



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 декабря 2018 г. № 74-в/15

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования
тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром энерго»
на территории муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 26 сентября 2014 года № 168-10-ОЗ «Об установлении лиц, имеющих право на льготы по оплате услуг по горячему водоснабжению, холодному водоснабжению и (или) водоотведению, оснований для предоставления льгот и порядка компенсации выпадающих доходов организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение» 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 прилагаемые:

1) производственную программу ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования

«Ленский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 2).

2. Установить на 2019 – 2023 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов:

1) на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 4.

3. Установить и ввести в действие на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года:

1) тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950) на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район», согласно приложению № 6.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 30 ноября 2015 года № 70-в/13 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «Газпром энерго» на территории муниципального образования «Урдомское» муниципального образования «Ленский муниципальный район»»;

от 13 декабря 2016 года № 61-в/35 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2015 года № 70-в/13»;

от 12 декабря 2017 года № 72-в/10 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2015 года № 70-в/13».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950),
осуществляющего холодное водоснабжение
на территории муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | ООО «Газпром энерго» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | Республика Коми, г. Ухта, ул. Чернова, д. 12 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Агентство по тарифам и ценам Архангельской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 163000, г. Архангельск, ул. Выучейского, 18 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 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 |
|--|-------------------|
| Профилактическая наладка электрооборудования на КТП «Водозабор № 1» и КТП «Водозабор № 2» | 2019 – 2023 годы |
| Капитальный ремонт водопроводных сетей | 2019 – 2023 годы |

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя | | | | |
|----------|--|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем поднятой (забранной) воды | 136,663 | 132,477 | 128,499 | 124,720 | 121,130 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 | 2,988 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 133,675 | 129,488 | 125,511 | 121,732 | 118,142 |
| 5. | Объем потерь воды | 2,010 | 1,950 | 1,890 | 1,835 | 1,782 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего | 131,665 | 127,540 | 123,621 | 119,897 | 116,360 |
| | в том числе: | | | | | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 14,454 | 14,454 | 14,454 | 14,454 | 14,454 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам | 117,211 | 113,086 | 109,167 | 105,444 | 101,907 |
| | в том числе: | | | | | |
| 6.2.1. | населению | 82,508 | 78,383 | 74,463 | 70,740 | 67,203 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 1,604 | 1,604 | 1,604 | 1,604 | 1,604 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 33,099 | 33,099 | 33,099 | 33,099 | 33,099 |

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------------------------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 7403,69 | 7179,07 | 6349,03 | 6498,26 | 6652,66 |

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|---|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| показатели качества воды | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников 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 | 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 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 1,372 | 1,372 | 1,372 | 1,372 | 1,372 |

6. Расчет эффективности производственной программы

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | 2020 год в % к 2019 году | 2021 год в % к 2020 году | 2022 год в % к 2021 году | 2023 год в % к 2022 году |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| показатели качества воды | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | х | х | х | х |
| | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | х | х | х | х |
| 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 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100,0 | 100,0 | 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 | 100,0 | 100,0 |
| Расходы на реализацию производственной программы | | 97,0 | 88,4 | 102,4 | 102,4 |

7. Отчет об исполнении производственной программы
за 2017 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 | 114,787 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | 0,000 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 2,934 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 111,853 |
| 5. | Объем потерь воды | 1,645 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего | 110,208 |
| | в том числе: | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 13,645 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам | 96,563 |
| | в том числе: | |
| 6.2.1. | населению | 61,860 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 1,604 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 33,099 |

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя, тыс. руб. |
|---|----------------------|-----------------------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 9513,53 |

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| 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 |
| | 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 |
| 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 | 0,1 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,5 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/ куб. м | 1,372 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|--|-------------------|
| Мероприятия предприятием не представлены | |

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950),
осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Урдомское» муниципального
образования «Ленский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | ООО «Газпром энерго» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | Республика Коми, г. Ухта, ул. Чернова, д. 12 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Агентство по тарифам и ценам Архангельской области |
| Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 163000, г. Архангельск, Выучейского ул., д. 18 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,
мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|---|-------------------|
| Ремонт электродвигателей (инженерные сети поселка-1) с использованием арендуемой спецтехники | 2019 – 2023 годы |
| Капитальный ремонт КНС-8 (бесхозный объект) | 2019 – 2023 годы |

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод, в тыс. куб. метров

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя | | | | |
|--------|---|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем отведенных сточных вод | 129,031 | 129,031 | 129,031 | 129,031 | 129,031 |
| | в том числе: | | | | | |
| 1.1. | объем принятых сточных вод на очистные сооружения | 3,378 | 3,378 | 3,378 | 3,378 | 3,378 |
| 1.2. | объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций | 125,653 | 125,653 | 125,653 | 125,653 | 125,653 |
| 2. | Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации | 129,031 | 129,031 | 129,031 | 129,031 | 129,031 |
| | в том числе: | | | | | |
| 3.1. | от использования воды на нужды подразделений организации | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 3.2. | от абонентов: | 127,031 | 127,031 | 127,031 | 127,031 | 127,031 |
| | в том числе: | | | | | |
| 3.2.1. | населения | 69,425 | 69,425 | 69,425 | 69,425 | 69,425 |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей | 2,464 | 2,464 | 2,464 | 2,464 | 2,464 |
| 3.2.3. | прочих потребителей | 55,142 | 55,142 | 55,142 | 55,142 | 55,142 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
|-------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 12920,75 | 12081,78 | 12350,38 | 12530,79 | 12819,24 |

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| показатели качества очистки сточных вод | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,800 | 0,800 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,935 | 0,935 | 0,935 | 0,935 | 0,935 |

6. Расчет эффективности производственной программы

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | 2020 год в % к 2019 году | 2021 год в % к 2020 году | 2022 год в % к 2021 году | 2023 год в % к 2022 году |
|---|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| показатели качества очистки сточных вод | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | х | х | х | х |
| | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения | х | х | х | х |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | х | х | х | х |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Расходы на реализацию производственной программы | | 93,5 | 102,2 | 101,5 | 102,3 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год (по данным организации)

7.1. Фактический объем принятых сточных вод, в тыс. куб. метров

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя |
|--------|---|---------------------|
| 1. | Объем отведенных сточных вод | 129,031 |
| | в том числе: | |
| 1.1. | объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации | 3,378 |
| 1.2. | объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций | 125,653 |
| 2. | Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения | 0,000 |
| 3. | Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации | 95,425 |
| | в том числе: | |
| 3.1. | от использования воды на нужды подразделений организации | 8,966 |
| 3.2. | от абонентов: | 86,459 |
| | в том числе: | |
| 3.2.1. | населения | 69,425 |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей | 2,464 |
| 3.2.3. | прочих потребителей | 14,570 |
| 4. | Неучтенный приток сточных вод | 33,606 |

7.2. Фактические расходы на реализацию производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 11635,51 |

**7.3. Фактические значения показателей качества,
надежности и энергетической эффективности объектов
централизованных систем водоотведения**

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|-------------------|---------------------|
| показатели качества очистки сточных вод | доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения | % | 0,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,0 |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/ куб. м | 0,935 |

**8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|--|-------------------|
| Мероприятия предприятием не представлены | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/15

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
на территории муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

| 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, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м |
|------|--|---|------------------------|---|
| 2019 | 3789,37 | x | 1,5 | 1,372 |
| 2020 | x | 1 | 1,5 | 1,372 |
| 2021 | x | 1 | 1,5 | 1,372 |
| 2022 | x | 1 | 1,5 | 1,372 |
| 2023 | x | 1 | 1,5 | 1,372 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/15

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
на территории муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

| Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | |
|------|--|---|--|---|
| | | | очистки сточных вод, кВт·ч/куб. м | транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м |
| 2019 | 2846,98 | х | 0,800 | 0,935 |
| 2020 | х | 1 | 0,800 | 0,935 |
| 2021 | х | 1 | 0,800 | 0,935 |
| 2022 | х | 1 | 0,800 | 0,935 |
| 2023 | х | 1 | 0,800 | 0,935 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/15

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
на территории муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

| | Год | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|--|------|----------------------------------|------------------------|
| | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. Население | 2019 | 23,53 | 24,61 |
| | 2020 | 24,61 | 25,60 |
| | 2021 | 25,60 | 26,62 |
| | 2022 | 26,62 | 27,68 |
| | 2023 | 27,68 | 28,80 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2019 | 19,61 | 20,51 |
| | 2020 | 20,51 | 21,33 |
| | 2021 | 21,33 | 22,18 |
| | 2022 | 22,18 | 23,07 |
| | 2023 | 23,07 | 24,00 |
| 3. Прочие потребители | 2019 | 53,24 | 59,22 |
| | 2020 | 56,29 | 56,29 |
| | 2021 | 51,36 | 51,36 |
| | 2022 | 51,36 | 57,04 |
| | 2023 | 57,04 | 57,31 |

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 13 декабря 2018 г. № 74-в/15

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «Газпром энерго» (ИНН 7736186950)
на территории муниципального образования «Урдомское»
муниципального образования «Ленский муниципальный район»

| | Год | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|---|------|----------------------------------|---------------------------|
| | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. Население: | | | |
| 1.1. Проживающее в домах № 10, 11 по ул. Паламышской, № 30, 32, 34, 36 по ул. Карла Либкнехта | 2019 | 48,74 | 51,00 |
| | 2020 | 51,00 | 53,04 |
| | 2021 | 53,04 | 55,16 |
| | 2022 | 55,16 | 57,37 |
| | 2023 | 57,37 | 59,66 |
| 1.2. Проживающее по прочим адресам | 2019 | 35,00 | 36,61 |
| | 2020 | 36,61 | 38,08 |
| | 2021 | 38,08 | 39,60 |
| | 2022 | 39,60 | 41,18 |
| | 2023 | 41,18 | 42,83 |
| 2. Потребители, приравненные к населению, оказывающие услуги населению: | | | |
| 2.1. Проживающему в домах № 10, 11 по ул. Паламышской, № 30, 32, 34, 36 по ул. Карла Либкнехта | 2019 | 40,62 | 42,50 |
| | 2020 | 42,50 | 44,20 |
| | 2021 | 44,20 | 45,97 |
| | 2022 | 45,97 | 47,81 |
| | 2023 | 47,81 | 49,72 |
| 2.2. Проживающему по прочим адресам | 2019 | 29,17 | 30,51 |
| | 2020 | 30,51 | 31,73 |
| | 2021 | 31,73 | 33,00 |
| | 2022 | 33,00 | 34,32 |
| | 2023 | 34,32 | 35,69 |
| 3. Прочие потребители | 2019 | 99,24 | 101,03 |
| | 2020 | 93,63 | 93,63 |
| | 2021 | 93,63 | 97,80 |
| | 2022 | 97,11 | 97,11 |
| | 2023 | 97,11 | 101,59 |

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