

## приложение 1

Информация о резерве, наличии свободных и доступных мощностей, ёмкостей, мест, пропускных способностей сетей филиала "Есиль су" на 1.10.2023 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
<b>Магистральные водоводы с отводами</b>								
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	399,883	67,48	197,788	18,104	29,451	87,06
3	Среднесуточная производительность НС 2п.							
	проектная	тыс.м³/сут	188,5	50	49	-	11,5	78
	Фактическая.	тыс.м³/сут	23,478	4,98	13,327	-	1,547	3,624
4	Населенные пункты СКО							
	пользуются водой	нас.п.	215	33	108	28	18	28
	Населенные пункты Костанайской обл							
	подключены	нас.п						
	пользуются водой	нас.п	19	19				
5	Насосные станции							
	фактически	шт.	22	5	10	1	3	3
6	Мощность СОВ							
	проектная	тыс.м³/сут	229,4	60	60		9,4	100
	фактически	тыс.м³/сут	27,008	5,930	15,056	-	1,835	4,187
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./тыс.м3	35/53,75	7/11,6	18/23,15	2/3	4/6	4/10
10	Численность населения в поселках СКО, пользующихся водой	чел.	175 997	31 758	69 401	25 957	12 535	36 346
11	Численность населения, пользующихся водой в Костанайской обл.	чел	11 372	11 372	-	-	-	-
12	Общее количество населения, пользующееся водой	чел	187 369	43 130				
13	Количество устраненных подземных повреждений за 9 мес 2023 года	шт.	982	211	553	33	5	180
14	Годы начала и окончания строительства			1961-1968	1962-1971	-	1978-1983	1967-1990

**Распределительные сети водоснабжения**

1	Среднесуточная производительность ПНРС							
	проектная	тыс.м³/сут	3,76				3,76	
	Фактическая.	тыс.м³/сут	0,81				0,81	
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	3,76				3,76	
	фактически	тыс.м³/сут	0,81				0,81	
5	Количество ПРВ							

	фактически	шт.	13				13	
6	Количество ВБ							
	фактически	шт.	13				13	
7	Количество РЧВ							
	фактически	шт./тыс.м3	26/5,1				26/5,1	
8	Численность населения в поселках СКО, пользующихся водой	чел.	10 263				10 263	
9	Годы начала и окончания строительства						2011-2018	

Главный инженер

Забавин Н.В.

Согласовано:

Мошин П.Ф.

Алазова Г.М.

Чигодаева Е.Д.

Бакишева А.Т.

Калиев Д.Т.

Мурдасова Ю.А.

Махметов А.Е.



*Handwritten signature*