

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

21.11.2023

№ 214 -р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
ООО «Газпром трансгаз Ухта» для потребителей поселка Юбилейный  
Тотемского муниципального округа Вологодской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить ООО «Газпром трансгаз Ухта» тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей поселка Юбилейный Тотемского муниципального округа Вологодской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

3. Утвердить производственную программу ООО «Газпром трансгаз Ухта» в сфере водоснабжения согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 3 декабря 2018 года № 481-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

от 30 октября 2019 года № 267-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 481-р»;

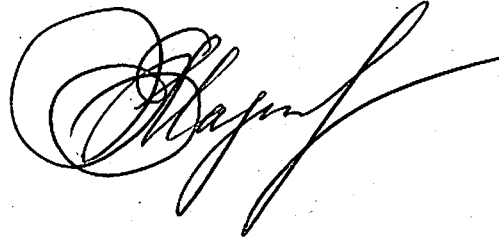
от 15 декабря 2020 года № 548-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 481-р»;

от 11 ноября 2021 года № 190-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 481-р»;

от 17 ноября 2022 года № 133-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 3 декабря 2018 года № 481-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 21.11.2023 № 214 -р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей  
поселка Юбилейный Тотемского муниципального округа  
Вологодской области**

| №<br>п/п | Наименование<br>регулируемой организации | Вид<br>тарифа   | Год  | Тариф на питьевую воду<br>(питьевое водоснабжение) |                           |
|----------|--|---|------|--|---------------------------|
|          |  |   |      | с 1 января<br>по 30 июня                           | с 1 июля<br>по 31 декабря |
| 1.       | ООО «Газпром трансгаз<br>Ухта»           | Потребители, за исключением категории «Население»<br>одноставочный,<br>руб./куб.м | 2024 | 182,91   | 197,55                    |
|          |  |   | 2025 | 196,68   | 196,68                    |
|          |  |   | 2026 | 196,68   | 208,28                    |
|          |  |   | 2027 | 208,28   | 208,62                    |
|          |  |   | 2028 | 208,62   | 220,58                    |

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 21.11.2023 № 214-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации**

| №<br>п/п | Наименование<br>регулируемой организации | Год  | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов,<br>тыс. руб. | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Нормативный<br>уровень<br>прибыли, % | Показатели энергосбережения<br>и энергетической эффективности |  |
|----------|--|------|---|--|--------------------------------------|---|--|
|          |  |      |   |  |                                      | уровень потерь<br>воды, %                                     | удельный расход<br>электрической энергии,<br>кВт.ч/куб.м |
| 1.       | ООО «Газпром трансгаз Ухта»              | 2024 | 3047,8  | 1,0  | —                                    | 0,00  | 3,370  |
|          |  | 2025 | —   | 1,0  | —                                    | 0,00  | 3,370  |
|          |  | 2026 | —   | 1,0  | —                                    | 0,00  | 3,370  |
|          |  | 2027 | —   | 1,0  | —                                    | 0,00  | 3,370  |
|          |  | 2028 | —   | 1,0  | —                                    | 0,00  | 3,370  |

Приложение 3  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 21 . 11 .2023 № 214 -р

## Производственная программа в сфере водоснабжения

### I. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование регулируемой организации                                 | Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Ухта»   |
| ИНН / КПП  | 1102024468/351802001   |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс                             | 169300, Российская Федерация, Республика Коми, г. Ухта, ул. Набережная Газовиков, д. 10/1<br>тел./факс: 8 (216) 76-00-56/ 8 (216) 74-69-66 |
| Сфера деятельности   | холодное водоснабжение   |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования<br>Вологодской области  |
| Юридический адрес, телефон, факс   | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б<br>тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб: 1415                  |
| Период реализации  | с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года   |

### II. Планируемый объем подачи воды

| №<br>п/п | Наименование показателя                                 | Значение показателя, тыс.куб.м |          |          |          |          |
|----------|---|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|          |   | 2024 год                       | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.       | Объем поднятой воды                                     | 18,744                         | 18,744   | 18,744   | 18,744   | 18,744   |
| 2.       | Объем воды, используемой на технологические нужды       | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 3.       | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков         | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 4.       | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 5.       | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть             | 18,744                         | 18,744   | 18,744   | 18,744   | 18,744   |
| 6.       | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 7.       | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 7.1      | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 16,736                         | 16,736   | 16,736   | 16,736   | 16,736   |
| 7.2      | объем реализованной воды, в том числе:                  | 2,008                          | 2,008    | 2,008    | 2,008    | 2,008    |
| 7.2.1    | бюджетным потребителям                                  | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 7.2.2    | населению   | —                              | —        | —        | —        | —        |
| 7.2.3    | прочим потребителям                                     | 2,008                          | 2,008    | 2,008    | 2,008    | 2,008    |
| 7.2.4    | другим водопроводам                                     | —                              | —        | —        | —        | —        |

### III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| №<br>п/п | Наименование мероприятия  | Период реализации |
|----------|---|-------------------|
| 1.       | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения   | —                 |
| 2.       | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды                     | —                 |
| 3.       | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | —                 |

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Наименование показателя       | Значение показателя, тыс. руб. |          |          |          |          |
|-------|-------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |                               | 2024 год                       | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.    | Объем финансовых потребностей | 3565,6                         | 3686,5   | 3795,3   | 3907,2   | 4022,5   |

**V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя  | Значение показателя |          |          |          |          |
|-------|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|       |  | 2024 год            | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1.    | <b>Показатели качества</b>   |                     |          |          |          |          |
| 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, %   | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 1.2   | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %  | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 2.    | <b>Показатели надежности и бесперебойности</b>   |                     |          |          |          |          |
| 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 | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 3.    | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |                     |          |          |          |          |
| 3.1   | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %   | 0,00                | 0,00     | 0,00     | 0,00     | 0,00     |
| 3.2   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м   | -                   | -        | -        | -        | -        |
| 3.3   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м   | 3,370               | 3,370    | 3,370    | 3,370    | 3,370    |

**VI. Отчет об исполнении производственной программы****6.1. Отчет о фактических объемах производственной программы**

| № п/п | Наименование показателя                                 | Плановое значение показателя на 2022 год, тыс.куб.м | Фактическое значение показателя за 2022 год, тыс.куб.м |
|-------|---|---|--|
| 1.    | Объем поднятой воды                                     | 18,254  | 18,620   |
| 2.    | Объем воды, используемой на технологические нужды       | -   | 7,403  |
| 3.    | Объем воды, полученной от сторонних источников          | -   | 0,416  |
| 4.    | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения       | -   | -  |
| 5.    | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть             | 18,254  | 11,633   |
| 6.    | Объем потерь воды в водопроводной сети                  | -   | -  |
| 7.    | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:     | -   | -  |
| 7.1   | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 16,736  | 9,625  |
| 7.2   | объем реализованной воды, в том числе:                  | -   | -  |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям                                  | -   | -  |

|       |                     |       |       |
|-------|---------------------|-------|-------|
| 7.2.2 | населению           | -     | -     |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 1,518 | 2,008 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | -     | -     |

**6.2. Отчет о выполнении плановых мероприятий производственной программы**

| № п/п     | Наименование мероприятия  | Отчетный год | Плановые показатели                             |                         |                  |   | Фактические показатели                                     |                         |                    |   | Примечание |
|-----------|---|--------------|---|-------------------------|------------------|---|--|-------------------------|--------------------|---|------------|
|           |   |              | Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб. | Наименование показателя | Ожидаемый эффект |   | Финансовые средства, направленные на реализацию, тыс. руб. | Наименование показателя | Достигнутый эффект |   |            |
| тыс. руб. | %   | тыс. руб.    |   |                         | %                |   |  |                         |                    |   |            |
| 1.        | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения   | 2022         | -   | -                       | -                | - | -  | -                       | -                  | - | -          |
| 2.        | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды                     | 2022         | -   | -                       | -                | - | -  | -                       | -                  | - | -          |
| 3.        | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | 2022         | -   | -                       | -                | - | -  | -                       | -                  | - | -          |
|           | Итого   |              | -   | -                       | -                | - | -  | -                       | -                  | - | -          |

**6.3. Отчет о достижении показателей надежности, качества и энергетической эффективности**

| № п/п | Наименование показателя  | Плановое значение показателя на 2022 год | Фактическое значение показателя за 2022 год |
|-------|--|--|---|
| 1.    | Показатели качества  |  |   |
| 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, % | -  | -   |
| 1.2   | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %  | -  | -   |
| 2.    | Показатели надежности и бесперебойности  |  |   |
| 2.1   | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км   | -  | -   |
| 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   | 4,060                                    | 5,431                                       |
| 3.3   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м.  | -  | -   |