**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 40 Стандартов раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 17.01.2013 г. № 6**

**В сфере водоотведения**

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Информация |
| 1 | Показатель аварийности на канализационных сетях | ед. на км | 0 |
| 2 | Количество засоров на самотечных сетях | ед. на км | 0 |
| 3 | Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод: | ед. | 12 |
| 3.1 | - взвешенные вещества | ед. | 12 |
| 3.2 | - БПК5 | ед. | 12 |
| 3.3 | - аммоний-ион | ед. | 12 |
| 3.4 | - нитрит-анион | ед. | 12 |
| 3.5 | - фосфаты (по P) | ед. | 12 |
| 3.6 | - нефтепродукты | ед. | 12 |
| 3.7 | - микробиология | ед. | Не требуется |
| 4 | Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод: | ед. | 12 |
| 4.1 | - взвешенные вещества | ед. | 2 |
| 4.2 | - БПК5 | ед. | 3 |
| 4.3 | - аммоний-ион | ед. | 0 |
| 4.4 | - нитрит-анион | ед. | 8 |
| 4.5 | - фосфаты (по P) | ед. | 0 |
| 4.6 | - нефтепродукты | ед. | 12 |
| 4.7 | - микробиология | ед. | Не требуется |
| 5 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100 |
| 6 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | Согласно постановления № 83 от 13.02.2006г п.9 не более 14 дней со дня поступления заявления |
| 7 | О результатах технического обследования централизованных систем водоотведения, в том числе: | x | Не проводилось |
| 7.1 | - о фактических значениях показателей технико-экономического состояния централизованных систем водоотведения, включая значения показателей физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения. | x | Не проводилось |