Форма 2.8 Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг регулируемой организации и их соответствии установленным требованиям

|  |  |
| --- | --- |
| Параметры формы | Описание параметров формы |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | 0 | Указывается количество любых нарушений функционирования системы холодного водоснабжения в расчете на один километр трубопровода. |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику | x | X |  |
| 2.1.1 | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 17 | 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 | 83 | 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 | x |  |  |
| 3.1 | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | 1,1 | 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 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. | 1080 |  |
| 4.1 | - мутность | ед. | 360 |  |
| 4.2 | - цветность | ед. | 360 |  |
| 4.3 | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 0 |  |
| 4.3.1 | - хлор остаточный связанный | ед. | 0 |  |
| 4.3.2 | - хлор остаточный свободный | ед. | 0 |  |
| 4.4 | - общие колиформные бактерии | ед. | 360 |  |
| 4.5 | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | - |  |
| 5 | Общее количество проведенных проб, выявивших несоответствие холодной воды санитарным нормам (предельно допустимой концентрации), в том числе по следующим показателям: | ед. | 14 |  |
| 5.1 | - мутность | ед. | 5 |  |
| 5.2 | - цветность | ед. | 9 |  |
| 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. | - |  |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100,00 | Указывается процент общего количества заключенных договоров о подключении. |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 3 |  |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | x | x |  |
| 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 | x |  |