



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 декабря 2018 г. № 71-в/18

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 декабря 2017 года № 70-в/3

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. Внести в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 7 декабря 2017 года № 70-в/3 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на услуги по транспортировке питьевой воды, оказываемые ПАО «ТГК – 2» на территории муниципального образования «Северодвинск»» следующие изменения:

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

«3. Планируемый объем транспортировки питьевой воды»

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|--------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 1. | Объем воды, полученной для транспортировки | тыс. куб. м | 49,420 | 38,762 | 49,420 | 49,420 | 49,420 |
| 2. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3. | Объем потерь воды при транспортировке | тыс. куб. м | 1,483 | 1,163 | 1,483 | 1,483 | 1,483 |
| 4. | Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего | тыс. куб. м | 47,937 | 37,599 | 47,937 | 47,937 | 47,937 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 4.1. | объем транспортировки воды на нужды подразделений организации | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.2. | объем транспортировки воды абонентам | тыс. куб. м | 47,937 | 37,599 | 47,937 | 47,937 | 47,937 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 4.2.1. | населению | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.2.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.2.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4.2.4. | другим организациям водопроводно-канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения | тыс. куб. м | 47,937 | 37,599 | 47,937 | 47,937 | 47,937»; |

в таблице раздела 4 цифры «180,48» заменить цифрами «147,98»;
 в таблице раздела 6 цифры «103,4» заменить цифрами «84,8»;
 раздел 7 изложить в следующей редакции:

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

Фактический объем транспортировки питьевой воды, тыс. куб. м

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Величина показателя |
|--------|--|------------------------|
| 1. | Объем воды, полученной для транспортировки | 38,762 |
| 2. | Объем воды на собственные нужды водоснабжения (технологические, хозяйственно-питьевые) | 0,000 |
| 3. | Объем потерь воды при транспортировке | 1,163 |
| 4. | Объем транспортировки воды абонентам и подразделениям организации - всего | 37,599 |
| | в том числе: | |
| 4.1. | объем транспортировки воды на нужды подразделений организации | 0,000 |
| 4.2. | объем транспортировки воды абонентам | 37,599 |
| | в том числе: | |
| 4.2.1. | населению | 0,000 |
| 4.2.2. | бюджетным потребителям | 0,000 |
| 4.2.3. | прочим потребителям | 0,000 |
| 4.2.4. | другим организациям водопроводно- канализационного хозяйства для осуществления холодного водоснабжения | 37,599 |

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

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 125,87 |

**7.3. Фактические значения показателей надежности
и энергетической эффективности объектов централизованных
систем водоснабжения**

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|---|-------------------|---------------------|
| показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,0 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 3,0 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды | кВт.ч/ куб. м | 0,292»; |

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

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 7 декабря 2017 г. № 70-в/3
(в редакции постановления
агентства по тарифам и ценам
Архангельской области
от 6 декабря 2018 года № 71-в/18)**

**ТАРИФЫ
на услуги по транспортировке питьевой воды,
оказываемые ПАО «ТГК - 2» (ИНН 7606053324)
на территории муниципального образования «Северодвинск»**

| | Год | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|--------------------|------|----------------------------------|---------------------------|
| | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| Прочие потребители | 2018 | 3,54 | 3,74 |
| | 2019 | 3,74 | 4,13 |
| | 2020 | 3,79 | 3,98 |
| | 2021 | 3,98 | 4,03 |
| | 2022 | 4,03 | 4,23 |

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель агентства



Е.А. Попова