

ПРОТОКОЛ
заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области

30 октября 2020 года

№ 24

г. Санкт-Петербург

Председательствует: Степанова Светлана Николаевна

Секретарь правления: Павлович Татьяна Петровна

Присутствуют члены правления: Ермолаев Сергей Николаевич, Чащихина Светлана Георгиевна, Кремнева Наталья Николаевна, Морозова Юлия Александровна.

Члены правления (по согласованию): Абейдуллин Руслан Анверович, Костылев Сергей Витальевич - приглашены, не явились.

По вопросам, связанным с регулированием цен (тарифов) в области электроэнергетики, представителем ассоциации НП «Совет рынка» Костылевым С.В. письмом №б/н от 30.10.2020 (вх. ЛенРТК от 30.10.2020 № КТ-1-6796/2020) представлена позиция.

Присутствуют 5 членов правления (более половины), следовательно, заседание правления считается правомочным.

В соответствии с письмом Администрации Губернатора и Правительства Ленинградской области от 05.10.2020 № АГ-05-13301/2020 о введении особого пропускного режима в Администрации Ленинградской области в целях реализации мер по противодействию распространению коронавирусной инфекции (COVID-19) представители организаций принимают участие в заседании правления ЛенРТК в режиме видеоконференцсвязи (далее – ВКС).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоДевелопмент», поставляемую потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2020 году

2. Об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую филиалом акционерного общества «Газпром теплоэнерго» в Ленинградской области потребителям на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году

3. Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Северная» потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году и о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 625-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ГТМ-теплосервис» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов»

4. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 648-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 Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году»

5. Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «Мгинские тепловые сети» потребителям на территории Ленинградской области на 2020 год и о признании утратившим силу приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 483-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Производственная Тепло Энерго Сбытовая Компания» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов»

6. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 712-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 Кировского муниципального района Ленинградской области в 2020 году»

7. Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ВодПрофСервис» на территории Ленинградской области, на 2020 год

8. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 613-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Аква Норд-Вест» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов»

9. Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» муниципального образования Плодовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году и о признании утратившим силу приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2018 года № 419-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть Плодовое» муниципального образования Плодовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2021 годов»

10. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 721-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2020 году»

11. Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году

12. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 721-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2020 году»

13. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объекта капитального строительства, намеченного к размещению по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив «Кудрово», участок 2 (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:618), заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Инвестторг 6-1» в индивидуальном порядке

14. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объекта капитального строительства, намеченного к размещению по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив «Кудрово», участок 2 (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:593), заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Инвестторг 6-3» в индивидуальном порядке

15. 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»

16. Об установлении розничных цен на сжиженный газ, реализуемый Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации населению для бытовых нужд из групповых резервуарных установок на территории Ленинградской области, на 2020 год

17. Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2020-2022 годы

18. Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2020-2022 годы

19. Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», оказываемые населению, на 2020 год

20. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ИНН 7838092820) объекта капитального строительства заявителя Администрации муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» – «Строительство новой (газовой) котельной мощностью 30 МВт с сетями инженерно-технического обеспечения в городском поселении Кузьмоловский (участок бб), включая проектно-изыскательские работы», расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:94091 муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке

21. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (ИНН 4703128682) объектов, расположенных на территории муниципального образования Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год

22. Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (ИНН 4703128682) объектов, расположенных на территории муниципального образования Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год

23. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2019 года № 747-п «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Ленинградской области на 2020 год»

По вопросу №1 повестки об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоДевелопмент», поставляемую потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2020 году

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Большц Оксана Викторовна – ведущий специалист отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Клецко Александр Владимирович – заместитель председателя комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области;

Волков Константин Алексеевич – глава администрации муниципального образования «Самойловское сельское поселение» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области;

Покровкин Сергей Иванович - глава администрации муниципального образования «Ефимовское городское поселение» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области;

Клименков Артур Игоревич – генеральный директор ООО «ЭнергоДевелопмент».

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «ЭнергоДевелопмент» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 31.08.2020 №89-Т (вх. ЛенРТК №КТ-1-5243/2020 от 31.08.2020) об установлении тарифов на производство тепловой энергии на 2020 год. Предложение об установлении тарифов и материалы по обоснованию уровня тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальных образований «Ефимовское городское поселение» и «Самойловское сельское поселение» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области на данный период, приняты к рассмотрению в рамках открытого дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год №74-Т.

Вопрос об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии ООО «ЭнергоДевелопмент», поставляемую потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2020 году был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 21.10.2020, в связи с необходимостью предоставления дополнительных обосновывающих документов и материалов, а также их анализа, рассмотрение вопроса было перенесено на очередное заседание правления ЛенРТК.

Дополнительных документов и материалов, обосновывающих расходы организации, для расчета тарифов в сфере теплоснабжения ООО «ЭнергоДевелопмент» в ЛенРТК на момент проведения заседания правления ЛенРТК предоставлено не было.

Курылко С.А. повторно изложила основные положения экспертного заключения по расчету тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии ООО «ЭнергоДевелопмент», поставляемую потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2020 году.

Обсудили предлагаемый организацией план ремонтных работ зданий и оборудования котельных; работы, выполненные в рамках подготовки к отопительному сезону организациями, ранее эксплуатировавшими котельные. Глава администрации муниципального образования «Самойловское сельское поселение» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области Волков К.А. и глава администрации муниципального образования «Ефимовское городское поселение» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области Покровкин С.И. подтвердили готовность котельных к отопительному сезону.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии общества с ограниченной ответственностью «ЭнергоДевелопмент», поставляемую потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2020 году:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципальных образований «Ефимовское городское поселение» и «Самойловское сельское поселение» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020 года	2189,97	-	-	-	-	-

Примечание:

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

2. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый обществом с ограниченной ответственностью «ЭнергоДевелопмент» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2020 году:

№ п/п	Наименование потребителя	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вид теплоносителя	
				вода	пар
1	Потребители муниципальных образований «Ефимовское городское поселение» и «Самойловское сельское поселение» Бокситогорского муниципального района Ленинградской области	Одноставочный, руб./куб.м.	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020 года	40,28	-

Примечание:

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

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №2 повестки об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую филиалом акционерного общества «Газпром теплоэнерго» в Ленинградской области потребителям на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Гуркович Юлия Сергеевна – главный специалист отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Клецко Александр Владимирович – заместитель председателя комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области;

Репетух Олег Владимирович – представитель филиала АО «Газпром теплоэнерго» в Ленинградской области (доверенность от 15.09.2020 №88);

Улитина Юлия Владимировна – представитель филиала АО «Газпром теплоэнерго» в Ленинградской области (доверенность от 16.09.2020 №129-ф)

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что филиал АО «Газпром теплоэнерго» в Ленинградской области обратился в ЛенРТК с заявлением от 22.09.2020 № СП6/4641-09-20 (вх. ЛенРТК № КТ-1-5701/2020 от 23.09.2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год. Предложение об установлении тарифов и материалы по обоснованию уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям МО «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на этот период, приняты к рассмотрению в рамках открытого дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год № 77-Т.

Вопрос об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую филиалом акционерного общества «Газпром теплоэнерго» в Ленинградской

области потребителям на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 21.10.2020, в связи с необходимостью предоставления дополнительных обосновывающих документов и материалов, а также их анализа, рассмотрение вопроса было перенесено на очередное заседание правления ЛенРТК.

Дополнительных документов и материалов, обосновывающих расходы организации, для расчета тарифов в сфере теплоснабжения филиалом АО «Газпром теплоэнерго» в Ленинградской области в ЛенРТК на момент проведения заседания правления ЛенРТК предоставлено не было.

Курылко С.А. повторно изложила основные положения экспертного заключения по расчету тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую филиалом акционерного общества «Газпром теплоэнерго» в Ленинградской области потребителям на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, поставляемую филиалом акционерного общества «Газпром теплоэнерго» в Ленинградской области потребителям (кроме населения) на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
1.1	Одноставочный, руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	1 414,34					

Примечание:

Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источников тепловой энергии, составляют:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
	Топливная составляющая тарифов, руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	788,95	-	-	-	-	-

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №3 повестки об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Северная» потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году и о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 625-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной

ответственностью «ГТМ-теплосервис» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

ООО «Тепловая компания Северная» письмом от 19.10.2020 №1743 (вх. ЛенРТК от 19.10.2020 №КТ-1-6391/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «Тепловая компания Северная» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 31.08.2020 № 1662 (вх. ЛенРТК от 31.08.2020 № КТ-1-5245/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год. Предложение об установлении тарифов и материалы по обоснованию уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям МО «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на этот период, приняты к рассмотрению в рамках открытого дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год № 73-Т.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов в сфере теплоснабжения проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов.

Проанализированы основные технические, натуральные и финансовые показатели:

Показатели	ед. измерения	2020	
		план предприятия	принято ЛенРТК
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	3 211,64	3 211,64
Теплоэнергия на собственные нужды котельной:			
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объём	Гкал	96,16	96,16
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	2,99	2,99
Отпуск с коллекторов источника	Гкал	3 115,48	3 115,48
I полугодие	Гкал	1 576,91	1 576,91
II полугодие	Гкал	1 538,57	1 538,57
Отпуск от источника в сеть	Гкал	3 115,48	3 115,48
I полугодие	Гкал	1 576,91	1 576,91
II полугодие	Гкал	1 538,57	1 538,57
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	17 203,90	17 203,90
Потери теплоэнергии в сетях, объём	Гкал	1 376,00	1 376,00
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	8,00	8,00
Отпущено теплоэнергии всем потребителям из тепловой сети	Гкал	15 827,90	15 827,90
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00	100,00
Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	0,00	0,00
Население	Гкал	13 311,82	13 311,82
В т.ч. ГВС	Гкал	0,00	0,00
В т.ч. отопление	Гкал	13 311,82	13 311,82
Бюджетным	Гкал	1 882,63	1 882,63
В т.ч. ГВС	Гкал	0,00	0,00
В т.ч. отопление	Гкал	1 882,63	1 882,63
Иным потребителям	Гкал	633,45	633,45
В т.ч. ГВС	Гкал	0,00	0,00
В т.ч. отопление	Гкал	633,45	633,45
Организациям-перепродавцам	Гкал	0,00	0,00
Всего товарной из сети	Гкал	15 827,90	15 827,90
I полугодие	Гкал	8 024,33	8 024,33
II полугодие	Гкал	7 803,57	7 803,57
Всего товарной (с коллекторов + из сети)	Гкал	15 827,90	15 827,90
I полугодие	Гкал	8 024,33	8 024,33
II полугодие	Гкал	7 803,57	7 803,57

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
1	Расходы на ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя				
1.1	Топливо				
1.1.1	Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	518,84	518,85	
1.1.1.2	Дизельное топливо	т.у.т.	452,92	452,93	
1.1.1.2	Уголь	т.у.т.	65,92	65,92	
1.1.2	Расход натурального топлива				
1.1.2.2	Дизельное топливо	т	312,36	312,36	
1.1.2.9	Уголь	т	99,88	99,88	
1.1.2.12	Электроэнергия	т	280 720,00	280 729,00	
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгуд/Гкал	161,55	161,55	
1.1.3.2	Дизельное топливо	Кгуд/Гкал	172,80	172,80	
1.1.3.9	Уголь	Кгуд/Гкал	203,00	203,00	
1.1.4	Цена топлива				
1.1.4.2	Дизельное топливо	руб/т	47 500,00	47 500,00	
1.1.4.9	Уголь	руб/т	5 665,78	5 665,78	
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	16 857,12	16 857,38	
1.1.5.2	Дизельное топливо	тыс руб	14 837,10	14 837,21	
1.1.5.9	Уголь	тыс руб	565,89	565,89	
1.1.5.12	Электроэнергия	тыс руб	1 454,13	1 454,28	
1.2	Электроэнергия				
1.2.1	Электроэнергия, всего				
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	99,69	99,69	
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	7,35	7,35	
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	732,72	732,72	
1.2.2	Электроэнергия на производство т/э				
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	99,69	99,69	
1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	7,35	7,35	
1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	732,72	732,72	
1.2.3	Электроэнергия на производство теплоносителя				
1.2.3.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	
1.2.3.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	0,00	0,00	
1.2.3.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	0,00	0,00	
1.3	Водопотребление				
1.3.1	Объем воды				
1.3.1.1	Вода, всего	тыс.м3	2,67	2,67	
1.3.1.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	2,67	2,67	
1.3.1.3	Вода на ГВС	тыс.м3	0,00	0,00	
1.3.2	Удельный расход воды на выработку т/э				

1.3.2.1	Средний уд. расход	м3/Гкал	0,83	0,83	
1.3.2.2	Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	0,83	0,83	
1.3.2.3	Уд. расход воды на ГВС	м3/Гкал	0,00	0,00	
1.3.3	Себестоимость / тариф на воду				
1.3.3.1	Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	67,41	70,33	
1.3.3.2	Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	67,41	70,33	
1.3.3.3	Себестоимость / тариф на воду на ГВС	руб./м3	0,00	0,00	
1.3.4	Расходы на воду				
1.3.4.1	Вода, всего	тыс руб	179,91	187,70	
1.3.4.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	179,91	187,70	
1.3.4.3	Вода на ГВС	тыс руб	0,00	0,00	
1.4	Водоотведение				
1.4.1	Объем водоотведения по предприятию	тыс.м3	2,67	2,67	
1.4.2	Тариф за водоотведение	руб./м3	62,39	67,20	
1.4.3	Затраты на водоотведение	тыс руб	166,51	179,35	
1.5	Покупка теплоэнергии				
1.5.0.1	Объемы покупки, в т.ч.	Гкал	14 088,42	14 088,42	
1.5.0.2	Тариф покупки ТЭ, в т.ч.:	руб /Гкал	1 200,00	1 414,34	
1.5.0.3	Расходы на покупку т/э, в т.ч.:	тыс руб	16 906,10	19 925,82	
1.6	Расходы на приобретения теплоносителя	тыс руб	0,00	0,00	
1.7	Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива	тыс руб	0,00	0,00	
1.8	ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	34 842,36	37 882,98	
2	Расходы на ресурсы для передачи тепловой энергии				
2.1	Электроэнергия				
2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	
2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	0,00	0,00	
2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	0,00	0,00	
2.2	ИТОГО ресурсы для передачи тепловой энергии	тыс руб	0,00	0,00	
3	ВСЕГО ресурсы	тыс руб	34 842,36	37 882,98	

Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Рахьинское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области				
Расчет необходимой валовой выручки (НВВ)				
НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	58 032,95	52 810,60	
операционные расходы	тыс.руб.	17 714,21	12 190,13	
неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	5 476,37	2 737,49	

ресурсы	тыс.руб.	34 842,36	37 882,98	
расходы из прибыли	тыс.руб.	0,00	0,00	
НВВ на теплоноситель	тыс.руб.	0,00	0,00	
НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	58 032,95	52 810,60	
НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	58 032,95	52 810,60	
НВВ, I полугодие	тыс.руб.	0,00	26 773,58	
НВВ, II полугодие	тыс.руб.	58 032,95	26 037,02	
Тарифное меню				
Отопление, год	руб/Гкал	3 666,50	3 336,55	
I полугодие	руб/Гкал	0,00	3 336,55	
II полугодие	руб/Гкал	7 436,72	3 336,55	
Рост III	%	0,00	100,00	
Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	3 666,50	3 336,55	
I полугодие	руб/Гкал	0,00	3 336,55	
II полугодие	руб/Гкал	7 436,72	3 336,55	
Топливная составляющая	руб/Гкал	1 065,03	1 065,04	

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Северная» потребителям (кроме населения) Ленинградской области, на 2020 год:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Рахынское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	3 336,55	-	-	-	-	-

2. Внести изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 625-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «ГТМ-теплосервис» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов»:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ГТМ - теплосервис» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2020-2024 гг.

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*								
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3 050,00					
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3 078,47					

3	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3 078,47					
4	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 192,56					
5	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 192,56					
6	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3 317,77					
7	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3 317,77					
8	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3 442,16					
9	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 442,16					
10	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 577,79					
Для потребителей муниципального образования «Куйзовское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	5 340,00					
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	5 452,01					
3	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	5 452,01					
4	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4 593,10					
5	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4 593,10					
6	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	5 974,52					
7	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	5 974,52					
8	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	4 809,68					
9	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4 809,68					
10	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6 837,17					
Для потребителей муниципального образования «Лесколдовское сельское поселение» (кот.22) Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 153,28					
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 257,13					
3	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 257,13					
4	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 756,61					
5	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 756,61					
6	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 412,42					
7	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 412,42					
8	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 796,54					
9	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 796,54					
10	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2 582,65					
Для потребителей муниципального образования «Лесколдовское сельское поселение» (без кот.22) Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*								
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3 716,05					
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3 738,39					
3	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3 300,00					
4	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3 299,09					

5	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3 299,09					
6	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3 538,53					
7	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3 538,53					
8	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3 503,47					
9	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 503,47					
10	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 760,46					

* Тарифы установлены с учетом инвестиционной составляющей в соответствии с утвержденной в установленном порядке инвестиционной программой.

ООО «Тепловая компания Северная» письмом от 19.10.2020 №1743 (вх. ЛенРТК от 19.10.2020 №КТ-1-6391/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Тепловая компания Северная» потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №4 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 648-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 Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «Тепловая компания Северная» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 31.08.2020 № 1662 (вх. ЛенРТК от 31.08.2020 № КТ-1-5245/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год. Организация планирует осуществлять свою деятельность в Рахьинском городском поселении Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Приказом ЛенРТК от 20.12.2019 №648-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 Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году» установлены тарифы для группы потребителей «население».

Ранее в зоне теплоснабжения ООО «Тепловая компания Северная» услуги теплоснабжения оказывало ООО «ГТМ-теплосервис», для категории потребителей «население» были установлены льготные тарифы на тепловую энергию.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года №648-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

Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2020 году», следующие изменения:

1.1. В приложение 2 приказа добавить пункт 31 следующего содержания:

31.	В зоне теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая компания Северная» Рахьинского городского поселения Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
31.1.	Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования "Рахьинское городское поселение" (котельная 34) Всеволожского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
31.1.1	Одноставочный, руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	2 586,30	-	-	-	-	-
31.2.	Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования "Рахьинское городское поселение" (котельные 3, 35, 47) Всеволожского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) <*>							
31.2.1	Одноставочный, руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	2 732,40	-	-	-	-	-

1.2. Исключить в пункте 2 приложения 2 подпункты 2.5 – 2.8 приказа.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №5 повестки об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «Мгинские тепловые сети» потребителям на территории Ленинградской области на 2020 год и о признании утратившим силу приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 483-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Производственная Тепло Энерго Сбытовая Компания» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Федорович Наталья Николаевна – консультант отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

МУП «Мгинские тепловые сети» письмом от 29.10.2020 №183 (вх. ЛенРТК от 29.10.2020 №КТ-1-6694/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что МУП «Мгинские тепловые сети» эксплуатирует объекты теплоснабжения, которые ранее эксплуатировало ООО «Производственная Тепло Энерго Сбытовая Компания», в связи с чем МУП «Мгинские тепловые сети» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 29.09.2020 № 108 (вх. ЛенРТК от 30.09.2020 № КТ-1-5891/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год. Предложение об установлении тарифов и материалы по обоснованию уровня тарифов услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые потребителям

Мгинского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области на этот период, приняты к рассмотрению в рамках открытого дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год №79-Т.

Вопрос об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «Мгинские тепловые сети» потребителям на территории Ленинградской области на 2020 год и о признании утратившим силу приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 483-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Производственная Тепло Энерго Сбытовая Компания» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов» был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 21.10.2020. В связи с необходимостью предоставления МУП «Мгинские тепловые сети» дополнительных обосновывающих документов и материалов, а также их анализа, рассмотрение вопроса было перенесено на очередное заседание правления ЛенРТК.

Для подтверждения расходов, понесенных предприятием в 2020 году на производство тепловой энергии, МУП «Мгинские тепловые сети» были представлены дополнительные материалы, обосновывающие расходы на оплату услуг сторонних организаций.

В соответствии с распоряжением комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области от 31.08.2020 № 93 в состав расходов на приобретение ресурсов включены затраты на неснижаемый нормативный запас топлива (уголь в объеме 104,1 т).

Вышеназванные расходы были учтены при формировании НВВ МУП «Мгинские тепловые сети» при формировании тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год:

Показатели	Ед изм.	2020 год		Примечание
		План предприятия	Принято ЛенРТК	
Баланс производства				
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	43 480,33	40 394,78	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной:				
Тепловая энергия на собственные нужды котельной, объем	Гкал	1 301,81	1 118,94	В соответствии с нормативом расхода на собственные нужды в доле для котельных, работающих на природном газе и угле
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	2,99	2,77	
Отпуск с коллекторов источника	Гкал	42 178,52	39 275,84	
I полугодие	Гкал	26 773,14	25 012,51	
II полугодие	Гкал	15 405,38	14 263,33	
Отпуск с коллекторов конечным потребителям	Гкал	0,00	0,00	
I полугодие	Гкал	0,00	0,00	
II полугодие	Гкал	0,00	0,00	
Отпуск от источника в сеть	Гкал	42 178,52	39 275,84	
I полугодие	Гкал	26 773,14	25 012,51	
II полугодие	Гкал	15 405,38	14 263,33	
Покупка теплоэнергии	Гкал	0,00	0,00	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	42 178,52	39 275,84	
Потери теплоэнергии в сетях				
Потери теплоэнергии в сетях, объем	Гкал	9 061,13	6 158,45	
Потери тепловой энергии в сетях, %	%	21,48	15,68	приняты на уровне, установленном для организации, ранее эксплуатирующей объекты теплоснабжения
Отпущено теплоэнергии всем потребителям из тепловой сети	Гкал	33 117,39	33 117,39	
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	99,63	99,63	
Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	121,93	121,93	
Непроизводительные потери				
Население	Гкал	26 389,08	26 389,08	
В т.ч. ГВС	Гкал	1 231,26	1 231,26	
В т.ч. отопление	Гкал	25 157,82	25 157,82	

Бюджетным	Гкал	2 459,87	2 459,87	
В т.ч. ГВС	Гкал	67,18	67,18	
В т.ч. отопление	Гкал	2 392,69	2 392,69	
Иным потребителям	Гкал	4 146,51	4 146,51	
В т.ч. ГВС	Гкал	176,12	176,12	
В т.ч. отопление	Гкал	3 970,39	3 970,39	
Всего товарной из сети	Гкал	32 995,46	32 995,46	
I полугодие	Гкал	21 013,96	21 013,96	
II полугодие	Гкал	11 981,50	11 981,50	

		2020 год	2020 год
		План предприятия	Принято ЛенРТК
Расчет необходимой валовой выручки (НВВ)			
НВВ, всего, в т.ч.	Тыс руб	132 260,87	113 374,69
операционные расходы	Тыс руб	51 727,24	49 472,51
неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	Тыс руб	16 283,21	16 196,62
ресурсы	Тыс руб	59 002,74	47 705,57
расходы из прибыли	Тыс руб	5 247,67	0,00
НВВ на теплоноситель	Тыс руб	513,91	502,32
НВВ, без учета теплоносителя	Тыс руб	131 746,96	112 872,37
НВВ без учета теплоносителя товарная из сети	Тыс руб	131 261,90	112 456,81
НВВ, I полугодие	Тыс руб	83 574,20	71 620,85
НВВ, II полугодие	Тыс руб	47 687,70	40 835,96
Тарифное меню			
Отопление, год	руб/Гкал	3 978,18	3 408,25
I полугодие	руб/Гкал	3 977,08	3 408,25
II полугодие	руб/Гкал	3 980,11	3 408,25
Рост П/Л	%	100,08	100,00
Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	3 978,18	3 408,25
I полугодие	руб/Гкал	3 977,08	3 408,25
II полугодие	руб/Гкал	3 980,11	3 408,25
Топливная составляющая	руб/Гкал	1 391,21	1 063,49

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Мгинские тепловые сети» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области на 2020 год:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1	Для потребителей муниципального образования «Мгинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Однотарифный, руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	3 408,25	-	-	-	-	-

2. Установить тарифы на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Мгинские тепловые сети» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области на 2020 год:

№ п/п	Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Год с календарной разбивкой	Компонент на теплоноситель/холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию Однотарифный, руб./Гкал
1	Для потребителей муниципального образования «Мгинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			

1.1	Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	26,31	3 408,25
-----	---	---	-------	----------

3. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2019 года № 483-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Производственная Тепло Энерго Сбытовая Компания» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов»

МУП «Мгинские тепловые сети» письмом от 29.10.2020 №183 (вх. ЛенРТК от 29.10.2020 №КТ-1-6694/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифа на тепловую энергию, поставляемую МУП «Мгинские тепловые сети» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области на 2020 год.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №6 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 712-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 Кировского муниципального района Ленинградской области в 2020 году»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Федорович Наталья Николаевна – консультант отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что МУП «Мгинские тепловые сети» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 29.09.2020 № 108 (вх. ЛенРТК от 30.09.2020 № КТ-1-5891/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год. Организация планирует осуществлять свою деятельность в Мгинском городском поселении Кировского муниципального района Ленинградской области.

Приказом ЛенРТК от 20.12.2019 г. №712-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 Кировского муниципального района Ленинградской области в 2020 году» установлены тарифы для группы потребителей «население».

Ранее в зоне теплоснабжения МУП «Мгинские тепловые сети» услуги теплоснабжения оказывало ООО «Производственная Тепло Энерго Сбытовая Компания», для категории

потребителей «население» были установлены льготные тарифы на тепловую энергию и горячую воду.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года №712-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 Кировского муниципального района Ленинградской области в 2020 году», следующие изменения:

1.1. В пункте 3 приложения 2 приказа слова «общества с ограниченной ответственностью «Производственная Тепло Энерго Сбытовая Компания» заменить словами «муниципального унитарного предприятия «Мгинские тепловые сети»;

1.2. В пункте 1 приложения 3 приказа слова «общества с ограниченной ответственностью «Производственная Тепло Энерго Сбытовая Компания» заменить словами «муниципального унитарного предприятия «Мгинские тепловые сети».

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №7 повестки об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ВодПрофСервис» на территории Ленинградской области, на 2020 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Воронин Виктор Викторович – глава администрации МО «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области;

Казнова Александра Евгеньевна – и.о. главы администрации МО «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области;

Письмом от 28.09.2020 №2020/01-5 (вх. ЛенРТК от 28.09.2020 №КТ-1-5800/2020) ООО «ВодПрофСервис» просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что в ЛенРТК поступило заявление ООО «ВодПрофСервис» № 01-07 от 03.07.2020 (вх. ЛенРТК № КТ-1-4043/2020 от 03.07.2020) об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии потребителям МО «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Вопрос об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ВодПрофСервис» на территории Ленинградской области, на 2020 год был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 01.10.2020, в связи с необходимостью изучения информации, полученной от администрации муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской и от Совета депутатов муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, принятие решения по данному вопросу было отложено.

В обращениях администрации и Совета депутатов муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 01.10.2020 № 101/01-20 (вх. ЛенРТК от 01.10.2020 № КТ-1-5982/2020), от 01.10.2020 № 1832/01-04 (вх. ЛенРТК от 01.10.2020 № КТ-1-5981/2020), от 22.10.2020 № 1986/01-06

(вх. ЛенРТК от 22.10.2020 № КТ-1-6516/2020) сообщалось о наличии спора по вопросам, связанным с владением объектами водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории муниципального образования Кузьмолдовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

В целях принятия обоснованного решения по вопросам, связанным с государственным регулированием тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения для потребителей муниципального образования Кузьмолдовское городское поселение, письмом ЛенРТК от 28.10.2020 № КТ-3-4320/2020 у администрации муниципального образования «Кузьмолдовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области были запрошены документы, подтверждающие право муниципальной собственности на имущество, о котором идет речь в обращениях, и наличие правового спора по вопросам владения таким имуществом. Ответ на данное обращение на момент проведения заседания правления ЛенРТК в ЛенРТК не поступил.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

До окончания спора, связанного с владением объектами водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории муниципального образования Кузьмолдовское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ВодПрофСервис» на территории Ленинградской области, на 2020 год не устанавливать.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №8 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 613-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Аква Норд-Вест» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Воронин Виктор Викторович – глава администрации МО «Кузьмолдовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области;

Казнова Александра Евгеньевна – и.о. главы администрации МО «Кузьмолдовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области;

ООО «Аква Норд-Вест» письмом от 28.09.2020 № 2020/1-203 (вх. ЛенРТК от 28.09.2020 № КТ-1-5799/2020) просило провести заседание правления без присутствия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что в ЛенРТК поступило заявление ООО «ВодПрофСервис» № 01-07 от 03.07.2020 (вх. ЛенРТК № КТ-1-4043/2020 от 03.07.2020) об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии потребителям МО «Кузьмолдовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Вопрос о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 613-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Аква Норд-Вест» потребителям на

территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов» был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 01.10.2020, в связи с необходимостью изучения информации, полученной от администрации муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской и от Совета депутатов муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, принятие решения по данному вопросу было отложено.

В обращениях администрации и Совета депутатов муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 01.10.2020 № 101/01-20 (вх. ЛенРТК от 01.10.2020 № КТ-1-5982/2020), от 01.10.2020 № 1832/01-04 (вх. ЛенРТК от 01.10.2020 № КТ-1-5981/2020), от 22.10.2020 № 1986/01-06 (вх. ЛенРТК от 22.10.2020 № КТ-1-6516/2020) сообщалось о наличии спора по вопросам, связанным с владением объектами водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории муниципального образования Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

В целях принятия обоснованного решения по вопросам, связанным с государственным регулированием тарифов в сфере водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения для потребителей муниципального образования Кузьмоловское городское поселение, письмом ЛенРТК от 28.10.2020 № КТ-3-4320/2020 у администрации муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области были запрошены документы, подтверждающие право муниципальной собственности на имущество, о котором идет речь в обращениях, и наличие правового спора по вопросам владения таким имуществом. Ответ на данное обращение на момент проведения заседания правления ЛенРТК в ЛенРТК не поступил.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

До окончания спора, связанного с владением объектами водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения на территории муниципального образования Кузьмоловское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области, принимая во внимание решение членов правления ЛенРТК об отказе в установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью «ВодПрофСервис» на территории Ленинградской области, на 2020 год, изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 613-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые обществом с ограниченной ответственностью «Аква Норд-Вест» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2020-2024 годов» не вносить.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №9 повестки об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» муниципального образования Плодовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году и о признании утратившим силу приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2018 года № 419-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием «Теплосеть Плодовое» муниципального образования Плодовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области потребителям на

территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2021 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Ролик Инна Владимировна – ведущий специалист отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Клецко Александр Владимирович – заместитель председателя комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Веселовацкий Владимир Леонидович – представитель ООО «Интера» (доверенность от 29.10.2020 №01/10/20);

Крылова Алена Павловна – представитель ООО «Интера» (доверенность от 29.10.2020 №02/10/20).

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «Интера» эксплуатирует объекты теплоснабжения, которые ранее эксплуатировало МУП «Теплосеть Плодовое», в связи с чем ООО «Интера» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 29.09.2020 № 7 (вх. ЛенРТК от 30.09.2020 № КТ-1-5892/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год. Предложение об установлении тарифов и материалы по обоснованию уровня тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям МО «Плодовское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на этот период, приняты к рассмотрению в рамках открытого дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год №82-Т.

В рамках рассмотрения предложения ООО «Интера» об установлении тарифов на услуги в сфере теплоснабжения потребителям муниципального образования Плодовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области (далее – МО Плодовское сельское поселение), проверено соблюдение организацией требований подпункта «а» пункта 16 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, а именно наличие законных оснований владения обществом муниципальным имуществом для обеспечения теплоснабжения потребителей.

ООО «Интера» в числе обосновывающих документов представлены копии:

– протокола от 21.09.2020 № 8 заседания рабочей группы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

– постановления администрации МО Плодовское сельское поселение от 22.09.2020 № 208, согласно которому ООО «Интера» определено единой теплоснабжающей организацией на территории МО Плодовское сельское поселение;

– договора аренды от 22.09.2020 № 01/2020 котельных и тепловых сетей, заключенного между администрацией МО Плодовское сельское поселение (арендодатель) и ООО «Интера» (арендатор) сроком на 11 месяцев без проведения конкурсных процедур, акта от 01.10.2020 приема-передачи муниципального имущества по договору.

В соответствии со статьей 28.1 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» передача прав владения и (или) пользования объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, может осуществляться по договорам аренды, которые заключаются в соответствии с требованиями гражданского и антимонопольного законодательства, или по концессионным соглашениям.

В соответствии с ч. 1 ст. 17.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее - Закон о защите конкуренции) заключение договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении государственного или муниципального имущества, не закрепленного на праве хозяйственного ведения или

оперативного управления, может быть осуществлено только по результатам проведения конкурсов или аукционов на право заключения этих договоров.

Кроме того, в соответствии с ч.2 ст. 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» органы местного самоуправления принимают решения об отнесении возникших чрезвычайных ситуаций к чрезвычайным ситуациям муниципального характера, о проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях и организуют их проведение, вводят режим повышенной готовности или чрезвычайной ситуации для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Исходя из содержания представленного заявителем протокола внеочередного заседания рабочей группы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций МО Приозерский муниципальный район Ленинградской области от 21.09.2020 № 8 передача котельной и тепловых сетей в аренду без проведения конкурсных процедур рекомендована во избежание возникновения чрезвычайной ситуации.

Указанные обстоятельства свидетельствуют о том, что никаких решений по введению и принятию соответствующих режимов администрацией не принималось.

Передача права пользования объектами теплоснабжения, находящимися в муниципальной собственности, может быть осуществлена исключительно с учетом требований антимонопольного законодательства на конкурсной основе и в порядке, установленном Федеральным законом «О теплоснабжении».

В соответствии с ч.2 ст. 28.2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» договор аренды объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, должен включать в себя следующие существенные условия:

- описание данных объектов теплоснабжения, в том числе их технико-экономические показатели и целевое назначение;

- размер арендной платы;

- срок договора аренды;

- значения долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в случае, если поставка арендатором производимых товаров, оказание услуг осуществляются по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с настоящим Федеральным законом;

- предельные сроки прекращения поставок потребителям соответствующих товаров, оказания соответствующих услуг и допустимый объем непредоставления соответствующих товаров, услуг, превышение которых является существенным нарушением условий договора аренды.

- порядок возмещения расходов арендатора, которые подлежат возмещению арендатору в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, но не будут ему возмещены на день окончания срока действия договора аренды, в случае, если поставка арендатором производимых товаров, оказание услуг осуществляются по регулируемым ценам (тарифам).

В договоре аренды №01/2020 не определены существенные условия, установленные пунктами 4, 5, 6 вышеуказанной статьи.

Таким образом, представленные ООО «Интера» документы не подтверждают надлежащим образом законность оснований владения обществом муниципальным имуществом для обеспечения теплоснабжения потребителей МО Плодовское сельское поселение.

С учетом разъяснений ФСТ России (письмо от 11.06.2014 № СЗ-6425/5), ФАС России (письмо от 13.11.2015 № СП/63933/15), в силу которых у органа регулирования не имеется оснований для установления регулируемых тарифов в сфере теплоснабжения в отношении организации, которой не подтвержден факт осуществления регулируемой деятельности (не представлены правоустанавливающие документы, подтверждающие право пользования имуществом на очередной период регулирования, или договоры об осуществлении регулируемых видов деятельности на очередной период регулирования), оснований для принятия тарифного решения по предложению ООО «Интера» не имеется.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Принять решение об отсутствии оснований для установления тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» муниципального образования Плодовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №10 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 721-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2020 году»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Ролик Инна Владимировна – ведущий специалист отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «Интера» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 29.09.2020 № 7 (вх. ЛенРТК от 30.09.2020 № КТ-1-5892/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год.

Вопрос об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Интера» муниципального образования Плодовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году рассмотрен членами правления ЛенРТК, принято решение об отсутствии оснований для установления тарифов.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

В связи с принятием решения об отсутствии оснований для установления тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Интера» муниципального образования Плодовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области в 2020 изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 721-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2020 году» не вносить.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №11 повестки об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Ролик Инна Владимировна – ведущий специалист отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Клецко Александр Владимирович – заместитель председателя комитета по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области.

Веселовацкий Владимир Леонидович – представитель ООО «Интера» (доверенность от 29.10.2020 №01/10/20);

Крылова Алена Павловна – представитель ООО «Интера» (доверенность от 29.10.2020 №02/10/20).

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «Интера» эксплуатирует объекты теплоснабжения, которые частично ранее эксплуатировало МУП «АУРП», в связи с чем ООО «Интера» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 21.09.2020 № 2 (вх. ЛенРТК от 23.09.2020 № КТ-1-5705/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год. Предложение об установлении тарифов и материалы по обоснованию уровня тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципального образования «Ромашкинское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области на этот период, приняты к рассмотрению в рамках открытого дела об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год №78-Т.

В рамках рассмотрения предложения ООО «Интера» об установлении тарифов на услуги в сфере теплоснабжения потребителям муниципального образования Ромашкинское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области (далее – МО Ромашкинское сельское поселение), проверено соблюдение организацией требований подпункта «а» пункта 16 Правил регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, а именно наличие законных оснований владения обществом муниципальным имуществом для обеспечения теплоснабжения потребителей.

ООО «Интера» в числе обосновывающих документов представлены копии:

- протокола внеочередного заседания рабочей группы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций от 02.09.2020 № 7;

- постановления администрации муниципального образования Ромашкинское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области от 02.09.2020 №195 «О передаче в аренду имущества, переданного в хозяйственное ведение МУП «Агентство услуг Ромашкинского поселения» муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области»;

- договоров аренды от 02.09.2020 № 01-09-2020, № 02-09-2020 котельных и тепловых сетей, заключенных между МУП «Агентство услуг Ромашкинского поселения» и ООО «Интера» сроком на 11 месяцев без проведения конкурсных процедур, актов от 01.10.2020 приема-передачи муниципального имущества по договорам.

В соответствии со статьей 28.1 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» передача прав владения и (или) пользования объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, может осуществляться по договорам аренды, которые заключаются в соответствии с требованиями гражданского и антимонопольного законодательства, или по концессионным соглашениям.

В соответствии со статьей 17.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее - Закон о защите конкуренции) заключение договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении государственного или муниципального имущества (далее - договоры), может быть осуществлено только по результатам проведения торгов за исключением установленных в частях 1, 3.1 и 9 статьи 17.1 Закона о защите конкуренции случаев.

Согласно части 3 статьи 17.1 Закона о защите конкуренции в порядке, предусмотренном частью 1 указанной статьи, осуществляется заключение договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, иных договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в том числе в отношении государственного или муниципального недвижимого имущества, которое принадлежит на праве хозяйственного ведения либо оперативного управления государственным или муниципальным унитарным предприятиям.

Таким образом, заключение любых договоров, предусматривающих переход прав владения и (или) пользования в отношении государственного или муниципального имущества, должно осуществляться в порядке, установленном статьей 17.1 Закона о защите конкуренции. При этом исключения, установленные частью 1 статьи 17.1 Закона о защите конкуренции, распространяются на заключение договоров в отношении государственного и муниципального имущества, указанного в части 3 статьи 17.1 Закона о защите конкуренции.

Вместе с тем, в соответствии с ч.2 ст. 295 Гражданского Кодекса Российской Федерации предприятие не вправе продавать принадлежащее ему на праве хозяйственного ведения недвижимое имущество, сдавать его в аренду, отдавать в залог, вносить в качестве вклада в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ и товариществ или иным способом распоряжаться этим имуществом без согласия собственника.

Согласно разъяснениям ФАС России, изложенным в письме от 04.09. 2013 г. № АЦ/34611/13, передача государственного или муниципального имущества конкретному хозяйствующему субъекту без проведения торгов (конкурса, аукциона) создает для данного субъекта преимущественные условия в получении указанного имущества во временное владение и (или) пользование и препятствует доступу к государственному или муниципальному ресурсу неопределенного круга лиц, которые также могут иметь намерение приобрести вышеуказанные права в отношении государственного или муниципального имущества. Передача прав владения и (или) пользования в отношении государственного или муниципального имущества государственными или муниципальными предприятиями или учреждениями на конкурсной основе, то есть путем проведения конкурса или аукциона, позволяет обеспечить равный доступ к государственному или муниципальному имуществу всех заинтересованных в приобретении прав владения и (или) пользования в отношении данного имущества лиц и препятствует ограничению, недопущению, устранению конкуренции.

Дача собственником имущества согласия (задания) на передачу государственным или муниципальным предприятием или учреждением государственного или муниципального имущества, закрепленного за ними на праве хозяйственного ведения или оперативного управления, целевым образом без проведения торгов может содержать признаки нарушения статьи 15 Закона о защите конкуренции.

С учетом изложенного, собственник имущества, закрепленного за государственным или муниципальным предприятием или учреждением на праве хозяйственного ведения или оперативного управления, должен принимать решение о даче согласия на передачу этого имущества с соблюдением требований Закона о защите конкуренции, в том числе с учетом необходимости проведения торгов при передаче прав на такое имущество.

Кроме того, в соответствии с ч.2 ст. 11 Федерального закона от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» органы местного самоуправления принимают решения об отнесении возникших чрезвычайных ситуаций к чрезвычайным ситуациям муниципального характера, о проведении эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях и организуют их проведение, вводят режим повышенной готовности или чрезвычайной ситуации для соответствующих органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Исходя из

содержания представленного заявителем протокола внеочередного заседания рабочей группы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций МО Приозерский муниципальный район Ленинградской области от 02.09.2020 №7 передача котельных и тепловых сетей в аренду без проведения конкурсных процедур рекомендована во избежание возникновения чрезвычайной ситуации.

Указанные обстоятельства свидетельствуют о том, что никаких решений по введению и принятию соответствующих режимов администрацией не принималось, в связи с чем передача права пользования объектами теплоснабжения могла быть осуществлена только в общем порядке, предусмотренном антимонопольным законодательством, законодательством о теплоснабжении.

В качестве согласия собственника муниципального имущества на предоставление котельных и тепловых сетей в аренду ООО «Интера» представлено постановление администрации МО Ромашкинское сельское поселение от 02.09.2020 № 195 «О передаче в аренду имущества переданного в хозяйственное ведение МУП «Агентство услуг Ромашкинского поселения» МО Ромашкинское сельское поселение Приозерского муниципального района». Согласно пункту 3.1.3 представленных заявителем договоров о закреплении муниципального имущества на праве хозяйственного ведения от 01.10.2018 предприятие вправе представлять в администрацию подготовленные в установленном порядке предложения по передаче имущества в аренду.

В итоговом вышеуказанном постановлении не содержится сведений о принятии собственником имущества предложений и установлении существенных условий заключения договоров между предприятием и потенциальным арендатором.

В соответствии с ч.2 ст. 28.2 Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» договор аренды объектов теплоснабжения, находящихся в государственной или муниципальной собственности, должен включать в себя следующие существенные условия:

- описание данных объектов теплоснабжения, в том числе их технико-экономические показатели и целевое назначение;

- размер арендной платы;

- срок договора аренды;

- значения долгосрочных параметров государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в случае, если поставка арендатором производимых товаров, оказание услуг осуществляются по регулируемым ценам (тарифам) в соответствии с настоящим Федеральным законом;

- предельные сроки прекращения поставок потребителям соответствующих товаров, оказания соответствующих услуг и допустимый объем непредоставления соответствующих товаров, услуг, превышение которых является существенным нарушением условий договора аренды.

- порядок возмещения расходов арендатора, которые подлежат возмещению арендатору в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере теплоснабжения, но не будут ему возмещены на день окончания срока действия договора аренды, в случае, если поставка арендатором производимых товаров, оказание услуг осуществляются по регулируемым ценам (тарифам).

В договорах аренды №01-09-2020, №02-09-2020 не определены существенные условия, установленные пунктами 4, 5, 6 вышеуказанной статьи.

Таким образом, представленные ООО «Интера» документы не подтверждают надлежащим образом законность оснований владения обществом муниципальным имуществом для обеспечения теплоснабжения потребителей МО Ромашкинское сельское поселение.

С учетом разъяснений ФСТ России (письмо от 11.06.2014 № СЗ-6425/5), ФАС России (письмо от 13.11.2015 № СП/63933/15), в силу которых у органа регулирования не имеется оснований для установления регулируемых тарифов в сфере теплоснабжения в отношении организации, которой не подтвержден факт осуществления регулируемой деятельности (не представлены правоустанавливающие документы, подтверждающие право пользования имуществом на очередной период регулирования, или договоры об осуществлении регулируемых видов деятельности на очередной период регулирования), оснований для принятия тарифного решения по предложению ООО «Интера» не имеется.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Принять решение об отсутствии оснований для установления тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №12 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 721-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2020 году»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Ролик Инна Владимировна – ведущий специалист отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «Интера» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 21.09.2020 № 2 (вх. ЛенРТК от 23.09.2020 № КТ-1-5705/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год.

Вопрос об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году рассмотрен членами правления ЛенРТК, принято решение об отсутствии оснований для установления тарифов.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

В связи с принятием решения об отсутствии оснований для установления тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 721-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Приозерского муниципального района Ленинградской области в 2020 году» не вносить.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №13 повестки об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объекта капитального строительства, намеченного к размещению по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив «Кудрово», участок 2 (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:618), заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Инвестторг 6-1» в индивидуальном порядке

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Панчук Андрей Петрович – консультант отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» письмом от 29.10.2020 №26/10776 (вх. ЛенРТК от 29.10.2020 №КТ-1-6698/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Панчука А.П., который сообщил, что в ЛенРТК поступило обращение АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» от 19.08.2020 № 26/7724 (вх. ЛенРТК от 19.08.2020 № КТ-1-5027/2020) по вопросу установления платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Теплосеть СПб» объекта капитального строительства, намеченного к размещению по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив «Кудрово», участок 2 (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:618), заявителем по которому является ООО «Специализированный застройщик «Инвестторг 6-1» в индивидуальном порядке.

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» проведена оценка технической возможности подключения объекта заявителя к системе теплоснабжения. Письмом от 17.09.2020 №3179-2-3 (вх. ЛенРТК от 17.09.2020 №КТ-1-5631/2020) администрацией муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области подтверждена обоснованность и техническая необходимость осуществления планируемых АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» мероприятий (в том числе технические параметры подключения), а также согласованы ситуационные планы, содержащие сведения о расположении подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта, точках подключения, границах балансовой принадлежности, параметрах реконструкции, способов прокладки трубопроводов и их протяженности.

Проанализирована предлагаемая АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» величина расходов на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1), расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя (П2), расходов на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и развитие существующих источников тепловой энергии (П3), расчет налога на прибыль (Н).

Установлено, что имеются основания для корректировки предлагаемой АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» величины расходов для определения платы за подключение, с учетом которой плата за подключение составит 69 440, 71 тыс. руб. (без НДС):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	По предложению АО «Теплосеть СПб»	По расчету ЛенРТК	Результат, (+;-), общий размер корректировки
1	2	3	4	5	6
1	Плата за подключение объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	109 385,78	69 440,71	- 31 661,60
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	5 593,20	1 001,46	-4 591,74
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	880,54	157,71	-722,83
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	6,35	6,35	0,00
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	86 327,81	51 168,20	-35 159,61
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	86 327,81	51 168,20	-35 159,61
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	86 327,81	51 168,20	-35 159,61
3.1.2	Подземная прокладка				
3.1.2.1	в т.ч. канальная				
3.1.2.2	бесканальная				
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	17 156,02	17 156,02	0,00
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	17 156,02	17 156,02	0,00
4.2.1	Правобережная ТЭЦ-5	тыс. руб.	17 156,02	17 156,02	0,00
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.3.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.3.2.2	бесканальная	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Налог на прибыль	тыс. руб.	308,75	115,03	-193,72
5.1	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	48,61	18,11	-30,50

* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объекта капитального строительства, намеченного к размещению по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив «Кудрово», участок 2 (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:618), заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью

«Специализированный застройщик «Инвестторг 6-1» в индивидуальном порядке в размере 69 440,71 тыс. руб. (без НДС):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение*
1	2	3	4
1	Плата за подключение объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	69 440,71
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	1 001,46
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	157,71
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	6,35
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	51 168,20
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	51 168,20
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	51 168,20
3.1.2	Подземная прокладка		
3.1.2.1	в т.ч. канальная		
3.1.2.2	бесканальная		
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,00
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	17 156,02
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	0,00
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	17 156,02
4.2.1	Правобережная ТЭЦ-5	тыс. руб.	17 156,02
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	0,00
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,00
4.3.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	0,00
4.3.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	0,00
4.3.2.2	бесканальная	тыс. руб.	0,00
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,00
5	Налог на прибыль	тыс. руб.	115,03
5.1	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	18,11

* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» письмом от 29.10.2020 №26/10776 (вх. ЛенРТК от 29.10.2020 №КТ-1-6698/2020) сообщило о согласии с предложенным уровнем платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» объекта капитального строительства, намеченного к размещению по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив «Кудрово», участок 2 (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:618), заявителем по которому является ООО «Специализированный застройщик «Инвестторг 6-1» в индивидуальном порядке.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №14 повестки об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объекта капитального строительства, намеченного к размещению по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив «Кудрово», участок 2 (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:593), заявителем по которому является общество с

ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Инвестторг 6-3» в индивидуальном порядке

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Курылко Светлана Анатольевна – начальник отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

Панчук Андрей Петрович – консультант отдела регулирования тарифов (цен) в сфере теплоснабжения департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» письмом от 29.10.2020 №26/10776 (вх. ЛенРТК от 29.10.2020 №КТ-1-6698/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Панчука А.П., который сообщил, что в ЛенРТК поступило обращение АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» от 19.08.2020 № 26/7722 (вх. ЛенРТК от 19.08.2020 № КТ-1-5026/2020) по вопросу установления платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» объекта капитального строительства, намеченного к размещению по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив «Кудрово», участок 2 (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:593), заявителем по которому является ООО «Специализированный застройщик «Инвестторг 6-3» в индивидуальном порядке.

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» проведена оценка технической возможности подключения объекта заявителя к системе теплоснабжения. Письмом от 17.09.2020 №3179-2-3 (вх. ЛенРТК от 17.09.2020 №КТ-1-5631/2020) администрацией муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области подтверждена обоснованность и техническая необходимость осуществления планируемых АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» мероприятий (в том числе технические параметры подключения), а также согласованы ситуационные планы, содержащие сведения о расположении подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта, точках подключения, границах балансовой принадлежности, параметрах реконструкции, способов прокладки трубопроводов и их протяженности.

Проанализирована предлагаемая АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» величина расходов на проведение мероприятий по подключению объекта заявителя (П1), расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объекта заявителя (П2), расходов на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и развитие существующих источников тепловой энергии (П3), расчет налога на прибыль (Н).

Установлено, что имеются основания для корректировки предлагаемой АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» величины расходов для определения платы за подключение, с учетом которой плата за подключение составит 71 359, 77 тыс. руб. (без НДС):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	По предложению АО «Теплосеть СПб»	По расчету ЛенРТК	Результат, (+;-), общий размер корректировки
1	2	3	4	5	6
1	Плата за подключение объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	103 275,95	71 359,77	- 31 661,58
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	4 649,26	832,71	-3 816,55
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	880,54	157,71	-722,83
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	5,28	5,28	0,00
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	84 109,36	56 170,76	-27 938,60
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	84 109,36	56 170,76	-27 938,60
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	84 109,36	56 170,76	-27 938,60
3.1.2	Подземная прокладка				
3.1.2.1	в т.ч. канальная				
3.1.2.2	бесканальная				
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	14 260,68	14 260,68	0,00
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	14 260,68	14 260,68	0,00
4.2.1	Правобережная ТЭЦ-5	тыс. руб.	14 260,68	14 260,68	0,00
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.3.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.3.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.3.2.2	бесканальная	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
5	Налог на прибыль	тыс. руб.	256,66	95,62	-161,04
5.1	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	48,61	18,11	-30,50

* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества «Теплосеть Санкт-Петербурга» объекта капитального строительства, намеченного к размещению по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив «Кудрово», участок 2 (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:593), заявителем по которому является общество с ограниченной ответственностью

«Специализированный застройщик «Инвестторг 6-3» в индивидуальном порядке в размере 71 359,77 тыс. руб. (без НДС):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение*
1	2	3	4
1	Плата за подключение объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	71 359,77
2	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	тыс. руб.	832,71
2.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	тыс. руб./ Гкал/ч	157,71
2.2	Подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя	Гкал/ч	5,28
3	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта заявителя, в том числе:	тыс. руб.	56 170,76
3.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	56 170,76
3.1.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	56 170,76
3.1.2	Подземная прокладка		
3.1.2.1	в т.ч. канальная		
3.1.2.2	бесканальная		
3.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,00
4	Расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, в том числе:	тыс. руб.	14 260,68
4.1	Создание (реконструкция) источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	0,00
4.2	Развитие существующих источников тепловой энергии, в том числе:	тыс. руб.	14 260,68
4.2.1	Правобережная ТЭЦ-5	тыс. руб.	14 260,68
4.3	Расходы на развитие тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов), в том числе:	тыс. руб.	0,00
4.3.1	Надземная (наземная) прокладка	тыс. руб.	0,00
4.3.2	Подземная прокладка	тыс. руб.	0,00
4.3.2.1	в т.ч. канальная	тыс. руб.	0,00
4.3.2.2	бесканальная	тыс. руб.	0,00
4.4	Расходы на развитие тепловых пунктов, в том числе:	тыс. руб.	0,00
5	Налог на прибыль	тыс. руб.	95,62
5.1	Налог на прибыль	тыс. руб./ Гкал/ч	18,11

* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» письмом от 29.10.2020 №26/10776 (вх. ЛенРТК от 29.10.2020 №КТ-1-6698/2020) сообщило о согласии с предложенным уровнем платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения АО «Теплосеть Санкт-Петербурга» объекта капитального строительства, намеченного к размещению по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, массив «Кудрово», участок 2 (кадастровый номер земельного участка 47:07:1044001:618), заявителем по которому является ООО «Специализированный застройщик «Инвестторг 6-1» в индивидуальном порядке.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №15 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»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Кузнецов Алексей Владимирович – заместитель начальника отдела перспективного развития регулируемых организаций ЛенРТК

СЛУШАЛИ:

Кузнецова А.В., который сообщил, что в ЛенРТК поступили обращения территориальных сетевых организаций Ленинградской области об установлении дополнительных стандартизированных тарифных ставок платы, ставок платы за единицу максимальной мощности для расчёта платы за технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств, расположенных на территории Ленинградской области, на 2020 год.

Вопрос 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» был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 21.10.2020, на котором было принято решение о приведении оснований дифференциации ставок C_8 в соответствии с пунктом 22 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17, в связи с чем вопрос был перенесен на очередное заседание правления ЛенРТК.

Кузнецов А.В. сообщил о внесении корректировок в экспертное заключение, а также в проект приказа «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» в соответствии с пунктом 22 Методических указаний.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Внести 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» следующие изменения:

1.1. Дополнить приложением 3.2, изложив его в редакции:

Приложение № 3.2 к приказу
комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области
от 27.12. 2019 года № 739-п

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за технологическое присоединение на уровне напряжения 1-20 кВ и 0,4 кВ и ниже к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2020 год

Перечень стандартизированных ставок	Стандартизированная тарифная ставка (без НДС)			
	Территории городских населенных пунктов		Территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	
	Уровень напряжения			
	СН2 (1-20 кВ)	НН (0,4 кВ и ниже)	СН2 (1-20 кВ)	НН (0,4 кВ и ниже)
	в ценах периода регулирования 2020 года			
С _{в.1.1} - средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения без ТТ, рублей за точку учета	x	23 112,00	x	23 112,00
С _{в.2.1} - средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения без ТТ, рублей за точку учета	229 235,00	36 978,00	229 235,00	36 978,00
С _{в.2.2} - средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения с ТТ, рублей за точку учета	x	40 426,20	x	40 426,20
С _{в.2.2} - средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения без ТТ, рублей за точку учета	x	36 978,00	x	36 978,00
С _{в.2.3} - средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные косвенного включения, рублей за точку учета	233 018,00	x	233 018,00	x

1.2. Дополнить приложением 4.1, изложив его в редакции:

Приложение № 4.1 к приказу
комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области
от 27.12. 2019 года № 739-п

Ставки платы за единицу максимальной мощности на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области на территории Ленинградской области на 2020 год

№ п.п.	Наименование мероприятий, в соответствии с подпунктами «а», «б» и «в» пункта 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17	Ставки для расчёта платы по каждому мероприятию (без НДС), руб./кВт			
		Территории городских населенных пунктов		Территории, не относящиеся к территориям городских населенных пунктов	
		Уровень напряжения			
		СН2 (1-20 кВ)	НН (0,4 кВ и ниже)	СН2 (1-20 кВ)	НН (0,4 кВ и ниже)
		Максимальная мощность энергопринимающих устройств Заявителя до 670 кВт			
		в ценах периода регулирования 2020 года			
4.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе:	x	x	x	x
4.1.	однофазные прямого включения без трансформатора тока	x	1 675,00	x	1 675,00
4.2.	трехфазные прямого включения без трансформатора тока	x	534,00	x	534,00
4.3.	трехфазные полукосвенного включения с трансформатором тока	x	259,00	x	259,00
4.4.	трехфазные косвенного включения	345,00	x	345,00	x

1.3. Изложить приложение № 5 в редакции:

Приложение № 5 к приказу
комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области
от 27.12. 2019 года № 739-п

Формулы определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области, исходя из стандартизированных тарифных ставок и способа технологического присоединения

1. В случае если согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$P = (C_{1.1} + C_{1.2}) \text{ (руб.)},$$

где:

P - плата за технологическое присоединение (руб.);

$C_{1.1}$, $C_{1.2}$ – стандартизированные тарифные ставки (руб./присоединение), установленные приложением 2 к настоящему приказу;

2. В случае если согласно техническим условиям предусмотрены мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий электропередачи, по строительству распределительных пунктов (РП), трансформаторных подстанций (ТП с уровнем напряжения 35 кВ и менее размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$P = (C_{1.1} + C_{1.2}) + C_2 * L_{\text{влі}} + C_3 * L_{\text{клі}} + C_4 * T + C_5 * N_i + C_7 * N_i + C_8 * M (\text{руб.}),$$

где:

C_2 , C_3 , C_4 , C_5 , C_7 , C_8 – стандартизированные тарифные ставки;

$L_{\text{влі}}$, $L_{\text{клі}}$ – длина воздушных и кабельных линий электропередачи (км).

T – количество распределительных пунктов (шт.).

N_i - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт).

M – количество точек учета, шт.

В случае если техническими условиями предусмотрена вторая категория надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к двум независимым источникам энергоснабжения, размер платы за технологическое присоединение определяется по формуле:

$$P_{\text{общ}} = P + (P_{\text{ист1}} + P_{\text{ист2}}) (\text{руб.}),$$

где:

P - плата за технологическое присоединение, определяемая в соответствии с пунктом 1 приложения 5 к настоящему приказу (руб.);

$P_{\text{ист1}}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой II Методических указаний (руб.);

$P_{\text{ист2}}$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой II Методических указаний (руб.);

Примечание:

1. Плата за технологическое присоединение определяется по формулам, с учетом мероприятий согласно выданным техническим условиям.

2. Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, определяется в ценах года, соответствующего году утверждения платы;

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на прогнозный индекс цен производителей по подразделу "Строительство" раздела "Капитальные вложения (инвестиции)", публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на год, следующий за годом утверждения платы (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен).

Размер платы для каждого случая технологического присоединения рассчитывается сетевой организацией в соответствии с утвержденной формулой.

1.4. Изложить приложение № 6 в редакции:

Приложение № 6 к приказу
комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области
от 27.12. 2019 года № 739-п

**Формулы определения платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в
приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области, исходя из
ставок за единицу максимальной мощности технологического присоединения
и реализации соответствующих мероприятий**

Плата за технологическое присоединение к распределительным электрическим сетям сетевых организаций Ленинградской области, перечисленных в приложении № 1 к настоящему приказу, на территории Ленинградской области, на уровне напряжения ниже 20 кВ и максимальной мощности менее 670 кВт рассчитывается в отношении каждого случая присоединения для одного Заявителя на основании ставок платы за технологическое присоединение, установленных для соответствующего способа присоединения, с учетом запрашиваемой Заявителем категории надежности по следующей формуле:

$$T_{ij} = ((C_{1.1} + C_{1.2}) * N_i) + \{(C_{2i} * N_i) + (C_{3i} * N_i) + (C_{4i} * N_i) + (C_{5i} * N_i) + (C_{8i} * N_i)\} \text{ (руб.)},$$

где

T_{ij} - плата за технологическое присоединение в классе напряжения i и диапазоне мощности j , рассчитанная при применении ставок за единицу максимальной мощности (руб.), если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, распределительных пунктов (РП), трансформаторных подстанций (ТП).

$C_{1.1}$ - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий Заявителю, в ценах периода регулирования (руб./кВт);

$C_{1.2}$ - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по проверке сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий, в ценах периода регулирования (руб./кВт);

N_i - объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем (кВт);

C_{2i} - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по строительству воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения в ценах периода регулирования (руб./кВт);

C_{3i} - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по строительству кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения в ценах периода регулирования (руб./кВт);

C_{4i} - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по строительству распределительных пунктов (РП) на i -м уровне напряжения в ценах периода регулирования (руб./кВт);

C_{5i} - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий по строительству подстанций (ТП), на i -м уровне напряжения в расчете на 1 кВт присоединяемой мощности в ценах периода регулирования (руб./кВт).

C_{8i} - ставка за единицу максимальной мощности на осуществление сетевой организацией мероприятий на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) (руб./кВт).

2. В случае если Заявитель при технологическом присоединении запрашивает вторую категорию надежности электроснабжения, что предполагает технологическое присоединение к

двум независимым источникам энергоснабжения, то размер платы за технологическое присоединение (Робщ) определяется следующим образом:

$Робщ = Р + Рист1 + Рист2$ (руб.),

где:

$Р$ – расходы на осуществление сетевой организацией мероприятий по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий Заявителю, по проверке сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий для конкретного присоединения на основании выданных сетевой организацией технических условий (руб.);

$Рист1$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по первому независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой III Методических указаний (руб.);

$Рист2$ - расходы на выполнение мероприятий, предусмотренных подпунктом "б" пункта 16 Методических указаний, осуществляемых для конкретного присоединения в зависимости от способа присоединения и уровня запрашиваемого напряжения на основании выданных сетевой организацией технических условий, определяемые по второму независимому источнику энергоснабжения в соответствии с главой III Методических указаний (руб.).

Письмом от 30.10.2020 №б/н (вх. ЛенРТК от 30.10.2020 №КТ-1-6796/2020) представителем Ассоциации «НП Совет рынка» Костылевым С.В. представлена позиция по рассматриваемому вопросу.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 6 человек, против – 0, воздержались – 0.

Костылев С.В. голосует заочно (письмо от 30.10.2020 №б/н).

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №16 повестки об установлении розничных цен на сжиженный газ, реализуемый Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации населению для бытовых нужд из групповых резервуарных установок на территории Ленинградской области, на 2020 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Орлова Ольга Гурьевна – ведущий специалист сектора регулирования тарифов в сфере газоснабжения отдела регулирования социально значимых товаров и тарифов газоснабжения ЛенРТК;

ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации письмом от 27.10.2020 №370/У/2/4973 просило провести заседание ЛенРТК без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Орлову О.Г., которая сообщила, что ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации обратилось в ЛенРТК с заявлением от 27.07.2020 №370/У/2/8/3424 (вх. ЛенРТК от 29.07.2020 №КТ-1-4582/2020) об установлении розничных цен на сжиженный газ, реализуемый ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации населению для бытовых нужд из групповых резервуарных установок на территории Ленинградской области, на 2020 год.

В соответствии с Методическими указаниями по регулированию розничных цен на сжиженный газ, реализуемый населению для бытовых нужд, утвержденных приказом ФАС России

от 07.08.2019 №1072/19 при формировании розничных цен проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов.

Выполнен расчет среднегодовых экономически обоснованных цен:

№ п/п	Наименование показателя	Заявка ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России 2020	Расчёт ЛенРТК 2020	Отклонение от предлож-й ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России	Отклонение от предлож-й ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России, %
1.	Стоимость приобретения газа	2 392,09	960,17	-1 431,92	-59,86%
2.	Стоимость транспортировки газа	0,00	479,82	479,82	100,00%
3.	Эксплуатационные расходы	1 932,08	1 932,08	0,00	0,00%
4.	Прогнозная на расчётный период сумма расходов, относимых на себестоимость, тыс. руб.	4 324,17	3 372,08	-952,09	-22,02%
5.	Прогнозная на расчётный период сумма чистой прибыли, необходима для покрытия всех согласованных с регулирующим органом расходов из чистой прибыли, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00%
6.	Прогнозная на расчётный период сумма налога на прибыль в части прибыли, получаемой от деятельности, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00%
7.	Прогнозное на расчётный период сальдо прочих доходов и расходов, тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00%
8.	Справочно: НВВ организации (сумма расходов, относимых на себестоимость, чистой прибыли, налога на прибыль, за вычетом сальдо прочих доходов и расходов, тыс. руб.)	4 324,17	3 372,08	-952,09	-22,02%
9.	Прогнозный на расчётный период суммарный объём сжиженного газа, т	68,60	68,60	0,00	0,00%
10.	Экономически обоснованная розничная цена на сжиженный газ емкостной (без НДС), руб/кг (среднегодовая цена)	52,53	49,15	-3,37	-6,42%
11.	Экономически обоснованная розничная цена на сжиженный газ емкостной (с НДС), руб/кг (среднегодовая цена)	63,03	58,98	-4,05	-6,42%

Ввиду того, что в 2019-2020 годах ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации продавало газ населению по ценам ООО «ЛОГазинвест», утвержденным ЛенРТК, а также в целях не превышения предельных индексов платы граждан за коммунальные услуги, ЛенРТК были рассчитаны розничные цены для населения и экономически обоснованные розничные цены на сжиженный газ на уровне цен, установленных для организации, которая оказывала услуги ранее.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Установить розничные цены на сжиженный газ, реализуемый Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации населению для бытовых нужд из групповых резервуарных установок на территории Ленинградской области, на 2020 год:

Вид реализации	Розничные цены
Газ сжиженный емкостной из групповых газовых резервуарных установок	36,11 руб./кг (74,93 руб./куб.м)

Примечание: розничные цены на сжиженный газ указаны с учетом налога на добавленную стоимость.

2. Установить экономически обоснованные розничные цены на сжиженный газ, реализуемый Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации населению для бытовых нужд из групповых резервуарных установок на территории Ленинградской области, на 2020 год*:

Вид реализации	Экономически обоснованные розничные цены**
Газ сжиженный емкостной из групповых газовых резервуарных установок	58,98 руб./кг (122,38 руб./куб.м)

* Экономически обоснованные цены применяются для расчета субсидий, предоставляемых в целях возмещения части затрат газоснабжающим организациям в связи с реализацией СУГ населению, проживающему на территории Ленинградской области, для бытовых нужд по розничным ценам ниже уровня экономически обоснованных розничных цен, в соответствии с постановлением Правительства Ленинградской области от 18 июня 2015 года №213

** Экономически обоснованные розничные цены на сжиженный газ указаны с учетом налога на добавленную стоимость.

ФГБУ «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации письмом от 27.10.2020 №370/У/2/4973 сообщило о согласии с предложенным уровнем розничных цен на сжиженный газ, реализуемый Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации населению для бытовых нужд из групповых резервуарных установок на территории Ленинградской области, на 2020 год.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №17 повестки об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2020-2022 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

ООО «Водоканал» письмом от 28.10.2020 №359-01 (вх. ЛенРТК от 28.10.2020 №КТ-1-6658/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Водоканал» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2020-2022 годы от 28.08.2020 № 38/Т (вх. ЛенРТК от 28.08.2020 № КТ-1-5206/2020) в связи с получением во временное владение и пользование объектов водоснабжения и водоотведения, которые раньше эксплуатировались СМУП «ВОДОКАНАЛ».

При определении необходимой валовой выручки регулируемых организаций для целей расчета тарифов в соответствии с Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, в нее включаются, в том числе, расходы на реализацию мероприятий, предусмотренных производственными программами.

Направленные ООО «Водоканал» проекты производственной программы в сфере водоснабжения и производственной программы в сфере водоотведения соответствуют требованиям Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, а также концессионному соглашению от 28.07.2020 в отношении отдельных объектов водоснабжения, водоотведения, предназначенных для оказания услуг в сфере водоснабжения и водоотведения.

При определении величины основных натуральных показателей, предлагаемых к утверждению на рассматриваемый период регулирования, учтены следующие долгосрочные параметры регулирования деятельности концессионера, предусмотренные в концессионном соглашении:

№	Долгосрочные параметры деятельности концессионера	Ед. изм.	2020 год	2021 год	2022 год
Услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)					
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,57	12,30	11,90
Услуги в сфере водоотведения					
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/м ³	0,54	0,54	0,54

На 2020-2022 годы определены следующие основные натуральные показатели:

Услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№	Показатели	Ед. изм.	Период регулирования		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Получено воды со стороны	т.м ³	3 734,75	3 722,98	3 706,26
2.	Подано воды в водопроводную сеть	т.м ³	3 734,75	3 722,98	3 706,26
3.	Потери воды в водопроводных сетях	т.м ³ / %	469,64 / 12,57	457,87 / 12,30	441,15 / 11,90
4.	Отпущено воды потребителям, всего	т.м ³	3 265,11	3 265,11	3 265,11
	в том числе:				
4.1	на производственно-хозяйственные нужды	т.м ³	71,55	71,55	71,55
4.2	товарной воды, всего	т.м ³	3 193,56	3 193,56	3 193,56
	в том числе:	т.м ³			
4.2.1	населению	т.м ³	2 387,71	2 387,71	2 387,71
4.2.2	бюджетным потребителям	т.м ³	139,25	139,25	139,25
4.2.3	иным потребителям	т.м ³	666,60	666,60	666,60
5.	Расход электроэнергии, всего	т.кВтч	6,45	6,45	6,45
	в том числе:				
5.1	на общепроизводственные нужды	т.кВтч	6,45	6,45	6,45

Услуги в сфере водоотведения

№	Показатели	Ед. изм.	Период регулирования		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Прием сточных вод, всего	т.м ³	5 948,71	5 948,71	5 948,71
	в том числе:				
1.1	от производственно-хозяйственных нужд	т.м ³	91,33	91,33	91,33
1.2	товарные стоки, всего	т.м ³	5 857,38	5 857,38	5 857,38
	в том числе:				
1.2.2	от населения	т.м ³	4 079,96	4 079,96	4 079,96
1.2.2	от бюджетных потребителей	т.м ³	253,76	253,76	253,76
1.2.3	от иных потребителей	т.м ³	1 523,66	1 523,66	1 523,66
2.	Пропущено сточных вод через очистные сооружения	т.м ³	7 209,07	7 209,07	7 209,07
3.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	т.м ³	806,28	806,28	806,28
4.	Расход электроэнергии, всего	т.м ³	4 109,40	4 109,40	4 109,40
	в том числе:				
4.1	на технологические нужды	т.кВтч	3 892,90	3 892,90	3 892,90
4.1.1	удельный расход	кВтч/м ³	0,54	0,54	0,54
4.2	на общепроизводственные нужды	т.кВтч	216,50	216,50	216,50

Определить объем подачи воды (объем принимаемых сточных вод) по формулам пунктов 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, не предоставляется возможным ввиду отсутствия фактических данных об объеме подачи воды (объем принимаемых сточных вод) за 3 предшествующих года.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2020-2022 годы с основными показателями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.
Для потребителей муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области					
	Питьевая вода				
1.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	3734,75	3722,98	3706,26
2.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	3734,75	3722,98	3706,26
3.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	469,64	457,87	441,15
4.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	3265,11	3265,11	3265,11
4.1.	на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	71,55	71,55	71,55
4.2.	товарной воды	тыс.м ³	3193,56	3193,56	3193,56
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	6,45	6,45	6,45
5.1.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	6,45	6,45	6,45

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2020-2022 годы с основными показателями:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.
Для потребителей муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области					
	Водоотведение				
1.	Пропущено сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	5948,71	5948,71	5948,71
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	91,33	91,33	91,33
1.2.	товарные стоки	тыс.м ³	5857,38	5857,38	5857,38
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс.м ³	7209,07	7209,07	7209,07
3.	Передано сточных вод на транспортировку другим организациям	тыс.м ³	806,28	806,28	806,28
4.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	4109,40	4109,40	4109,40
4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	3892,90	3892,90	3892,90
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	0,54	0,54	0,54
4.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	216,50	216,50	216,50

3. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 392-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» на 2019-2023 годы».

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №18 повестки об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2020-2022 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

ООО «Водоканал» письмом от 28.10.2020 №359-01 (вх. ЛенРТК от 28.10.2020 №КТ-1-6658/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Водоканал» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2020-2022 годы от 28.08.2020 № 38/Г (вх. ЛенРТК от 28.08.2020 № КТ-1-5206/2020) в связи с получением во временное владение и пользование объектов водоснабжения и водоотведения, которые раньше эксплуатировались СМУП «ВОДОКАНАЛ».

В соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, тарифы устанавливаются на основании необходимой валовой выручки, определенной для соответствующего регулируемого вида деятельности, и расчетного объема отпуска воды, объема принятых сточных вод, оказываемых услуг.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые ООО «Водоканал», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2020-2022 годы, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ, с учетом представленных обосновывающих материалов и документов.

На 2020 год принят базовый уровень операционных расходов в размере, предусмотренном концессионным соглашением в качестве долгосрочного параметра регулирования деятельности концессионера:

- услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) – 35 223,55 тыс.руб.,
- услуги в сфере водоотведения – 84 104,56 тыс.руб.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной регулируемой организацией:

Расходы на энергетические ресурсы на 2020 год:

(тыс.руб.)

№ п/п	Показатели	План ООО «Водоканал»	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения (обоснование)
1.	Расход электроэнергии на технологические нужды				Расход электрической энергии на технологические нужды в натуральном выражении определен ЛенРТК исходя из удельного расхода, предусмотренного в Концессионном соглашении в качестве долгосрочного параметра регулирования деятельности концессионера (0,54 кВтч/м ³) и объемов сточных вод, поступивших на очистные сооружения, планируемых на 2020 год.
1.1	Питьевая вода	0,00	0,00	0,00	В составе материалов, обосновывающих величину затрат по данной статье, организация предоставила: 1. копии актов приема-передачи электроэнергии и счетов-фактур, выставленных АО «Атомэнергопромсбыт» за январь-август 2020 года СМУП «Водоканал»; 2. копии актов приема-передачи электроэнергии и счетов-фактур, выставленных ООО «РКС-энерго» за январь-август 2020 года СМУП «Водоканал».
1.2	Водоотведение	19204,22	23703,00	+449 8,78	ЛенРТК в соответствии с требованиями пункта 17(1) Правил, пунктов 22 и 76 Основ определил затраты по данной статье исходя из объемов электроэнергии на технологические нужды, предусмотренных в производственной программе услуги в сфере водоотведения, и тарифа, определенного в результате анализа вышеуказанных счетов-фактур (7,11 руб./кВтч).
2.	Расходы электроэнергии на общепроизводственные нужды				Расход электрической энергии на общепроизводственные нужды принят ЛенРТК в размере, обоснованном ООО «Водоканал» в производственных программах в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения.
2.1	Питьевая вода	46,83	45,88	-0,95	Затраты по данной статье определены исходя из объемов электрической энергии на общепроизводственные нужды, предусмотренных в производственной программе соответствующей услуги и тарифа, определенного в результате анализа вышеуказанных счетов-фактур:
2.2	Водоотведение	1066,80	1318,22	+251, 42	- питьевая вода – 7,11 руб./кВтч, - водоотведение – 6,09 руб./кВтч.

3.	Расходы на покупку тепловой энергии				ООО «Водоканал» осуществляет покупку тепловой энергии у Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «Теплоснабжающее предприятие». Затраты на оплату покупки тепловой энергии определены ЛенРТК в соответствии с требованиями пункта 17(1) Правил, пунктов 22 и 76 Основ исходя из объемов тепловой энергии, сложившихся по результатам анализа актов и счетов-фактур, выставленных за январь-июнь 2020 года вышеуказанной теплоснабжающей организацией СМУП «Водоканал», и тарифов, утвержденных приказом ЛенРТК от 19.12.2018 № 484-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые Сосновоборским муниципальным унитарным предприятием «Теплоснабжающее предприятие» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов» (с учетом изменений, внесенных приказом ЛенРТК от 19.12.2019 № 528-п).
3.1	Питьевая вода	9,69	9,69	-	
3.2	Водоотведение	401,18	401,18	-	
4.	Расходы на энергетические ресурсы (статья «Общехозяйственные расходы (административные расходы)» (в целом по предприятию))	118,61	118,61	-	Определенная ЛенРТК величина расходов на оплату тепловой энергии, учитываемая по статье «Общехозяйственные расходы (административные расходы)», распределена по видам деятельности, оказываемым ООО «Водоканал», в соответствии с принципом, предусмотренным Положением об учетной политике организации, утвержденным приказом от 25.08.2020 № 1 «Об учетной политике организации» - пропорционально выручке от продаж.

Расходы на амортизацию основных средств, относимых к объектам централизованных систем водоснабжения и водоотведения, на 2020 год:

(тыс.руб.)

№ п/п	Показатели	План ООО «Водоканал»	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения (обоснование)
1.	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения	3745,69	3745,69	-	ЛенРТК предусмотрел по данной статье расходы по амортизации объектов и иного имущества, указанных в приложениях 1.1 и 1.2 к Концессионному соглашению, принятых в эксплуатацию ООО «Водоканал», размер начислений по которым определен в соответствии с пунктом 28 Методических указаний на основании данных бухгалтерского учета, предоставленных СМУП «Водоканал»
2.	Амортизация основных средств, относимых к объектам ЦС водоотведения	14187,22	14187,22	-	

Неподконтрольные расходы на 2020 год:

(тыс.руб.)

№ п/п	Показатели	План ООО «Водоканал»	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения (обоснование)
1.	Реагенты				Затраты по данной статье определены ЛенРТК в соответствии с требованиями пункта 17(1) Правил, пунктов 22 и 50 Основ исходя из
1.1	Водоотведение	6301,77	6301,77	-	

					расхода по каждому реагенту, применяемому организацией в процессе очистки стоков (алюминий сернокислый, FLOPAM FO 4440, кислота щавелевая) и их стоимости, предусмотренной платежными документами, выставленными поставщиками СМУП «Водоканал»
1.	Расходы на арендную плату				В составе материалов, обосновывающих величину затрат по данной статье, ООО «Водоканал» предоставил копии договоров субаренды земельных участков, на которых располагается объект Концессионного соглашения и которые необходимы для его модернизации (реконструкции), от 01.10.2020 №№ 89, 90, 91, 92 и 93, заключенных с СМУП «Водоканал». На момент заключения вышеуказанных договоров субаренды, рассматриваемые земельные участки находятся в аренде у СМУП «Водоканал» на основании договоров аренды, заключенных с собственником земельных участков - муниципальным образованием Сосновоборский городской округ Ленинградской области.
1.1	Питьевая вода	14,93	0,00	-14,93	В соответствии с пунктом 30 Правил ЛенРТК не принял предусмотренные организацией расходы по данной статье, т.к. предоставленные материалы не подтверждают экономическую обоснованность размера арендной платы с учетом требований пункта 44 Основ.
1.2	Водоотведение	4,68	0,00	-4,68	ООО «Водоканал» осуществляет покупку питьевой воды у акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (филиал «Ленинградская атомная станция»).
2.	Оплата воды, полученной со стороны	88315,14	88315,14	-	Затраты по данной статье определены ЛенРТК в соответствии с требованиями пункта 17(1) Правил, пунктов 22 и 76 Основ исходя из объемов воды, полученной со стороны, предусмотренных в производственной программе в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) ООО «Водоканал», и тарифов, утвержденных приказом ЛенРТК от 14.12.2018 № 368-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») на 2019-2023 годы» (с учетом изменений, внесенных приказом ЛенРТК от 28.11.2019 № 342-п).
3.	Оплата объемов сточных вод, переданных на транспортировку другим	9672,57	9672,57	-	ООО «Водоканал» осуществляет транспортировку сточных вод по сетям акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях (филиал «Ленинградская

	организациям				атомная станция)). Затраты по данной статье определены ЛенРТК в соответствии с требованиями пункта 17(1) Правил, пунктов 22 и 76 Основ исходя из объемов сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям, предусмотренных в производственной программе в сфере водоотведения ООО «Водоканал», и тарифов, утвержденных на 2020 год приказом ЛенРТК от 28.11.2019 № 343-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (филиал «Ленинградская атомная станция») на 2020-2024 годы».
4.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов				По данной статье учтены расходы на оплату налога на имущество, переданного ООО «Водоканал» в составе объекта Концессионного соглашения, определенные в соответствии со статьей 382 Налогового Кодекса Российской Федерации с учетом налоговой ставки (2,2%) и налоговой базы (среднегодовая стоимость имущества).

В соответствии с пунктом 78(1) Основ ценообразования в расчет необходимой валовой выручки включена расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации. Нормативная прибыль в соответствии с долгосрочными параметрами регулирования деятельности концессионера на рассматриваемый период не предусмотрена.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2020-2022 годы:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Питьевая вода	2020	35223,55	1,0	12,57	-
		2021	-	1,0	12,30	-
		2022	-	1,0	11,90	-
2.	Водоотведение	2020	84104,56	1,0	-	0,54
		2021	-	1,0	-	0,54
		2022	-	1,0	-	0,54

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2020-2022 годы:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	41,32
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,32
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	47,48
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	47,39
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	47,39
2.	Водоотведение	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	25,31
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	25,31
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	26,33
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	26,33
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	26,45

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

3. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 392-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ» на 2019-2023 годы».

ООО «Водоканал» письмом от 28.10.2020 №359-01 (вх. ЛенРТК от 28.10.2020 №КТ-1-6658/2020) сообщило о согласии с предложенным уровнем тарифы на питьевую воду и водоотведение ООО «Водоканал» на 2020-2022 годы.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №19 повестки об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», оказываемые населению, на 2020 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Водоканал» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2020-2022 годы от 28.08.2020 № 38/Т (вх. ЛенРТК от 28.08.2020 № КТ-1-5206/2020) в связи с получением во временное владение и пользование объектов водоснабжения и водоотведения, которые раньше эксплуатировались СМУП «ВОДОКАНАЛ».

На основании Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ООО «Водоканал», оказываемые населению, на 2020 год составят:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Тарифы, руб./м ³	
		со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	
		без НДС	с НДС*
Для населения муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области			
1.	Холодное водоснабжение (питьевая вода)	37,28	44,74
2.	Водоотведение	20,96	25,15

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», оказываемые населению, на 2020 год:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Тарифы, руб./м ³	
		со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	
		без НДС	с НДС*
Для населения муниципального образования «Сосновоборский городской округ» Ленинградской области			
1.	Холодное водоснабжение (питьевая вода)	37,28	44,74
2.	Водоотведение	20,96	25,15

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2019 года № 650-пн «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «ВОДОКАНАЛ», оказываемые населению, на 2020 год»

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №20 повестки об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ИНН 7838092820) объекта капитального строительства заявителя Администрации муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» – «Строительство новой (газовой) котельной мощностью 30 МВт с сетями инженерно-технического обеспечения в городском поселении Кузьмоловский (участок 66), включая проектно-изыскательские работы», расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:94091 муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

ООО «Прогресс» письмом от 26.10.2020 №2020/126-10 (вх. ЛенРТК от 26.10.2020 №КТ-1-6587/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Прогресс» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 24.08.2020 №2020/567-08 (вх. ЛенРТК от 24.08.2020 № КТ-1-5116/2020) об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Прогресс» (ИНН 7838092820) объекта капитального строительства заявителя Администрации муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» – «Строительство новой (газовой) котельной мощностью 30 МВт с сетями инженерно-технического обеспечения в городском поселении Кузьмоловский (участок бб), включая проектно-изыскательские работы», расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:94091 муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке.

Согласно нормам действующего законодательства в сфере водоснабжения и водоотведения, плата за подключение объекта лица, обратившегося в регулируемую организацию с заявлением о заключении договора о подключении к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения, определяется на основании установленных тарифов на технологическое присоединение или в индивидуальном порядке в отношении заявителей, величина подключаемой нагрузки объектов которых превышает 250 м³/сут и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей с наружным диаметром, превышающим 250 мм.

Величина подключаемой нагрузки объекта превышает 250 м³/сут, следовательно, плата за технологическое присоединение устанавливается индивидуально с учетом расходов на увеличение мощности (пропускной способности) централизованных систем водоснабжения, в том числе расходов на реконструкцию и (или) модернизацию существующих объектов, а также расходов по уплате налога на прибыль.

Письмом от 25.09.2020 №1807/01-06 администрацией муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области подтверждена обоснованность и достаточность технических решений, предложенных ООО «Прогресс» в рамках подключения (технологического присоединения) объекта заявителя к централизованной системе холодного водоснабжения, а также согласован ситуационный план расположения предполагаемых к строительству сетей водоснабжения.

Проанализирована предлагаемая ООО «Прогресс» величина расходов на создание сетей водоснабжения в рамках подключения объекта заявителя, величина общехозяйственных расходов, расчет налога на прибыль.

Установлено, что имеются основания для корректировки предлагаемой ООО «Прогресс» величины расходов для определения платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Прогресс» объекта капитального строительства заявителя, с учетом которой плата за подключение составит 25 294,86 тыс. руб. (НДС не облагается):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость по предложению ООО "Прогресс"*	Стоимость по расчету ЛенРТК*	Результат (+;-), общий размер корректировки*
1	2	3	4	5	6
1.	Расходы, на общехозяйственные расходы	тыс. руб.	319,32	32,52	-286,80
2.	Расходы на строительство сетей водоснабжения и сооружений в рамках подключения Объекта	тыс. руб.	31 636,08	23 511,48	-8 124,60
3	Налог на прибыль	%	20	7	
3.1.		тыс. руб.	6 391,08	1 750,86	-4 640,22
Итого		тыс. руб.	38 346,48	25 294,86	-13 051,62

* Плата налогом на добавленную стоимость не облагается, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Прогресс» (ИНН 7838092820) объекта капитального строительства заявителя Администрации муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» – «Строительство новой (газовой) котельной мощностью 30МВт с сетями инженерно-технического обеспечения в городском поселении Кузьмоловский (участок 66), включая проектно-изыскательские работы», расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:94091 муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Значение*
1	2	3	4
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе холодного водоснабжения	тыс. руб.	
1.1.	Расходы на проведение мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.	
1.2.	Внерезервационные расходы, всего	тыс. руб.	
1.3.	Налог на прибыль	%	
2.	Структура расходов	тыс. руб.	25 294,86
2.1.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	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	тыс. руб.	25 294,86
3.	Протяженность сетей	км	0,892
3.1.	Протяженность вновь создаваемых	км	0,892
3.1.1.	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	
3.1.2.	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	
3.1.3.	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	
3.1.4.	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	
3.1.5.	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	0,892
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./сут	450,8
5.	Предлагаемые тарифы на подключение		

* Плата налогом на добавленную стоимость не облагается, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

ООО «Прогресс» письмом от 26.10.2020 №2020/126-10 (вх. ЛенРТК от 26.10.2020 №КТ-1-6587/2020) сообщило о согласии с предложенным уровнем платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения ООО «Прогресс» (ИНН 7838092820) объекта капитального строительства заявителя Администрации муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» – «Строительство новой (газовой) котельной мощностью 30 МВт с сетями инженерно-технического обеспечения в городском поселении Кузьмоловский (участок 66), включая проектно-изыскательские работы», расположенного на территории земельного участка с кадастровым номером 47:07:0000000:94091 муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в индивидуальном порядке.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №21 повестки об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (ИНН 4703128682) объектов, расположенных на территории муниципального образования Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» письмом от 29.10.2020 №1089/20 (вх. ЛенРТК от 29.10.2020 №КТ-1-6704/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что на основании обращения МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» в ЛенРТК от 23.09.2020 №940/20 (вх. ЛенРТК от 24.09.2020 № КТ-1-5726/2020) открыто дело от 02.10.2020 №8-ВП об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (ИНН 4703128682) объектов, расположенных на территории муниципального образования Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

По результатам анализа заявок на подключение (технологическое присоединение) установлено, что величина нагрузки каждого из объектов заявителей не превышает 250 м³/сут. и осуществляется с использованием создаваемых сетей с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), следовательно, в соответствии с пунктом 13 статьи 18 ФЗ № 416 от 17.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении», плата за подключение рассчитывается исходя из установленных тарифов на технологическое присоединение. Согласно пункту 83 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, тариф на технологическое присоединение включает в себя ставку тарифа за подключаемую нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и водоотведения (далее – ставка на протяженность сети).

Письмом от 23.10.2020 №2768/01-19 (вх. ЛенРТК от 26.10.2020 №КТ-1-6589/2020) администрацией муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области подтверждена обоснованность и достаточность технических решений, предложенных МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» в рамках подключения (технологического присоединения) объектов заявителей к централизованной системе холодного водоснабжения, а также согласован ситуационный план расположения предполагаемых к строительству сетей водоснабжения.

Проанализирована предлагаемая МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» величина расходов на создание сетей водоснабжения в рамках подключения объектов заявителей, величина расходов для определения ставки тарифа на подключаемую нагрузку, величина расходов для определения ставки тарифа на протяженность сети.

Установлено, что имеются основания для корректировки предлагаемой МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» величины расходов для определения:

- ставки тарифа на подключаемую нагрузку, с учетом которой ставка тарифа составит 0,08 (29,365 тыс.руб./369,59 куб. м/сут.) тыс. руб./куб.м/сут.;
- ставки тарифа на протяженность сети, с учетом которой ставка тарифа составит 9 369,26 тыс. руб./км (без НДС):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость по предложенной МУКП "СКС"	Стоимость по расчету ЛенРТК*	Результат (+;-), общий размер корректировки*
1	2	3	4	5	6
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе	тыс. руб.			
1.1.	Расходы по проведению мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.			
1.2.	Внереализационные расходы, всего	тыс. руб.			-
1.3.	Налог на прибыль	%	20	20	
2.	Структура расходов		17 655,55	17 021,46	-634,09
2.1.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	17 592,34	16 992,09	-600,24
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.	202,83	169,66	-33,17
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.	1 727,56	1 460,08	-267,48
2.1.5.	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	14 960,55	14 960,55	
2.1.6.	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	701,39	401,80	-299,59
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.	63,21	29,37	-33,85
2.3.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.			
3.	Протяженность сетей	км	2,27	2,27	0,00
3.1.	Протяженность вновь создаваемых	км	2,27	2,27	0,00
3.1.1.	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км			
3.1.2.	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,03	0,03	
3.1.3.	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км			
3.1.4.	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,2	0,2	0,00
3.1.5.	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	2,02	2,02	
3.1.6.	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0,02	0,02	0,00
3.1.7.	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км			
4.	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	393,59	369,50	-24,09
5.	Предлагаемые тарифы на подключение				
5.1.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	9 700,23	9 369,26	-330,97
5.2.	Кoeffициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей				
5.2.1.	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее				
5.2.2.	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)		0,94	0,89	
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)		0,95	0,92	
5.2.5.	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)		0,97	0,98	
5.2.6.	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)		4,5	1,22	
5.2.7.	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более				

5.3.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб.м.	0,17	0,08	-0,09
------	--	---------------------	------	------	-------

* Без учета налога на добавленную стоимость

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (ИНН 4703128682) объектов, расположенных на территории муниципального образования Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год:

№ 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.	16 992,09
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.	169,66
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.	1 460,08
2.1.5	расходы на подключение сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	тыс. руб.	14 960,55
2.1.6	расходы на подключение сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	тыс. руб.	401,80
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.	29,37
3	Протяженность сетей	км	2,27
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	2,27
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	-
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	0,03
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	-
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	0,2
3.1.5	протяженность сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	км	2,02
3.1.6	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	0,02
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	-
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	369,50
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	9 369,26
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	0,89
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)	-	0,92
5.2.5	коэффициент для сетей диаметром от 150 мм до 200 мм (включительно)	-	0,98
5.2.6	коэффициент для сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	-	1,22
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	-
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	0,08

* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» письмом от 29.10.2020 №1089/20 (вх. ЛенРТК от 29.10.2020 №КТ-1-6704/2020) сообщило о согласии с предложенным уровнем тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» (ИНН 4703128682) объектов, расположенных на территории муниципального образования Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №22 повестки об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (ИНН 4703128682) объектов, расположенных на территории муниципального образования Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Княжеская Людмила Николаевна – начальник отдела регулирования тарифов водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» письмом от 29.10.2020 №1089/20 (вх. ЛенРТК от 29.10.2020 №КТ-1-6704/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что на основании обращения МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» в ЛенРТК от 23.09.2020 №939/20 (вх. ЛенРТК от 24.09.2020 № КТ-1-5725/2020) открыто дело от 28.09.2020 №6-КП об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (ИНН 4703128682) объектов, расположенных на территории муниципального образования Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

По результатам анализа заявок на подключение (технологическое присоединение) установлено, что величина нагрузки каждого из объектов заявителей не превышает 250 м³/сут. и осуществляется с использованием создаваемых сетей с наружным диаметром, не превышающим 250 мм (предельный уровень нагрузки), следовательно, в соответствии с пунктом 13 статьи 18 ФЗ № 416 от 17.12.2011 «О водоснабжении и водоотведении», плата за подключение рассчитывается исходя из установленных тарифов на технологическое присоединение. Согласно пункту 83 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, тариф на технологическое присоединение включает в себя ставку тарифа за подключаемую нагрузку и ставку тарифа за расстояние от точки подключения объекта заявителя до точки подключения водопроводных и канализационных сетей к объектам централизованных систем водоснабжения и водоотведения (далее – ставка на протяженность сети).

Письмом от 23.10.2020 №2768/01-19 (вх. ЛенРТК от 26.10.2020 №КТ-1-6589/2020) администрацией муниципального образования «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области подтверждена обоснованность и достаточность технических решений, предложенных МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» в рамках подключения (технологического присоединения) объектов заявителей к

централизованной системе водоотведения, а также согласован ситуационный план расположения предполагаемых к строительству сетей водоотведения.

Проанализирована предлагаемая МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» величина расходов на создание сетей водоотведения в рамках подключения объектов заявителей, величина расходов для определения ставки тарифа на подключаемую нагрузку, величина расходов для определения ставки тарифа на протяженность сети.

Установлено, что имеются основания для корректировки предлагаемой МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» величины расходов для определения:

- ставки тарифа на подключаемую нагрузку, с учетом которой ставка тарифа составит 0,07 (17,62 тыс.руб./248,95 куб. м/сут.) тыс. руб./куб.м/сут.;

- ставки тарифа на протяженность сети, с учетом которой ставка тарифа составит 9 983,21 тыс. руб./км (без НДС):

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость по предложению МУКП "СКС"	Стоимость по расчету ЛенРТК*	Результат (+;-), общий размер корректировки*
1	2	3	4	5	6
1.	Расходы, связанные с подключением (технологическим присоединением) к централизованной системе	тыс. руб.			
1.1.	Расходы по проведению мероприятий по подключению заявителей	тыс. руб.			
1.2.	Внерезультативные расходы, всего	тыс. руб.			-
1.3.	Налог на прибыль	%	20	20	
2.	Структура расходов		45 585,79	32 880,67	-12 705,12
2.1.	Расходы, относимые на ставку за протяженность сети	тыс. руб.	45 547,86	32 863,04	-12 684,82
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.			
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.			
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.			
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	41 364,35	30 981,84	-10 382,52
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.	4 183,51	1 881,21	-2 302,30
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.	37,93	17,62	-20,31
2.3.	Расходы на строительство и модернизацию существующих объектов, учитываемые при установлении индивидуальной платы за подключение	тыс. руб.			
3.	Протяженность сетей	км	4,11	4,11	0,00
3.1.	Протяженность вновь создаваемых	км	4,11	4,11	0,00
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км			
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км			
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км			
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	3,94	3,94	0,00
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	0,17	0,17	0,00
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км			
4.	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	248,95	248,95	0,00
5.	Предлагаемые тарифы на подключение				
5.1.	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	13 836,63	9 983,21	-3 853,42

5.2.	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей				
5.2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-			
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-			
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-			
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,76	0,79	
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)	-	1,75	1,09	
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-			
5.3.	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб.м.	0,15	0,07	-0,08

* Без учета налога на добавленную стоимость

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить тарифы на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения муниципального унитарного казенного предприятия «Свердловские коммунальные системы» муниципального образования «Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (ИНН 4703128682) объектов, расположенных на территории муниципального образования Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год:

№ 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.	32 863,04
2.1.1	расходы на подключение сетей диаметром 40 мм и менее	тыс. руб.	-
2.1.2	расходы на подключение сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	тыс. руб.	-
2.1.3	расходы на подключение сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	тыс. руб.	-
2.1.4	расходы на подключение сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	тыс. руб.	30 981,84
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.	1 881,21
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.	17,62
3	Протяженность сетей	км	4,11
3.1	Протяженность вновь создаваемых сетей	км	4,11
3.1.1	Протяженность сетей диаметром 40 мм и менее	км	-
3.1.2	протяженность сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	км	-
3.1.3	протяженность сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	км	-
3.1.4	протяженность сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	км	3,94
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	0,17
3.1.7	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	-
4	Подключаемая нагрузка	куб. м в сутки	248,95
5	Предлагаемые тарифы на подключение		
5.1	Базовая ставка тарифа на протяженность сетей	тыс. руб./км	9 983,21
5.2	Коэффициенты дифференциации тарифа в зависимости от диаметра сетей		

5.2.1	коэффициент для сетей диаметром 40 мм и менее	-	-
5.2.2	коэффициент для сетей диаметром от 40 мм до 70 мм (включительно)	-	-
5.2.3	коэффициент для сетей диаметром от 70 мм до 100 мм (включительно)	-	-
5.2.4	коэффициент для сетей диаметром от 100 мм до 150 мм (включительно)	-	0,79
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)	-	1,09
5.2.7	коэффициент для сетей диаметром от 250 мм и более	-	-
5.3	Базовая ставка тарифа на подключаемую нагрузку	тыс. руб./куб. м	0,07

* Тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость

МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» письмом от 29.10.2020 №1089/20 (вх. ЛенРТК от 29.10.2020 №КТ-1-6704/2020) сообщило о согласии с предложенным уровнем тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе водоотведения МУКП «СКС» МО «Свердловское городское поселение» (ИНН 4703128682) объектов, расположенных на территории муниципального образования Свердловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2020 год.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 0, воздержались – 0.

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №23 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2019 года № 747-п «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Ленинградской области на 2020 год»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Стрелец Артем Вячеславович – консультант отдела регулирования тарифов на электрическую энергию ЛенРТК;

Краинский Даниил Владимирович – заместитель генерального директора по правовому и корпоративному управлению ПАО «Россети Ленэнерго» (доверенность от 21.02.2019 №188-19);

Судакова Татьяна Геннадиевна – директор по экономике – начальник департамента экономики ПАО «Россети Ленэнерго» (доверенность от 09.12.2019 №557-19);

Говорова Татьяна Федоровна – директор по тарифообразованию – начальник департамента тарифообразования ПАО «Россети Ленэнерго» (доверенность от 27.11.2019 №501-19);

Целиков Даниил Васильевич – начальник управления правового обеспечения реализации услуг ПАО «Россети Ленэнерго» (доверенность от 21.11.2019 №485-19);

Токарь-Межиковский Дмитрий Владимирович – директор по правовому обеспечению - начальник департамента ПАО «Россети Ленэнерго» (доверенность от 17.10.2019 №382-19);

Беспалов Максим Александрович – заместитель директора по тарифообразованию – начальник управления ценового регулирования технологического присоединения ПАО «Россети Ленэнерго» (доверенность от 19.06.2019 №293-19);

ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» письмом от 29.10.2020 №604 (вх. ЛенРТК от 29.10.2020 №КТ-1-6710/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Стрельца А.В., Ермолаева С.Н.

Комиссией ФАС России были рассмотрены заявление ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» (рег. № 53029/20 от 24.03.2020) и заявление ПАО «Россети Ленэнерго» (рег. № 54623/20 от 25.03.2020) о разногласиях с ЛенРТК в области государственного регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике по Ленинградской области на 2020 год.

В соответствии с решением Комиссии ФАС России от 11.09.2020 № СП/78769/20 были частично удовлетворены требования ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» и ЛенРТК было предписано произвести анализ имеющихся в тарифном деле и дополнительно запрошенных документов, указанных в мотивировочной части решения ФАС России, пересчитать расходы (показатели) по отдельным статьям, а также пересмотреть индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии, установленные на 2020 год для ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго», и единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии на территории Ленинградской области на 2020 год.

В соответствии с решением Комиссии ФАС России от 11.09.2020 № СП/78765/20 были удовлетворены требования ПАО «Россети Ленэнерго» и ЛенРТК было предписано дополнительно учесть расходы по отдельным статьям, а также пересмотреть необходимую валовую выручку ПАО «Россети Ленэнерго», единые (котловые) и индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для ПАО «Россети Ленэнерго» на 2020 год с учетом не превышения предельных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии, установленных ФАС России на 2020 год для Ленинградской области.

В целях исполнения решения Комиссии ФАС России от 11.09.2020 № СП/78769/20 проведен анализ имеющихся в тарифном деле и дополнительно запрошенных документов ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго», указанных в мотивировочной части решения ФАС России, и расчет расходов (показателей), по статьям:

- «Количество активов на 2020 год» с учетом договора аренды объектов электросетевого оборудования от 14.10.2019 № 1 с администрацией муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области и договора купли-продажи от 21.11.2019 № КП/2019/4 с ООО «Высокое напряжение»;

- «Подконтрольные расходы» на основании скорректированного в соответствии с решением ФАС России количеством активов на 2020 год;

- «Плата за аренду имущества»;

- «Отчисления на социальные нужды»;

- «Корректировка с учетом изменения полезного отпуска и цен на электрическую энергию».

Стрельцом А.В. доложены основные положения экспертного заключения и вывод, что суммарная величина корректировки составляет 5 664,08 тыс.руб.:

№ п/п	Наименование статьи	Ед. изм.	Утверждено на 2020 год	Заявлено ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго»	С учетом корректировки	Величина корректировки
1	Количество активов на 2020 год	у.е.	796,19	1 018,52	912,54	116,35
2	Подконтрольные расходы	тыс.руб.	35 513,69	43 833,51	39 867,61	4 353,92
3	Плата за аренду имущества	тыс.руб.	813,79	13 644,11	1 154,28	340,49
4	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	4 620,28	5 702,68	5 186,72	566,44
5	Выпадающие доходы на оплату потерь	тыс.руб.	- 4,75	5 248,77	398,48	403,23
6	ИТОГО	тыс.руб.	40 943,01	68 429,07	46 607,09	5 664,08

Определена величина необходимой валовой выручки ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» на третий год второго долгосрочного периода регулирования (2020 год) (без учета потерь) по Ленинградской области:

№ п/п	Наименование сетевой организации в Ленинградской области	Год	НВВ сетевых организаций без учета оплаты потерь
			тыс. руб.
1	Общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Росэнерго»	2020	37 439,95

Для расчета индивидуальных тарифов ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» на услуги по передаче электрической энергии, вступающих в силу с 1 ноября 2020 года, приняты следующие балансовые показатели:

Показатели	Единица измерения	с 01.11.20 по 31.12.20
Объем отпуска электроэнергии в сеть	млн. кВт. ч	7,9068
Объем электрической энергии, приобретаемой на технологические нужды (потери)	млн. кВт. ч	0,4369
Заявленная мощность потребителей электроэнергии	МВт	13,1302

Рассчитаны индивидуальные тарифы ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями с 1 ноября 2020 года по 31 декабря 2020 года:

Наименование сетевых организаций	2 полугодие		
	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
	ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
	руб./МВт·мес.	руб./МВт·ч	руб./кВт·ч
Общество с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Росэнерго» - публичное акционерное общество «Ленэнерго»	381 691,95	167,02	1,43471

Пересмотр необходимой валовой выручки ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» на 2020 год обуславливает пересмотр суммарной необходимой валовой выручки территориальных сетевых организаций и единых котловых тарифов на услуги по передаче электрической энергии на территории Ленинградской области на 2020 год.

Учитывая структуру баланса электрической энергии и мощности и условие не превышения предельных максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии как в одноставочном, так и в двухставочном выражении, планируемая величина дополнительных доходов ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго», в результате пересмотра тарифов на услуги по передаче электрической энергии для прочих потребителей до уровня, не превышающего предельные максимальные уровни тарифов, установленные ФАС России, составит 4 407,94 тыс. руб.

Тарифы на услуги по передаче электрической энергии на уровне НН предлагается установить в следующих размерах:

Ставка на содержание электрических сетей, руб./МВт·мес	2 080 358,73	Не превышает уровень предельного максимального значения, установленного ФАС России
Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии, руб./МВт·ч	990,68	На уровне предельного максимального значения, установленного ФАС России
Одноставочный тариф, руб./МВт·ч	6 140,00	На уровне предельного максимального значения, установленного ФАС России

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии по сетям Ленинградской области на 2020 год, необходимая валовая выручка сетевых организаций (без учета оплаты потерь), индивидуальные тарифы на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов методом сетевыми организациями на 2020 год установлены приказом ЛенРТК от 27.12.2019 № 747-п.

С учетом изложенного, в целях исполнения решения Комиссии ФАС России от 11.09.2020 № СП/78769/20 предлагается внести изменения в приказ ЛенРТК от 27.12.2019 № 747-п, а именно пересмотреть:

– величину ставки за содержание электрических сетей двухставочного тарифа на второе полугодие 2020 года на уровне напряжения НН (в строке 2.1.1. в приложении 1 к приказу цифру «2070664,82» заменить на цифру «2080358,73»),

- величину одноставочного тарифа на второе полугодие 2020 года на уровне напряжения НН (в строке 2.2. в приложении 1 к приказу цифру «6,11600» заменить на цифру «6,14000»),
- величину необходимой валовой выручки ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» на 2020 год (без учета оплаты потерь) (в строке 11 в таблице 1 к приложению 1 к приказу цифру «33032,01» заменить на цифру «37439,95»; в подпункте 16 в строке «2020» в приложении 4 к приказу цифру «33032,01» заменить на цифру «37439,95»),
- суммарную величину необходимой валовой выручки сетевых организаций на 2020 год (без учета оплаты потерь) (в строке «Всего» в таблице 1 к приложению 1 к приказу цифру «27010663,33» заменить на цифру «27015071,27»),
- величину ставки за содержание электрических сетей двухставочного тарифа и одноставочный тариф на второе полугодие 2020 года индивидуальных тарифов для взаиморасчетов между ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» и ПАО «Россети Ленэнерго» (в строке 16 в приложении 5 к приказу цифру «213836,93» заменить на цифру «381691,95»; в строке 16 в приложении 5 к приказу цифру «0,90803» заменить на цифру «1,43471»).

Ермолаев С.Н. пояснил, что в соответствии с решением ФАС России от 11.09.2020 № СП/78765/20 удовлетворены требования, указанные в заявлении ПАО «Россети Ленэнерго» (рег. № 54623/20 от 25.03.2020), признаны экономически обоснованными и подлежащими учету при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии для ПАО «Россети Ленэнерго» на 2020 год расходы по статьям затрат:

- «Корректировка НВВ, осуществляемая в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы за 2018 год» в размере 7297 тыс. руб. (дополнительному учету подлежат средства в размере 219 703 тыс. руб.);
- «Корректировка НВВ, осуществляемая в связи с отклонением фактически полученной выручки за 2018 год от НВВ, утвержденной на 2018 год» в размере 389 885 тыс. руб. (дополнительному учету подлежат средства в размере 61 226 тыс. руб.);
- «Налог на прибыль на 2020 год» в размере 962 327 тыс. руб. (дополнительному учету подлежат средства в размере 189 144 тыс. руб.);

Совокупному учету подлежат средства в размере 470 073 тыс.руб.:

Наименование показателя	Учтено при установлении тарифа на 2020 год	Дополнительный учет, согласно решения ФАС России от 11.09.2020 № СП/78765/20	Итого
Неподконтрольные расходы	6 601 234	189 144	6 790 378
Корректировка НВВ на основе фактических данных	2 918 146	61 226	2 979 372
Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	-212 406	219 703	7 297
Итого:		470 073	

Учитывая исполнение решения ФАС России от 11.09.2020 № СП/78769/20 в отношении общества с ограниченной ответственностью «Сетевое предприятие «Росэнерго» и условие непревышения предельных максимальных уровней тарифов на услуги по передаче электрической энергии, оказываемые потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, по Ленинградской области на 2020 год, утвержденных приказом ФАС России от 14.11.2019 № 1508/19, размер неучтенных на 2020 год указанных выше экономически обоснованных расходов, подлежащих учету при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии для ПАО «Россети Ленэнерго» на 2021 год, составит 470 073 тыс. руб.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2019 года № 747-п «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Ленинградской области на 2020 год» следующие изменения:

1.1. В строке 2.1.1. в приложении 1 к приказу цифру «2070664,82» заменить на цифру «2080358,73».

1.2. В строке 2.2. в приложении 1 к приказу цифру «6,11600» заменить на цифру «6,14000».

1.3. В строке 11 в таблице 1 к приложению 1 к приказу цифру «33032,01» заменить на цифру «37439,95».

1.4. В строке «Всего» в таблице 1 к приложению 1 к приказу цифру «27010663,33» заменить на цифру «27015071,27».

1.5. В подпункте 16 в строке «2020» в приложении 4 к приказу цифру «33032,01» заменить на цифру «37439,95».

1.6. В строке 16 в приложении 5 к приказу цифру «213836,93» заменить на цифру «381691,95».

1.7. В строке 16 в приложении 5 к приказу цифру «0,90803» заменить на цифру «1,43471».

ПАО «Россети Ленэнерго» письмом от 30.10.2020 №ЛЭ/14-20/445 (вх. ЛенРТК от 30.10.2020 №КТ-1-6729/2020) представило в ЛенРТК особое мнение по вопросу внесения изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 декабря 2019 года № 747-п «Об установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Ленинградской области на 2020 год» в части отражения данных, изложенных в решении ФАС России от 11.09.2020 № СП/78765/20 в таблице на стр.4 экспертного заключения по результатам исполнения решения ФАС России от 11.09.2020 №СП/78765/20 в отношении ПАО «Россети Ленэнерго».

ООО «Сетевое предприятие «Росэнерго» письмом от 29.10.2020 №604 (вх. ЛенРТК от 29.10.2020 №КТ-1-6710/2020) сообщило о несогласии с предложением ЛенРТК об исполнении решения ФАС России.

Письмом от 30.10.2020 №б/н (вх. ЛенРТК от 30.10.2020 №КТ-1-6796/2020) представителем Ассоциации «НП Совет рынка» Костылевым С.В. представлена позиция по рассматриваемому вопросу.

ГОЛОСОВАЛИ: за – 5 человек, против – 1, воздержались – 0.

Костылев С.В. голосует заочно (письмо от 30.10.2020 №б/н).

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

Доработать экспертное заключение по результатам исполнения решения ФАС России от 11.09.2020 №СП/78765/20 в отношении ПАО «Россети Ленэнерго» изложив таблицу на стр. 4 экспертного заключения с учетом особого мнения ПАО «Россети Ленэнерго».

Председательствующий:

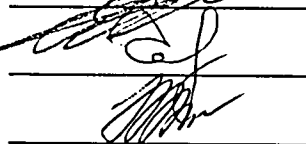


Степанова С.Н.

Члены правления:



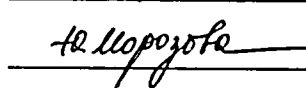
Ермолаев С.Н.



Чашихина С.Г.

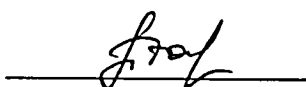


Кремнева Н.Н.



Морозова Ю.А.

Секретарь правления:



Павлович Т.П.