



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 3 декабря 2020 г. № 64-в/6

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск»
на территории городского поселения «Североонежское»
Плесецкого муниципального района Архангельской области**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и Положением об агентстве по тарифам и ценам Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 18 декабря 2009 года № 214-пп, агентство по тарифам и ценам Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» (ИНН 2901252021), осуществляющего холодное водоснабжение на территории городского поселения «Североонежское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года (приложение №1).

2. Установить на 2021 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» (ИНН 2901252021) на территории городского поселения «Североонежское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 года тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» (ИНН 2901252021) на территории городского поселения «Североонежское» Плесецкого муниципального района Архангельской области, согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2021 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 13 ноября 2018 года № 61-в/2 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Газпром теплоэнерго Плесецк» на территории муниципального образования «Североонежское» муниципального образования «Плесецкий муниципальный район»»;

от 13 декабря 2019 года № 81-в/28 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 13 ноября 2018 года № 61-в/2».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 3 декабря 2020 г. № 64-в/6

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» (ИНН 2901252021),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории городского поселения «Североонежское»
Плесецкого муниципального района Архангельской области**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 163000, г. Архангельск, пр-кт Советских Космонавтов, д. 52, оф. 8-Н |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Агентство по тарифам и ценам Архангельской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, д. 18 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2021 по 31.12.2023 |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|------------------------------|-------------------|
| Предприятием не представлены | |

3. Планируемый объем подачи воды, в тыс. куб. метров

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя | | |
|--------|--|---------------------|----------|----------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем поднятой (забранной) воды | 113,631 | 113,631 | 113,631 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 113,631 | 113,631 | 113,631 |
| 5. | Объем потерь воды | 0,227 | 0,227 | 0,227 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего | 113,404 | 113,404 | 113,404 |
| | в том числе: | | | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 12,363 | 12,363 | 12,363 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам | 101,041 | 101,041 | 101,041 |
| | в том числе: | | | |
| 6.2.1. | населению | 85,275 | 85,275 | 85,275 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 14,176 | 14,176 | 14,176 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 1,590 | 1,590 | 1,590 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1697,02 | 1896,08 | 1929,21 |

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя | | |
|---|---|-------------------|---------------------|----------|----------|
| | | | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| показатели качества воды | 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 | 0,0 | 0,0 |
| | 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 | 0,0 | 0,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,348 | 0,348 | 0,348 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | 2022 год в % к 2021 году | 2023 год в % к 2022 году |
|---|---|--------------------------------|--------------------------------|
| показатели качества воды | доля проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | x | x |
| | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | x | x |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | x | x |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100,0 | 100,0 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | 100,0 | 100,0 |
| Расходы на реализацию производственной программы | | 111,7 | 101,7 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год
(по данным организации)

7.1. Фактический объем поданной воды, в тыс. куб. метров

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя |
|--------|--|---------------------|
| 1. | Объем поднятой (забранной) воды | 116,840 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | 0,000 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 116,840 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 116,840 |
| 5. | Объем потерь воды | 7,900 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего | 108,940 |
| | в том числе: | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 12,680 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам | 96,260 |
| | в том числе: | |
| 6.2.1. | населению | 80,390 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 14,190 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 1,680 |

7.3. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 1529,34 |

7.4. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели качества воды | доля проб питьевой воды, подаваемой с водоочистных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,0 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 6,8 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/ куб. м | 0,348 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|------------------------------|-------------------|
| Предприятием не представлены | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 3 декабря 2020 г. № 64-в/6

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» (ИНН 2901252021)
на территории городского поселения «Североонежское»
Плесецкого муниципального района Архангельской области

| Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, кВт·ч/куб. м |
|------|--|---|------------------------|---|
| 2021 | 1002,64 | х | 0,2 | 0,348 |
| 2022 | х | 1,0 | 0,2 | 0,348 |
| 2023 | х | 1,0 | 0,2 | 0,348 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 3 декабря 2020 г. № 64-в/6

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «Газпром теплоэнерго Архангельск» (ИНН 2901252021)
на территории городского поселения «Североонежское»
Плесецкого муниципального района Архангельской области

| | Год | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|---|------|---------------|-------------------------------------|
| 1. Население | 2021 | 01.01 – 30.06 | 16,82 |
| | | 01.07 – 31.12 | 19,09 |
| | 2022 | 01.01 – 30.06 | 19,09 |
| | | 01.07 – 31.12 | 21,04 |
| | 2023 | 01.01 – 30.06 | 20,41 |
| | | 01.07 – 31.12 | 20,41 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2021 | 01.01 – 30.06 | 14,02 |
| | | 01.07 – 31.12 | 15,91 |
| | 2022 | 01.01 – 30.06 | 15,91 |
| | | 01.07 – 31.12 | 17,53 |
| | 2023 | 01.01 – 30.06 | 17,01 |
| | | 01.07 – 31.12 | 17,01 |
| 3. Прочие потребители | 2021 | 01.01 – 30.06 | 14,02 |
| | | 01.07 – 31.12 | 15,91 |
| | 2022 | 01.01 – 30.06 | 15,91 |
| | | 01.07 – 31.12 | 17,53 |
| | 2023 | 01.01 – 30.06 | 17,01 |
| | | 01.07 – 31.12 | 17,01 |

Пр и м е ч а н и е. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.