



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 10 октября 2017 г. № 47-в/3

г. Архангельск

**Об утверждении производственной программы,  
установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов  
и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)  
в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую  
АО «АрхоблЭнерго» на территории муниципального  
образования «Няндомское» муниципального образования  
«Няндомский муниципальный район»**

В соответствии с Федеральным законом от 07 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 на период с 16 октября 2017 года по 31 декабря 2020 года прилагаемую производственную программу АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район» (приложение № 1).

2. Установить на 2017 - 2020 годы долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», согласно приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие на период с 16 октября 2017 года

по 31 декабря 2020 года тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», согласно приложению № 3.

4. Признать утратившими силу с 16 октября 2017 года следующие постановления агентства по тарифам и ценам Архангельской области:

от 30 ноября 2015 года № 70-в/1 «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ООО «Соловки Электросбыт» на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район»;

от 20 декабря 2016 года № 66-в/22 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 30 ноября 2015 года № 70-в/1».

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением агентства по тарифам  
и ценам Архангельской области  
от 10 октября 2017 г. № 47-в/3

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251), осуществляющего**  
**горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения**  
**на территории муниципального образования «Няндомское»**  
**муниципального образования «Няндомский муниципальный район»**

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа    | АО «АрхоблЭнерго»                                  |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 163000, г. Архангельск, ул. Попова, д. 17, оф. 301 |
| 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 16.10.2017 по 31.12.2020                         |

2. Перечень плановых мероприятий  
по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| Наименование мероприятия | Период реализации |
|--------------------------|-------------------|
| Не запланированы         |                   |

## 3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п  | Показатели производственной деятельности                                  | Единица измерения | Величина показателя        |          |          |          |
|--------|---|-------------------|----------------------------|----------|----------|----------|
|        |   |                   | с 16.10.2017 по 31.12.2017 | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1.     | Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды                | тыс. куб. м       | 0,000                      | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 2.     | Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды | тыс. куб. м       | 16,902                     | 77,115   | 77,115   | 77,115   |
| 3.     | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего         | тыс. куб. м       | 16,902                     | 77,115   | 77,115   | 77,115   |
|        | в том числе:  |                   |                            |          |          |          |
| 3.1.   | объем отпуска воды на нужды подразделений организации                     | тыс. куб. м       | 0,000                      | 0,000    | 0,000    | 0,000    |
| 3.2.   | объем отпуска горячей воды абонентам                                      | тыс. куб. м       | 16,902                     | 77,115   | 77,115   | 77,115   |
|        | в том числе:  |                   |                            |          |          |          |
| 3.2.1. | населению   | тыс. куб. м       | 15,179                     | 69,253   | 69,253   | 69,253   |
| 3.2.2. | бюджетным потребителям  | тыс. куб. м       | 1,576                      | 7,189    | 7,189    | 7,189    |
| 3.2.3. | прочим потребителям   | тыс. куб. м       | 0,148                      | 0,673    | 0,673    | 0,673    |

## 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя       | Единица измерения | Величина показателя        |          |          |          |
|-------------------------------|-------------------|----------------------------|----------|----------|----------|
|                               |                   | с 16.10.2017 по 31.12.2017 | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб.         | 4574,99                    | 21617,67 | 22284,48 | 23180,14 |

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

| Наименование показателя                               | Данные, используемые для установления показателя   | Единица измерения | Величина показателя |          |          |          |
|---|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|
|   |  |                   | 2017 год            | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| показатели качества воды                              | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды               | %                 | 0,0                 | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
|   | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | %                 | 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                     | ед./км            | 0,75                | 0,75     | 0,75     | 0,75     |
| показатели энергетической эффективности               | доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                 | 0,0                 | 0,0      | 0,0      | 0,0      |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт·ч/<br>куб. м  | 0,0                 | 0,0      | 0,0      | 0,0      |

## 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   | 2018 год<br>в % к<br>2017 году | 2019 год<br>в % к<br>2018 году | 2020 год<br>в % к<br>2019 году |
|---|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| показатели качества воды                              | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды               | х                              | х                              | х                              |
|   | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год                     | 100,0                          | 100,0                          | 100,0                          |
| показатели энергетической эффективности               | доля потерь горячей воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | х                              | х                              | х                              |
|   | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | х                              | х                              | х                              |
| Расходы на реализацию производственной программы      |  | 103,6                          | 103,1                          | 104,0                          |

7. Отчет об исполнении производственной программы  
за истекший период регулирования

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организации утверждается впервые.

8. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Единица измерения | Период реализации |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Не запланированы         |                   |                   |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 10 октября 2017 г. № 47-в/3

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую**  
**АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального**  
**образования «Няндомское» муниципального образования**  
**«Няндомский муниципальный район»**

| Год  | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки горячей воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м |
|------|--|---|------------------------|---|
| 2017 | 0,00   | x   | 0,0                    | 0,0   |
| 2018 | x  | 1   | 0,0                    | 0,0   |
| 2019 | x  | 1   | 0,0                    | 0,0   |
| 2020 | x  | 1   | 0,0                    | 0,0   |



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению агентства  
по тарифам и ценам  
Архангельской области  
от 10 октября 2017 г. № 47-в/3

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду (горячее водоснабжение)**  
**в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую**  
**АО «АрхоблЭнерго» (ИНН 2901179251) на территории муниципального**  
**образования «Няндомское» муниципального образования**  
**«Няндомский муниципальный район»**

| Период                     | Двухкомпонентный тариф                  |  |   |  |   |  |
|----------------------------|---|--|---|--|---|--|
|                            | Население                               |  | Потребители, приравненные к населению   |  | Прочие потребители                      |  |
|                            | компонент на холодную воду, руб./куб. м | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | компонент на холодную воду, руб./куб. м | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | компонент на холодную воду, руб./куб. м | компонент на тепловую энергию, руб./Гкал |
| с 16.10.2017 по 31.12.2017 | 48,00                                   | 1595,49                                  | 40,68                                   | 1352,11                                  | 74,63                                   | 3920,98                                  |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 48,00                                   | 1595,49                                  | 40,68                                   | 1352,11                                  | 74,63                                   | 3920,98                                  |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 49,93                                   | 1659,30                                  | 42,31                                   | 1406,19                                  | 77,62                                   | 4244,18                                  |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 49,93                                   | 1659,30                                  | 42,31                                   | 1406,19                                  | 77,62                                   | 4195,94                                  |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 51,92                                   | 1725,68                                  | 44,00                                   | 1462,44                                  | 80,72                                   | 4195,94                                  |
| с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 51,92                                   | 1725,68                                  | 44,00                                   | 1462,44                                  | 80,72                                   | 4195,94                                  |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 54,00                                   | 1794,71                                  | 45,76                                   | 1520,94                                  | 83,95                                   | 4531,08                                  |

Примечание: Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.