

Утверждено
 Приказом Министерства
 промышленности, экономического
 развития и торговли
 Республики Марий Эл
 № 94 т от 17 декабря 2018 года
 (в редакции приказа Минэкономразвития
 Республики Марий Эл
 № 73 т от 10 декабря 2020 года)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
 общества с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Нижний Новгород»
 (филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» -
 Волжского ЛПУМГ), реализующего услуги холодного водоснабжения
 на территории муниципального образования «Волжский муниципальный район»

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Наименование и местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение | ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Волжский ЛПУМГ), с. Новые Параты, Волжский район, Республика Марий Эл |
| 2. | Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство промышленности, экономического развития и торговли Республики Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл |
| 3. | Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя |
|-------|--|---------------------|---|
| 1. | Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | тыс. руб. | Определено по статье затрат: «Расходы на текущий ремонт» в размерах: с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 45,87; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 46,97; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 48,08; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 49,75; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 51,22. |
| 2. | Планируемый объем | тыс. м ³ | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 38,72; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 38,72; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 38,72; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 38,72; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 38,72. |
| 3. | Объем финансовых потребностей, | тыс. руб. | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 1 362,76; |

| | | | |
|--------|--|--------------------|---|
| | необходимых для реализации производственной программы | | с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 1 395,43; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 1 428,51; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 1 477,93; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 1 521,68. |
| 4. | График реализации мероприятий производственной программы | | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |
| 5. | Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения | | |
| 5.1. | Показатели качества воды: | | |
| 5.1.1. | 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 | % | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0. |
| 5.1.2. | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0. |
| 5.2. | Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения: | | |
| 5.2.1. | количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией 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 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0. |
| 5.3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов: | | |
| 5.3.1. | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | с 01.01.2019 по 31.12.2019 – 0; с 01.01.2020 по 31.12.2020 – 0; с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 0; с 01.01.2022 по 31.12.2022 – 0; с 01.01.2023 по 31.12.2023 – 0. |
| 5.3.2. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | (кВт*ч/ куб. м) | - |

| | | | |
|--------|---|--------------------|---|
| 5.3.3. | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | (кВт*ч/ куб. м) | - |
| 6. | Расчет эффективности производственной программы | | Осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения, рассчитанных в соответствии с Порядком и правилами определения плановых значений и фактических значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия 7 186,31 тыс. руб. |
| 7. | Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования | | Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования, представляется в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641, ежегодно, до 1 апреля в уполномоченный орган |
| 8. | Мероприятия, направленные на повышения качества обслуживания абонентов | | не запланированы |