# **Протокол № 26**

# **заседания Правления**

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

### **Ленинградской области**

9 августа 2019 года Санкт-Петербург

**Председательствовал:** Кийски Артур Валтерович.

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

Представитель Управления Федеральной антимонопольной службы по Ленинградской области Сапрыкина Ксения Алексеевна с правом совещательного голоса.

**Повестка заседания Правления ЛенРТК**.

1. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия Ленинградской области «Призерские коммунальные сети» объектов заявителей на территории муниципального образования «Приозерское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2019 год.
2. Об установлении тарифов за 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.
3. 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».
4. 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 «Федоровское городское поселение» Тосненского 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. 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.
7. Об установлении предельного тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая транспортная компания» на территории Ленинградской области на 2019 год.

**1. По вопросу повестки «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия Ленинградской области «Призерские коммунальные сети» объектов заявителей на территории муниципального образования «Приозерское городское 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 по экономическому обоснованию размера тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия Ленинградской области «Призерские коммунальные сети» (далее - ГУП ЛО «ПКС») объектов заявителей на территории муниципального образования «Приозерское городское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на 2019 год, подготовленного на основании обращения ГУП ЛО «ПКС» (вх. ЛенРТК № КТ-1-3390/2019 от 11.06.2019).

В своем письме от  08.08.2019 исх. № 1587 (вх. ЛенРТК от 08.08.2019 № КТ-1-4581/2019)
ГУП ЛО «ПКС» 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 холодного водоснабжения государственного унитарного предприятия Ленинградской области «Призерские коммунальные сети» объектов заявителей на территории муниципального образования «Приозерское городское поселение» Приозерского 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. | 253,88 |
| 2.1.1 | расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее | тыс. руб. | 86,11 |
| 2.1.2 | расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | тыс. руб. | 167,77  |
| 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. | 5,277 |
| 3 | Протяженность сетей | км | 0,164 |
| 3.1 | Протяженность вновь создаваемых сетей | км | 0,164 |
| 3.1.1 | Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее | км | 0,054 |
| 3.1.2 | протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | км | 0,110 |
| 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 | 1,2 |
| 5 | Предлагаемые тарифы на подключение |  |  |
| 5.1 | Базовая ставка тарифа на протяженность сетей | тыс. руб./км | 1 857,69 |
| 5.2 | Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей |  | - |
| 5.2.1 | коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее | - | 0,99 |
| 5.2.2 | коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно) | - | 1,03 |
| 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 | 4,40 |

 \* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

**Результаты голосования: за – 5 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**2.** **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., изложив 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. ЛенРТК от 26.06.2019 № КТ-1-3681/2019).

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

**Правление приняло решение:**

Перенести рассмотрение вопроса на следующее заседание правления, в связи с необходимостью разъяснений определения значений прогнозного индекса-дефлятора, используемого при расчете стоимости мероприятий, в рамках рассматриваемого тарифного дела.

**Результаты голосования: за – 5 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**3.** **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, изложив 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 годна 2019 год, подготовленного на основании обращения АО «Кингисеппский Водоканал» (вх. ЛенРТК от 03.06.2019 № КТ-1-3215/2019).

В своем письме от 05.08.2019 исх. № 1666 (вх. ЛенРТК 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:**

Перенести рассмотрение вопроса на следующее заседание правления, в связи с необходимостью разъяснений определения значений прогнозного индекса-дефлятора, используемого при расчете стоимости мероприятий, в рамках рассматриваемого тарифного дела.

**Результаты голосования: за – 5 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**4.** **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 «Федоровское 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., изложив 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 «Федоровское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2019 год, подготовленного на основании обращения ОАО Тепловые сети» от 14.06.2019
исх. № 2241 (вх. ЛенРТК от 16.07.2019 № КТ-1-4110/2019).

В своем письме от  06.08.2019 исх. № 2789 (вх. ЛенРТК от 06.08.2019 № КТ-1-4546/2019) 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 «Федоровское городское поселение» Тосненского муниципального района Ленинградской области на 2019 год в размере 52,31 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) | 52,31 |
| 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) | 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 – 5 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., изложив 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. ЛенРТК № КТ-1-4111/2019 от 16.07.2019).

В своем письме от  06.08.2019 исх. № 2789 (вх. ЛенРТК № 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:**

Перенести рассмотрение вопроса на следующее заседание правления, в связи с необходимостью разъяснений определения значений прогнозного индекса-дефлятора, используемого при расчете стоимости мероприятий, в рамках рассматриваемого тарифного дела.

**Результаты голосования: за – 5 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**6.** **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»** выступил начальник отдела перспективного развития регулируемых организацийкомитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области Марков А.Е., изложив 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. ЛенРТК № КТ-1-3267/2019
от 06.06.2019).

В своем письме от  08.08.2019 исх. № 2019/08-150 (вх. ЛенРТК № 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:**

Перенести рассмотрение вопроса на следующее заседание правления, в связи с необходимостью разъяснений определения значений прогнозного индекса-дефлятора, используемого при расчете стоимости мероприятий, в рамках рассматриваемого тарифного дела.

**Результаты голосования: за – 5 человек, против – нет, воздержались – нет.**

**7. По вопросу повестки об установлении предельного тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая транспортная компания» на территории Ленинградской области на 2019 год** выступила заместитель начальника департамента - начальник отдела регулирования социально значимых товаров и тарифов газоснабжения комитета. Синюкова И.В. изложила основные положения экспертного заключения по результатам рассмотрения расчетных материалов по обоснованию уровня тарифа на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая транспортная компания»на территории Ленинградской областина 2019 год, в соответствии с обращением от 07.06.2019 № НХТК-862
(вх. № КТ-1-3487/2019 от 17.06.2019).

В своем письме от  08.08.2019 исх. № 1321/ГО/НХТК (вх. № КТ-1-4602/2019 от  08.08.2019) ООО «НХТК» выразило согласие с предлагаемой ЛенРТК величиной платы и просьбой рассмотреть вопрос в отсутствие своих представителей.

**Правление приняло решение:**

1. Принять стоимостные показатели ООО «НХТК» в поселке Усть-Луга на 2019 год:

*Предельный тариф на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Статьи затрат** | **Единица****измерения** | **План на 2019 год** | **Причины****отклонения** |
| **по данным****предприятия** | **принято ЛенРТК** | **отклонение** |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| **1** | **Прямые расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **148 889,09** | **147 341,99** | **-1 547,10** |  |
| 1.1 | Материалы  | тыс. руб. | 1 558,68 | 1 088,96 | -469,72 | Корректировка затрат: в связи отсутствием заключенных договоров; на основании представленных счетов-фактур.Исключение средств на резервный фонд 5% в связи с отсутствием обосновывающих документов. |
| 1.2 | Дизтопливо и смазочные материалы | тыс. руб. | 9 170,78 | 9 106,43 | -64,35 | Корректировка цены топлива в соответствии с договором №НХТК.466 от 13.12.18. |
| 1.3 | Оплата труда | тыс. руб. | 48 842,23 | 48 842,23 | 0,00 |  |
| 1.4 | Отчисления на социальные нужды  | тыс. руб. | 13 467,63 | 13 467,63 | 0,00 |  |
| 1.5 | Амортизационные отчисления | тыс. руб. | 882,35 | 882,35 | 0,00 |  |
| 1.6 | Ремонт  | тыс. руб. | 14 763,66 | 13 750,63 | -1 013,03 | Корректировка затрат в связи отсутствием заключенных договоров. Исключение средств на резервный фонд 5% в связи с отсутствием обосновывающих документов. |
| 1.7 | Прочие прямые расходы | тыс. руб. | 60 203,76 | 60 203,76 | 0,00 |  |
| **2** | **Накладные расходы, в том числе:** | **тыс. руб.** | **18 089,05** | **18 089,05** | **0,00** |  |
| 2.1 | Общепроизводственные расходы | тыс. руб. | 8 985,12 | 8 985,12 | 0,00 |  |
| 2.2 | Общехозяйственные расходы | тыс. руб. | 9 103,93 | 9 103,93 | 0,00 |  |
| **3** | **Итого затраты**  | **тыс. руб.** | **166 978,14** | **165 431,03** | **-1 547,10** |  |
| **4** | **Прибыль** | **тыс. руб.** | **25 046,72** | **9 934,45** | **-15 112,27** | Исключение инвестиционной составляющей в связи с отсутствием инвестиционной программы.Исключение средств на «прочие цели» и резервный фонд 5% в связи с отсутствием обосновывающих документов  |
| **5** | **Рентабельность** | **%** | **15%** | **6%** | **-0,09** |  |
| **6** | **Доход от услуги** | **тыс. руб.** | **192 024,86** | **175 365,48** | **-16 659,37** |  |
| **7** | **Объем грузооборота по предприятию, в том числе:** | **тыс.т** | **5 200,00** | **5 200,00** | **0,00** |  |
| 7.1 | собственный грузооборот | тыс.т | 0 | 0 | 0,00 |  |
| 7.2 | грузооборот сторонних потребителей | тыс.т | 5 200,00 | 5 200,00 | 0,00 |  |
| **8** | **Предельный тариф на 1 тонну** | **руб.** | **36,93** | **33,72** | **-3,21** |  |

1. Установить предельный тариф на услуги по перевозке грузов (подача и уборка вагонов) по подъездным железнодорожным путям необщего пользования, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «Нефтехимическая транспортная компания» на территории Ленинградской области на 2019 год в размере 33,72 руб. за 1 тонну (без учета налога на добавленную стоимость).

**Результаты голосования: за – 5 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 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

Секретарь правления А.И. Тулупова