|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 1 к протоколу заседания  коллегии управления энергетики и  тарифов Липецкой области |
|  |  | от 8 декабря 2020 года № 39/2 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Производственная программа АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» по транспортировке сточных вод**  **на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года** | | |
|
|  |  |  |
|  |  |  |
| Раздел 1. Паспорт производственной программы | | |
|  |  | Таблица 1 |
| Наименование регулируемой организации | АО «ОЭЗ ППТ «Липецк» | |
| Местонахождение регулируемой организации | Липецкая область, Грязинский район, ОЭЗ ППТ «Липецк», АДЦ | |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года | |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Управление энергетики и тарифов Липецкой области | |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | г. Липецк, ул. Советская, д. 3 | |

Раздел 2. Обоснование обеспечения прогнозируемого объема услуг в сфере водоотведения

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года | в том числе по периодам | |
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года |
| 1 | Принято сточных вод в сеть всего, в том числе | тыс. куб.м | 9,6 | 4,8 | 4,8 |
| 2 | От собственного производства организации | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 3 | От сторонних потребителей, в том числе | тыс. куб.м | 9,6 | 4,8 | 4,8 |
| 4 | - на границе собственных сетей | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 5 | от населения | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 6 | от бюджетных потребителей | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 7 | от прочих потребителей | тыс. куб.м | 9,6 | 4,8 | 4,8 |
| 8 | - на границе сетей других организаций | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Отдано на очистку другим коммуникациям | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Поступило на очистные сооружения всего, в том числе | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 11 | от собственного производства организации | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 12 | от сторонних потребителей | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 13 | собственные стоки очистных сооружений | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 14 | Пропущено сточных вод через очистные сооружения всего, в том числе | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 15 | На полную биологическую (физико-химическую) очистку | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 16 | Продолжительность поставки услуг (целевой показатель) | час /день | 24 | 24 | 24 |

Раздел 3. Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Таблица 3 | |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года | в том числе по периодам | |
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года |
| 1 | Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка) | тыс. руб. (без НДС) | 246,93 | 122,44 | 124,49 |

Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Таблица 4 |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года |
| **1** | **Показатель надежности и бесперебойности водоотведения** |  |  |
| 1.1 | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 |
| **2** | **Показатель энергетической эффективности** |  |  |
| 2.1 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт\*ч/куб. м | -\* |

\*не утверждается, так как удельный расход электрической энергии не применяется при расчете тарифов методом сравнения аналогов