Форма 3.6 Информация об основных потребительских характеристиках водоотведения МУП «Балаково-Водоканал» и их соответствии установленным требованиям за 2022год

|  |
| --- |
| Параметры формы |
| N п/п | Наименование параметра | Единица измерения | Водоотведение | Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения |
| 1 | Показатель аварийности на канализационных сетях | ед. на км | 11,55 | 0,00 |
| 2 | Количество засоров на самотечных сетях | ед. на км | 2 603,00 | 0,00 |
| 3 | Общее количество проведенных проб на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод: | ед. | 12,00 | 0,00 |
| 3.1 | - взвешенные вещества | ед. | 12,00 | 0,00 |
| 3.2 | - БПК5 | ед. | 12,00 | 0,00 |
| 3.3 | - аммоний-ион | ед. | 12,00 | 0,00 |
| 3.4 | - нитрит-анион | ед. | 12,00 | 0,00 |
| 3.5 | - фосфаты (по P) | ед. | 12,00 | 0,00 |
| 3.6 | - нефтепродукты | ед. | 12,00 | 0,00 |
| 3.7 | - микробиология | ед. | 12,00 | 0,00 |
| 4 | Количество проведенных проб, выявивших несоответствие очищенных (частично очищенных) сточных вод санитарным нормам (предельно допустимой концентрации) на сбросе очищенных (частично очищенных) сточных вод: | ед. | 0,00 | 0,00 |
| 4.1 | - взвешенные вещества | ед. | 0,00 | 0,00 |
| 4.2 | - БПК5 | ед. | 0,00 | 0,00 |
| 4.3 | - аммоний-ион | ед. | 0,00 | 0,00 |
| 4.4 | - нитрит-анион | ед. | 0,00 | 0,00 |
| 4.5 | - фосфаты (по P) | ед. | 0,00 | 0,00 |
| 4.6 | - нефтепродукты | ед. | 0,00 | 0,00 |
| 4.7 | - микробиология | ед. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Доля исполненных в срок договоров о подключении | % | 100,00 | 100,00 |
| 6 | Средняя продолжительность рассмотрения заявлений о подключении | дн. | 15,00 | 15,00 |
| 7 | О результатах технического обследования централизованных систем водоотведения, в том числе: | x | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=0d46eade-43e9-4816-9c44-97d22e6be23f | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=0d46eade-43e9-4816-9c44-97d22e6be23f |
| 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 | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=5a1db87c-761c-4b63-9026-0d4b396422be | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=5a1db87c-761c-4b63-9026-0d4b396422be |
| 8 | О нормативах допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты, установленных для объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды (о лимитах на сбросы загрязняющих веществ и микроорганизмов, установленных для объектов централизованных систем водоотведения, эксплуатируемых регулируемой организацией, в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране окружающей среды) |  | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=4efa7354-3825-4010-89b0-f918b10be8f4 | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=4efa7354-3825-4010-89b0-f918b10be8f4 |
| 9 | О показателях эффективности удаления загрязняющих веществ очистными сооружениями регулируемых организаций |  | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=56a8a444-2d7a-4274-9928-568df3ee6523 | https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=56a8a444-2d7a-4274-9928-568df3ee6523 |