



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 марта 2019 г. № 16-в/2

г. Архангельск

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район» потребителям, получающим горячую воду от групповой котельной, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндома, ул. Леваневского, д. 45 «а», и от котельной МСС, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндома, ул. Урицкого, д. 35

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 производственную программу ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего горячее водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения от групповой котельной, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндома, ул. Леваневского, д. 45 «а», и от котельной МСС, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндома, ул. Урицкого, д. 35, на территории муниципального образования

«Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», на период с 11 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года (приложение № 1).

2. Установить и ввести в действие на период с 11 марта 2019 года по 31 декабря 2019 года тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727) на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район» потребителям, получающим горячую воду от групповой котельной, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, ул. Леваневского, д. 45 «а», и от котельной МСС, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, ул. Урицкого, д. 35, согласно приложению № 2.

Руководитель агентства



Е.А. Попова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНА
постановлением агентства по тарифам
и ценам Архангельской области
от 7 марта 2019 г. № 16-в/2

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОАО «РЖД» (ИНН 7708503727), осуществляющего горячее
водоснабжение в закрытой системе горячего водоснабжения
от групповой котельной, расположенной по адресу:
Архангельская область, г. Няндомы, ул. Леваневского, д. 45 «а», и
от котельной МСС, расположенной по адресу: Архангельская область,
г. Няндомы, ул. Урицкого, д. 35, на территории муниципального
образования «Няндомское» муниципального образования
«Няндомский муниципальный район»

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | ОАО «РЖД» |
| Местонахождение регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа | 107174, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 2 |
| 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 11.03.2019 по 31.12.2019 |

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 |
|------------------------------|-------------------|
| Предприятием не представлены | |

3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|--------|---|-------------------|---------------------|
| 1. | Объем поднятой холодной воды для производства горячей воды | тыс. куб. м | 0,000 |
| 2. | Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды | тыс. куб. м | 5,077 |
| 3. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего | тыс. куб. м | 5,077 |
| | в том числе: | | |
| 3.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | тыс. куб. м | 0,000 |
| 3.2. | объем отпуска горячей воды абонентам | тыс. куб. м | 5,077 |
| | в том числе: | | |
| 3.2.1. | населению | тыс. куб. м | 5,077 |
| 3.2.2. | бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 0,000 |
| 3.2.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 0,000 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 1 178,29 |

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

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|-------------------|---------------------|
| показатели качества воды | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0,0 |
| | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0,0 |
| показатель 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 | 0,0 |

6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием динамики указанных показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

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 холодной воды для производства горячей воды | 0,000 |
| 2. | Объем холодной воды, полученной со стороны, для производства горячей воды | 6,330 |
| 3. | Объем отпуска воды абонентам и подразделениям организации - всего | 6,330 |
| | в том числе: | |
| 3.1. | объем отпуска воды на нужды подразделений организации | 0,000 |
| 3.2. | объем отпуска горячей воды абонентам | 6,330 |
| | в том числе: | |
| 3.2.1. | населению | 6,330 |
| 3.2.2. | бюджетным потребителям | 0,000 |
| 3.2.3. | прочим потребителям | 0,000 |

7.2. Фактические расходы
на реализацию производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|--|-------------------|---------------------|
| Фактические расходы на реализацию производственной программы | тыс. руб. | 1 233,59 |

**7.3. Фактические значения показателей
надежности и качества объектов централизованных систем
горячего водоснабжения**

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|---|--|-------------------|---------------------|
| показатели качества воды | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | 0,0 |
| | доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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 горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,0 |

**8. Мероприятия, направленные
на повышение качества обслуживания абонентов**

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению агентства
по тарифам и ценам
Архангельской области
от 7 марта 2019 г. № 16-в/2

ТАРИФЫ
на горячую воду (горячее водоснабжение)
в закрытой системе горячего водоснабжения, отпускаемую ОАО «РЖД»
(ИНН 7708503727) на территории муниципального образования
«Няндомское» муниципального образования «Няндомский
муниципальный район» потребителям, получающим горячую воду
от групповой котельной, расположенной по адресу: Архангельская
область, г. Няндомы, ул. Леваневского, д. 45 «а», и от котельной МСС,
расположенной по адресу: Архангельская область,
г. Няндомы, ул. Урицкого, д. 35

| | Двухкомпонентный тариф | | | |
|---|---|--|---|--|
| | с 11 марта по 30 июня | | с 1 июля по 31 декабря | |
| | 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 |
| 1. Население | 46,39 | 1687,43 | 47,46 | 1726,24 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 38,66 | 1406,19 | 39,55 | 1438,53 |
| 3. Прочие потребители | 74,79 | 2849,22 | 74,79 | 3327,06 |

- П р и м е ч а н и я:**
1. Организация является плательщиком налога на добавленную стоимость.
 2. Тарифы на холодную воду, используемые при определении компонента на холодную воду для прочих потребителей, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 28 февраля 2019 года № 14-в/1.
 3. Тарифы на тепловую энергию, используемые при определении компонента на тепловую энергию, установлены постановлением агентства по тарифам и ценам Архангельской области от 20 декабря 2017 года № 76-т/15.