приложение 1 Информация о резерве, наличии свободных и доступных мощностей, ёмкостей, мест, пропускных способностей сетей филиала "Есиль су" на 1.01.2023 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
			Магистрал	ьные водоводі	ы с отводами			
1	Балансовая протяженность водопроводов	KM	2924,767	488,893	1598,956	428,691	194,33	213,897
2	Водоводы на техническом обслуживании не принятые на баланс	КМ	400,983	67,48	198,888	18,104	29,451	87,06
3	Среднесуточная производительность НС 2п.		·-	x				
3	проектная	тыс.м³/сут	188,5	50	49	-	11,5	78
	Фактическая.	тыс.м³/сут	20,975	4,73	12,503	_	1,538	2,204
	Населенные пункты СКО							
	пользуются водой	нас.п.	214	33	108	28	18	27
4	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	24,21	5,630	14,137	-	1,819	2,624
7	Количество РЭУ							
	фактически	шт.	14	3	6	2	1	2
Q	Количество РЭК							

O	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.	170 851	36 053	69 248	25 835	12 439	27 276
11	Численность населения, пользующихся водой в Костанайской обл.	чел	12 494	12 494	-	_	-	-
12	Общее количество населения, пользующееся водой	чел	183 345	48 547				
13	Количество устраненных подземных повреждений за 2022 год	шт.	1 355	378	698	32	11	236
14	Годы начала и окончания строительства			1961-1968	1962-1971	-	1978-1983	1967-1990
			<b>-</b> Распределит	ельные сети в	одоснабжения			
1	Среднесуточная производительность ПНРС	тыс.м³/сут	3,76				3,76	
	проектная Фактическая.	тыс.м³/сут	0,75				0,75	
	Населенные пункты СКО	THE M'/CYI	0,73				0,73	
2	пользуются водой	нас.п.	13				13	
3	Насосные станции	1140.11.	1.5				1.5	
	фактически	шт.	13				13	
4	Мощность системы водоснабжения					<u> </u>	1 10	
	проектная	тыс.м³/сут	3,76				3,76	
	1	2/	0.55	T			0.55	

0,75

13

тыс.м3/сут

шт.

фактически Количество ПРВ

фактически

5

0,75

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.	10 216		10 216	
9	Годы начала и окончания строительства	A STATE OF THE STA	WHE TABULH HALLIAMS WITCOM		2011-2018	

Главный инженер

Согласовано:

Ковалёв Ю.А.

Чигодаева Е.Д.

Калиев Д.Т.

Махметов А.Е.

Забавин Н.В.

Алазова Г.М.

Бакишева А.Т.

Мурдасова Ю.А.