



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 22 ноября 2018 г. № 65-в/18

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
и услуги водоотведения, оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго»
на территории муниципального образования «Шилегское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»**

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 прилагаемые:

1) производственную программу ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский 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 «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879) на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879) на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский 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 «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879) на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879) на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район», согласно приложению № 6.

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

от 22 октября 2015 года № 53-в/6 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго» на территории муниципального образования «Шилегское» муниципального образования «Пинежский муниципальный район»»;

от 13 декабря 2016 года № 61-в/24 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 октября 2015 года № 53-в/6»;

от 14 декабря 2017 года № 73-в/9 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 22 октября 2015 года № 53-в/6».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 22 ноября 2018 г. № 65-в/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Шилегское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | ООО «АльянсТеплоЭнерго» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 164628, Архангельская область, Пинежский район, пос. Ясный, Северная ул., д. 21 |
| 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 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 |
|--|-------------------|
| Ремонт насосов ВНС пос. Ясный (7 шт.), замена участков водопроводных сетей квартал № 1 ул. Лесная (20 п. м.), квартал № 3 ул. Новоселов (90 п. м.), квартал № 4 ул. Северная (50 п.м.), квартал № 8 ул. Октября (25 п. м.), замена частотных преобразователей на скважине № 2, ВНС пос. Ясный (2 шт.), утепление здания дизель-генератора ВНС пос. Ясный | 2019 год |
| Замена участков водопроводных сетей квартал № 1 ул. Лесная (40 п. м.), квартал № 3 ул. Новоселов (55 п. м.) | 2020 год |
| Замена участков водопроводных сетей квартал № 1 ул. Лесная (35 п. м.), квартал № 3 ул. Новоселов (60 п. м.) | 2021 год |
| Замена участков водопроводных сетей квартал № 4 ул. Северная (75 п. м.), квартал № 8 ул. Октября (25 п. м.) | 2022 год |
| Замена участков водопроводных сетей квартал № 3 ул. Новоселов (70 п. м.), квартал № 4 ул. Северная (25 п. м.) | 2023 год |

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 | 145,756 | 145,756 | 145,756 | 145,756 | 145,756 |
| 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) | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 | 0,009 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 145,756 | 145,756 | 145,756 | 145,756 | 145,756 |
| 5. | Объем потерь воды | 46,148 | 46,148 | 46,148 | 46,148 | 46,148 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего | 99,599 | 99,599 | 99,599 | 99,599 | 99,599 |
| | в том числе: | | | | | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 39,130 | 39,130 | 39,130 | 39,130 | 39,130 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам | 60,469 | 60,469 | 60,469 | 60,469 | 60,469 |
| | в том числе: | | | | | |
| 6.2.1. | населению | 52,810 | 52,810 | 52,810 | 52,810 | 52,810 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 4,506 | 4,506 | 4,506 | 4,506 | 4,506 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 3,153 | 3,153 | 3,153 | 3,153 | 3,153 |

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. | 6421,32 | 6508,10 | 6707,39 | 6929,76 | 7160,65 |

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества 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 | % | 39,1 | 39,1 | 39,1 | 39,1 | 39,1 |
| | 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 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,11 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 | 31,7 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть | кВт·ч/ куб. м | 0,848 | 0,848 | 0,848 | 0,848 | 0,848 |

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 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | x | x | 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 | 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 | | 101,4 | 103,1 | 103,3 | 103,3 |

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 | 349,850 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | 0,000 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,010 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 349,840 |
| 5. | Объем потерь воды | 255,860 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям | 93,980 |
| | в том числе: | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 39,130 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам | 54,850 |
| | в том числе: | |
| 6.2.1. | населению | 47,900 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 4,090 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 2,860 |
| 6.2.4. | другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения | 0,000 |

7.2. Фактические расходы на реализацию
производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 6417,59 |

7.3. 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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 39,1 |
| | 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 | 0,11 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь питьевой воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 73,1 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 0,848 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 22 ноября 2018 г. № 65-в/18

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879),
осуществляющего водоотведение на территории муниципального
образования «Шилегское» муниципального образования
«Пинежский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | ООО «АльянсТеплоЭнерго» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 164628, Архангельская область, Пинежский район, пос. Ясный, Северная ул., д. 21 |
| 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 насоса КНС пос. Ясный (1шт.) | 2019 год |
| Замена фекального насоса на КНС пос. Таежный (1 шт.) | 2020 год |
| Замена фекальных насосов на КНС пос. Ясный (2 шт.) | 2021 – 2022 годы |
| Ремонт электрооборудования на КНС пос. Ясный, пос. Таежный | 2023 год |

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 | 63,546 | 63,546 | 63,546 | 63,546 | 63,546 |
| | в том числе: | | | | | |
| 1.1. | объем принятых сточных вод на очистные сооружения | 63,546 | 63,546 | 63,546 | 63,546 | 63,546 |
| 1.2. | объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 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 | 63,546 | 63,546 | 63,546 | 63,546 | 63,546 |
| | в том числе: | | | | | |
| 3.1. | от использования воды на нужды подразделений организации | 13,069 | 13,069 | 13,069 | 13,069 | 13,069 |
| 3.2. | от абонентов: | 50,477 | 50,477 | 50,477 | 50,477 | 50,477 |
| | в том числе: | | | | | |
| 3.2.1. | населения | 43,269 | 43,269 | 43,269 | 43,269 | 43,269 |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей | 5,454 | 5,454 | 5,454 | 5,454 | 5,454 |
| 3.2.3. | прочих потребителей | 1,754 | 1,754 | 1,754 | 1,754 | 1,754 |

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. | 5350,35 | 5088,21 | 5198,60 | 5325,22 | 5460,20 |

**5. Плановые значения показателей
надежности, качества 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 | % | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 | 50,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/ куб. м | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 | 0,260 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/ куб. м | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 | 0,740 |

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 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| 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 | | 95,1 | 102,2 | 102,4 | 102,5 |

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 | 59,951 |
| | в том числе: | 0,000 |
| 1.1. | объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации | 59,951 |
| 1.2. | объем переданных сточных вод на очистные сооружения других организаций | 0,000 |
| 2. | Объем принятых сточных вод от использования воды на собственные нужды водоотведения | 0,000 |
| 3. | Объем принятых сточных вод от абонентов и подразделений организации | 59,951 |
| | в том числе: | |
| 3.1. | от использования воды на нужды подразделений организации | 11,208 |
| 3.2. | от абонентов: | 48,743 |
| | в том числе: | |
| 3.2.1. | населения | 41,783 |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей | 5,267 |
| 3.2.3. | прочих потребителей | 1,693 |

7.2. Фактические расходы на реализацию
производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 4845,10 |

7.3. Фактические значения показателей надежности, качества 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 |
| | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 50,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,5 |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,260 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,740 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 ноября 2018 г. № 65-в/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду
(питьевое водоснабжение), отпускаемую
ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879) на территории
муниципального образования «Шилегское»
муниципального образования «Пинежский 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, кВт·ч/куб. м |
|------|--|---|------------------------|---|
| 2019 | 4488,49 | х | 31,7 | 0,848 |
| 2020 | х | 1 | 31,7 | 0,848 |
| 2021 | х | 1 | 31,7 | 0,848 |
| 2022 | х | 1 | 31,7 | 0,848 |
| 2023 | х | 1 | 31,7 | 0,848 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 ноября 2018 г. № 65-в/18

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879)
на территории муниципального образования «Шилегское»
муниципального образования «Пинежский 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 | 3793,13 | x | 0,260 | 0,740 |
| 2020 | x | 1 | 0,260 | 0,740 |
| 2021 | x | 1 | 0,260 | 0,740 |
| 2022 | x | 1 | 0,260 | 0,740 |
| 2023 | x | 1 | 0,260 | 0,740 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 ноября 2018 г. № 65-в/18

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879)
на территории муниципального образования «Шилегское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»

| | Год | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|---|------|----------------------------------|---------------------------|
| | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. Население | 2019 | 76,93 | 77,80 |
| | 2020 | 77,80 | 79,03 |
| | 2021 | 79,03 | 82,60 |
| | 2022 | 82,60 | 84,38 |
| | 2023 | 84,38 | 88,16 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2019 | 64,11 | 64,83 |
| | 2020 | 64,83 | 65,86 |
| | 2021 | 65,86 | 68,83 |
| | 2022 | 68,83 | 70,32 |
| | 2023 | 70,32 | 73,47 |
| 3. Прочие потребители | 2019 | 64,11 | 64,83 |
| | 2020 | 64,83 | 65,86 |
| | 2021 | 65,86 | 68,83 |
| | 2022 | 68,83 | 70,32 |
| | 2023 | 70,32 | 73,47 |

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 22 ноября 2018 г. № 65-в/18

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые
ООО «АльянсТеплоЭнерго» (ИНН 2901249879)
на территории муниципального образования «Шилегское»
муниципального образования «Пинежский муниципальный район»

| | Год | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|---|------|----------------------------------|---------------------------|
| | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. Население | 2019 | 100,48 | 101,59 |
| | 2020 | 96,08 | 96,08 |
| | 2021 | 96,08 | 100,26 |
| | 2022 | 100,26 | 100,87 |
| | 2023 | 100,87 | 105,35 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2019 | 83,73 | 84,66 |
| | 2020 | 80,07 | 80,07 |
| | 2021 | 80,07 | 83,55 |
| | 2022 | 83,55 | 84,06 |
| | 2023 | 84,06 | 87,79 |
| 3. Прочие потребители | 2019 | 83,73 | 84,66 |
| | 2020 | 80,07 | 80,07 |
| | 2021 | 80,07 | 83,55 |
| | 2022 | 83,55 | 84,06 |
| | 2023 | 84,06 | 87,79 |

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.