|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  | | |
|  |  |  |  |  |  | Приложение 1 к протоколу заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области | | |
|  |  |  |  |  |  | от 12 декабря 2017 года № 47/14 | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Производственная программа**  **АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» ЛПДС «Становая-1»)**  **на территории Липецкой области по холодному водоснабжению**  **на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Раздел 1. Паспорт производственной программы | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Таблица 1 |
| Наименование регулируемой организации | | | | АО «Транснефть-Дружба» (филиал «Мичуринское районное управление» ЛПДС «Становая-1») на территории Липецкой области | | | | |
| Местонахождение регулируемой организации | | | | Тамбовская область, г.Мичуринск, ул. Марата, д. 162 б | | | | |
| Период реализации производственной программы | | | | с 1 января 2018 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 2018 года по 31 декабря 2018 года | в том числе по периодам: | | На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года | в том числе по периодам: | | На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года | в том числе по периодам: | |
| с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года | с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 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: | кВт·ч/куб. м | 25,7 | 12,7 | 13,0 | 25,7 | 12,7 | 13,0 | 25,7 | 12,7 | 13,0 |
| 2 | из поверхностных источников | кВт·ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | из подземных источников | кВт·ч/куб. м | 25,7 | 12,8 | 12,9 | 25,7 | 12,7 | 13,0 | 25,7 | 12,7 | 13,0 |
| 4 | Покупка воды | кВт·ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Пропущено сооружениями водоподготовки | кВт·ч/куб. м | 25,7 | 12,7 | 13,0 | 25,7 | 12,7 | 13,0 | 25,7 | 12,7 | 13,0 |
| 6 | Расход воды при производстве | кВт·ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Потери воды при производстве | кВт·ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Отпуск воды в сеть - всего, том числе: | кВт·ч/куб. м | 25,7 | 12,7 | 13,0 | 25,7 | 12,7 | 13,0 | 25,7 | 12,7 | 13,0 |
| 9 | Расходы воды при транспортировке | кВт·ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Потери воды при транспортировке | кВт·ч/куб. м | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,4 |
| 11 | Полезный отпуск воды - всего, в том числе: | кВт·ч/куб. м | 25,0 | 12,4 | 12,6 | 25,0 | 12,4 | 12,6 | 25,0 | 12,4 | 12,6 |
| 12 | на собственные (производственные и хозяйственные) нужды организации | кВт·ч/куб. м | 23,0 | 11,4 | 11,6 | 23,0 | 11,4 | 11,6 | 23,0 | 11,4 | 11,6 |
| 13 | сторонним потребителям - всего, в том числе | кВт·ч/куб. м | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 |
| 14 | - на границе собственных сетей - всего, | кВт·ч/куб. м | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 |
| 15 | населению | кВт·ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | бюджетным потребителям | кВт·ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | прочим потребителям | кВт·ч/куб. м | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 1,0 | 1,0 |
| 18 | - на границе сетей других организаций | кВт·ч/куб. м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | Продолжительность поставки услуг (целевой показатель) | час /день | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 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 2018 года по 31 декабря 2018 года | в том числе по периодам: | | На период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года | в том числе по периодам: | | На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года | в том числе по периодам: | |
| с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года | с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 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) | 338,43 | 164,18 | 174,25 | 353,80 | 171,49 | 182,31 | 370,56 | 179,43 | 191,13 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | Таблица 4 |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года | 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 | 0 | 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 | 0 | 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 | 0 | 0 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности |  |  |  |  |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,7 | 2,7 | 2,7 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,47 | 0,47 | 0,47 |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/куб. м | 0,28 | 0,28 | 0,28 |