас.п.	248	36	110	29	21	52
	Населенные пункты Костанайской обл							
	подключены	нас.п						
	пользуются водой	нас.п	18	18				
6	Насосные станции							
	фактически	шт.	24	5	10	1	3	5
7	Мощность СОВ							
	проектная	тыс.м³/сут	229,4	60	60		9,4	100
	фактически	тыс.м³/сут	25,173	5,210	14,233	-	1,774	3,956
8	Количество РЭУ							

°	фактически	шт.	14	3	6	2	1	2
9	Количество РЭК							
	фактически	шт.	11	2	5	2	-	2
10	Количество РЧВ							
	фактически	шт.	39	7	18	2	4	8
		тыс.м3	57,30	11,60	22,95	3	6	13,75
11	Численность населения в поселках СКО, пользующихся водой	чел.	180 240	36 652	69 272	26 106	12 710	35 500
12	Численность населения, пользующихся водой в Костанайской обл. (18СНП)	чел	10 633	10 633	-	-	-	-
13	Общая численность СНП по СКО и Костанайской области	нас.п	266	-	-	-	-	-
14	Общее количество населения, пользующееся водой	чел	190 873	47 285				
15	Количество устраненных подземных повреждений за 6 месяцев 2026 года	шт.	504	87	296	26	12	83
16	Годы начала и окончания строительства			1961-1968	1962-1971	-	1978-1983	1967-1990
17	Годы начала и окончания реконструкции						2011-2018	

в том числе Распределительные сети водоснабжения

1	Среднесуточная производительность ПНРС							
	проектная	тыс.м³/сут	5,36				2,11	3,25
	Фактическая.	тыс.м³/сут	1,529				0,703	0,826
2	Населенные пункты СКО							
	пользуются водой	нас.п.	28				13	15

3	Насосные станции							
	фактически	шт.	24				13	11
4	Мощность системы водоснабжения							
	проектная	тыс.м³/сут	5,36				2,11	3,25
	фактически	тыс.м³/сут	1,529				0,703	0,826
5	Количество ПРВ							
	фактически	шт.	19				13	6
6	Количество ВБ							
	фактически	шт.	13				13	
7	Количество РЧВ							
	фактически	шт.	48				26	22
		тыс.м3		6,9				5,1
8	Численность населения в поселках СКО, пользующихся водой	чел.	12 840				9 235	3 605
9	Годы начала и окончания строительства						2011-2018	2014-2021

Главный инженер

Согласовано:
Жамалиев Б.М.

Чигодаева Е.Д.



Забавин Н.В.

Макущенко И.П.