# **Протокол № 4**

# **заседания Правления**

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

### **Ленинградской области**

13 февраля 2020 года Санкт-Петербург

**Председательствовал:** Кийски Артур Валтерович.

**Присутствовали члены правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области:** Чащихина Светлана Георгиевна, Синюкова Ирина Васильевна, Зороян Сурен Георгиевич, Кремнева Наталья Николаевна, Курылко Светлана Анатольевна, Марков Александр Евгеньевич, Костылев Сергей Витальевич (голосует заочно).

Представитель Управления Федеральной антимонопольной службы по Ленинградской области Олонен Марина Андреевна.

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике от 13 октября 2006 года № 100-п «О присвоении статуса гарантирующего поставщика обществу с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ», действующему на территории Ленинградской области».
2. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2019 года № 739-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей
15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2020 год».
3. Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Торговый дом АльфаЦем» (объект присоединения – цех по производству ЖБИ изделий), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение, г. Кировск,
ул. Песочная 15 (кад. № 47:16:0101011:255)».
4. Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Якорь» (объект присоединения – нежилое здание), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Лодейнопольское городское поселение, г. Лодейное поле, ул. Железнодорожная, д.4, корп. 6 (кад. № 47:06:0103004:1258)».

**1. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике от 13 октября 2006 года № 100-п «О присвоении статуса гарантирующего поставщика обществу с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ», действующему на территории Ленинградской области»** выступила начальник отдела регулирования тарифов на электрическую энергию департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК Малерчук И.В. и изложила, что в соответствии с п. 231 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 изменение границ зоны деятельности гарантирующего поставщика осуществляется при изменении границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации (энергоснабжающей организации, хозяйствующего субъекта), по которым определяются границы зоны деятельности соответствующего гарантирующего поставщика, в случае если такое изменение границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства произошло исключительно в результате строительства и ввода в эксплуатацию новых объектов электросетевого хозяйства сетевой организации (энергоснабжающей организации, хозяйствующего субъекта).

В этом случае границы зоны деятельности соответствующего гарантирующего поставщика определяются границами балансовой принадлежности электрических сетей сетевой организации (энергоснабжающей организации, хозяйствующего субъекта) с учетом объектов электросетевого хозяйства, вновь введенных в эксплуатацию.

ЛенРТК рассмотрено совместное Заявление об изменении границ зоны деятельности гарантирующего поставщика ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» и АО «Петербургская сбытовая компания» от 02.12.2019 № 7123-АИ-РЭС/19. В подтверждение ввода в действие объектов электросетевого хозяйства представлены:

1. Акт разграничения границ балансовой принадлежности №111/АРБП-13 от 16.04.2013, на 8 л. в 1 экз.;

2. Акт об осуществлении технологического присоединения №199-4/АТП-М7 от 30.07.2019, на 6 л. в 1 экз.;

3. Акт об осуществлении технологического присоединения от 09.12.2016, на 2 л. в 1 экз.

Учитывая вышеизложенное, предложила внести изменение в описание границ зоны деятельности гарантирующего поставщика ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», изменив приложение 1 приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 октября 2006 года № 100-п «О присвоении статуса гарантирующего поставщика обществу с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ».

Присутствующий на заседании Правления ЛенРТК представитель ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» Мильцарик А.В. (действующий по доверенности № б/н от 13.03.2019) выразил свое согласие об изменении границ зоны деятельности гарантирующего поставщика
ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ».

Позиция УФАС по Ленинградской области в ЛенРТК не представлена.

**Правление приняло решение:**

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике от 13 октября 2006 года
№ 100-п «О присвоении статуса гарантирующего поставщика обществу с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ», действующему на территории Ленинградской области» следующие изменения:

1.1. Добавить в приложение 2 к приказу строку № 129.2.1 и скорректировать нумерацию строк №№129.3 и 129.4 на 129.2.2 и 129.2.3 соответственно:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование точки поставки | Адрес месторасположения |
| 129.2.1 | ПС 220 кВ Пикалевская | Ленинградская область,п. Пикалево |
| 129.2.2 | ПС 220 кВ Пикалевская, ЗРУ 6 кВ, 1с-6 кВ, яч. В ЗРОМ 1с-6, ТМН-3;В ячейке выключателя ЗРОМ 1с-6 кВ на кабельных наконечниках КЛ 6 кВ от ТМН-3 к ячейке выключателя В ЗРОМ 1с-6 кВ | Ленинградская область,п. Пикалево |
| 129.2.3 | ПС 220 кВ Пикалевская, ЗРУ 6 кВ, 2с-6 кВ, яч. В ЗРОМ 2с-6, ТМН-4;в ячейке выключателя ЗРОМ 2с-6 кВ на кабельных наконечниках КЛ 6 кВ от ТМН-4 к ячейке выключателя В ЗРОМ 2с-6 кВ | Ленинградская область,п. Пикалево |

1.2. Строки №№ 132, 132.1, 132.2, 135, 135.1, 137.1, 137.2 Приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование точки поставки | Адрес месторасположения |
| 132 | ПП-2 Л-201 Юги 220 кВ | Ленинградская Область, железнодорожная станция Юги |
| 132.1 |  ПП-2 Л-201 Юги 220 кВ, ЛР ПП-2/9, ВЛ 220 кВ Сясь -Заостровье с отпайкой на ПС Юги;На ответвительных зажимах Л-201 спусков к разъединителю ПП-2 Л-201 "Юги": ЛР ПП-2/9 | Ленинградская Область, железнодорожная станция Юги |
| 132.2 |  ПП-2 Л-201 Юги 220 кВ, ЛР ПП-2/37, ВЛ 220 кВ Сясь - Заостровье с отпайкой на ПС ЮгиНа ответвительных зажимах Л-201 спусков к разъединителю ПП-2 Л-201 "Юги": ЛР ПП-2/37 | Ленинградская Область, железнодорожная станция Юги |
| 135 | ПС 110 кВ Большой Двор (ПС-431) | Ленинградская Область,г. Тихвин, д. Боровинка |
| 135.1 | ПС 330кВ Тихвин-Литейный 330/220/110/10 кВ, ОРУ 110 кВ, ВЛ 110 кВ Тихвин-Литейный - Большой Двор (ВЛ 110 кВ Большедворская-1); На выходе провода и грозозащитного троса из натяжных зажимов портальных натяжных гирлянд изолятров на линейном портале в сторону ВЛ 110 кВ Большедворская-1, на зажимах присоединения спусков к конденсаторам связи ф.А(КС ЛБд-1 (ф А)) | Ленинградская Область,г. Тихвин |
| 137.1 | ПС 750кВ Ленинградская 750/330/110/6кВ, ОРУ 110 кВ, КВЛ 110 кВ Ленинградская – Ульяновка-тяговая;На болтовых соединениях спусков от оборудования ячейки ОРУ-110 кВ ПС 750 кВ Ленинградская с концевыми кабельными муфтами КВЛ 110 кВ Ленинградская – Ульяновка-тяговая. | Ленинградская Область,Тосненский р-н, г.Тосно |
| 137.2 | ПС 750кВ Ленинградская 750/330/110/10/6кВ, ОРУ 110 кВ, КВЛ 110 кВ Ленинградская - Новолисино-тяговая (КВЛ 110 кВ Форносовская – 7);На болтовых соединениях спусков от оборудования ячейки ОРУ-110 кВ ПС 750 кВ Ленинградская с концевыми кабельными муфтами КВЛ 110 кВ Ленинградская - Новолисино-тяговая (КВЛ 110 кВ Форносовская – 7). | Ленинградская Область,Тосненский р-н, г.Тосно |

2. Границы зоны деятельности гарантирующего поставщика общества с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» уточнены с даты вступления приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в силу, но не ранее даты выполнения обществом с ограниченной ответственностью «РУСЭНЕРГОСБЫТ» требований Правил оптового рынка для осуществления торговли электрической энергией и мощностью в измененных группах точек поставки на оптовом рынке.

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

**2. По вопросу повестки «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2019 года № 739-п «Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности, формул для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2020 год»** выступилначальник отдела перспективного развития регулируемых организацийкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е и изложил основные положения заключения ЛенРТК в части исключения АО «Санкт-Петербургские электрические сети», а также Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научный центр «Прикладная химия» из перечня территориальных сетевых организаций Ленинградской области, в отношении которых устанавливаются (пересматриваются) цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии на 2020 год в соответствии с приказом ЛенРТК от 27 декабря 2019 г. № 747-п «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Ленинградской области на 2020 год».

В своем письме от 12.02.2020 (вх. № КТ-1-817/2020 от 13.02.2020) НП «Совет рынка» проголосовало «за» по существу рассматриваемого вопроса.

Позиция УФАС по Ленинградской области в ЛенРТК не представлена.

**Правление приняло решение:**

1. Изложить перечень территориальных сетевых организаций Ленинградской области, в отношении которых устанавливаются (пересматриваются) цены (тарифы) на услуги по передаче электрической энергии на 2020 год согласно таблице:

Таблица

| **№ п/п** | **Полное наименование территориальной сетевой организации** | **Идентификационный номер** | **Код причины постановки на учет (КПП)** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Публичное акционерное общество энергетики и электрификации «Ленэнерго» | 7803002209 | 781001001 |
|  | Акционерное общество «Ленинградская областная электросетевая компания» | 4703074613 | 470601001 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Никольская электросетевая компания»  | 4716024056 | 471601001 |
|  | Открытое акционерное общество «Объединенная энергетическая компания» | 7810258843 | 781301001 |
|  | Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-исследовательский технологический институт имени А.П. Александрова»  | 4714000067 | 472650001 |
|  | Акционерное общество «Коммунарские электрические сети»  | 4705034158 | 470501001 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Ленсеть» | 7804488126 | 780401001 |
|  | Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт оптико-электронного приборостроения»  | 4725481940 | 472601001 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Линк Электро»  | 7811466155 | 781101001 |
|  | Муниципальное предприятие «Всеволожское предприятие электрических сетей» | 4703005850 | 470301001 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Региональные электрические сети» | 7814628982 | 781401001 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «СевЭнергоСети»  | 4703138627 | 470301001 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западная Электросетевая компания»  | 7810596899 | 781001001 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Энергоинвест»  | 4716026007 | 784201001 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Росэнерго»  | 7802456200 | 780601001 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Подпорожские электрические сети»  | 4711011840 | 471101001 |
|  | Закрытое акционерное общество «Северо-Западная инвестиционно-промышленная компания»  | 7819020549 | 471501001 |
|  | Акционерное общество «Оборонэнерго» филиал «Северо-Западный» | 7704726225 | 784143001 |
|  | Открытое акционерное общество «РЖД» (Октябрьская дирекция по энергообеспечению – СП «Трансэнерго» - филиала ОАО «РЖД») | 7708503727 | 783845004 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» | 4708021189 | 472701001 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Пикалёвский глинозёмный завод" | 4715030610 | 471501001 |
|  | Общество с ограниченной ответственностью "Восток" | 4716033484 | 471601001 |

**Результаты голосования: за – 8 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**3. По вопросу повестки «Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Торговый дом АльфаЦем» (объект присоединения – цех по производству ЖБИ изделий), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение, г. Кировск, ул. Песочная 15 (кад.
№ 47:16:0101011:255)»** выступил начальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам Ленинградской области Марков А.Е. и изложил основные положения экспертного заключения по расчету платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Торговый дом АльфаЦем» (объект присоединения – цех по производству ЖБИ изделий), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение,
г. Кировск, ул. Песочная 15 (кад. № 47:16:0101011:255)», подготовленного на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» от 08.11.2019 исх.
№ СП-31/10677 (вх. от 15.11.2019 № КТ-1-6947/2019).

Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область» представило к заседанию правления ЛенРТК особое мнение от 12.02.2020 исх. № НК-31/1423 (вх. от 12.02.2020 № КТ-1-815/2020) по данному вопросу, содержащее несогласие организации со стоимостью государственной регистрации создаваемого объекта.

**Правление приняло решение:**

1. Признать экономически обоснованным объем финансовых средств, учитываемых при определении размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Торговый дом АльфаЦем» (объект присоединения – цех по производству ЖБИ изделий), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение, г. Кировск, ул. Песочная 15 (кад. № 47:16:0101011:255)», с максимальным расходом газа 660,1 м3/час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,3-0,6 МПа, в размере 997 811,64 руб. (без учета НДС).

2. Установить плату за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Торговый дом АльфаЦем» (объект присоединения – цех по производству ЖБИ изделий), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Кировский муниципальный район, Кировское городское поселение, г. Кировск, ул. Песочная 15 (кад. № 47:16:0101011:255)», с максимальным расходом газа 660,1 м3/час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,3-0,6 МПа, в размере 997 811,64 руб. (без учета НДС), в том числе по мероприятиям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Планируемые расходы, руб.** |
|  | **Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Заявителя, всего (без НДС)** | **997 811,64** |
| 1. | Расходы на разработку проектной документации  | 124 258,42 |
| 2. | Расходы на выполнение технических условий, в том числе  | 637 651,15 |
| 2.1. | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов | 0,00 |
| 2.2. | Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов | 637 651,15 |
| 2.2.1. | Наземная (надземная) прокладка  | 0,00 |
| 2.2.2. | Подземная прокладка  | 637 651,15 |
| 2.2.2.1 | 109 мм и менее | 637 651,15 |
| 2.2.2.2 | 110 - 159 мм | 0,00 |
| 2.2.2.3 | 160 - 224 мм | 0,00 |
| 2.2.2.4 | 225 - 314 мм | 0,00 |
| 2.2.2.5 | 315 - 399 мм | 0,00 |
| 2.2.2.6 | 400 мм и выше | 0,00 |
| 2.3. | Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов | 0,00 |
| 2.4. | Строительство (реконструкция) станций катодной защиты | 0,00 |
| 2.5. | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения | 0,00 |
| 3. | Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий  | 18 575,97 |
| 4. | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа  | 17 763,78 |
| 5. | Эффективная ставка налога на прибыль \* | 20 |
| 6. | Налог на прибыль  | 199 562,33 |

\* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.

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

**4. По вопросу повестки «Об установлении платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Якорь» (объект присоединения – нежилое здание), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Лодейнопольское городское поселение, г. Лодейное поле, ул. Железнодорожная, д.4, корп. 6 (кад.
№ 47:06:0103004:1258)»** выступил начальник отдела перспективного развития регулируемых организаций комитета по тарифам Ленинградской области Марков А.Е. и изложил основные положения экспертного заключения по расчету платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Якорь» (объект присоединения – нежилое здание), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Лодейнопольское городское поселение, г. Лодейное поле, ул. Железнодорожная, д.4, корп. 6 (кад. № 47:06:0103004:1258)», подготовленного на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» от 30.12.2019 исх. № СП-31/12772 (вх. от 30.12.2019 № КТ-1-8359/2019).

Акционерное общество «Газпром газораспределение Ленинградская область» представило к заседанию правления ЛенРТК особое мнение от 12.02.2020 № НК-31/1422 (вх. ЛенРТК от 12.02.2020 № КТ-1-816/2020) по данному вопросу, содержащее несогласие организации со стоимостью государственной регистрации создаваемого объекта.

**Правление приняло решение:**

1. Признать экономически обоснованным объем финансовых средств, учитываемых при определении размера платы за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Якорь» (объект присоединения – нежилое здание), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Лодейнопольское городское поселение, г. Лодейное поле,
ул. Железнодорожная, д.4, корп. 6 (кад. № 47:06:0103004:1258)», с максимальным расходом газа 46,8 м3/час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,54 МПа, в размере 256 034,85 руб. (без учета НДС)

2. Установить плату за технологическое присоединение к сетям газораспределения акционерного общества «Газпром газораспределение Ленинградская область» газоиспользующего оборудования по заявке общества с ограниченной ответственностью «Якорь» (объект присоединения – нежилое здание), по индивидуальному проекту: «Наружный газопровод до границ земельного участка, расположенного по адресу: Ленинградская область, Лодейнопольский муниципальный район, Лодейнопольское городское поселение, г. Лодейное поле,
ул. Железнодорожная, д.4, корп. 6 (кад. № 47:06:0103004:1258)», с максимальным расходом газа 46,8 м3/час и проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,54 МПа, в размере 256 034,85 руб. (без учета НДС), в том числе по мероприятиям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатели** | **Планируемые расходы, руб.** |
|  | **Плата за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования Заявителя, всего (без НДС)** | **256 034,85** |
| 1. | Расходы на разработку проектной документации  | 19 741,76 |
| 2. | Расходы на выполнение технических условий, в том числе  | 126 174,94 |
| 2.1. | Строительство (реконструкция) стальных газопроводов | 0,00 |
| 2.2. | Строительство (реконструкция) полиэтиленовых газопроводов | 126 174,94 |
| 2.2.1. | Наземная (надземная) прокладка  | 0,00 |
| 2.2.2. | Подземная прокладка  | 126 174,94 |
| 2.2.2.1 | 109 мм и менее | 126 174,94 |
| 2.2.2.2 | 110 - 159 мм | 0,00 |
| 2.2.2.3 | 160 - 224 мм | 0,00 |
| 2.2.2.4 | 225 - 314 мм | 0,00 |
| 2.2.2.5 | 315 - 399 мм | 0,00 |
| 2.2.2.6 | 400 мм и выше | 0,00 |
| 2.3. | Строительство (реконструкция) газорегуляторных пунктов | 0,00 |
| 2.4. | Строительство (реконструкция) станций катодной защиты | 0,00 |
| 2.5. | Расходы на ликвидацию дефицита пропускной способности существующих сетей газораспределения | 0,00 |
| 3. | Расходы, связанные с проверкой выполнения Заявителем технических условий  | 26 228,18 |
| 4. | Расходы, связанные с осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа  | 32 682,99 |
| 5. | Эффективная ставка налога на прибыль \* | 20 |
| 6. | Налог на прибыль  | 51 206,97 |

\* Эффективная ставка налога на прибыль указывается в %.

**Результаты голосования: за – 7 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

Начальник отдела административно-правового

обеспечения и делопроизводства департамента контроля

и регулирования тарифов газоснабжения

и социально значимых товаров ЛенРТК С.Г. Зороян

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

Начальник отдела перспективного развития

регулируемых организаций ЛенРТК А.Е. Марков

Секретарь правления А.И. Тулупова