# **Протокол № 49**

# **заседания Правления**

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

### **Ленинградской области**

25 декабря 2018 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, Курылко Светлана Анатольевна, Кремнева Наталья Николаевна.

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям газораспределительных организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области, на 2019 год.

2. О внесении изменений в некоторые приказы комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области. (в приказы ЛенРТК от 19.12.2018 № 443-п, № 492-п, № 466-п, 413-п)

3. О внесении изменений в некоторые приказы комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области. (в приказы ЛенРТК от 19.12.2018 № 475-п, № 472-п, № 471-п, от 14.12.2018 № 403-п, № 410-п)

**1. По вопросу повестки «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям газораспределительных организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области, на 2019 год»** выступил Марков А.Е. – начальник отдела перспективного развития регулируемых организаций и изложил основные положения экспертного заключения по экономическому обоснованию расчета стандартизированных тарифных ставок, используемых для определения величины платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения газораспределительных организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2019 год.

ЗАО «СЗИПК» представлено письмо о согласии с предлагаемым уровнем ставок платы за технологическое присоединение и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей (вх. от 24.12.2018 № КТ-1-7818/2018).

Несогласие с размером предлагаемых к установлению стандартизированных тарифных ставок в письменном виде выразили:

- ООО «Петербурггаз» (вх. от 24.12.2018 № КТ-1-7832/2018);

- АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» (вх. от 25.12.2018 № КТ-1-7843/2018).

Присутствовавший на заседании Правления ЛенРТК представитель АО «Газпром газораспределение Ленинградской области» Полоз С.А. (действующая по доверенности № 13-11 от 20.11.2017) выразила несогласие с уровнем стандартизированной тарифной ставки на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с проектированием газопроводов.

**Правление приняло решение:**

Установить следующие стандартизированные тарифные ставки, определяющие величину платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям газораспределительных организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области, перечисленных ниже, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее, кроме случаев присоединения газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа, не превышающим 15 куб. метров в час, с учетом расхода газа, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для Заявителей, намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), и максимальным расходом газа, не превышающим 5 куб. метров в час, с учетом расхода газа, ранее подключенного в данной точке подключения газоиспользующего оборудования Заявителя (для прочих Заявителей, не намеревающихся использовать газ для целей предпринимательской (коммерческой) деятельности), при условии, что расстояние от газоиспользующего оборудования до сети газораспределения газораспределительной организации, в которую подана заявка, с проектным рабочим давлением не более 0,3 МПа, измеряемое по прямой линии, составляет не более 200 метров, и мероприятия предполагают строительство только газопроводов-вводов (без устройства пунктов редуцирования газа и необходимости выполнения мероприятий по прокладке газопровода бестраншейным способом) в соответствии с утвержденной схемой газоснабжения территории муниципального образования, а также установления платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Перечень стандартизированных ставок** | **Ед. изм.** | **Стандартизированная тарифная ставка на 2019 год (без НДС)** |
| **С1** - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с проектированием газораспределительной сети, в том числе: | В ценах периода регулирования |
|  - строящихся газопроводов подземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров менее 100 мм, при протяженности строящейся газораспределительной сети: | **до 100 м** | руб. | **26 409,00** |
| **101-500 м** | руб. | **75 980,00** |
| **501-1000 м** | руб. | **566 130,00** |
| **1001-2000 м** | руб. | **893 982,00** |
|  - строящихся газопроводов подземного типа прокладки, в диапазоне наружных диаметров 100 мм и выше, при протяженности строящейся газораспределительной сети: | **до 100 м** | руб. | **27 401,52** |
| **101-500 м** | руб. | **80 633,22** |
| **501-1000 м** | руб. | **585 338,10** |
| **1001-2000 м** | руб. | **918 773,80** |
| **С2** - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством стальных газопроводов, в том числе: | В ценах периода регулирования |
|  - надземного (наземного) типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов: | **50 мм и менее** | руб./км | **1 019 222,97** |
| **50-100 мм** | руб./км | **1 312 268,85** |
| **101-158 мм** | руб./км | **2 110 489,82** |
| **159 - 218 мм** | руб./км | **2 705 949,29** |
| **219 - 272 мм** | руб./км | **4 036 845,97** |
| **273 - 324 мм** | руб./км | **4 571 655,60** |
|  - подземного типа прокладки в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов: | **50 мм и менее** | руб./км | **1 086 780,25** |
| **50-100 мм** | руб./км | **1 470 008,30** |
| **101-158 мм** | руб./км | **2 281 938,33** |
| **159 - 218 мм** | руб./км | **3 241 006,38** |
| **219 - 272 мм** | руб./км | **5 394 759,11** |
| **273 - 324 мм** | руб./км | **6 204 316,73** |
| **325 - 425 мм** | руб./км | **7 071 382,50** |
| **С3** - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов | В ценах периода регулирования |
| в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов: | **109 мм и менее** | руб./км | **1 952 906,92** |
| **110 - 159 мм** | руб./км | **2 307 631,17** |
| **160 - 224 мм** | руб./км | **2 127 295,75** |
| **225 - 314 мм** | руб./км | **3 123 246,48** |
| **315 - 399 мм** | руб./км | **5 136 359,78** |
| **400 мм и выше** | руб./км | **7 072 469,18** |
| **С4** - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных со строительством стального газопровода и полиэтиленового газопровода бестраншейным способом | В ценах периода регулирования |
| в грунтах I и II группы, в диапазоне наружных диаметров строящихся газопроводов : | **109 мм и менее** | руб./км | **1 840 908,69** |
| **110 - 159 мм** | руб./км | **5 029 693,77** |
| **С5** - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа | В ценах периода регулирования |
| пропускной способностью | **до 40 м.куб./час** | руб./м3 | **9 616,07** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Перечень стандартизированных ставок** | **Ед. изм.** | **Стандартизированная тарифная ставка на 2019 год (без НДС)** |
| **С7** - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов газораспределительных организаций, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, в том числе | В ценах периода регулирования |
|  - при врезке в стальные газопроводы надземного (наземного) типа прокладки с давлением до 0,005 МПа, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка): | **до 100 мм** | тыс. руб. | **9,42** |
| **108 - 158 мм** | тыс. руб. | **9,42** |
| **159 - 218 мм** | тыс. руб. | **10,29** |
| **219 - 272 мм** | тыс. руб. | **10,43** |
| **273 - 324 мм** | тыс. руб. | **10,97** |
|  - при врезке в стальные газопроводы надземного (наземного) типа прокладки с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка): | **до 100 мм** | тыс. руб. | **18,1** |
| **108 - 158 мм** | тыс. руб. | **18,1** |
| **159 - 218 мм** | тыс. руб. | **18,93** |
| **219 - 272 мм** | тыс. руб. | **19,06** |
| **273 - 324 мм** | тыс. руб. | **19,57** |
|  - при врезке в стальные газопроводы подземного типа прокладки с давлением до 0,005 МПа, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка): | **до 100 мм** | тыс. руб. | **15,71** |
| **108 - 158 мм** | тыс. руб. | **15,71** |
| **159 - 218 мм** | тыс. руб. | **17,15** |
| **219 - 272 мм** | тыс. руб. | **17,38** |
| **273 - 324 мм** | тыс. руб. | **18,28** |
| - при врезке в стальные газопроводы подземного типа прокладки с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка): | **до 100 мм** | тыс. руб. | **30,16** |
| **108 - 158 мм** | тыс. руб. | **30,16** |
| **159 - 218 мм** | тыс. руб. | **31,54** |
| **219 - 272 мм** | тыс. руб. | **31,76** |
| **273 - 324 мм** | тыс. руб. | **32,62** |
|  - при врезке в полиэтиленовые газопроводы с давлением до 0,6 МПа, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка): | **109 мм и менее** | тыс. руб. | **20,78** |
| **110 - 159 мм** | тыс. руб. | **21,27** |
| **160 - 224 мм** | тыс. руб. | **21,98** |
| **225 - 314 мм** | тыс. руб. | **23,10** |
|  - при врезке в полиэтиленовые газопроводы с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа, в диапазоне наружных диаметров газопровода (в который осуществляется врезка): | **109 мм и менее** | тыс. руб. | **28,31** |
| **110 - 159 мм** | тыс. руб. | **28,76** |
| **160 - 224 мм** | тыс. руб. | **29,42** |
| **225 - 314 мм** | тыс. руб. | **30,48** |

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

**2. По вопросу повестки «О внесении изменений в некоторые приказы комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области»** 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 связи с реорганизацией предприятий, осуществляющих услуги по водоснабжению и водоотведению Кировского муниципального района (Мгинское ГП, Отрадненское ГП, г. Кировск, Синявинское ГП) и установлением тарифов на указанные услуги для вновь образованного предприятия МУП «Водоканал Кировского муниципального района» необходимо внести изменения в приказы комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (ЛенРТК), регламентирующие установление тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для теплоснабжающих предприятий Кировского муниципального района.

Предоставление потребителям услуги горячего водоснабжения будет осуществляться теплоснабжающими предприятиями с использованием холодной воды, покупаемой у МУП «Водоканал Кировского муниципального района» по тарифам, установленным для каждого вышеуказанного муниципального образования.

**Правление приняло решение:**

Внести изменение в приказы от 19 декабря 2018 года №№ 443-п, 492-п, 466-п, 413-п в части установления тарифов на услуги горячего водоснабжения, установив тарифы на горячую воду в следующем размере:

1) Тарифы на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям на территории Ленинградской области:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Год с календарной разбивкой | в том числе: |
| Компонент на теплоноситель, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставочный, руб./Гкал |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Кировский муниципальный район» Ленинградской области |
| 1.1 | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 27,79 | 3280,39 |
|  | с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 33,52 | 3420,79 |
|  | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 29,49 | 3420,79 |
|  | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 29,50 | 3561,62 |
|  |  | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 31,92 | 3504,53 |
|  |  | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 33,20 | 3613,85 |

2) Тарифы на горячую воду, поставляемую акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям на территории Ленинградской области:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) | Год с календарной разбивкой | в том числе: |
| Компонент на теплоноситель, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставочный, руб./Гкал |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Отрадненское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области |
| 1.1 | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 32,58 | 2 108,89 |
|  | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 25,58 | 2 150,92 |
|  | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 25,58 | 2 138,00 |
|  | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 26,45 | 2 191,83 |
|  |  | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 26,45 | 2 191,83 |
|  |  | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 27,51 | 2 262,54 |
|  |  | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 27,51 | 2 262,54 |
|  |  | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 28,61 | 2 315,23 |
|  |  | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 28,61 | 2 315,23 |
|  |  | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 29,75 | 2 397,74 |

3) Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Производственная Тепло Энерго Сбытовая Компания» потребителям на территории Ленинградской области:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 «Мгинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области |
| 1.1 | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения),  | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 25,71 | 4 014,24 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 78,34 | 4 418,99 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 61,43 | 3 146,15 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 63,44 | 3 146,15 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 63,44 | 3 146,15 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 25,58 | 3 303,41 |

4) Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоИнвест» потребителям на территории Ленинградской области:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 «Мгинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области |
| 1.1 | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения),  | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 75,00 | 2 155,00 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 78,00 | 2 214,52 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 61,43 | 2 214,52 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 63,44 | 2 574,39 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 63,44 | 2 420,00 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 25,58 | 2 467,32 |

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

**3. По вопросу повестки «О внесении изменений в некоторые приказы комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области»** 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 связи с реорганизацией предприятий, осуществляющих услуги по водоснабжению и водоотведению Лужского муниципального района и установлением тарифов на указанные услуги для вновь образованного предприятия ГУП «Водоканал Ленинградской области» необходимо внести изменения в приказы комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (ЛенРТК), регламентирующие установление тарифов на горячую воду (горячее водоснабжение) для теплоснабжающих предприятий Лужского муниципального района.

**Правление приняло решение:**

Внести изменение в приказы от 19 декабря 2018 года № 475-п, № 472-п, № 471-п, от 14.12.2018 № 403-п, № 410-п в части установления тарифов на услуги горячего водоснабжения, установив тарифы на горячую воду в следующем размере:

1) Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «МИР ТЕХНИКИ»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 «Лужское городское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области |
| 1.1 | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 22,56 | 2 645,78 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 23,33 | 2 676,68 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 23,33 | 2 676,68 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 24,10 | 2 746,64 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 25,49 | 2 746,64 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 45,73 | 3 041,62 |

2) Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплострой плюс»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  № 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 «Лужское городское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области |
| 1.1 | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 22,56 | 3 005,00 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 23,33 | 3 097,41 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 23,33 | 3 097,41 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 24,10 | 3 204,02 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 25,49 | 3 204,02 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 26,66 | 3 204,10 |

3) Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловые системы»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | 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 |
| 1 | Для потребителей муниципального образования «Оредежское сельское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области |
| 1.1 | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 25,49 | 4 623,86 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 26,66 | 4 738,19 |
|  | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 26,66 | 4 738,19 |
|  | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 27,51 | 4 842,02 |
|  |  | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 27,51 | 4 842,02 |
|  |  | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 28,61 | 4 983,81 |
|  |  | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 28,61 | 4 983,81 |
|  |  | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 29,75 | 5 192,29 |
|  |  | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 29,75 | 5 192,29 |
|  |  | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 30,94 | 1. 311,42
 |

4) Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловые системы»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 «Лужское городское поселение» Лужского муниципального района Ленинградской области |
| 1.1 | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 22,56 | 1 652,36 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 23,33 | 1 725,50 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 23,33 | 1 725,50 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 24,10 | 1 835,85 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 25,49 | 1 835,85 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 26,66 | 2 033,91 |

5) Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Лужское тепло»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 «Лужский муниципальный район» Ленинградской области |
| 1.1 | Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | 22,56 | 4 150,00 |
| с 01.07.2017 по 31.12.2017 | 23,33 | 4 297,39 |
| с 01.01.2018 по 30.06.2018 | 23,33 | 4 297,39 |
| с 01.07.2018 по 31.12.2018 | 24,10 | 4 442,12 |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 25,49 | 4 442,12 |
| с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 26,66 | 4 632,68 |

**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