

информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям

Параметры формы				
№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Вид деятельности: - Транспортировка. Техническая вода Территория оказания услуг: - без дифференциации Централизованная система холодного водоснабжения: Информация	Описание параметров формы
1	2	3	5	5.2
1	Количество аварий на системах холодного водоснабжения	ед. на км	0,00	Указывается количество любых нарушений функционирования системы холодного водоснабжения в расчете на один километр трубопровода.
2	Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику	х	х	
2.1.1	количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов	ед.	0,00	Указывается суммарное количество ограничений подачи холодной воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком менее 24 часов каждое.
2.1.2	срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов	ч	0,00	Указывается сумма времени ограничений подачи холодной воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком менее 24 часов каждое.
2.2.1	количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более	ед.	0,00	Указывается суммарное количество ограничений подачи холодной воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком 24 часа и более каждое.
2.2.2	срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более	ч	0,00	Указывается сумма времени ограничений подачи холодной воды по графику в течение отчетного периода. В расчет принимаются ограничения сроком 24 часа и более каждое.
3	Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды	х		
3.1	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов	%	0,00	Указывается отношение количества потребителей, затронутых как минимум одним ограничением подачи холодной воды по графику длительностью менее 24 часа в течение отчетного периода, и суммарного количества обслуживаемых потребителей.
3.2	доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более	%	0,00	Указывается отношение количества потребителей, затронутых как минимум одним ограничением подачи холодной воды по графику длительностью 24 часа и более в течение отчетного периода, и суммарного количества обслуживаемых потребителей.
4	Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям:	ед.	0,00	
4.1	мутность	ед.	0,00	
4.2	цветность	ед.	0,00	
4.3	хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	0,00	
4.3.1	хлор остаточный связанный	ед.	0,00	
4.3.2	хлор остаточный свободный	ед.	0,00	
4.4	общие колиформные бактерии	ед.	0,00	
4.5	термотолерантные колиформные бактерии	ед.	0,00	
5	Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям:	ед.	0,00	
5.1	мутность	ед.	0,00	
5.2	цветность	ед.	0,00	
5.3	хлор остаточный общий, в том числе:	ед.	0,00	
5.3.1	хлор остаточный связанный	ед.	0,00	
5.3.2	хлор остаточный свободный	ед.	0,00	
5.4	общие колиформные бактерии	ед.	0,00	
5.5	термотолерантные колиформные бактерии	ед.	0,00	
6	Доля исполненных в срок договоров о подключении	%	0,00	Указывается процент общего количества заключенных договоров о подключении.
7	Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении	дн.	0,00	
8	О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе:	х	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=79780a43-58cf-4a64-b018-1d4ecab832e9	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.

8.1	о фактических значениях показателей технико-экономического состояния централизованных систем холодного водоснабжения, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=1d1e5732-98a4-4e39-ac83-f1b600822044	Указывается ссылка на документ, предварительно загруженный в хранилище файлов ФГИС ЕИАС.
-----	--	---	---	--