**Информация об основных потребительских характеристиках регулируемых товаров и услуг АО «Барнаульская генерация» и их соответствии установленным требованиям за 2019 год, раскрываемая в соответствии с пунктом 61 Стандартов раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 17.01.2013 г. № 6**

**Горячее водоснабжение**

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Количество аварий на системах горячего водоснабжения | ед. на км | 1,12 |
| 2 | Количество случаев ограничения подачи горячей воды | x |  |
| 2.1.1 | - количество случаев ограничения подачи горячей воды для ограничений сроком менее 24 часов | ед. | 395 |
| 2.1.2 | - срок действия ограничений подачи горячей воды для ограничений сроком менее 24 часов | ч | 1778:07 |
| 2.2.1 | - количество случаев ограничения подачи горячей воды для ограничений сроком 24 часа и более | ед. | 1 |
| 2.2.2 | - срок действия ограничений подачи холодной воды для ограничений сроком 24 часа и более | ч | 24:30 |
| 3 | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды | % | - |
| 3.1 | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды для ограничений сроком менее 24 часов | % | - |
| 3.2 | - доля потребителей, затронутых ограничениями подачи горячей воды для ограничений сроком менее 24 часа и более | % | - |
| 4 | Количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры горячей воды в точке разбора | x | - |
| 5 | Соответствие состава и свойств горячей воды установленным санитарным нормам и правилам | x | 49 шт. (12,9%) |
| 6 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | - |
| 7 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | - |
| 8 | О результатах технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, в том числе: | x | Не проводилось |
| 8.1 | - о фактических значениях показателей технико-экономического состояния централизованных систем горячего водоснабжения, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения. | x | Не проводилось |