приложение 1 Информация о резерве, наличии свободных и доступных мощностей, ёмкостей, мест, пропускных способностей сетей филиала "Есиль су" на 1.10.2023 года.

№ n/n	Наименование показателей	Ед. изм.	Всего по филиалу "Есиль су"	Ишимский ПУ	Булаевский ПУ	Соколовский ПУ		Есильский ПУ
				Ишимский в-	Булаевский в-	Булаевский в-	Соколовский в-	Пресновский в-д
				Д	Д	Д	Д	пресновский в-д
1	2	3	4	5	7	8	9	10
			Магистрал	ьные водоводь	ы 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	399,883	67,48	197,788	18,104	29,451	87,06
3	Среднесуточная производительность НС 2п.			1.75-9				
3	проектная	тыс.м³/сут	188,5	50	49	400	11,5	78
	Фактическая.	тыс.м³/сут	23,478	4,98	13,327	-	1,547	3,624
	Населенные пункты СКО							
	пользуются водой	нас.п.	215	33	108	28	18	28
4	Населенные пункты Костанайской обл							
	подключены	нас.п						
	пользуются водой	нас.п	19	19				
5	Насосные станции							
<i></i>	фактически	шт.	22	5	10	1	3	3
	Мощность СОВ							
6	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
			Распределит	ельные сети во	доснабжения			
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	

13

3,76

0,81

ШТ.

тыс.м³/сут

тыс.м³/сут

13

3,76

0,81

Насосные станции

Мощность системы водоснабжения

фактически

проектная

фактически Количество ПРВ

4

ر	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	AND	NO.	2011-2018	

Главный инженер

Согласовано:

Мощин П.Ф.

Чигодаева Е.Д.

Калиев Д.Т.

Махметов А.Е.

Забавин Н.В.

Алазова Г.М.

Бакишева А.Т.

Мурдасова Ю.А.

урдасова ю.н.