|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение 1 к протоколу заседания коллегии управления энергетики  и тарифов Липецкой области |
|  |  | от 19 декабря 2019 года №48/12 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Производственная программа индивидуального предпринимателя Задояной Ксении Анатольевны**  **по транспортировке технической воды**  **на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года** | | |
|
|  |  |  |
|  |  |  |
| Раздел 1. Паспорт производственной программы | | |
|  |  | Таблица 1 |
| Наименование регулируемой организации | Индивидуальный предприниматель Задояная Ксения Анатольевна | |
| Местонахождение регулируемой организации | 614090, г. Пермь, ул. Вижайская, д. 28, кв. 67 | |
| Период реализации производственной программы | с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 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 холодного водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Таблица 2 | |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года | в том числе по периодам | |
| с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года |
| 1 | Подъем воды - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 2 | из поверхностных источников | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 3 | из подземных источников | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Покупка воды | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Пропущено сооружениями водоподготовки | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Расход воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Потери воды при производстве | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Отпуск воды в сеть - всего,  в том числе: | тыс. куб.м | 40,9 | 20,3 | 20,6 |
| 9 | Расходы воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Потери воды при транспортировке | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Полезный отпуск воды - всего,  в том числе: | тыс. куб.м | 40,9 | 20,3 | 20,6 |
| 12 | на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 13 | сторонним потребителям - всего,  в том числе: | тыс. куб.м | 40,9 | 20,3 | 20,6 |
| 14 | - на границе собственных сетей - всего, в том числе: | тыс. куб.м | 40,9 | 20,3 | 20,6 |
| 15 | населению | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 16 | бюджетным потребителям | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 17 | прочим потребителям | тыс. куб.м | 40,9 | 20,3 | 20,6 |
| 18 | - на границе сетей других организаций | тыс. куб.м | 0 | 0 | 0 |
| 19 | 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 2020 года по 31 декабря 2020 года | в том числе по периодам | |
| с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года |
| 1 | Объём финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (необходимая валовая выручка) | тыс. руб. (без НДС) | 240,58 | 119,41 | 121,17 |

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

Таблица 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | На период  с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года |
|
| **1** | **Показатели качества питьевой воды** |  |  |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 |
| **2** | **Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения** |  |  |
| 2.1 | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0 |
| **3** | **Показатели энергетической эффективности** |  |  |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | -\* |

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