

приложение 1

Информация о резерве, наличии свободных и доступных мощностей, ёмкостей, мест, пропускных способностей сетей филиала "Есиль су" на 1.01.2025 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	399,844	67,48	197,788	18,065	29,451	87,06
3	Среднесуточная производительность НС 2п.							
	проектная	тыс.м³/сут	188,5	50	49	-	11,5	78
	Фактическая.	тыс.м³/сут	21,822	4,71	12,163	-	1,384	3,565
4	Населенные пункты СКО							
	пользуются водой	нас.п.	211	31	107	28	18	27
	Населенные пункты Костанайской обл							
	подключены	нас.п						
	пользуются водой	нас.п	18	18				
5	Насосные станции							
	фактически	шт.	23	5	10	1	3	4
6	Мощность СОВ							
	проектная	тыс.м³/сут	229,4	60	60		9,4	100
	фактически	тыс.м³/сут	25,635	5,610	14,232	-	1,637	4,156
7	Количество РЭУ							
	фактически	шт.	14	3	6	2	1	2
8	Количество РЭК							

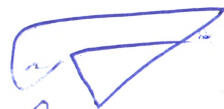
9	фактически	шт.	11	2	5	2	-	2
9	Количество РЧВ фактически	шт.	37	7	18	2	4	6
		тыс.м3	57,0	11,6	23,15	3	6	13,25
10	Численность населения в поселках СКО, пользующихся водой	чел.	160 887	31 133	68 271	24 583	12 503	24 397
11	Численность населения, пользующихся водой в Костанайской обл.	чел	10 828	10 828	-	-	-	-
12	Общее количество населения, пользующееся водой	чел	171 715	41 961				
13	Количество устраненных подземных повреждений за 2024 год	шт.	923	251	501	26	8	137
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.м³/сут	2,11				2,11	
	Фактическая.	тыс.м³/сут	0,62				0,62	
2	Населенные пункты СКО							
	пользуются водой	нас.п.	13				13	
3	Насосные станции							
	фактически	шт.	13				13	
4	Мощность системы водоснабжения							
	проектная	тыс.м³/сут	2,11				2,11	

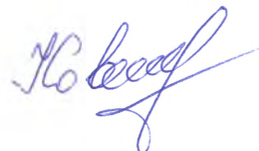
	фактически	тыс.м ³ /сут	0,62				0,62	
5	Количество ПРВ							
	фактически	шт.	13				13	
6	Количество ВБ							
	фактически	шт.	13				13	
7	Количество РЧВ							
	фактически	шт.	26				26	
		тыс.м ³	5,1				5,1	
8	Численность населения в поселках СКО, пользующихся водой	чел.	10 186				10 186	
9	Годы начала 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.

