

## ИНФОРМАЦИЯ

об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг  
регулируемых организаций и их соответствии установленным требованиям ГУП  
ПЭО "Байконурэнерго" 2022 года

### ВОДОСНАБЖЕНИЕ

№ п.п.	Наименование параметра	Ед.изм.	Информация (водоснабжение)
1.	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	Ед./км.	496/446
2.	Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику	шт.	271
2.1.	менее 24 часов		271
2.1.1.	количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику	ед.	-
2.1.2.	срок действия ограничений подачи холодной воды по графику	ч.	-
2.2.	24 часа и более		
2.2.1.	количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику	ед.	-
2.2.2.	срок действия ограничений подачи холодной воды по графику	ч.	-
3.	Доля потребителей затронутых ограничениями подачи холодной воды	%	-
3.1.	доля потребителей, затронутых ограничением сроком менее 24 часов	%	-
3.2.	доля потребителей, затронутых ограничением сроком 24 часа и более	%	-
4.	Общее количество проведенных проб качества воды по следующим показателям:	шт.	9944
4.1.	мутность	ед.	9944
4.2.	цветность	ед.	1304
4.3.	хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	9944
4.3.1.	хлор остаточный связанный	ед.	9944
4.3.2.	хлор остаточный свободный	ед.	9944
4.4.	общие колиформные бактерии	ед.	1140
4.5.	термотолерантные колиформные бактерии	ед.	1140

5	Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), по следующим показателям:	ед.	0
5.1.	мутность	ед.	0
5.2.	цветность	ед.	0
5.3.	хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	0
5.3.1.	хлор остаточный связанный	ед.	0
5.3.2.	хлор остаточный свободный	ед.	0
5.4.	общие колиформные бактерии	ед.	0
5.5.	термотолерантные колиформные бактерии	ед.	0
6.	Доля исполненных в срок договоров о подключении	%	-
7.	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дней	0
8.	О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе:		0
8.1.	о фактических значениях состояния централизованных систем холодного водоснабжения, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.		-