



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20 ноября 2018 г. № 64-В/23

г. Архангельск

**Об утверждении производственных программ,
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и
тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги
водоотведения, оказываемые учреждением «Базовый санаторий
«Беломорье» на территории муниципального образования
«Катунинское» муниципального образования
«Приморский 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 учреждения «Базовый санаторий «Беломорье» (ИНН 2921000738), осуществляющего холодное водоснабжение на территории муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (приложение № 1);

2) производственную программу учреждения «Базовый санаторий «Беломорье» (ИНН 2921000738), осуществляющего водоотведение на территории муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский 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 учреждением «Базовый санаторий «Беломорье» (ИНН 2921000738) на территории муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 3;

2) на услуги водоотведения, оказываемые учреждением «Базовый санаторий «Беломорье» (ИНН 2921000738) на территории муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский 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 учреждением «Базовый санаторий «Беломорье» (ИНН 2921000738) на территории муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 5;

2) тарифы на услуги водоотведения, оказываемые учреждением «Базовый санаторий «Беломорье» (ИНН 2921000738) на территории муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район», согласно приложению № 6.

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

от 21 октября 2015 года № 52-в/9 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые учреждением «Базовый санаторий «Беломорье» на территории муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»»;

от 15 ноября 2016 года № 52-в/8 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 октября 2015 года № 52-в/9»;

от 21 ноября 2017 года № 63-в/12 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 21 октября 2015 года № 52-в/9».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 20 ноября 2018 г. № 64-в/23

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
учреждения «Базовый санаторий «Беломорье» (ИНН 2921000738),
осуществляющего холодное водоснабжение на территории
муниципального образования «Катунинское»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | Учреждение «Базовый санаторий «Беломорье» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 163534, Архангельская область, Приморский район, пос. Беломорье, д. 20 |
| 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 01.01.2019 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 |
|---|-------------------|
| Чистка берегового колодца | 2019 – 2023 годы |
| Чистка камеры хлопьеобразования | 2019 – 2023 годы |
| Замена загрузки скорых фильтров | 2019 – 2023 годы |
| Ремонт насосов № 1 и № 2 (КМ 50-32-125а/2) на 2 подъеме | 2019 – 2023 годы |
| Приобретение электродных блоков (3 шт.) | 2019 – 2023 годы |
| Приобретение установки по приготовлению флокулянта | 2019 – 2023 годы |
| Приобретение АСУ и частотных преобразователей | 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 | 99,106 | 99,106 | 99,106 | 99,106 | 99,106 |
| 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) | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 99,106 | 99,106 | 99,106 | 99,106 | 99,106 |
| 5. | Объем потерь воды | 1,090 | 1,090 | 1,090 | 1,090 | 1,090 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего | 98,016 | 98,016 | 98,016 | 98,016 | 98,016 |
| | в том числе: | | | | | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 85,541 | 85,541 | 85,541 | 85,541 | 85,541 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам: | 12,475 | 12,475 | 12,475 | 12,475 | 12,475 |
| | в том числе: | | | | | |
| 6.2.1. | населению | 1,374 | 1,374 | 1,374 | 1,374 | 1,374 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 | 0,107 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 | 0,040 |
| 6.2.4. | другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства | 10,954 | 10,954 | 10,954 | 10,954 | 10,954 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 3364,91 | 3711,47 | 3825,28 | 3943,82 | 4084,36 |

**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, 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 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/ куб. м | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 | 2,404 |

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, 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 | x | x | 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 | 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 | x | x |
| 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 | | 110,3 | 103,1 | 103,1 | 103,6 |

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 | 75,190 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | 0,000 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,000 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 75,190 |
| 5. | Объем потерь воды | 0,000 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего | 75,190 |
| | в том числе: | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 62,675 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам | 12,515 |
| | в том числе: | |
| 6.2.1. | населению | 1,374 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 0,092 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 0,040 |
| 6.2.4. | другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства | 11,009 |

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 3535,08 |

**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, 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 | % | 1,0 |
| 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 | 2,00 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,1 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт.ч/ куб. м | 2,677 |

**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 20 ноября 2018 г. № 64-в/23

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
учреждения «Базовый санаторий «Беломорье» (ИНН 2921000738),
осуществляющего водоотведение на территории
муниципального образования «Катунинское»
муниципального образования «Приморский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | Учреждение «Базовый санаторий «Беломорье» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 163534, Архангельская область, Приморский район, пос. Беломорье, д. 20 |
| 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|---|-------------------|
| Чистка канализационных колодцев, отстойников, приемных КНС, иловых площадок | 2019 – 2023 годы |
| Ремонт насосов № 1 и № 2 (СД100/40) на КНС | 2019 – 2023 годы |
| Приобретение 2 частотных преобразователей | 2019 – 2023 годы |
| Ремонт распределительного бака на биофильтрах | 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, всего | 95,179 | 95,179 | 95,179 | 95,179 | 95,179 |
| | в том числе: | | | | | |
| 1.1. | объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации | 95,179 | 95,179 | 95,179 | 95,179 | 95,179 |
| 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, всего | 95,179 | 95,179 | 95,179 | 95,179 | 95,179 |
| | в том числе: | | | | | |
| 3.1. | от использования воды на нужды подразделений организации | 83,181 | 83,181 | 83,181 | 83,181 | 83,181 |
| 3.2. | от абонентов: | 11,998 | 11,998 | 11,998 | 11,998 | 11,998 |
| | в том числе: | | | | | |
| 3.2.1. | населения | 1,239 | 1,239 | 1,239 | 1,239 | 1,239 |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей | 0,092 | 0,092 | 0,092 | 0,092 | 0,092 |
| 3.2.3. | прочих потребителей | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 | 0,065 |
| 3.2.4. | других организаций водопроводно- канализационного хозяйства | 10,602 | 10,602 | 10,602 | 10,602 | 10,602 |

4. Объем финансовых потребностей,
необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|----------------------------------|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 2620,91 | 2688,65 | 2741,00 | 2828,62 | 2919,19 |

**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 | % | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 8,3 | 6,0 | 4,0 | 2,0 | 0,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 2,0 | 1,5 | 1,0 | 0,0 | 0,0 |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч / куб. м | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 | 0,594 |

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 системы водоотведения | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | 72,3 | 66,7 | 50,0 | 0,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 75,0 | 66,7 | 0,0 | 0,0 |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Расходы на реализацию производственной программы | | 102,6 | 101,9 | 103,2 | 103,2 |

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, всего | 83,830 |
| | в том числе: | |
| 1.1. | объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации | 83,830 |
| 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, всего | 83,830 |
| | в том числе: | |
| 3.1. | от использования воды на нужды подразделений организации | 83,830 |
| 3.2. | от абонентов: | 11,998 |
| | в том числе: | |
| 3.2.1. | населения | 1,239 |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей | 0,092 |
| 3.2.3. | прочих потребителей | 10,667 |
| 3.2.4. | других организаций водопроводно-канализационного хозяйства | 0,000 |

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 2871,08 |

**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 | % | 4,5 |
| | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | 1,0 |
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0,7 |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч / куб. м | 0,635 |

**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 20 ноября 2018 г. № 64-в/23

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую учреждением «Базовый санаторий «Беломорье»
(ИНН 2921000738) на территории муниципального образования
«Катунинское» муниципального образования
«Приморский 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 | 1975,66 | x | 1,1 | 2,404 |
| 2020 | x | 1 | 1,1 | 2,404 |
| 2021 | x | 1 | 1,1 | 2,404 |
| 2022 | x | 1 | 1,1 | 2,404 |
| 2023 | x | 1 | 1,1 | 2,404 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 ноября 2018 г. № 64-в/23

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на услуги водоотведения,
оказываемые учреждением «Базовый санаторий «Беломорье»
(ИНН 2921000738) на территории муниципального образования
«Катунинское» муниципального образования
«Приморский муниципальный район»

| Год | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, кВт·ч/куб. м |
|------|--|---|--|
| 2019 | 1698,46 | 1 | 0,594 |
| 2020 | х | 1 | 0,594 |
| 2021 | х | 1 | 0,594 |
| 2022 | х | 1 | 0,594 |
| 2023 | х | 1 | 0,594 |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 ноября 2018 г. № 64-в/23

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую учреждением «Базовый санаторий «Беломорье»
(ИНН 2921000738) на территории муниципального образования
«Катунинское» муниципального образования
«Приморский муниципальный район»

| | Год | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|---|------|----------------------------------|---------------------------|
| | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. Население | 2019 | 29,75 | 30,64 |
| | 2020 | 30,64 | 31,86 |
| | 2021 | 31,86 | 33,13 |
| | 2022 | 33,13 | 34,45 |
| | 2023 | 34,45 | 35,83 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2019 | 24,79 | 25,53 |
| | 2020 | 25,53 | 26,55 |
| | 2021 | 26,55 | 27,61 |
| | 2022 | 27,61 | 28,71 |
| | 2023 | 28,71 | 29,86 |
| 3. Прочие потребители | 2019 | 31,75 | 36,91 |
| | 2020 | 36,91 | 38,82 |
| | 2021 | 38,82 | 39,23 |
| | 2022 | 39,23 | 41,24 |
| | 2023 | 41,24 | 42,10 |

Примечание. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 20 ноября 2018 г. № 64-в/23

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения, оказываемые учреждением «Базовый санаторий «Беломорье» (ИНН 2921000738) на территории муниципального образования «Катунинское» муниципального образования «Приморский муниципальный район»

| | Год | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|--|------|----------------------------------|------------------------|
| | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. Население | 2019 | 26,27 | 26,90 |
| | 2020 | 26,90 | 27,98 |
| | 2021 | 27,98 | 29,10 |
| | 2022 | 29,10 | 30,26 |
| | 2023 | 30,26 | 31,48 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2019 | 21,89 | 22,42 |
| | 2020 | 22,42 | 23,32 |
| | 2021 | 23,32 | 24,25 |
| | 2022 | 24,25 | 25,22 |
| | 2023 | 25,22 | 26,23 |
| 3. Прочие потребители | 2019 | 25,09 | 29,98 |
| | 2020 | 28,25 | 28,25 |
| | 2021 | 28,25 | 29,35 |
| | 2022 | 29,35 | 30,09 |
| | 2023 | 30,09 | 31,25 |

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