**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг АО «Кузнецкая ТЭЦ» и их соответствии установленным требованиям за 2019 год, раскрываемая в соответствии с пунктом 19 Стандартов раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ**

**от 17.01.2013 г. № 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметры формы | | | |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Количество аварий на системах холодного водоснабжения | ед. на км | - |
| 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. | - |
| 2.1.2 | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком менее 24 часов | ч | - |
| 2.2.1 | - количество случаев ограничения подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | - |
| 2.2.2 | - срок действия ограничений подачи холодной воды по графику для ограничений сроком 24 часа и более | ч | - |
| 3 | Доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды | x | - |
| 3.1 | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | - |
| 3.2 | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи холодной воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | - |
| 4 | Общее количество проведенных проб качества воды, в том числе по следующим показателям | ед. | 24\* |
| 4.1 | - мутность | ед. | 7,9 |
| 4.2 | - цветность | ед. | 34 |
| 4.3 | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | 2,7 |
| 4.3.1 | - хлор остаточный связанный | ед. | - |
| 4.3.2 | - хлор остаточный свободный | ед. | - |
| 4.4 | - общие колиформные бактерии | ед. | - |
| 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. | - |
| 5.1 | - мутность | ед. | - |
| 5.2 | - цветность | ед. | - |
| 5.3 | - хлор остаточный общий, в том числе: | ед. | - |
| 5.3.1 | - хлор остаточный связанный | ед. | - |
| 5.3.2 | - хлор остаточный свободный | ед. | - |
| 5.4 | - общие колиформные бактерии | ед. | - |
| 5.5 | - термотолерантные колиформные бактерии | ед. | - |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | - |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | - |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем холодного водоснабжения, в том числе: | 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 | - |

\* Указано количество проб для исходной воды, забранной из реки Томь в 2019 году для производства горячей воды и пара, а также для технического водоснабжения.