



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 октября 2022 г. № 77-в/5

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 июля 2020 года № 31-в/1

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. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 16 июля 2020 года № 31-в/1 «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения, оказываемые Пинежским МП ЖКХ на территории сельского поселения «Карпогорское» Пинежского муниципального района Архангельской области» следующие изменения:

- 1) в приложении № 1 к указанному постановлению:
раздел 3 изложить в следующей редакции:

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

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя | | | |
|--------|--|----------------------------|----------|----------|----------|
| | | с 24.07.2020 по 31.12.2020 | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем поднятой (забранной) воды | 62,757 | 143,557 | 143,609 | 146,415 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,005 | 0,010 | 0,222 | 0,006 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 62,752 | 143,547 | 143,387 | 146,409 |
| 5. | Объем потерь воды | 12,662 | 28,965 | 28,976 | 29,542 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям | 50,090 | 114,582 | 114,411 | 116,867 |
| | в том числе: | | | | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 0,000 | 0,000 | 1,198 | 2,285 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам: | 50,090 | 114,582 | 113,213 | 114,582 |
| | в том числе: | | | | |
| 6.2.1. | населению | 33,389 | 76,378 | 76,378 | 76,378 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 11,800 | 26,993 | 26,993 | 26,993 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 4,901 | 11,211 | 9,842 | 11,211»; |

в таблице раздела 4 цифры «11 748,70» заменить цифрами «14 438,04»;
в графе «2023 год в % к 2022 году» таблицы раздела 6 цифры «103,2»
заменить цифрами «126,6»;

раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 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 | 461,903 |
| 2. | Объем воды, полученной со стороны | 0,000 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,006 |
| 4. | Объем поступившей воды в сеть | 461,897 |
| 5. | Объем потерь воды | 355,691 |
| 6. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации – всего | 106,206 |
| | в том числе: | |
| 6.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 2,017 |
| 6.2. | объем отпуска воды абонентам | 104,189 |
| | в том числе: | |
| 6.2.1. | населению | 75,542 |
| 6.2.2. | бюджетным потребителям | 24,920 |
| 6.2.3. | прочим потребителям | 6,767»; |

7.2. Отчет о 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 |
|---|----------|
| Замена насоса скважинного SP 3250 Patriot в системе водоснабжения с. Карпогоры на ул. Энергетиков | 2021 год |
| Ревизия и замена запорной арматуры на водопроводной сети, расположенной на территории с. Карпогоры | 2021 год |
| Установка греющих кабелей на водоразборных колонках в количестве 14 шт. | 2021 год |
| Замена манометров электроконтактных приставкой ТМ-510Р.05 на системах водоснабжения: в с. Карпогоры – в количестве трех шт., д. Ваймуша – в количестве трех шт. | 2021 год |
| Замена участков водопроводной сети, расположенной на территории с. Карпогоры, протяженностью 490 п. м | 2021 год |

7.3. Фактические расходы на реализацию производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 13 686,74 |

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 источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0,3 |
| | 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 | 0,0 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь питьевой воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 77,0 |

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВт·ч/ куб. м | 0,890»; |

2) в приложении № 2 к указанному постановлению:
в таблице раздела 4 цифры «7633,12» заменить цифрами «9871,80»;
в таблице раздела 6 цифры «102,9» заменить цифрами «123,7»;
раздел 7 изложить в следующей редакции:

«7. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 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 | 23,396 |
| | в том числе: | |
| 1.1. | объем принятых сточных вод на очистные сооружения организации | 23,396 |
| 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 | 23,396 |
| | в том числе: | |
| 3.1. | от использования воды на нужды подразделений организации | 0,000 |
| 3.2. | от абонентов | 23,396 |
| | в том числе: | |
| 3.2.1. | населения | 8,461 |
| 3.2.2. | бюджетных потребителей | 14,554 |
| 3.2.3. | прочих потребителей | 0,381 |

**7.2. Отчет о реализации плановых мероприятий
по ремонту объектов централизованных систем водоотведения,
направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

| Наименование мероприятия | Период |
|---|----------|
| Замена насоса «Вихрь» для откачки канализационных колодцев | 2021 год |
| Замена насосов погружных дренажных на КНС, расположенной в с. Карпогоры в количестве двух шт. | 2021 год |
| Закупка УЗК-Э-СП для прочистки канализационных сетей | 2021 год |

**7.3. Фактические расходы
на реализацию производственной программы**

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 8619,18 |

**7.4. 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 централизованную бытовую систему водоотведения | % | 0,0 |
| | доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной бытовой системы водоотведения | % | нет данных |

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели надежности и бесперебойности водоотведения | удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | нет данных |
| показатели энергетической эффективности | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,488»; |

3) приложение № 5 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 июля 2020 г. № 31-в/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 18 октября 2022 года № 77-в/5)»

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение),
отпускаемую Пинежским МП ЖКХ (ИНН 2919000794)
на территории сельского поселения «Карпогорское»
Пинежского муниципального района Архангельской области

| | Год | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|---------------|------|---------------|----------------------------------|
| 1. Население | 2020 | 24.07 – 31.12 | 67,09 |
| | 2021 | 01.01 – 30.06 | 67,09 |
| | | 01.07 – 31.12 | 69,10 |
| | 2022 | 01.01 – 30.06 | 69,10 |
| | | 01.07 – 31.12 | 72,00 |
| | 2023 | 01.01 – 30.06 | 72,00 |
| 01.07 – 31.12 | | 146,56 | |

| | Год | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|--|------|---------------|----------------------------------|
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2020 | 24.07 – 31.12 | 67,09 |
| | 2021 | 01.01 – 30.06 | 67,09 |
| | | 01.07 – 31.12 | 69,10 |
| | 2022 | 01.01 – 30.06 | 69,10 |
| | | 01.07 – 31.12 | 72,00 |
| | 2023 | 01.01 – 30.06 | 72,00 |
| 01.07 – 31.12 | | 146,56 | |
| 3. Прочие потребители | 2020 | 24.07 – 31.12 | 94,03 |
| | 2021 | 01.01 – 30.06 | 94,03 |
| | | 01.07 – 31.12 | 98,90 |
| | 2022 | 01.01 – 30.06 | 98,90 |
| | | 01.07 – 31.12 | 100,52 |
| | 2023 | 01.01 – 30.06 | 100,52 |
| 01.07 – 31.12 | | 146,56 | |

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.»;

4) приложение № 6 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 16 июля 2020 г. № 31-в/1
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 18 октября 2022 года № 77-в/5)

ТАРИФЫ
на услуги водоотведения,
оказываемые Пинежским МП ЖКХ (ИНН 2919000794)
на территории сельского поселения «Карпогорское»
Пинежского муниципального района Архангельской области

| | Год | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|---------------|------|---------------|----------------------------------|
| 1. Население | 2020 | 24.07 – 31.12 | 96,26 |
| | 2021 | 01.01 – 30.06 | 96,26 |
| | | 01.07 – 31.12 | 96,26 |
| | 2022 | 01.01 – 30.06 | 96,26 |
| | | 01.07 – 31.12 | 96,26 |
| | 2023 | 01.01 – 30.06 | 96,26 |
| 01.07 – 31.12 | | 445,03 | |

| | Год | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м |
|--|------|---------------|----------------------------------|
| 2. Потребители, приравненные к населению | 2020 | 24.07 – 31.12 | 96,26 |
| | 2021 | 01.01 – 30.06 | 96,26 |
| | | 01.07 – 31.12 | 96,26 |
| | 2022 | 01.01 – 30.06 | 96,26 |
| | | 01.07 – 31.12 | 96,26 |
| | 2023 | 01.01 – 30.06 | 96,26 |
| 01.07 – 31.12 | | 445,03 | |
| 3. Прочие потребители | 2020 | 24.07 – 31.12 | 278,77 |
| | 2021 | 01.01 – 30.06 | 278,77 |
| | | 01.07 – 31.12 | 294,84 |
| | 2022 | 01.01 – 30.06 | 294,84 |
| | | 01.07 – 31.12 | 338,13 |
| | 2023 | 01.01 – 30.06 | 338,13 |
| 01.07 – 31.12 | | 445,03 | |

Примечание. Организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель агентства



Е.А. Попова