# **Протокол № 27**

# **заседания Правления**

### **комитета по тарифам и ценовой политике**

### **Ленинградской области**

19 августа 2019 года Санкт-Петербург

**Председательствовал:** Кийски Артур Валтерович.

**Присутствовали члены правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области:** Чащихина Светлана Георгиевна, Синюкова Ирина Васильевна, Кремнева Наталья Николаевна, Курылко Светлана Анатольевна, Марков Александр Евгеньевич.

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Выборгского муниципального района Ленинградской области на 2019 год.

2. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Сланцевского муниципального района Ленинградской области на 2019 год.

3. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЭкоПром» объектов заявителей на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2019 год.

4. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания» муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2019 год.

5. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения открытого акционерного общества «Тепловые сети» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Тосненское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2019 год.

6. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 апреля 2019 № 76-п «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» объектов заявителей на территории муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2019 год».

7. Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть Мельниково» муниципального образования Мельниковское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области в 2019 году.

8. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 685-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2019 году».

**1. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Выборгского муниципального района Ленинградской области на 2019 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организацийкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е. и изложил основные положения заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» (далее – ГУП «Леноблводоканал») объектов заявителей на территории Выборгского муниципального района Ленинградской области на 2019 год, подготовленного на основании обращения ГУП «Леноблводоканал» (вх. № КТ-1-4218/2019 от 22.07.2019).

Присутствующий на заседании Правления ЛенРТК представитель
ГУП «Леноблводоканал» Попов А.М. (действующий по доверенности № б/н от 30.01.2019 выразил согласие с уровнями тарифов.

**Правление приняло решение:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Выборгского муниципального района Ленинградской области на 2019годсогласно таблице № 1.

|  **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** |  **Значение\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  | - |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 53,55 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | 53,55 |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб. | **-** |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | - |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,019 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,019 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | 0,019 |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.7 | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | - |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 30,0 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 3 523,35 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | 1 |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - |  - |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - |  - |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - |  - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./куб. м |  -  |

 \* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

2. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Выборгского муниципального района Ленинградской области на 2019годсогласно таблице № 2.

| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** |  **Значение\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  | - |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 46,75 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | - |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | 46,75 |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | - |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,006 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,006 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | - |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 0,006 |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.7 | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | - |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 14,62 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 9 739,74 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | - |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - |  1 |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - |  - |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - |  - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./куб. м |  -  |

 \* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**2. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Сланцевского муниципального района Ленинградской области на 2019 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организацийкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е. и изложил основные положения заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию размера платы за технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» (далее – ГУП «Леноблводоканал») объектов заявителей на территории Сланцевского муниципального района Ленинградской области на 2019 год, подготовленного на основании обращения ГУП «Леноблводоканал» (вх. № КТ-1-4220/2019 от 22.07.2019).

Присутствующий на заседании Правления ЛенРТК представитель
ГУП «Леноблводоканал» Попов А.М. (действующий по доверенности № б/н от 30.01.2019 выразил согласие с уровнями тарифов.

**Правление приняло решение:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Бокситогорского муниципального района Ленинградской области на 2019годсогласно таблице:

| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** |  **Значение\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  | - |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 117,60 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | 117,60 |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб. | **-** |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | - |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,034 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,034 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | 0,034 |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.7 | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | - |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 2,3 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 4 323,41 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | 1 |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - |  - |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - |  - |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - |  - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./куб. м |  -  |

 \* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**3. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЭкоПром» объектов заявителей на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2019 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организацийкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е. и изложил основные положения заключения по экономическому обоснованию размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью «ЭкоПром» (далее – ООО «ЭкоПром) объектов заявителей на территории муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2019 год, подготовленного на основании обращения ООО «ЭкоПром» (вх. № КТ-1-3267/2019 от 06.06.2019).

В своем письме от  08.08.2019 исх. № 2019/08-150 (вх. № КТ-1-4599/2019 от 08.08.2019) ООО «ЭкоПром» выразило согласие с предлагаемыми ЛенРТК тарифами на подключение и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей

**Правление приняло решение:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения общества с ограниченной ответственностью ООО «ЭкоПром» объектов заявителей на территории муниципального образования **«**Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2019 год в следующем размере:

| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** |  **Значение\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | - |
| 2 | Структура расходов |  |  |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 8 759,21 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. |  |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | 1 012,43 |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | 7 417,38 |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | 329,40 |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | - |
| 3 | Протяженность сетей | км | 1,786 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 1,786 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | - |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | 0,340 |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | 1,396 |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 0,050 |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.7 | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | - |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 367,80 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 6 129,09 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  | - |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - |  |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | 0,61 |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - |  |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | 1,08 |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - | 1,33 |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - |  - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./куб. м | - |

 \* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**4. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания» муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2019 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организацийкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е. и изложил основные положения заключения по экономическому обоснованию размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания» муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (далее - МУП «Управляющая компания») объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2019год, подготовленного на основании обращения МУП «Управляющая компания» (вх. № КТ-1-3681/2019 от 26.06.2019).

В своем письме от  05.08.2019 исх. № 202 (вх. № КТ-1-4521/2019 от 05.08.2019) МУП «Управляющая компания» выразило согласие с предлагаемыми ЛенРТК тарифами на подключение и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания» муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области объектов капитального строительства заявителей, расположенных на территории муниципального образования «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2019 год согласно таблице:

| **№ п/п** | **Перечень выполняемых работ** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением)  | тыс. руб. | 408,28 |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей  | тыс. руб. | 387,87 |
| 1.1.1 | расходы на проектирование | тыс. руб. | - |
| 1.1.2 | расходы на сырье и материалы | тыс. руб. | - |
| 1.1.3 | расходы на электрическую энергию (мощность), тепловую энергию, другие энергетические ресурсы и холодную воду (промывку сетей) | тыс. руб. | - |
| 1.1.4 | расходы на оплату работ и услуг сторонних организаций | тыс. руб. | 387,87 |
| 1.1.5 | оплата труда и отчисления на социальные нужны | тыс. руб. | - |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс. руб. | - |
| 1.2 | налог на прибыль | % | 5 |
| 1.2.1 | налог на прибыль | тыс. руб. | 20,41 |
| 2 | Структура расходов | тыс. руб. | 408,28 |
| 2.1 | расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 408,28 |
| 2.1.2 | сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб. | 408,28 |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3 | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | - |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,166 |
| 3.1 | протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,166 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | 0,166 |
| 4 | Подключаемая нагрузка | м3/сут. | 50,21 |
| 5 | Тарифы на подключение |   |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 2 459,52 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей | - | - |
| 5.2.1 | Коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - | 1 |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./м3 в сут. | 0,00 |

 \* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**5. По вопросу повестки «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения открытого акционерного общества «Тепловые сети» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Тосненское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2019 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е. и изложил основные положения заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения открытого акционерного общества «Тепловые сети» (далее – ОАО Тепловые сети») объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Тосненское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2019 год, подготовленного на основании обращения ОАО Тепловые сети» от 14.06.2019 исх.
№ 2240 (вх. № КТ-1-4111/2019 от 16.07.2019).

В своем письме от  06.08.2019 исх. № 2789 (вх. № КТ-1-4546/2019 от 06.08.2019) ОАО «Тепловые сети» выразило согласие с предлагаемой ЛенРТК величиной платы и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения открытого акционерного общества «Тепловые сети» объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки, расположенных на территории муниципального образования «Тосненское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2019 год в размере 260,35 тыс. руб./Гкал/ч (без НДС) согласно таблице:

| **№ п/п** | **Наименование**  | **Значение\*,** **тыс. руб./Гкал/ч** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| **Плата за подключение объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в том числе:** |
| 1. | Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1) | 0,00 |
| 2. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П 2.1), в том числе: | 260,35 |
| 2.1. | Надземная (наземная) прокладка | 260,35 |
| 2.1.1. | 50-250мм | 260,35 |
| 2.2. | Подземная прокладка, в том числе: | 0,00 |
| 2.2.1. | канальная прокладка | 0,00 |
| 2.1.2. | бесканальная прокладка | 0,00 |
| 3. | Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч (П2.2) | 0,00 |
| 4. | Налог на прибыль | 0,00 |

 \* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**6. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 апреля 2019 № 76-п «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» объектов заявителей на территории муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2019 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области А.Е. Марков и изложил основные положения заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию внесения изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
от 1 апреля 2019 № 76-п «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» объектов заявителей на территории муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2019 год на 2019 год, подготовленного на основании обращения ОАО «Кингисеппский Водоканал» (вх. № КТ-1-3215/2019 от 03.06.2019).

В своем письме от 05.08.2019 исх. № 1666 (вх. от 06.08.2019 № КТ-1-4545/2019) открытое акционерное общество «Кингисеппский Водоканал» выразило согласие с предлагаемыми ЛенРТК тарифами на подключение и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
от 01 апреля 2019 № 76-п «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» объектов заявителей на территории муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2019 год» следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно таблице 1

*Таблица 1*

| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** |  **Значение\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  | 2 091,90 |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 2 091,90 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | 959,79 |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | 533,23 |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | 512,53 |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | 86,36 |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | - |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,396 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,396 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | 0,031 |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | 0,087 |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | 0,063 |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 0,01 |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.7 | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | - |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 377,93 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 6 603,23 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | 0,77 |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | 1,16 |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | 1,54 |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - |  1,63 |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - |  - |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - |  - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./куб. м | 1,06  |

 \* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

* 1. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно таблице 2

*Таблица 2*

| **№ п/п** | **Наименование** | **Единица измерения** |  **Значение\*** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) | тыс. руб. | - |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 1.2 | Внереализационные расходы, всего | тыс. руб. | - |
| 1.3 | Налог на прибыль | % | 20 |
| 2 | Структура расходов |  | 5 425,93 |
| 2.1 | Расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 5 425,93 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | - |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.3 | расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.5 | расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | тыс. руб. | 5 425,93 |
| 2.1.6 | расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | тыс. руб. | - |
| 2.1.7 | расходы на подключение сетей диаметром от 250 мм и более | тыс. руб. | - |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | - |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,364 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,364 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | - |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.3 | протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.5 | протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | км | 0,364 |
| 3.1.6 | протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | км | - |
| 3.1.7 | протяженность сетей диаметром от 250 мм и более | км | - |
| 4 | Подключаемая нагрузка | куб. м в сутки | 37,38 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 18 658,63 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  |  |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | - |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.3 | коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | - |
| 5.2.5 | коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно) | - |  1 |
| 5.2.6 | коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно) | - |  - |
| 5.2.7 | коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более | - |  - |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./куб. м | 1,435  |

 \* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**7. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть Мельниково» муниципального образования Мельниковское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области в 2019 году»** выступила начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета Курылко С.А. и изложила основные положения экспертного заключения по обоснованию корректировки уровней тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть Мельниково» муниципального образования Мельниковское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области (далее - МУП «Теплосеть Мельниково», Организация) на территории Ленинградской области на период 2019 года, подготовленного на основании заявления МУП «Теплосеть Мельниково» от 25.06.2019 исх. № 1 (вх. № КТ-1-3656/2019 от 26.06.2019) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2019 год.

Организацией представлено письмо о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа и с просьбой рассмотреть вопрос без участия представителей организации (вх. № КТ-1-4764/2019 от 15.08.2019).

**Правление приняло решение:**

1. Принять основные технические и натуральные показатели.

| **Показатели** | **Ед. изм.** | **На период регулирования 2019 г.** |
| --- | --- | --- |
| **предложения** | **отклонение** |
| **Регулируемой организации** | **ЛенРТК** |
| Выработка теплоэнергии | Гкал | 10478,10 | 8221,60 | 2256,40 |
| Теплоэнергия на собственные нужды источника теплоснабжения | Гкал | 2 329,30 | 254,90 | 2074,40 |
| Теплоэнергия на собственные нужды источника теплоснабжения | % | 22,23 | 3,10 | 19,13 |
| Отпуск с коллекторов | Гкал | 8148,80 | 7966,70 | 182,10 |
| Покупка теплоэнергии | Гкал | - | - | - |
| Потери теплоэнергии в сетях | Гкал | 1 018,60 | 836,50 | 182,10 |
| Потери в сетях  | % | 12,50 | 10,50 | 2,00 |
| Отпущено теплоэнергии всем потребителям | Гкал | 7130,20 | 7130,20 | 0 |
| В том числе доля товарной теплоэнергии | % | 100,00 | 100,00 | 0 |
| Население | Гкал | 6094,20 | 6094,20 | 0 |
| Бюджетным потребителям | Гкал | 1009,00 | 1009,00 | 0 |
| Иным потребителям  | Гкал | 27,00 | 27,00 | 0 |
| **Всего товарной** | Гкал | 7130,20 | 7130,20 | 0 |
| **Расход топлива** |  |  |  |  |
| уголь | т | 3692,80 | 2469,74 | 1223,06 |
| пеллеты | м3 | 58,45 | 99,63 | 41,18 |
| Расход условного топлива | т.у.т. | 2361,53 | 1591,80 | 769,73 |
| Уд. расход условного топлива на производство тепловой энергии | Кгут / Гкал |  |  |  |
| уголь | Кгут / Гкал | 225,87 | 193,50 | 32,37 |
| пеллеты | Кгут / Гкал | 199,26 | 199,26 | 0 |
| Расход воды | тыс. м3 | 19,27 | 22,34 | -3,07 |
| Уд. расход воды на производство тепловой энергии | м3/Гкал | 1,84 | 2,72 | -0,88 |
| Расход электроэнергии на производство и транспортировку тепловой энергии | тыс. кВт/ч | 550,63 | 429,96 | 120,67 |
| Удельный расход электроэнергии на производство тепловой энергии | кВт.ч/ Гкал | 64,17 | 52,30 | 11,87 |

2. Принять основные статьи расходов регулируемой организации.

Формирование расходов на производство и передачу тепловой энергии на 2019 г. выполнено ЛенРТК в соответствии с рассчитанными натуральными показателями, стоимостью на энергетические ресурсы, сложившейся по состоянию на 01.08.2019 и показателями прогноза социально-экономического развития РФ на 2019 г.

В результате произведенных расчетов затраты предприятия на производство и передачу тепловой энергии в 2019г. составят (тыс. руб.)

| **Наименование** | **Ед. изм.** | **План предприятия**  | **План ЛенРТК** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019 г. | 2019 г. |
| **Операционные (подконтрольные) расходы на производство тепловой энергии:** |   |   |   |   |
| Фонд оплаты труда ППП | тыс. руб. | 4935,08 | 4935,08 | Приняты в соответствии нормативами численности рабочих, заняты на обслуживании котлов работающих на твердом топливе и уровнем среднемесячной согласно штатному расписанию.  |
| Фонд оплаты труда цехового персонала | тыс. руб. | 1032,31 | 1032,31 | Приняты в соответствии со штатным расписанием |
| Расходы, относящиеся к прочим прямым (ремонт основных средств) | тыс. руб. | 3481,22 | - | Расходы не приняты в связи с не корректно представленными обосновывающими материалами  |
| Прочие расходы | тыс. руб. | 3284,00 |  | Расходы не приняты в связи с не корректно представленными обосновывающими материалами |
| Услуги ЕИРЦ | тыс. руб. | 318,08 | 318,08 | Приняты в соответствии с представленными расчетами |
| Общехозяйственные расходы, относимые к операционным расходам | тыс. руб. | 5304,23 | 4577,08 | Расходы откорректированы в соответствии с представленными обосновывающими документами и уровнем среднемесячной заработной платой по Лен. обл |
| Итого операционные на производство тепловой энергии расходы | тыс. руб. | 18756,93 | 10882,56 | Приняты в соответствии со штатным расписанием и отчислениями |
| **Неподконтрольные расходы на производство тепловой энергии**  |   |  |   |   |
| Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 1802,15 | 1802,15 | Приняты в соответствии со штатным расписанием и отчислениями на социальные нужды. |
| Амортизация основных средств | тыс. руб. | 9692,96 | 4072,89 | Расходы откорректированы в соответствии с представленными обосновывающими материалами. |
| Общехозяйственные расходы, относимые к неподконтрольным | тыс. руб. | 1569,74 | 1382,82 | Расходы приняты в соответствии с учетной политикой предприятия и откорректированы в соответствии представленными обосновывающими документами |
| Итого неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 13 181,57 | 7 334,04 |   |
| **Операционные (подконтрольные) расходы на передачу тепловой энергии:** | тыс. руб. | **2639,69** | **2309,39** |  |
| Фонд оплаты труда ППП | тыс. руб. | 1690,42 | 1690,42 | Приняты в соответствии нормативами численности рабочих, заняты на обслуживании тепловых сетей и уровнем среднемесячной согласно штатному расписанию.  |
| Фонд оплаты труда цехового персонала | тыс. руб. | 928,45 | 618,97 |  Расходы приняты в соответствии с откорректированной численность цехового персонала и среднемесячной заработной платой согласно штатному расписанию. |
| Прочие операционные | тыс. руб. | 20,82 | - | Расходы не приняты в связи с не предоставлением обосновывающих материалов. |
| **Неподконтрольные расходы на передачу тепловой энергии** | тыс. руб. |  |  |  |
| Отчисления на социальные нужды | тыс. руб. | 790,90 | 697,44 | Приняты в соответствии со откорректированной численностью и отчислениями на социальные нужды . |
| Итого неподконтрольные расходы | тыс. руб. | 790,90 | 697,44 |  |
| **Расходы на приобретение энергетических ресурсов** |   |  |  |  |
| Расходы на топливо | тыс. руб. | 25977,11 | 16571,06 | Расходы откорректированы в соответствии с режимными картами наладки котлоагрегатов и среднегодовой стоимостью топлива. |
| Топливная составляющая  | руб./Гкал | 3643,28 | 2324,08 |   |
| Расходы на электрическую энергию | тыс. руб. | 4867,59 | 2863,52 | Расходы откорректированы в соответствии удельным расходом электроэнергии на производство тепловой энергии и среднегодовой стоимостью электроэнергии |
| Расходы на холодную воду | тыс. руб. | 1166,88 | 1352,59 | Расходы откорректированы в соответствии с объемами холодной воды и тарифами, установленными приказами ЛенРТК |
| Расходы на водоотведение | тыс. руб. | 542,28 | 42,76 | Откорректированы объемы стоков и учтена стоимость стоков, установленная приказом ЛенРТК  |
| Итого расходы на приобретение энергетических ресурсов | тыс. руб. | 32 553,86 | 20 829,93 |  |
| НВВ всего (с учетом теплоносителя на нужды ГВС) | тыс. руб. | 67922,95 | 42 053,35 |  |
| НВВ по теплоносителю на нужды ГВС | тыс. руб. | 1459,14 | 1650,55 |  |
| НВВ по тепловой энергии (без учета теплоносителя на нужды ГВС) | тыс. руб. | 66463,80 | 40402,80 |  |

3. С учетом согласованных объемов товарного отпуска тепловой энергии на 2019 г. и необходимых объемов валовой выручки организации на 2019 г. тарифы для организации составят:

**на тепловую энергию**:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид тарифа | Год с календарной разбивкой | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Мельниковское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
|  | Одноставочный, руб./Гкал | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 г. | 5666,43 | - | - | - | - | - |
|  |  |

Примечание:

Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации

**на горячую воду:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Год с календарной разбивкой | Компонент на теплоноситель/ холодную воду, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставочный, руб./Гкал |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Мельниковское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области |
| 1.1 | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 г. | 61,36 | 5666,43 |

Примечание:

Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**8. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 685-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2019 году»** выступила начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии комитета Курылко С.А. и сообщила, что в соответствии с Постановлением администрации муниципального образования Мельниковское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области от 23.05.2019 № 95 создано муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть Мельниково». Между администрацией МО Мельниковское сельское поселение и МУП «Теплосеть Мельниково» заключен договор о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения за муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть Мельниково».

МУП «Теплосеть Мельниково» обратилось в комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области с просьбой об установлении тарифов на тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению МО «Мельниковское СП» Приозерского муниципального района Ленинградской области (вх. ЛенРТК от 26.06.2019 г. № КТ-1-3656/2019).

Таким образом, необходимо внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 685-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2019 году»

**Правление приняло решение:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
от 20 декабря 2018 года № 685-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2019 году», следующие изменения:

1.1. Приложение 1 к приказу дополнить пунктом 11 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид тарифа | Год с календарной разбивкой | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |
| 11 | В зоне теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Теплосеть Мельниково» муниципального образования Мельниковское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области\*\* |
| 11.1 | Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования «Мельниковское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области \*\* |
| 11.1.1 | Одноставочный,руб./Гкал | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 2335,59 | - | - | - | - | - |

»;

1.2. Приложение 2 к приказу дополнить пунктом 10 следующего содержания:

«

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения | Год с календарной разбивкой | в том числе: |
| Компонент на теплоноситель/холодную воду, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставочный, руб./Гкал |
| 10 | В зоне теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Теплосеть Мельниково» муниципального образования Мельниковское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области |
| 10.1 | Для населения, организаций, приобретающих горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования «Мельниковское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
|
|
| 10.1.1 | С наружной сетью горячего водоснабжения,с изолированными стояками, с полотенцесушителями | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 42,24 | 1718,59 |
| 10.1.2 | С наружной сетью горячего водоснабжения,с изолированными стояками, без полотенцесушителей | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 42,24 | 1882,27 |
| 10.1.3 | С наружной сетью горячего водоснабжения,с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 42,24 | 1602,47 |
| 10.1.4 | С наружной сетью горячего водоснабжения,с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 42,24 | 1718,59 |
| 10.1.5 | Без наружной сети горячего водоснабжения,с изолированными стояками, с полотенцесушителями | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 42,24 | 1796,71 |
| 10.1.6 | Без наружной сети горячего водоснабжения,с изолированными стояками, без полотенцесушителей | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 42,24 | 1943,98 |
| 10.1.7 | Без наружной сети горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, с полотенцесушителями | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 42,24 | 1646,98 |
| 10.1.8 | Без наружной сети горячего водоснабжения,с неизолированными стояками, без полотенцесушителей | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2019 | 42,24 | 1796,71 |

».

**Результаты голосования: за – 6 человек, против – нет, воздержались – нет.**

Председатель правления:

Председатель ЛенРТК А.В. Кийски

Члены правления:

Заместитель председателя ЛенРТК -

начальник департамента контроля и регулирования

тарифов газоснабжения и социально значимых товаров С.Г. Чащихина

Заместитель начальника департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК –

начальник отдела регулирования социально

значимых товаров и тарифов газоснабжения И.В. Синюкова

Начальника отдела перспективного

развития регулируемых организаций ЛенРТК А.Е. Марков

Начальник отдела контроля за ценами и

тарифами департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК Н.Н. Кремнева

Начальник отдела регулирования тарифов (цен)

в сфере теплоснабжения департамента регулирования

тарифов организаций коммунального комплекса

и электрической энергии ЛенРТК С.А. Курылко

Секретарь правления А.И. Тулупова