

**АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОТОКОЛ
заседания коллегии агентства по тарифам и ценам
Архангельской области

7 марта 2019 года

№ 16

г. Архангельск

Председатель коллегии – Попова Е.А., руководитель агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

Присутствовали:

члены коллегии агентства по тарифам и ценам Архангельской области:
Кузнецов А.А., Курасова С.Н., Распутин Н.А., Щинина С.А., Цакулов Ю.Г.

Цушка М.А. – инженер 1 категории Исакогорского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»;

Чистякова Н.В. – оператор ЭВ и ВМ Исакогорского территориального участка Северной дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД».

Секретарь – Мищук О.В., консультант юридического отдела агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения МУП «ЖЭУ» на территории муниципального образования «Мирный» теплопотребляющих установок и тепловых сетей ФКП «Управление заказчика капитального строительства министерства обороны Российской Федерации».

Докладчик – Зиняк И.С., начальник отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

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

Докладчик – Шабалина А.В., заместитель начальника отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

3. 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. Няндомы, ул. Леваневского, д. 45 «а», и от котельной МСС, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, ул. Урицкого, д. 35.

Докладчик – Шабалина А.В., заместитель начальника отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

4. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «ТеплоСервис» на территории муниципальных образований «Вохтомское», «Мирный» муниципального образования «Коношский муниципальный район».

Докладчик – Елизаров А.В., консультант отдела регулирования в газовой отрасли и коммунальном комплексе агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

5. Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую АО «АрхоблЭнерго» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», получающим горячую воду от котельной «Каргополь-2», с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения).

Докладчик – Королева Н.В., консультант отдела регулирования в сфере теплоснабжения агентства по тарифам и ценам Архангельской области.

Попова Е.А. – заседание коллегии открыто, правомочность коллегии принимать решения установлена.

1. Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения МУП «ЖЭУ» на территории муниципального образования «Мирный» теплопотребляющих установок и тепловых сетей ФКП «Управление заказчика капитального строительства министерства обороны Российской Федерации»

СЛУШАЛИ:

Зиняк И.С. проинформировала о порядке расчета платы за подключение к системе теплоснабжения.

Предложила установить плату за подключение к системе теплоснабжения МУП «ЖЭУ» на территории муниципального образования «Мирный» теплопотребляющих установок и тепловых сетей

ФКП «Управление заказчика капитального строительства министерства обороны Российской Федерации» (объект «Спортивно-оздоровительный комплекс «Звезда»», расположенный по адресу: Архангельская область, город Мирный, ул. Ленина, д. 6, с подключаемой нагрузкой 2,75 Гкал/час) в размере 35 505,17 тысяч рублей (без НДС).

Расчет платы приведен ниже:

| № п/п | Наименование | Единица измерения | 2019 | |
|-------|--|-------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | Предложение МУП «ЖЭУ» | Учтено агентством |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности, в том числе: | тыс. руб. | 42 236,59 | 35 505,17 |
| 2 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 |
| 2.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | тыс. руб./ Гкал/ч | 0,00 | 0,00 |
| 2.2 | Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя | Гкал/ч | 2,750000 | 2,7500 |
| 3 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе: | тыс. руб. | 42 236,59 | 35 505,17 |
| 3.1 | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) | тыс. руб. | 36 966,74 | 35 505,17 |
| 4 | Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Налог на прибыль | тыс. руб./ Гкал/ч | 0,00 | 0,00 |

Проинформировала, что представители Спортивно-оздоровительного комплекса «Звезда» и МУП «ЖЭУ» до заседания коллегии были ознакомлены и направили в адрес агентства письменное согласие с размером платы за подключение.

РЕШИЛИ:

Установить плату за подключение к системе теплоснабжения в предлагаемом размере.

Решение принято единогласно.

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

СЛУШАЛИ:

Шабалина А.В. проинформировала о том, что АО «АрхоблЭнерго» обратилось в адрес агентства с заявлением об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район». Дело об установлении тарифов было открыто по инициативе агентства.

Сообщила о результатах проведенного расчета и уровне тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение). Представила на рассмотрение коллегии производственную программу.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственную программу;
- 2) установить тарифы в следующих размерах

| | Двухкомпонентный тариф | | | |
|--|---|--|---|--|
| | с 12 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 | 50,77 | 1 687,43 | 51,94 | 1 726,24 |
| 2. Потребители, приравненные к населению | 42,31 | 1 406,19 | 43,28 | 1 438,53 |
| 3. Прочие потребители | 74,79 | 4 070,85 | 74,79 | 4 726,69 |

Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения приведены ниже:

| 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 |
|---|--|--------|-----|

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом, представили в адрес агентства письменное согласие с предложенным уровнем тарифов.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения в предлагаемых размерах.

Решение принято единогласно.

3. 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. Няндомы, ул. Леваневского, д. 45 «а», и от котельной МСС, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, ул. Урицкого, д. 35

СЛУШАЛИ:

Шабалина А.В. проинформировала о том, что ОАО «РЖД» обратилось в адрес агентства с заявлением об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район». Дело об установлении тарифов было открыто по инициативе агентства.

Сообщила о результатах проведенного расчета и уровне тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение). Представила на рассмотрение коллегии производственную программу.

Предложила следующее:

- 1) утвердить производственную программу;
- 2) установить тарифы в следующих размерах

| | 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 |

Плановые значения показателей надежности и качества объектов централизованных систем горячего водоснабжения приведены ниже:

| 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 |

Цушка М.А. согласилась с предложенным уровнем тарифов.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить тарифы на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения в предлагаемых размерах.

Решение принято единогласно.

4. Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), отпускаемую МУП «ТеплоСервис» на территории муниципальных образований «Вохтомское», «Мирный» муниципального образования «Коношский муниципальный район»

СЛУШАЛИ:

Елизаров А.В. проинформировал о том, что МУП «ТеплоСервис» обратилось в адрес агентства с заявлением об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и услуги водоотведения на территории муниципальных образований «Вохтомское», «Мирный» муниципального образования «Коношский муниципальный район». Дело об установлении тарифов было открыто по инициативе агентства.

Сообщил о результатах проведенного расчета и уровне тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), представил на рассмотрение коллегии производственные программы.

Предложил следующее:

- 1) утвердить производственную программу;
- 2) установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в следующих размерах:

| 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, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м |
|------|--|---|------------------------|---|
| 2019 | 299,61 | х | 9,81 | 1,477 |
| 2020 | х | 1,0 | 9,81 | 1,477 |
| 2021 | х | 1,0 | 9,81 | 1,477 |
| 2022 | х | 1,0 | 9,81 | 1,477 |

- 3) установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в следующих размерах:

| | Год | Период | Одноставочный тариф, руб./куб. м | |
|--|-------------------------------------|---------------|----------------------------------|-------|
| 1. Население, проживающее на территории: | | | | |
| муниципального образования «Вохтомское» | 2019 | 15.03 – 30.06 | 68,51 | |
| | | 01.07 – 31.12 | 68,51 | |
| | 2020 | 01.01 – 30.06 | 68,51 | |
| | | 01.07 – 31.12 | 71,25 | |
| | 2021 | 01.01 – 30.06 | 71,25 | |
| | | 01.07 – 31.12 | 74,10 | |
| | 2022 | 01.01 – 30.06 | 74,10 | |
| | | 01.07 – 31.12 | 77,06 | |
| | муниципального образования «Мирный» | 2019 | 15.03 – 30.06 | 55,00 |
| | | | 01.07 – 31.12 | 56,27 |
| 2020 | | 01.01 – 30.06 | 56,27 | |
| | | 01.07 – 31.12 | 58,52 | |
| 2021 | | 01.01 – 30.06 | 58,52 | |
| | | 01.07 – 31.12 | 60,86 | |
| 2022 | | 01.01 – 30.06 | 60,86 | |
| | | 01.07 – 31.12 | 63,29 | |

Основные показатели расчета тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) представлены ниже:

| № п/п | Наименование | Ед. изм. | 2019 год | с | | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|-----------|--|-------------|----------|--------------------------|--|----------|----------|----------|
| | | | | 15.03.2019 по 31.12.2019 | | | | |
| 1 | ОБЪЕМ ОТПУСКА ВОДЫ | тыс. куб. м | 4,093 | 3,275 | | 4,093 | 4,093 | 4,093 |
| 2 | НЕОБХОДИМАЯ ВАЛОВАЯ ВЫРУЧКА: | тыс. руб. | 372,43 | 297,94 | | 385,71 | 395,67 | 407,82 |
| 2.1. | Текущие расходы | тыс. руб. | 360,22 | 288,18 | | 373,50 | 383,46 | 395,61 |
| 2.1.1. | Операционные расходы | тыс. руб. | 299,61 | 239,69 | | 310,25 | 317,59 | 327,00 |
| 2.1.1.1. | Производственные расходы | тыс. руб. | 299,61 | 239,69 | | х | х | х |
| 2.1.1.1.2 | расходы на оплату труда основного производственного персонала | тыс. руб. | 230,12 | 184,10 | | х | х | х |
| 2.1.1.1.3 | отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | тыс. руб. | 69,49 | 55,59 | | х | х | х |
| 2.1.1.2. | Ремонтные расходы, включая расходы на текущий и капитальный ремонт | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | | х | х | х |
| 2.1.1.3. | Административные расходы | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | | х | х | х |
| 2.1.2. | Неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 60,61 | 48,49 | | 63,25 | 65,87 | 68,61 |
| 2.1.2.1. | расходы на приобретаемую электрическую энергию | тыс. руб. | 55,81 | 44,65 | | 58,15 | 60,47 | 62,89 |
| 2.1.2.2. | расходы, связанные с оплатой налогов и сборов | тыс. руб. | 4,80 | 3,84 | | 5,10 | 5,40 | 5,72 |
| 2.2. | Расходы на амортизацию | тыс. руб. | 12,21 | 9,77 | | 12,21 | 12,21 | 12,21 |
| 2.3. | Нормативная прибыль | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.4. | Расчетная предпринимательская прибыль | тыс. руб. | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Индексы, используемые при расчете тарифов, приведены ниже:

| показатель | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
|---|----------------------------|----------|----------|----------|
| | индекс потребительских цен | 104,6 | 103,4 | 104,0 |
| индексы роста тарифов на потребляемые энергетические ресурсы: | | | | |
| электрическую энергию | 105,9 | 104,2 | 104,0 | 104,0 |

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения приведены ниже:

| Наименование показателя | Данные, используемые для установления показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | |
|--------------------------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год |
| 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 | % | 25,0 | 20,0 | 15,0 | 15,0 |

| | | | | | | |
|---|---|--------------|-------|-------|-------|-------|
| | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 25,0 | 20,0 | 15,0 | 15,0 |
| 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 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,25 |
| показатели энергетической эффективности | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 9,81 | 9,81 | 9,81 | 9,81 |
| | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч/куб. м | 1,477 | 1,477 | 1,477 | 1,477 |

Информация, предусмотренная подпунктами «д» и «е» пункта 29 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406, не указывается ввиду ее непредставления регулируемой организацией.

Проинформировал, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом, представили в адрес агентства письменное согласие с предложенным уровнем тарифов.

РЕШИЛИ:

1. Утвердить представленную производственную программу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в предлагаемых размерах.
3. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) в предлагаемых размерах.

Решение принято единогласно.

5. Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую АО «АрхоблЭнерго» потребителям, расположенным на территории муниципального образования «Няндомское» муниципального образования «Няндомский муниципальный район», получающим горячую воду от котельной «Каргополь-2», с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)

СЛУШАЛИ:

Королева Н.В. проинформировала о том, что АО «АрхоблЭнерго» обратилось в адрес агентства с заявлением об установлении долгосрочных параметров регулирования тарифов и тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения).

Сообщила о результатах проведенного расчета и уровне тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение).

Предложила установить тарифы на горячую воду в следующих размерах:

| Год | Период | Компонент на теплоноситель, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию | | |
|------|--|---|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| | | | Одноставочный, руб./Гкал | Двухставочный | |
| | | | | Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес. | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| 2019 | 1. Прочие потребители | | | | |
| | 15.03-30.06 | 74,79 | 4070,85 | | |
| | 01.07-31.12 | 74,79 | 4726,69 | | |
| | 2. Население (тарифы указываются с учетом НДС) | | | | |
| | 15.03-30.06 | 54,74 | 1687,43 | | |
| | 01.07-31.12 | 56,00 | 1726,24 | | |
| | 3. Потребители, приравненные к населению | | | | |
| | 15.03-30.06 | 45,62 | 1406,19 | | |
| | 01.07-31.12 | 46,67 | 1438,53 | | |

Проинформировала, что представители организации до заседания коллегии были ознакомлены с расчетом, представили в адрес агентства письменное согласие с предложенным уровнем тарифов.

РЕШИЛИ:

Установить тарифы на горячую воду с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) в предлагаемых размерах.

Решение принято единогласно.

Председатель коллегии



Е.А. Попова

Секретарь



О.В. Мищук