



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
20.04.2023 г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2023-021

ПРИКАЗ

20.04.2023

№ 13/21

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.04.2023 № 13 приказываю:

1. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для Владимирского линейного производственного управления магистральных газопроводов - филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» (далее - ВЛПУМГ - филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород») по системам водоснабжения и водоотведения жилого поселка Газораспределительной станции с. Панфилово Муромского района на 2023 год согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду по системе водоснабжения жилого поселка Газораспределительной станции с. Панфилово Муромского района для ВЛПУМГ - филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» с 01 мая 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 44 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение по системе водоотведения жилого поселка Газораспределительной станции с. Панфилово Муромского района для ВЛПУМГ - филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» с 01 мая 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 101 руб. 92 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.05.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.04.2023 № 13/21

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
по системе водоснабжения жилого поселка Газораспределительной станции
с. Панфилово Муромского района на 2023 год
Паспорт производственной программы**

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ВЛПУМГ - филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ул. Добросельская, д.214, г. Владимир, Владимирская область, 600032 тел. 8(4922) 21-35-70 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009 тел. 8 (4922) 53-06-26 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт | - | - |
| 2. | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| 2. | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| 2. | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № | Наименование мероприятия | График реализации | Финансовые потребности |
|---|--------------------------|-------------------|------------------------|
|---|--------------------------|-------------------|------------------------|

| п/п | | мероприятия | на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|------------------|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| 2. | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

5. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Регулируемый период |
|----------|--|----------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Поднято воды | тыс.м ³ | 9,10 |
| 2. | Принято воды со стороны | тыс.м ³ | - |
| | Пропущено воды через очистные сооружения (справочно) | тыс.м ³ | 9,10 |
| 3. | Транспортировка воды | тыс.м ³ | 9,10 |
| 3.1. | Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые) | тыс.м ³ | - |
| | в % | % | - |
| 3.2. | Потери воды | тыс.м ³ | - |
| | в % | % | - |
| 4. | Отпуск (реализация) воды всего: | тыс.м ³ | 9,10 |
| 4.1. | - населению | тыс.м ³ | - |
| 4.2. | - прочим потребителям | тыс.м ³ | - |
| 4.3. | - бюджетной сфере | тыс.м ³ | - |
| 4.4. | - другим отраслям организации ВКХ | тыс.м ³ | 5,30 |
| 4.5. | - другим водопроводам (МУП «МТС «Окская») | тыс.м ³ | 3,80 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2023 год |
|----------|--|----------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 | % | 0,00 |
| 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 | % | 0,00 |
| 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, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | Ед./км | 0,00 |

| 3. Показатели энергетической эффективности | | | |
|--|---|--------------|-------|
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт*ч/куб. м | 2,320 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт*ч/куб.м | - |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2023 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 406,13 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год |
|-------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем реализации воды | тыс.м ³ | - |



**Производственная программа в сфере водоотведения по системе водоотведения жилого поселка Газораспределительной станции с. Панфилово Муромского района на 2023 год
Паспорт производственной программы**

| | |
|---|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ВЛПУМГ - филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», ул. Добросельская, д.214, г. Владимир, Владимирская область, 600032 тел. 8(4922) 21-35-70 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009 тел. 8 (4922) 53-06-26 |

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Текущий ремонт | - | - |
| 2. | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| 2. | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| 2. | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2023 год | | | |
| 1. | Мероприятие 1 | - | - |
| 2. | Мероприятие | - | - |
| | Итого 2023 год: | - | - |

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единицы измерения | Регулируемый период |
|-------|---|--------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Прием сточных вод, всего | тыс.м ³ | 5,60 |
| 1.1. | в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые) | тыс.м ³ | - |
| 2. | Прием сточных вод (объем реализации услуги): | тыс.м ³ | 5,60 |
| 2.1. | - от других канализаций (МУП «МТС «Окская») | тыс.м ³ | 2,80 |
| 2.2. | - от других отраслей организации ВКХ | тыс.м ³ | 2,80 |
| 2.3. | - от населения | тыс.м ³ | - |
| 2.4. | - от бюджетных потребителей | тыс.м ³ | - |
| 2.5. | - от прочих потребителей | тыс.м ³ | - |
| 3. | Объем транспортируемых сточных вод: | тыс.м ³ | 5,60 |
| 3.1. | - на собственные очистные сооружения | тыс.м ³ | 5,60 |
| 3.2. | - передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод | тыс.м ³ | - |
| 3.3. | - сточные воды без очистки | тыс.м ³ | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единицы измерения | 2023 год |
|-------|--|-------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - |
| 1.2. | 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 | % | - |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| 2.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | Ед./км | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу | кВт*ч/куб. м | - |

| | | | |
|------|--|-------------|-------|
| | объема очищаемых сточных вод | | |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | - |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе перекачки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 1,089 |

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2023 год |
|---|-------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем финансовых потребностей (среднегодовой) | тыс. руб. | 570,76 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год |
|------------------------------|--------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 |
| Объем отведенных сточных вод | тыс.м ³ | - |

