# **Протокол № 4**

# **заседания Правления**

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

### **Ленинградской области**

7 февраля 2019 года Санкт-Петербург

**Председательствовал:** Кийски Артур Валтерович.

**Присутствовали члены правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области:** Свиридова Татьяна Львовна, Чащихина Светлана Георгиевна, Синюкова Ирина Васильевна, Зороян Сурен Георгиевич, Кремнева Наталья Николаевна, Курылко Светлана Анатольевна.

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 2 декабря 2016 года № 220-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга»   
   на 2017-2019 годы».
2. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Сертоловский топливно-энергетический комплекс» 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 «Сертолово» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2019 год.
3. Об установлении тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Волховского муниципального района Ленинградской области на 2019 год.
4. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Инфраструктура Плюс» объектов заявителей на территории муниципального образования «Мельниковское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2019 год.
5. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 675-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 Тосненского муниципального района Ленинградской области в 2019 году».

**1. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 2 декабря 2016 года № 220-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2017-2019 годы»** выступила начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Княжеская Л.Н., изложила основные положения экспертного заключения по корректировке необходимой валовой выручки государственного унитарного предприятия «Водоканал Санкт-Петербурга» (далее - ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга») и тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые потребителям муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области в 2019 году с учетом результата исполнения предписания Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации от 29.12.2018 № СП/108996/18.

**Правление приняло решение:**

1. Во исполнение пункта 2 Предписания ФАС России ЛенРТК произвел расчет финансового результата 2016-2018 годов путем исключения экономически необоснованных расходов из состава необходимой валовой выручки ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2019 год в части оказываемых услуг питьевого водоснабжения, в том числе:

- величину «Нормативной прибыли», начисленную ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» за периоды регулирования 2016, 2017, 2018 гг. в общей сумме 703,18 тыс. руб.;

- величину «Операционных расходов», начисленных ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2018 год в размере 10,77 тыс. руб.;

- величину «Нормативной прибыли», начисленную ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2019 год в размере 235,73 тыс. руб.

и включения в состав необходимой валовой выручки ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2019 год величину «Расхода на энергетические ресурсы (электроэнергия)» в размере 5,56 тыс. руб., не учтенной ЛенРТК в составе необходимой валовой выручки на 2018 год.

Ввиду существенного отрицательного результата на величину необходимой валовой выручки ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и тарифов на услугу холодного водоснабжения (питьевая вода), а также с учетом уточняющего письма ФАС России от 06.02.2019 № СП/7990/19 (вх. ЛенРТК от 06.02.2019 № КТ-1-642/2019), исключению из состава необходимой валовой выручки ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2019 год в части оказываемой услуги водоснабжения (питьевая вода) подлежит сумма в размере 314,70 тыс. руб. Оставшаяся величина экономически необоснованных расходов будет исключена ЛенРТК из необходимой валовой выручки ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в части оказываемой услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) в последующие периоды регулирования 2020-2021 гг.

1. Во исполнение пункта 2 Предписания ФАС России ЛенРТК произвел расчет финансового результата 2016-2018 годов путем исключения экономически необоснованных расходов из состава необходимой валовой выручки ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2019 год в части оказываемых услуг водоотведения, в том числе:

- величину «Расходов на амортизацию основных средств» в размере 42,18 тыс. руб. за 2016 год;

- величину «Нормативной прибыли», начисленную ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» за периоды регулирования 2016, 2017, 2018 гг. в общей сумме 568,75 тыс. руб.;

- величину «Операционных расходов», начисленных ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2018 год в размере 11,78 тыс. руб.;

- величину «Нормативной прибыли», начисленную ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2019 год в размере 9,52 тыс. руб.

Ввиду существенного отрицательного результата на величину необходимой валовой выручки ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» и тарифов на услугу водоотведения, а также с учетом уточняющего письма ФАС России от 06.02.2019 №  СП/7990/19 (вх. ЛенРТК от 06.02.2019 № КТ-1-642/2019), исключению из состава необходимой валовой выручки ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» на 2019 год в части оказываемой услуги водоотведения подлежит сумма в размере 210,74 тыс. руб. Оставшаяся величина экономически необоснованных расходов будет исключена ЛенРТК из необходимой валовой выручки ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в части оказываемой услуги водоотведения в последующие периоды регулирования 2020-2021 гг.

1. Во исполнение пункта 3 Предписания ФАС России долгосрочные параметры регулирования ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период 2017-2019 гг. составят:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Год | Базовый уровень операционных расходов,  тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов,% | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
| Уровень потери воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт.ч/м3 |
| 1. | Питьевая вода | 2017 | 3636,00 | 1,0 | 0,00 | 15,36 | 0,85 |
| 2018 | - | 1,0 | 0,00 | 15,36 | 0,85 |
| 2019 | - | 1,0 | 0,00 | 15,36 | 0,85 |
| 2. | Водоотведение | 2017 | 3966,55 | 1,0 | 0,00 | - | 2,41 |
| 2018 | - | 1,0 | 0,00 | - | 2,41 |
| 2019 | - | 1,0 | 0,00 | - | 2,41 |

1. Таким образом, скорректированная НВВ на 2019 год составит: тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товары, услуги | Корректировка ЛенРТК | Корректировка с учетом предписания ФАС России |
| Питьевая вода | 5 630,01 | 5 315,31 |
| Водоотведение | 8 660,95 | 8 450,21 |

1. Исходя из скорректированной НВВ, предлагаются к утверждению следующие уровни тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» в 2019 году:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности | Год с календарной разбивкой | Тарифы, руб./м3 \* |
| Для потребителей муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области | | | |
| 1. | Питьевая вода | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 24,75 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 22,50 |
| 2. | Водоотведение | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 29,43 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 28,66 |

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

1. Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», оказываемые населению, на 2019 год составят:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемого вида деятельности | Тарифы, руб./м3 | | | |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | |
| без НДС | с учетом НДС\* | без НДС | с учетом НДС\* |
| Для населения муниципального образования «Большеколпанское сельское поселение» Гатчинского муниципального района Ленинградской области | | | | | |
| 1. | Холодное водоснабжение (питьевая вода) | 24,75 | 29,70 | 22,50 | 27,00 |
| 2. | Водоотведение | 29,43 | 35,32 | 28,66 | 34,39 |

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**2. По вопросу повестки «Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Сертоловский топливно-энергетический комплекс» 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 «Сертолово» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2019 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е., изложив основные положения заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию размера платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Сертоловский топливно-энергетический комплекс» 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 «Сертолово» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2019 год, в соответствии с обращением от 21.08.2018 исх. № 523 (вх. от 22.08.2018 № КТ-1-4685/2018).

Присутствующие на заседании Правления генеральный директор ООО «СТЭК» Зайцева М.А. и советник генерального директора Ладыгин С.В. обратились к членам Правления ЛенРТК с просьбой перенести рассмотрение вопроса, в связи с неточностью подачи материалов в ЛенРТК.

**Правление приняло решение:**

Перенести рассмотрение вопроса.

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**3. По вопросу повестки «Об установлении тарифов за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Волховского муниципального района Ленинградской области на 2019 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организацийкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е., изложив основные положения заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию размера платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Волховского муниципального района Ленинградской области на 2019 год, в соответствии с обращением (вх. от 25.12.2018 № КТ-1-7863/2018-0-0).

Присутствующий на заседании Правления ЛенРТК представитель ГУП «Водоканал Ленинградской области» Попов А.М. (действующий по доверенности № 61 от 30.01.2019) выразил устное согласие с тарифами на подключение (технологическое присоединение).

**Правление приняло решение:**

1. Установить тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Волховского муниципального района Ленинградской области на 2019год(см. таблица 1). Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень выполняемых работ** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе холодного водоснабжения | тыс. руб. | 117,28 |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 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. | 93,82 |
| 1.1.5 | оплата труда и отчисления на социальные нужны | тыс. руб. | - |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс. руб. | - |
| 1.2 | налог на прибыль | % | 20 |
| 1.2.1 | налог на прибыль | тыс. руб. | 23,46 |
| 2 | Структура расходов | тыс. руб. | 117,28 |
| 2.1 | расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 117,28 |
| 2.1.2 | сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | 117,28 |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | - |
| 2.3 | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | - |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,020 |
| 3.1 | протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,020 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | 0,020 |
| 4 | Подключаемая нагрузка | м3/сут. | 1,04 |
| 5 | Тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 5 863,99 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей | - | - |
| 5.2.1 | Коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | 1 |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./м3 в сут. | - |

\* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

2. Установить тарифы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» объектов заявителей на территории Волховского муниципального района Ленинградской области на 2019год(см. таблица 2). Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень выполняемых работ** | **Единица измерения** | **Значение\*** |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе водоотведения | тыс. руб. | 116,44 |
| 1.1 | Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей | тыс. руб. | - |
| 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. | 93,15 |
| 1.1.5 | оплата труда и отчисления на социальные нужны | тыс. руб. | - |
| 1.1.6 | прочие расходы | тыс. руб. | - |
| 1.2 | налог на прибыль | % | 20 |
| 1.2.1 | налог на прибыль | тыс. руб. | 23,29 |
| 2 | Структура расходов | тыс. руб. | 116,44 |
| 2.1 | расходы, относимые на ставку за протяженность сети | тыс. руб. | 116,44 |
| 2.1.2 | сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | 116,44 |
| 2.2 | Расходы, относимые на ставку за подключаемую нагрузку | тыс. руб. | - |
| 2.3 | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение | тыс. руб. | - |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,015 |
| 3.1 | протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,015 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | 0,015 |
| 4 | Подключаемая нагрузка | м3/сут. | 1,44 |
| 5 | Тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 7 762,68 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей | - | - |
| 5.2.1 | Коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | 1 |
| 5.3 | Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку | тыс. руб./м3 в сут. | - |

\* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**4. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Инфраструктура Плюс» объектов заявителей на территории муниципального образования «Мельниковское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2019 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организацийкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е., изложив основные положения заключения ЛенРТК по экономическому обоснованию размера платы за технологическое присоединение к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Инфраструктура Плюс» объектов заявителей на территории муниципального образования «Мельниковское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2019 год, в соответствии с обращением (вх. от 17.12.2018 № КТ-1-7572/2018).

В своем письме от 06.02.2019 исх. № б/н (вх. № КТ-1-657/2019 от 06.02.2019) ООО «Инфраструктура Плюс» выразило согласие с предлагаемой ЛенРТК величиной платы и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Инфраструктура Плюс» объектов заявителей на территории муниципального образования «Мельниковское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2019 год (см. приложение).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ 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. | 10 172,79 |
| 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. | 319,55 |
| 2.1.4 | расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | тыс. руб. | 9 853,24 |
| 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. | - |
| 2.3 | Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение |  |  |
| 3 | Протяженность сетей | км | 1,25 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 1,25 |
| 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 | 0,05 |
| 3.1.4 | протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | км | 1,2 |
| 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 | 2,25 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 10 172,79 |
| 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) | - | 0,79 |
| 5.2.4 | коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно) | - | 1,01 |
| 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 | 0,65 |

\* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**5. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 675-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 Тосненского 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 во исполнение предписания ФАС России приказом ЛенРТК от 01.02.2019 № 29-п установлены новые тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «Тепловые сети» в 2019 году, что повлечет изменение тарифов на тепловую энергию для населения и организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению.

В связи с чем необходимо внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 675-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 Тосненского муниципального района Ленинградской области   
в 2019 году» изменения.

**Правление приняло решение:**

Внести в приказ от 20 декабря 2018 года № 675-п следующие изменения

1 Пункт 3.1 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1 | [Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципальных образований «Тосненское городское поселение», «Никольское городское поселение», «Ульяновское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) <\*>](file:///C:\Users\nn_fedorovich\Desktop\Федорович\Регулируемые%20организации%202019%20год\Тарифы%20для%20населения\Тарифы%20для%20населения.xlsx#RANGE!P281) | | | | | | | |
|  | Одноставочный тариф на тепловую энергию для оказания услуги по отоплению, руб./Гкал | с 01.01.2019 по дату вступления в законную силу приказа от 01.02.2019 года № 29-п | 2 457,28 | - | - | - | - | - |
| с даты вступления в законную силу приказа от 01.02.2019 года № 29-п по 31.12.2019 | 2 348,88 | - | - | - | - | - |

2 Пункт 3.2 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2 | [Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования «Любанское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) <\*>](file:///C:\Users\nn_fedorovich\Desktop\Федорович\Регулируемые%20организации%202019%20год\Тарифы%20для%20населения\Тарифы%20для%20населения.xlsx#RANGE!P281) | | | | | | | |
|  | Одноставочный тариф на тепловую энергию для оказания услуги по отоплению, руб./Гкал | с 01.01.2019 по дату вступления в законную силу приказа от 01.02.2019 года № 29-п | 2 457,28 | - | - | - | - | - |
| с даты вступления в законную силу приказа от 01.02.2019 года № 29-п по 31.12.2019 | 2 348,88 | - | - | - | - | - |

**Результаты голосования: за – 7 человек, против – нет, воздержались – нет.**

Председатель правления:

Председатель ЛенРТК А.В. Кийски

Члены правления:

Заместитель председателя ЛенРТК –

начальник департамента регулирования

тарифов организаций коммунального

комплекса и электрической энергии Т.Л. Свиридова

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

Начальник отдела контроля за ценами и

тарифами департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК Н.Н. Кремнева

Начальник отдела административно-правового

обеспечения и делопроизводства департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК С.Г. Зороян

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