



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 03 декабря 2021 г.

№ 54-к/7

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Ивановское ЛПУМГ, оказывающего услуги потребителям Лежневского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Ивановское ЛПУМГ, оказывающего услуги потребителям Лежневского муниципального района, изложив раздел 5 таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/11 в новой редакции согласно приложению 1.

2. С 01.01.2022 произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения, для ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Ивановское ЛПУМГ, изложив приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 14.12.2018 № 236-к/12 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2022 признать утратившим силу приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/8.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 03.12.2021 № 54-н/7

| ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» - Ивановское ЛПУМГ: | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 5.1. | тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, без учета НДС | | | | | | | | | | |
| 5.1.1. | для бюджетных и прочих потребителей | 37,47 | 37,47 | 37,47 | 38,39 | 46,95 | 44,70 | 44,70 | 41,83 | 41,83 | 41,83 |
| 5.1.2. | для населения | 34,91* | 35,43* | 35,43* | 37,41* | 39,43* | 39,43* | 41,56* | 41,56* | 41,83 | 41,83 |
| 5.2. | тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб.м, с НДС | | | | | | | | | | |
| 5.2.1. | для бюджетных и прочих потребителей | 44,96 | 44,96 | 44,96 | 46,07 | 56,34 | 53,64 | 53,64 | 50,20 | 50,20 | 50,20 |
| 5.2.2. | для населения | 41,89* | 42,52* | 42,52* | 44,89* | 47,32* | 47,32* | 49,87* | 49,87* | 49,87* | 50,20 |

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 03.12.2021 № 54-к/7

Приложение 4 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 14.12.2018 № 236-к/12

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород – Ивановское ЛПУМГ»
(Сабинское сельское поселение)
на 2019-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|---|---|
| 1. | Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород – Ивановское ЛПУМГ», 153518 Ивановский район, в 1,5 км севернее д. Пещеры, строение 1 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д.8 |
| 3. | Период реализации программы | С 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий производственной программы | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб. |
|----------|--------------------------|--|--|
| 2019 год | | | |
| 1. | - | - | - |
| 2020 год | | | |
| 1. | - | - | - |
| 2021 год | | | |
| 1. | - | - | - |
| 2022 год | | | |
| 1. | - | - | - |
| 2023 год | | | |
| 1. | - | - | - |

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

| № п/п | Показатели производственной программы (водоснабжения) | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------|---|-------------------|----------|--------------------|----------|----------|----------|
| | | | 1. | Подача воды, всего | куб. м | 35 055 | 35 055 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | 18 121 | 18 121 | 11 475 | 16 905 | 16 905 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 913 | 913 | 559 | 801 | 801 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 3 343 | 3 343 | 544 | 1 256 | 1 256 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | | | | | |

| | | | | | | | |
|------|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 12 678 | 12 678 | 10 379 | 9 953 | 9 953 |
|------|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения (водоотведения), расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение | | | | |
|--------|--|----------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. |
| | 1. Показатели качества воды (в отношении 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 | - | - | - | - | - |
| 1.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - |
| 1.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| | 2. Показатель надежности и бесперебойности | | | | | |
| 2.1. | Для централизованных систем холодного водоснабжения: 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) | - | - | - | - | - |
| 2.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км) | - | - | - | - | - |
| 2.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| | 3. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | |
| 3.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 3.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 3.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 3.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 3.3.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| | 4. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах) | - | - | - | - | - |
| 4.1.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м) | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 |
| 4.2.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | 138% | 100% | 100% | 100% | 100% |

| | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|
| 4.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.3.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 4.4. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.4.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |
| 4.5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м) | - | - | - | - | - |
| 4.5.1. | <i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i> | - | - | - | - | - |

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

| № п/п | Показатели производственной программы водоснабжения | Единица измерения | План 2020 год | Факт 2020 год |
|-------|---|-------------------|---------------|---------------|
| 1. | Подано воды, всего | куб. м | 33 302 | 21 687 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1. | Населению | куб. м | 18 121 | 16 905 |
| 1.2. | Бюджетным потребителям | куб. м | 913 | 801 |
| 1.3. | Прочим потребителям | куб. м | 3 343 | 1 256 |
| 1.4. | Другим организациям, осуществляющим водоснабжение | куб. м | - | - |
| 1.5. | Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности | куб. м | 10 925 | 2 725 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего | руб. | 1 263 188 | 114 810 |