

ПРОТОКОЛ
заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области

30 ноября 2020 года

№ 28

г. Санкт-Петербург

Председательствующий: Свиридова Татьяна Львовна

Секретарь правления: Павлович Татьяна Петровна

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

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

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 комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (далее – ЛенРТК) в режиме видеоконференцсвязи.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственность «ПРОФСПЕЦТРАНС» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2023 годы
2. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 295-пп «Об утверждении производственных программ акционерного общества «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»
3. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 298-пп «Об утверждении производственной программы закрытого акционерного общества «Промотходы» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»
4. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 303-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Полигон ТБО» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»
5. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 305-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Региональное агентство системного и экологического менеджмента» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»
6. Об утверждении производственной программы индивидуального предпринимателя Сергея Владимировича Карасева в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2023 годы
7. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 301-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Лель-ЭКО» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»

8. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 299-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «АВТО-БЕРКУТ» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»
9. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 302-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Ленинградская областная экологическая компания» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы
10. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 296-пп «Об утверждении производственной программы акционерного общества «Чистый город» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»
11. Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Эко ПЛАНТ» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2023 годы
12. Об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества ««Ленинградские областные коммунальные системы» (ИНН 4705029366) объекта капитального строительства заявителя общества с ограниченной ответственностью Индустриальный парк «ОРИЕНТИР»: «Распределительный центр с пищевым производством», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, муниципальное образование «Красноборское городское поселение» район, массив «Тельмана», участок «Красноборский», кадастровый номер земельного участка 47:26:0220001:931 в индивидуальном порядке
13. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 267-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Подпорожского городского поселения «Комбинат благоустройства» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов»
14. Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Путиловожилкомхоз» муниципального образования Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области на 2020 год и о признании утратившим силу приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2017 года № 457-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2018-2020 годов»
15. 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»
16. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2018 года № 365-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую Октябрьской дирекцией по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «Российские железные дороги» (Петрозаводский территориальный участок) потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов»
17. Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году

18. 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»
19. 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»
20. 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»
21. Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2025 годов
22. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 372-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы
23. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 372-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы»

По вопросу №1 повестки об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСПЕЦТРАНС» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2023 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «ПРОФСПЕЦТРАНС» письмом от 27.11.2020 № 219/20 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 № КТ-1-7568/2020) просило провести заседание правления без присутствия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «ПРОФСПЕЦТРАНС» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов от 31.08.2019

№ 170/20 (вх. ЛенРТК от 31.08.2020 № КТ-1-5242/2020), а также о необходимости утверждения производственной программы ООО «ПРОФСПЕЦТРАНС» на 2021-2023 годы.

На основании пункта 13 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 уполномоченный орган утверждает производственную программу в срок не позднее 1 декабря года, предшествующего году начала реализации производственной программы.

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 и пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, а также письмом комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 25.11.2020 № исх-уо-1767/2020 предлагаются к утверждению следующие натуральные показатели на 2021-2023 годы:

Обработка твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Принято ЛенРТК		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, поступившая на полигон	тыс. тонн	117,40	117,40	117,40
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для обработки, всего, в том числе:	тыс. тонн	40,00	40,00	40,00
1.1	образованных на территории Санкт-Петербурга	тыс. тонн	22,86	22,86	22,86
1.2	образованных на территории Ленинградской области	тыс. тонн	17,14	17,14	17,14
2.	Масса отходов, направляемых на утилизацию, после обработки	тыс. тонн	4,00	4,00	4,00
3.	Доля отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов принятых на обработку	%	10,00	10,00	10,00
4.	Масса твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, после обработки, всего, в том числе:	тыс. тонн	36,00	36,00	36,00
4.1	на полигон, эксплуатируемый ООО «ПРОФСПЕЦТРАНС»	тыс. тонн	36,00	36,00	36,00

Захоронение твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Принято ЛенРТК		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для захоронения, всего, в том числе:	тыс. тонн	113,14	113,14	113,14
1.1	образованных на территории Санкт-Петербурга	тыс. тонн	97,72	97,72	97,72
1.2	образованных на территории Ленинградской области	тыс. тонн	15,42	15,42	15,42
2.	Масса твердых коммунальных отходов в пределах норматива по накоплению	тыс. тонн	113,14	113,14	113,14
3.	Масса твердых коммунальных отходов сверх норматива по накоплению	тыс. тонн	-	-	-

ПРЕЛОЖИЛИ:

Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСПЕЦТРАНС» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2023 годы.

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №2 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 295-пп «Об утверждении производственных программ акционерного общества «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» направило письмо от 30.11.2020 № 6/н (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 № КТ-1-7619/2020) о согласии с рассмотрением вопроса об утверждении производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021 год без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021 год от 28.08.2020 № 1979УК-08/20 (вх. ЛенРТК от 28.08.2020 № КТ-1-5207/2020), а также о необходимости корректировки производственных программ на 2021 год.

На основании пункта 13 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 уполномоченный орган утверждает производственную программу в срок не позднее 1 декабря года, предшествующего году начала реализации производственной программы.

Производственные программы АО «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы утверждены приказом ЛенРТК от 30 ноября 2018 года № 295-пп.

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 и пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, а также письмами комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 25.11.2020 № исх-уо-1786/2020 и № исх-уо-1788/2020, предлагается внести следующие изменения в натуральные показатели на 2021 год:

(Для полигона, расположенного по адресу Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинское с.п., ориентир д. Кути, кадастровый номер земельного участка 47:10:0113001:64; полигона, расположенного по адресу Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, Сланцевское городское поселение, зона специального назначения № 1, кадастровый номер земельного участка 47:28:0301035:16; полигона, расположенного по адресу Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит», кадастровый номер 47:20:07-52-003:0031; полигона, расположенного по адресу Ленинградская область, Приозерский район, Плодовское сельское поселение, вблизи пос. Тракторное, кадастровый номер земельного участка 47:03:0217003:37)

Обработка твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Принято ЛенРТК
			2021 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для обработки	тыс. тонн	163,11

Захоронение твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Принято ЛенРТК
			2021 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для захоронения	тыс. тонн	583,87
2.	Масса твердых коммунальных отходов в пределах норматива по накоплению	тыс. тонн	583,87
3.	Масса твердых коммунальных отходов сверх норматива по накоплению	тыс. тонн	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 295-пп «Об утверждении производственных программ акционерного общества «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы» (полигон, находящийся по адресу Ленинградская область, Волховский район, Кисельнинское с.п., ориентир д. Кути) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»;

2. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 295-пп «Об утверждении производственных программ акционерного общества «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы» (полигон, находящийся по адресу: Ленинградская область, Кингисеппский район, промзона «Фосфорит») в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 год»;

3. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 295-пп «Об утверждении производственных программ акционерного общества «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы» (полигон, находящийся по адресу: Ленинградская область, г. Сланцы) в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»;

4. Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 295-пп «Об утверждении производственных программ акционерного общества «Управляющая компания по обращению с отходами в Ленинградской области» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы» (полигон, находящийся по адресу: Ленинградская область, Приозерский район, Плодовское сельское поселение, вблизи пос. Тракторное) в сфере в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы».

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №3 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 298-пп «Об утверждении производственной программы закрытого акционерного общества «Промотходы» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ЗАО «Промотходы» письмом от 30.11.2020 № 01-163 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 № КТ-1-7617/2020) просило провести заседание правления без присутствия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ЗАО «Промотходы» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021 год от 31.08.2020 № 01-47 (вх. ЛенРТК от 31.08.2020 № КТ-1-5246/2020), а также о необходимости корректировки производственной программы на 2021 год.

На основании пункта 13 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 уполномоченный орган утверждает производственную программу в срок не позднее 1 декабря года, предшествующего году начала реализации производственной программы.

Производственная программа ЗАО «Промотходы» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы утверждена приказом ЛенРТК от 30 ноября 2018 года № 298-пп.

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 и пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, а также письмом комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 25.11.2020 № исх-уо-1782/2020 предлагается внести следующие изменения в натуральные показатели на 2021 год:

Захоронение твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Принято ЛенРТК
			2021 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для захоронения, всего, в том числе:	тыс. тонн	489,67
1.1	от потребителей г. Санкт-Петербурга	тыс. тонн	400,00
1.2	от потребителей Ленинградской области	тыс. тонн	89,67
2.	Масса твердых коммунальных отходов в пределах норматива по накоплению	тыс. тонн	489,67
3.	Масса твердых коммунальных отходов сверх норматива по накоплению	тыс. тонн	-

ЗАО «Промотходы» письмом от 30.11.2020 № 01-163 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 № КТ-1-7617/2020) представило особое мнение.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 298-пп «Об утверждении производственной программы закрытого акционерного общества «Промотходы» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы».

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 30 ноября 2018 года № 303-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Полигон ТБО» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Полигон ТБО» направило письмо от 26.11.2020 № 205/20 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 № КТ-1-7549/2020) о согласии с рассмотрением вопроса о внесении изменений в производственную программу в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021 год без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Полигон ТБО» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021 год от 31.08.2020 № б/н (вх. ЛенРТК от 31.08.2020 № КТ-1-5241/2020), а также о необходимости корректировки производственной программы на 2021 год.

На основании пункта 13 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 уполномоченный орган утверждает производственную программу в срок не позднее 1 декабря года, предшествующего году начала реализации производственной программы.

Производственная программа ООО «Полигон ТБО» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы утверждена приказом ЛенРТК от 30 ноября 2018 года № 303-пп.

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 и пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, а также письмом комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 25.11.2020 № исх-уо-1766/2020 предлагается внести следующие изменения в натуральные показатели на 2021 год:

Обработка твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Принято
			ЛенРТК 2021 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для обработки, всего, в том числе:	тыс. тонн	100,00
1.1	образованных на территории Санкт-Петербурга	тыс. тонн	-
1.2	образованных на территории Ленинградской области	тыс. тонн	100,00
2.	Масса твердых коммунальных отходов, направляемая на утилизацию	тыс. тонн	10,00
3.	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	10,00
4.	Масса твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, после обработки, всего, в том числе:	тыс. тонн	90,00
4.1	от объектов, эксплуатируемых Организацией	тыс. тонн	-
4.2	от объектов, эксплуатируемых другими операторами по обращению с твердыми коммунальными отходами	тыс. тонн	-

Захоронение твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Принято ЛенРТК
			2021 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для захоронения, всего, в том числе:	тыс. тонн	190,00
1.1	от потребителей г. Санкт-Петербурга	тыс. тонн	100,00
1.2	от потребителей Ленинградской области	тыс. тонн	90,00
2.	Масса твердых коммунальных отходов в пределах норматива по накоплению	тыс. тонн	190,00
3.	Масса твердых коммунальных отходов сверх норматива по накоплению	тыс. тонн	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 303-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Полигон ТБО» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы».

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №5 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 305-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Региональное агентство системного и экологического менеджмента» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Региональное агентство системного и экологического менеджмента» направило письмо от 26.11.2020 № 370 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 № КТ-1-7550/2020) о согласии с рассмотрением вопроса о внесении изменений в производственную программу в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021 год без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Региональное агентство системного и экологического менеджмента» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021 год от 31.08.2020 № 283 (вх. ЛенРТК от 31.08.2020 № КТ-1-5226/2020), а также о необходимости корректировки производственной программы на 2021 год.

На основании пункта 13 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 уполномоченный орган утверждает производственную программу в срок не позднее 1 декабря года, предшествующего году начала реализации производственной программы.

Производственная программа ООО «Региональное агентство системного и экологического менеджмента» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы» утверждена приказом ЛенРТК от 30 ноября 2018 года № 305-пп.

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 и пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, а также письмом комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 25.11.2020 № исх-уо-1769/2020 предлагается внести следующие изменения в натуральные показатели на 2021 год:

Захоронение твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	принято ЛенРТК
			2021 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для захоронения	тыс. тонн	52,31
2.	Масса твердых коммунальных отходов в пределах норматива по накоплению	тыс. тонн	52,31
3.	Масса твердых коммунальных отходов сверх норматива по накоплению	тыс. тонн	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 305-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Региональное агентство системного и экологического менеджмента» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы».

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №6 повестки об утверждении производственной программы индивидуального предпринимателя Сергея Владимировича Карасева в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2023 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

Индивидуальный предприниматель Карасев Сергей Владимирович письмом от 27.11.2020 № 119 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 № КТ-1-7569/2020) просил провести заседание правления без присутствия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что индивидуальный предприниматель Карасев Сергей Владимирович обратился в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на обработку твердых коммунальных отходов от 31.08.2019 № 82 (вх. ЛенРТК от 31.08.2020 № КТ-1-5227/2020), а также о необходимости утверждения производственной программы на 2021-2023 годы.

На основании пункта 13 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 уполномоченный орган утверждает производственную программу в срок не позднее 1 декабря года, предшествующего году начала реализации производственной программы.

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 и пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, а также письмом комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 25.11.2020 № исх-уо-1785/2020 предлагаются к утверждению следующие натуральные показатели на 2021-2023 годы:

Обработка твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Принято ЛенРТК		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для обработки	тыс. тонн	10,00	10,00	10,00
2.	Масса отходов, направляемых на реализацию, после обработки	тыс. тонн	1,00	1,00	1,00
3.	Доля отходов, направляемых на реализацию, в массе твердых коммунальных отходов принятых на обработку	%	10,00	10,00	10,00
4.	Масса твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, после обработки	тыс. тонн	9,00	9,00	9,00

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Сергея Владимировича Карасева в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2023 годы.

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №7 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 301-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Лель-ЭКО» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

Представители ООО «Лель-ЭКО» - приглашены, не явились.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Лель-ЭКО» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021 год от 01.09.2020 № 01.09-253 (вх. ЛенРТК от 01.09.2020 № КТ-1-5262/2020), а также о необходимости корректировки производственной программы на 2021 год.

На основании пункта 13 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 уполномоченный орган утверждает производственную программу в срок не позднее 1 декабря года, предшествующего году начала реализации производственной программы.

Производственная программа ООО «Лель-ЭКО» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы утверждена приказом от 30 ноября 2018 года № 301-пп.

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 и пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, а также письмом комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 25.11.2020 № исх-уо-1784/2020 ЛенРТК предлагается внести следующие изменения в натуральные показатели на 2021 год:

Захоронение твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Принято ЛенРТК
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для захоронения	тыс. тонн	26,10
2.	Масса твердых коммунальных отходов в пределах норматива по накоплению	тыс. тонн	26,10
3.	Масса твердых коммунальных отходов сверх норматива по накоплению	тыс. тонн	-

ООО «Лель-ЭКО» не представлено в ЛенРТК особое мнение.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 301-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Лель-ЭКО» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»

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 30 ноября 2018 года № 299-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «АВТО-БЕРКУТ» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «АВТО-БЕРКУТ» направило письмо от 30.11.2020 № 190 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 № КТ-1-7616/2020) о согласии с рассмотрением вопроса о внесении изменений в производственную программу в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами без представителя организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «АВТО-БЕРКУТ» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021 год от 31.08.2020 № 146 (вх. ЛенРТК от 31.08.2020 № КТ-1-5222/2020), а также о необходимости корректировки производственной программы на 2021 год.

На основании пункта 13 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 уполномоченный орган утверждает производственную программу в срок не позднее 1 декабря года, предшествующего году начала реализации производственной программы.

Производственная программа ООО «АВТО-БЕРКУТ» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы утверждена приказом ЛенРТК от 30 ноября 2018 года № 299-пп.

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 и пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, а также письмом комитета Ленинградской области по обращению с отходами

от 26.11.2020 № исх-уо-1790/2020 предлагается внести следующие изменения в натуральные показатели на 2021 год:

Захоронение твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Принято ЛенРТК
			2021 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для захоронения, всего, в том числе:	тыс. тонн	40,50
1.1	от потребителей г. Санкт-Петербурга	тыс. тонн	-
1.2	от потребителей Ленинградской области	тыс. тонн	40,50
2.	Масса твердых коммунальных отходов в пределах норматива по накоплению	тыс. тонн	40,50
3.	Масса твердых коммунальных отходов сверх норматива по накоплению	тыс. тонн	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 299-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «АВТО-БЕРКУТ» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №9 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 302-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Ленинградская областная экологическая компания» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Ленинградская областная экологическая компания» направило письмо от 30.11.2020 № 114 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 № КТ-1-7615/2020) о согласии с рассмотрением вопроса о внесении изменений в производственную программу в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Ленинградская областная экологическая компания» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021 год от 31.08.2020 № 89 (вх. ЛенРТК от 31.08.2020 № КТ-1-5223/2020), а также о необходимости корректировки производственной программы на 2021 год.

На основании пункта 13 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 уполномоченный орган утверждает производственную программу в срок не позднее 1 декабря года, предшествующего году начала реализации производственной программы.

Производственная программа ООО «Ленинградская областная экологическая компания» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы утверждена приказом ЛенРТК от 30 ноября 2018 года № 302-пп.

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 и пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, а также письмом комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 26.11.2020 № исх-уо-1787/2020 предлагается внести следующие изменения в натуральные показатели на 2021 год:

Обработка твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Принято
			ЛенРТК 2021 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для обработки, всего, в том числе:	тыс. тонн	45,00
2.	Масса твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, после обработки	тыс. тонн	4,50
3.	Доля отходов, направляемых на реализацию, в массе твердых коммунальных отходов принятых на обработку	%	10,00
4.	Масса твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, после обработки	тыс. тонн	40,50

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 302-пп «Об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Ленинградская областная экологическая компания» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы».

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 30 ноября 2018 года № 296-пп «Об утверждении производственной программы акционерного общества «Чистый город» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

АО «Чистый город» направило письмо от 27.11.2020 № 325 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 № КТ-1-7612/2020) о согласии с рассмотрением вопроса об утверждении производственной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что АО «Чистый город» обратилось в ЛенРТК с заявлением о корректировке необходимой валовой выручки и тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021 год от 28.08.2020 № 251 (вх. ЛенРТК от 31.08.2020 № КТ-1-5220/2020), а также о необходимости корректировки производственной программы на 2021 год.

На основании пункта 13 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 уполномоченный орган утверждает производственную

программу в срок не позднее 1 декабря года, предшествующего году начала реализации производственной программы.

Производственная программа АО «Чистый город» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы утверждена приказом ЛенРТКот 30 ноября 2018 года № 296-пп.

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 и пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, а также письмом комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 25.11.2020 № исх-уо-1783/2020 предлагается внести следующие изменения в натуральные показатели на 2021 год:

Захоронение твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Принято
			ЛенРТК 2021 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для захоронения, всего, в том числе:	тыс. тонн	26,16
1.1	от потребителей г. Санкт-Петербурга	тыс. тонн	-
1.2	от потребителей Ленинградской области	тыс. тонн	26,16
2.	Масса твердых коммунальных отходов в пределах норматива по накоплению	тыс. тонн	26,16
3.	Масса твердых коммунальных отходов сверх норматива по накоплению	тыс. тонн	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 296-пп «Об утверждении производственной программы акционерного общества «Чистый город» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2019-2021 годы»

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №11 повестки об утверждении производственной программы общества с ограниченной ответственностью «Эко ПЛАНТ» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2023 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Эко ПЛАНТ» письмом от 27.11.2020 № 334 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 № КТ-1-7614/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без присутствия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Эко ПЛАНТ» обратилось в ЛенРТК с заявлением об установлении тарифов на захоронение твердых коммунальных отходов от 31.08.2019 № 271 (вх. ЛенРТК от 03.09.2020 № КТ-1-5310/2020), а также о необходимости утверждения производственной программы ООО «Эко ПЛАНТ» на 2021-2023 годы.

На основании пункта 13 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также осуществления контроля за их реализацией, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 424 уполномоченный орган утверждает производственную

программу в срок не позднее 1 декабря года, предшествующего году начала реализации производственной программы.

В соответствии с пунктом 18 Основ ценообразования в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.05.2016 № 484 и пунктом 14 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в области обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденных приказом ФАС России от 21.11.2016 № 1638/16, а также письмом комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 25.11.2020 № исх-уо-1772/2020 предлагаются к утверждению следующие натуральные показатели на 2021-2023 годы:

Обработка твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Принято ЛенРТК		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для обработки	тыс. тонн	43,31	43,31	43,31
2.	Масса твердых коммунальных отходов, направляемая на утилизацию	тыс. тонн	4,33	4,33	4,33
3.	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	10,00	10,00	10,00
4.	Масса твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, после обработки на полигон, эксплуатируемый ООО «Эко ПЛАНТ»	тыс. тонн	38,98	38,98	38,98

Захоронение твердых коммунальных отходов

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Принято ЛенРТК		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Масса твердых коммунальных отходов, принятая для захоронения, всего, в том числе:	тыс. тонн	38,98	38,98	38,98
1.1	от потребителей Санкт-Петербурга	тыс. тонн	-	-	-
1.2	от потребителей Ленинградской области	тыс. тонн	38,98	38,98	38,98
2.	Масса твердых коммунальных отходов в пределах норматива по накоплению	тыс. тонн	38,98	38,98	38,98
3.	Масса твердых коммунальных отходов сверх норматива по накоплению	тыс. тонн	-	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Эко ПЛАНТ» в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами на 2021-2023 годы

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №12 повестки об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества ««Ленинградские областные коммунальные системы» (ИНН 4705029366) объекта капитального строительства заявителя общества с ограниченной ответственностью Индустриальный парк «ОРИЕНТИР»: «Распределительный центр с пищевым производством», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, муниципальное образование «Красноборское городское поселение» район, массив «Тельмана», участок «Красноборский», кадастровый номер земельного участка 47:26:0220001:931 в индивидуальном порядке

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

АО «Ленинградские областные коммунальные системы» (далее – АО «ЛОКС») письмом от 16.11.2020 №1780 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7558/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что в АО «ЛОКС» обратился в ЛенРТК с заявлением от 06.11.2020 № 1645 (вх. ЛенРТК от 06.11.2020 № КТ-1-6882/2020) об установлении платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества ««Ленинградские областные коммунальные системы» (ИНН 4705029366) объекта капитального строительства заявителя общества с ограниченной ответственностью Индустриальный парк «ОРИЕНТИР»: «Распределительный центр с пищевым производством», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, муниципальное образование «Красноборское городское поселение» район, массив «Тельмана», участок «Красноборский», кадастровый номер земельного участка 47:26:0220001:931 в индивидуальном порядке.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «ЛОКС» объекта капитального строительства заявителя ООО Индустриальный парк «ОРИЕНТИР по индивидуальному проекту, представленной регулируемой организацией.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость по предложению АО "ЛОКС"	Стоимость по расчету ЛенРТК*	Результат (+,-), общий размер корректировки*
	1	2	3	4	5
1.	Расходы, на общехозяйственные расходы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2.	Расходы на строительство сетей водоснабжения и сооружений в рамках подключения Объекта	тыс. руб.	36 585,03	35 130,22	-1 454,81
3	Налог на прибыль	%	20	20	
3.1.		тыс. руб.	9 146,26	8 782,55	-363,70
	Итого	тыс. руб.	45 731,28	43 912,77	-1 818,51

* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «ЛОКС» (ИНН 4705029366) объекта капитального строительства заявителя ООО Индустриальный парк «ОРИЕНТИР»: «Распределительный центр с пищевым производством», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, муниципальное образование «Красноборское городское поселение» район, массив «Тельмана», участок «Красноборский», кадастровый номер земельного участка 47:26:0220001:931 в индивидуальном порядке, составит 43 912,77 тыс. руб. (без НДС).

АО «ЛОКС» письмом от 16.11.2020 №1780 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7558/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК размером платы за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения АО «ЛОКС» объекта капитального строительства заявителя ООО Индустриальный парк «ОРИЕНТИР» по индивидуальному проекту.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Установить плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения акционерного общества «Ленинградские областные коммунальные системы» (ИНН 4705029366) объекта капитального строительства заявителя общества с ограниченной ответственностью Индустриальный парк «ОРИЕНТИР»: «Распределительный центр с пищевым производством», расположенного по адресу: Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, муниципальное образование «Красноборское городское поселение», массив «Тельмана», участок «Красноборский», кадастровый номер земельного участка 47:26:0220001:931 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.	Внерезультативные расходы, всего	тыс. руб.	
1.3.	Налог на прибыль	%	
2.	Структура расходов		
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.	43 912,77
3.	Протяженность сетей	км	3,297
3.1.	Протяженность вновь создаваемых	км	3,297
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	
3.1.6.	протяженность сетей диаметром от 200 мм до 250 мм (включительно)	км	3,297
3.1.7.	протяженность сетей диаметром от 250 мм и более	км	
4.	Подключаемая нагрузка	куб.м./сут	481,00
5.	Предлагаемые тарифы на подключение		

* Плата указана без учета налога на добавленную стоимость

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №13 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 267-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Подпорожского городского поселения «Комбинат благоустройства» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

МУП ПГП «Комбинат благоустройства» (далее – МУП ПГП «КБ») письмом от 11.11.2020 №350 (вх. ЛенРТК от 11.11.2020 «КТ-1-6988/2020») просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что МУП ПГП «КБ» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 07.05.2020 №162 (вх. ЛенРТК от 07.05.2020 № КТ-1-2756/2020) о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год. Предложение о корректировке тарифов и материалы по обоснованию уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Подпорожского городского поселения Подпорожского муниципального района на этот период, приняты к рассмотрению в рамках ранее открытого дела.

Приказом ЛенРТК от 30 ноября 2018 года №267-п установлены долгосрочные параметры регулирования деятельности, тарифы на тепловую энергию, поставляемые МУП ПГП «КБ»

потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов.

С учетом пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов на тепловую энергию проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов, в том числе сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

Проанализированы основные натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021 г			
		Предложения		Отклонение	Заметки
		Регулируемой организации	ЛенРТК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	1 290,10	1 290,10	0,00	
Теплоэнергия на собственные нужды, объем	Гкал	26,00	26,00	0,00	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	2,02	2,02	0,00	
Отпуск с коллекторов источника	Гкал	1 264,10	1 264,10	0,00	
I полугодие	Гкал	765,51	765,51	0,00	
II полугодие	Гкал	498,59	498,59	0,00	
Отпуск с коллекторов конечным потребителям	Гкал	0,00	0,00	0,00	
I полугодие	Гкал	0,00	0,00	0,00	
II полугодие	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Отпуск от источника в сеть	Гкал	1 264,10	1 264,10	0,00	
I полугодие	Гкал	765,51	765,51	0,00	
II полугодие	Гкал	498,59	498,59	0,00	
Покупка теплоэнергии	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	1 264,10	1 264,10	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях, объем	Гкал	98,60	98,60	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	7,80	7,80	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	1 088,00	1 088,00	0,00	
1 полугодие	Гкал	658,60	658,60	0,00	
2 полугодие	Гкал	429,40	429,40	0,00	
Иным потребителям	Гкал	77,50	77,50	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	77,50	77,50	0,00	
Всего товарной	Гкал	1 165,50	1 165,50	0,00	
I полугодие	Гкал	705,80	705,80	0,00	
II полугодие	Гкал	459,70	459,70	0,00	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Подпорожское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области					
1.1.1	Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	200,18	199,73	
1.1.1.1	Природный газ	т.у.т.	44,80	44,80	
1.1.2.1	Природный газ	тыс м3	39,29	39,64	
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгвт/Гкал	154,82	154,82	
1.1.3.1	Природный газ	Кгвт/Гкал	157,73	157,73	
1.1.4.1	Природный газ	руб/тыс м3	6 889,48	6 775,73	
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	3 959,64	3 904,44	
1.1.5.1	Природный газ	тыс руб	270,72	268,60	
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	74,20	68,08	
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,10	9,10	
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	675,03	619,32	
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	74,20	68,08	
1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,10	9,10	

1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	675,03	619,32	
1.3.1.1	Вода, всего	тыс.м3	0,92	0,68	
1.3.1.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	0,92	0,68	
1.3.2.1	Средний уд. расход	м3/Гкал	0,71	0,53	
1.3.2.2	Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	0,71	0,53	
1.3.3.1	Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	40,28	56,78	
1.3.3.2	Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	40,28	56,78	
1.3.4.1	Вода, всего	тыс руб	36,90	38,72	
1.3.4.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	36,90	38,72	
1.8	ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	4 671,57	4 562,48	
3	ВСЕГО ресурсы	тыс руб	4 671,57	4 562,48	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Подпорожское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области					
1.1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	0,00	3,60	
1.2	Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00	
1.3.1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии (производство)	Гкал/ч	1,18	0,00	
1.4.1	Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности (передача)	У.е.	1,65	0,00	
1.4.2	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,00	0,75	
1.5	Итого коэффициент индексации (производство т/э)		0,99	1,03	
1.6	Итого коэффициент индексации (передача т/э)		0,99	1,03	
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	13 004,68	10 351,83	
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	5 080,61	3 209,83	
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	3 252,51	2 579,52	
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	4 671,57	4 562,48	
3	Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	2 630,08	1 278,83	
3.1	Операционные расходы	тыс.руб.	1 739,72	935,61	
3.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	890,36	343,22	
4	Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс.руб.	75,00	0,00	
4.1	нормативная прибыль	тыс.руб.	75,00	0,00	
4.1.1	нормативный уровень прибыли	%	0,48	0,00	
5	Налог на прибыль	тыс.руб.	18,75	0,00	
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	15 728,51	11 630,66	
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	6 820,32	4 145,44	
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	4 161,62	2 922,74	
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	4 671,57	4 562,48	
7.1.4	расходы из прибыли	тыс.руб.	75,00	0,00	
7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	15 728,51	11 630,66	
8	НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	15 728,51	11 630,66	
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	6 986,26	6 986,26	
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	8 742,26	4 644,41	
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	13 495,08	9 979,12	
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	9 898,35	9 898,35	
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	19 017,31	10 103,13	
9.1.3	Рост III	%	192,13	102,07	
10.1	Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	13 495,08	9 979,12	
10.1.1	I полугодие	руб/Гкал	9 898,35	9 898,35	
10.1.2	II полугодие	руб/Гкал	19 017,31	10 103,13	
10.2	Топливная составляющая	руб/Гкал	3 397,38	3 350,01	

Рассчитаны тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП ПГП «КБ» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2021 году:

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Тариф
Для потребителей муниципального образования «Подпорожское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	9 898,35
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	10 103,13

* 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.

МУП ПГП «КБ» письмом от 11.11.2020 №350 (вх. ЛенРТК от 11.11.2020 «КТ-1-6988/2020») сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП ПГП «КБ» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2021 году.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 30 ноября 2018 года № 267-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Подпорожского городского поселения «Комбинат благоустройства» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов» следующие изменения:

1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием Подпорожского городского поселения «Комбинат благоустройства» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов

№ 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 «Подпорожское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	8709,17	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	10632,31	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	9800,00	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	9898,35	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	9898,35	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	10103,13	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	10093,39	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	10093,39	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	10093,39	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	10626,44	-	-	-	-	-

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 №14 повестки об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Путиловожилкомхоз»

муниципального образования Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области потребителям на территории Ленинградской области на 2020 год и о признании утратившим силу приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2017 года № 457-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2018-2020 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

МУП «Путиловожилкомхоз» письмом от 17.11.2020 №331 (вх. ЛенРТК от 18.11.2020 «КТ-1-7199/2020») просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что МУП «Путиловожилкомхоз» эксплуатирует объекты теплоснабжения, которые ранее эксплуатировало АО «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания», в связи с чем МУП «Путиловожилкомхоз» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 16.10.2020 № 291 (вх. ЛенРТК от 22.10.2020 № КТ-1-6508/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год. Материалы по обоснованию уровня тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Путиловского сельского поселения Кировского муниципального района на этот период, приняты к рассмотрению и открыто дело об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год.

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 и натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2020 г			
		Предложения		Отклонение	Заметки
		Регулируемой организации	ЛенРТК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	8 153,89	7 351,35	-802,54	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной:					
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объём	Гкал	989,26	186,72	-802,54	
Тепловая энергия на собственные нужды котельной, %	%	12,13	2,54	-9,59	Исходя из нормативного расхода тепловой энергии на собственные нужды по видам топлива
Отпуск с коллекторов	Гкал	7 164,63	7 164,63	0,00	
Покупка теплоэнергии	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	7 164,63	7 164,63	0,00	

Потери теплоэнергии в сетях					
Потери теплоэнергии в сетях, объём	Гкал	904,63	904,63	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	12,63	12,63	0,00	
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	6 260,00	6 260,00	0,00	
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00	100,00	0,00	
Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Население	Гкал	5 080,00	5 080,00	0,00	
В.т.ч. ГВС	Гкал	0,00	0,00	0,00	
1 полугодие	Гкал	0,00	0,00	0,00	
2 полугодие	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	5 080,00	5 080,00	0,00	
1 полугодие	Гкал	2 858,99	2 858,99	0,00	
2 полугодие	Гкал	2 221,01	2 221,01	0,00	
Бюджетным	Гкал	1 020,00	1 020,00	0,00	
В.т.ч. ГВС	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	1 020,00	1 020,00	0,00	
Иным потребителям	Гкал	160,00	160,00	0,00	
В.т.ч. ГВС	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	160,00	160,00	0,00	
Организациям-перепродавцам	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Всего товарной	Гкал	6 260,00	6 260,00	0,00	
I полугодие	Гкал	3 497,78	3 497,78	0,00	
II полугодие	Гкал	2 762,22	2 762,22	0,00	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

№ п/п	Показатели	Ед изм	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
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.	1 422,08	1 282,11	
1.1.1.1	Природный газ	т.у.т.	1 273,55	1 148,21	
1.1.1.2	Уголь	т.у.т.	148,52	133,91	
1.1.2	Расход натурального топлива				
1.1.2.1	Природный газ	тыс м3	1 128,46	1 017,40	
1.1.2.9	Уголь	т	187,33	168,89	
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кг/т/Гкал	174,40	174,40	
1.1.3.1	Природный газ	Кг/т/Гкал	165,38	165,38	По данным в плане 2020 г. для предприятия, ранее обслуживающего котельные
1.1.3.9	Уголь	Кг/т/Гкал	327,78	327,78	
1.1.4	Цена топлива				
1.1.4.1	Природный газ	руб/тыс м3	5 447,79	6 464,91	
1.1.4.9	Уголь	руб/т	5 677,98	5 750,00	В соответствии с договором поставки
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	7 211,28	7 548,50	В соответствии с ценами на природный газ, платой за ССУ и транспортировку, утвержденными приказами ФАС и спецнадбавкой, утвержденной приказом ЛенРТК с НДС
1.1.5.1	Природный газ	тыс руб	6 147,64	6 577,39	
1.1.5.9	Уголь	тыс руб	1 063,64	971,12	
1.2	Электроэнергия				
1.2.1	Электроэнергия, всего				
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	347,33	313,14	
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	6,06	7,24	
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	2 105,86	2 267,30	
1.2.2	Электроэнергия на производство т/э				
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	347,33	313,14	

1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	6,06	7,24	Тариф на эл.энергию с НДС
1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	2 105,86	2 267,30	
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	30,04	11,03	
1.3.1.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	30,04	11,03	
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	3,68	1,50	Максимальный удельный расход воды на технологию
1.3.2.2	Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	3,68	1,50	
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	30,26	25,28	
1.3.3.2	Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	30,26	25,28	Себестоимость производства воды
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	909,17	278,76	
1.3.4.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	909,17	278,76	
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	6,61	6,61	
1.4.2	Тариф за водоотведение	руб./м3	8,50	6,90	Себестоимость стоков
1.4.3	Затраты на водоотведение	тыс руб	56,16	45,61	
1.5	Покупка теплоэнергии				
1.5.0.1	Объемы покупки, в т.ч.	Гкал	0,00	0,00	
1.5.0.2	Тариф покупки ТЭ, в т.ч.:	руб /Гкал	0,00	0,00	
1.5.0.3	Расходы на покупку т/э, в т.ч.:	тыс руб	0,00	0,00	
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	10 282,48	10 140,17	
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	10 282,48	10 140,17	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	19 803,66	16 987,86	
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	7 489,18	5 345,20	
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	2 032,01	1 502,48	
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	10 282,48	10 140,17	
3	Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	1 464,08	1 114,37	
3.1	Операционные расходы	тыс.руб.	1 267,11	989,79	

3.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	196,97	124,58	
3.3	Ресурсы	тыс.руб.	0,00	0,00	
4	Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс.руб.	0,00	0,00	
4.1	нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	
4.1.1	нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	
4.2	расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	
4.2.1	% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам	%	0,00	0,00	
5	Налог на прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	
6	Корректировка НВВ	тыс.руб.	0,00	0,00	
7	Расчет необходимой валовой выручки (НВВ)		0,00	0,00	
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	21 267,74	18 102,23	
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	8 756,29	6 334,99	
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	2 228,98	1 627,06	
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	10 282,48	10 140,17	
7.1.4	расходы из прибыли	тыс.руб.	0,00	0,00	
7.2	НВВ на теплоноситель	тыс.руб.	0,00	0,00	
7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	21 267,74	18 102,23	
8	НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	21 267,74	18 102,23	
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	11 874,72	10 114,63	
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	9 393,02	7 987,59	
9	Тарифное меню				
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	3 397,40	2 891,73	
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	3 394,93	2 891,73	
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	3 400,53	2 891,73	
9.1.3	Рост III	%	100,17	100,00	
10.2	Топливная составляющая	руб/Гкал	1 151,96	1 205,83	

ПРЕДЛОЖИЛИ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Путиловожилкомхоз» муниципального образования Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области 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 «Путиловское сельское 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	2 891,73	-	-	-	-	-

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. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 декабря 2017 года № 457-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые акционерным обществом «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2018-2020 годов» (с последующими изменениями).

МУП «Путиловожилкомхоз» письмом от 17.11.2020 №331 (вх. ЛенРТК от 18.11.2020 «КТ-1-7199/2020») сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Путиловожилкомхоз» муниципального образования Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области 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 №15 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;

МУП «Путиловожилкомхоз» письмом от 17.11.2020 №331 (вх. ЛенРТК от 18.11.2020 «КТ-1-7199/2020») просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что МУП «Путиловожилкомхоз» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 16.10.2020 № 291 (вх. ЛенРТК от 22.10.2020 № КТ-1-6508/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2020 год. Организация планирует осуществлять свою

деятельность в Путиловском сельском поселении Кировского муниципального района Ленинградской области.

Приказом ЛенРТК от 20.12.2019 №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 «Путиловожилкомхоз» услуги теплоснабжения оказывало АО «Ленинградская областная тепло-энергетическая компания», для категории потребителей «население» были установлены льготные тарифы на тепловую энергию и горячую воду.

ПРЕДЛОЖИЛИ;

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. Исключить пункт 2.3 из приложения 2 приказа.

1.2. Добавить пункт 11 в приложение 2 приказа следующего содержания:

11	В зоне теплоснабжения муниципального унитарного предприятия «Путиловожилкомхоз» муниципального образования Путиловское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области						
11.1	Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования "Путиловское сельское поселение" Кировского муниципального района Ленинградской области						
	Одноставочный, руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	2 618,17	-	-	-	-

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №16 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2018 года № 365-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую Октябрьской дирекцией по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «Российские железные дороги» (Петрозаводский территориальный участок) потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») письмом от 18.11.2020 №1652 (вх. ЛенРТК от 19.11.2020 №КТ-1-7276/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») обратилось в ЛенРТК с заявлением от 30.04.2020 №б/н (вх. ЛенРТК от 30.04.2020 № КТ-1-2447/2020) о корректировке тарифов в сфере теплоснабжения на 2021 год. Предложение о корректировке тарифов и материалы по обоснованию уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Никольского городского поселения Подпорожского муниципального района на этот период, приняты к рассмотрению в рамках ранее открытого дела.

Приказом ЛенРТК от 13 декабря 2018 года №365-п установлены долгосрочные параметры регулирования деятельности, тарифы на тепловую энергию, поставляемые ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов.

С учетом пункта 52 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов на тепловую энергию проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов, в том числе сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

Проанализированы основные натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021 г			
		Предложения		Отклонение	Заметки
		Регулируемой организации	ЛенРТК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	754,50	857,07	102,57	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объём	Гкал	40,90	40,90	0,00	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	5,42	4,77	-0,65	
Отпуск с коллекторов	Гкал	713,60	816,17	102,57	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	713,60	816,17	102,57	
Потери теплоэнергии в сетях, объём	Гкал	36,10	36,10	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	5,06	4,42	-0,64	
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	677,50	780,07	102,57	
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	43,93	38,15	-5,78	
Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	379,90	482,47	102,57	
Население	Гкал	297,60	297,60	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	297,60	297,60	0,00	
1 полугодие	Гкал	178,50	178,50	0,00	
2 полугодие	Гкал	119,10	119,10	0,00	
Бюджетным	Гкал	0,00	0,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Всего товарной	Гкал	297,60	297,60	0,00	
I полугодие	Гкал	178,50	178,50	0,00	
II полугодие	Гкал	119,10	119,10	0,00	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Никольское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области					
1.1.1	Расход условного топлива на производство теплоты, в т.ч.:	т.у.т.	139,58	158,56	
1.1.1.9	Уголь	т.у.т.	139,58	158,56	
1.1.2.9	Уголь	т	160,44	182,25	
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кг/т/Гкал	185,00	185,00	
1.1.3.9	Уголь	Кг/т/Гкал	185,00	185,00	
1.1.4.9	Уголь	руб/т	4 444,87	4 427,61	
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	713,13	806,94	
1.1.5.9	Уголь	тыс руб	713,13	806,94	
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	129,85	103,81	
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	4,26	4,26	
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	553,36	442,39	
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	129,85	103,81	
1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	4,26	4,26	
1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	553,36	442,39	
1.3.1.1	Вода, всего	тыс.м3	0,32	0,32	
1.3.1.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	0,32	0,32	
1.3.2.1	Средний уд. расход	м3/Гкал	0,42	0,37	
1.3.2.2	Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	0,42	0,37	
1.3.3.1	Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	44,50	44,50	
1.3.3.2	Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	44,50	44,50	
1.3.4.1	Вода, всего	тыс руб	14,08	14,08	
1.3.4.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	14,08	14,08	
1.4.1	Объем водоотведения по предприятию	тыс.м3	0,15	0,15	
1.4.2	Тариф за водоотведение	руб./м3	0,00	0,00	
1.4.3	Затраты на водоотведение	тыс руб	0,00	0,00	
1.8	ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	1 280,58	1 263,41	
3	ВСЕГО ресурсы	тыс руб	1 280,58	1 263,41	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Никольское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области					
1.1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	1,03	3,60	
1.2	Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00	
1.3.1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии (производство)	Гкал/ч	0,00	0,00	
1.4.1	Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности (передача)	У.е.	5,45	0,00	
1.4.2	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,00	0,75	
1.5	Итого коэффициент индексации (производство т/э)		1,00	1,03	
1.6	Итого коэффициент индексации (передача т/э)		1,00	1,03	
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	3 004,29	3 547,23	
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	1 163,58	1 756,83	
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	560,13	526,99	
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	1 280,58	1 263,41	
4	Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс.руб.	100,00	137,01	
4.2	расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	100,00	137,01	
4.2.1	% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам	%	4,18	5,00	

5	Налог на прибыль	тыс.руб.	100,00	0,00	
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	3 204,29	3 684,24	
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	1 163,58	1 756,83	
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	660,13	526,99	
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	1 280,58	1 263,41	
7.1.4	расходы из прибыли	тыс.руб.	100,00	137,01	
7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	3 204,29	3 684,24	
8	НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	1 407,52	1 405,55	
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	841,86	841,86	
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	565,67	563,69	
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	4 729,59	4 722,94	
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	4 716,29	4 716,29	
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	4 749,51	4 732,92	
9.1.3	Рост III	%	100,70	100,35	
10.1	Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	4 729,59	4 722,94	
10.1.1	I полугодие	руб/Гкал	4 716,29	4 716,29	
10.1.2	II полугодие	руб/Гкал	4 749,51	4 732,92	
10.2	Топливная составляющая	руб/Гкал	1 052,60	1 034,44	

Рассчитаны тарифы на тепловую энергию, поставляемую ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2021 году

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Тариф
Для потребителей муниципального образования «Никольское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 716,29
2	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4 732,92

ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») письмом от 18.11.2020 №1652 (вх. ЛенРТК от 19.11.2020 «КТ-1-7276/2020») сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию, поставляемую ОАО «РЖД» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению - СП Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД») потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2021 году

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2018 года № 365-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую Октябрьской дирекцией по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «Российские железные дороги» (Петрозаводский территориальный участок) потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов» изложив приложение 1 к приказу в редакции:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую Октябрьской дирекцией по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «Российские железные дороги» (Петрозаводский территориальный участок) потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2023 годов

№ 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 «Никольское городское поселение» Подпорожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Однотарифный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	4730,85	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	4894,29	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	4716,29	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	4716,29	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	4 716,29	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	4 732,92	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	5210,19	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	5210,19	-	-	-	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023		5210,19	-	-	-	-	-	
с 01.07.2023 по 31.12.2023	5608,13	-	-	-	-	-		

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №17 повестки об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» 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 № 418-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования Ромашкинское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области «Агентство услуг Ромашкинского поселения» 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;

ООО «Интера» письмом от 26.11.2020 №61 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7541/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без представителей организации.

СЛУШАЛИ:

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

Вопрос об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» потребителям на территории Ленинградской области в 2020 году рассматривался на заседании правления ЛенРТК 30.10.2020.

ООО «Интера» представлены дополнительные обосновывающие документы и материалы.

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 и натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2020 г			
		Предложения		Отклонение	Заметки
		Регулируемой организации	ЛенРТК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	17 111,22	17 111,22	0,00	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной:					
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объём	Гкал	359,34	359,34	0,00	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	2,10	2,10	0,00	
Отпуск с коллекторов	Гкал	16 751,89	16 751,89	0,00	
Покупка теплоэнергии	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	16 751,89	16 751,89	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях					
Потери теплоэнергии в сетях, объём	Гкал	1 340,15	1 340,15	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	8,00	8,00	0,00	
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	15 411,74	15 411,74	0,00	
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00	100,00	0,00	
Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Население	Гкал	13 023,44	13 023,44	0,00	
В.т.ч. ГВС	Гкал	1 800,00	1 800,00	0,00	
1 полугодие	Гкал	900,00	900,00	0,00	
2 полугодие	Гкал	900,00	900,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	11 223,44	11 223,44	0,00	
1 полугодие	Гкал	6 009,56	6 009,56	0,00	
2 полугодие	Гкал	5 213,88	5 213,88	0,00	
Бюджетным	Гкал	2 329,00	2 329,00	0,00	
В.т.ч. ГВС	Гкал	40,00	40,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	2 289,00	2 289,00	0,00	
Иным потребителям	Гкал	59,30	59,30	0,00	
В.т.ч. ГВС	Гкал	6,30	6,30	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	53,00	53,00	0,00	
Организациям-перепродавцам	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Всего товарной	Гкал	15 411,74	15 411,74	0,00	
I полугодие	Гкал	8 308,24	8 308,24	0,00	
II полугодие	Гкал	7 103,50	7 103,50	0,00	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Ромашкинское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области					
1	Расходы на ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя				
1.1	Топливо				

1.1.1	Расход условного топлива на производство теплотенергии, в т.ч.:	т.у.т.	5 051,28	4 526,68	
1.1.1.2	Дрова	т.у.т.	331,10	321,64	
1.1.1.2	Уголь	т.у.т.	1 003,09	1 003,09	
1.1.1.2	Щепа	т.у.т.	3 717,09	3 201,95	
1.1.2	Расход натурального топлива				
1.1.2.5	Дрова	т	1 226,29	1 191,25	
1.1.2.9	Уголь	т	1 432,99	1 432,99	
1.1.2.11	Щепа	т	9 807,61	11 859,07	
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгвт/Гкал	295,20	264,54	
1.1.3.5	Дрова	Кгвт/Гкал	280,00	272,00	
1.1.3.9	Уголь	Кгвт/Гкал	241,31	241,31	
1.1.3.11	Щепа	Кгвт/Гкал	315,76	272,00	
1.1.4	Цена топлива				
1.1.4.5	Дрова	руб/т	1 700,00	1 700,00	
1.1.4.9	Уголь	руб/т	6 500,00	6 500,00	
1.1.4.11	Щепа	руб/т	1 969,70	1 976,00	
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	30 717,17	34 773,08	
1.1.5.5	Дрова	тыс руб	2 084,69	2 025,13	
1.1.5.9	Уголь	тыс руб	9 314,43	9 314,43	
1.1.5.11	Щепа	тыс руб	19 318,06	23 433,52	
1.2	Электроэнергия				
1.2.1	Электроэнергия, всего				
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	437,40	437,40	
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	8,03	8,03	
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	3 511,45	3 511,45	
1.2.2	Электроэнергия на производство т/э				
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	437,40	437,40	
1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	8,03	8,03	
1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	3 511,45	3 511,45	
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	50,13	45,14	
1.3.1.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	19,49	19,49	
1.3.1.3	Вода на ГВС	тыс.м3	30,64	25,64	
1.3.2	Удельный расход воды на выработку т/э				
1.3.2.1	Средний уд. расход	м3/Гкал	2,93	2,64	
1.3.2.2	Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	1,14	1,14	
1.3.2.3	Уд. расход воды на ГВС	м3/Гкал	1,79	1,50	
1.3.3	Себестоимость / тариф на воду				
1.3.3.1	Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	54,71	54,71	
1.3.3.2	Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	54,71	54,71	

1.3.3.3	Себестоимость / тариф на воду на ГВС	руб./м3	54,71	54,71	
1.3.4	Расходы на воду				
1.3.4.1	Вода, всего	тыс руб	2 742,46	2 469,36	
1.3.4.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	1 066,48	1 066,48	
1.3.4.3	Вода на ГВС	тыс руб	1 675,98	1 402,88	
1.4	Водоотведение				
1.4.1	Объем водоотведения по предприятию	тыс.м3	14,83	14,83	
1.4.2	Тариф за водоотведение	руб./м3	60,31	60,31	
1.4.3	Затраты на водоотведение	тыс руб	894,58	894,57	
1.5	Покупка теплотенергии				
1.5.0.1	Объемы покупки, в т.ч.	Гкал	0,00	0,00	
1.5.0.2	Тариф покупки ТЭ, в т.ч.:	руб /Гкал	0,00	0,00	
1.5.0.3	Расходы на покупку т/э, в т.ч.:	тыс руб	0,00	0,00	
1.6	Расходы на приобретения теплоносителя	тыс руб	0,00	0,00	
1.7	Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива	тыс руб	8 038,34	1 028,61	согласно распоряжению № 93 от 31.08.2020 комитета по ТЭК
1.8	ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	45 904,00	42 677,06	
2	Расходы на ресурсы для передачи тепловой энергии				
2.1	Электроэнергия				
2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	185,40	185,40	
2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	8,03	8,03	
2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	1 488,39	1 488,39	
2.2	ИТОГО ресурсы для передачи тепловой энергии	тыс руб	1 488,39	1 488,39	
3	ВСЕГО ресурсы	тыс руб	47 392,39	44 165,46	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Ромашкинское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области					
1	Расчёт коэффициента индексации				
1.1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	4,00	0,00	
1.2	Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00	
1.3	Индекс изменения количества активов (ИКА) производство		0,00	0,00	
1.3.1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии (производство)	Гкал/ч	4,96	0,00	
1.4	Индекс изменения количества активов (ИКА) передача		0,00	0,00	
1.4.1	Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности (передача)	У.е.	0,00	0,00	
1.4.2	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,75	0,00	
1.5	Итого коэффициент индексации (производство т/э)		1,03	0,00	

1.6	Итого коэффициент индексации (передача т/э)		1,03	0,00	
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	71 148,66	64 600,26	
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	18 721,98	17 367,12	
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	6 522,68	4 556,08	
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	45 904,00	42 677,06	
3	Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	9 631,49	8 371,41	
3.1	Операционные расходы	тыс.руб.	6 800,53	5 559,27	
3.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	1 342,57	1 323,75	
3.3	Ресурсы	тыс.руб.	1 488,39	1 488,39	
4	Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс.руб.	1 030,00	0,00	
4.1	нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	
4.1.1	нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	
4.2	расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	1 030,00	0,00	
4.2.1	% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам	%	2,05	0,00	
5	Налог на прибыль	тыс.руб.	257,50	0,00	
6	Корректировка НВВ	тыс.руб.	0,00	0,00	
7	Расчет необходимой валовой выручки (НВВ)		0,00	0,00	
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	82 067,65	72 971,67	63 672
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	25 522,52	22 926,39	1 488
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	8 122,75	5 879,82	382
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	47 392,39	44 165,46	2 866
7.1.4	расходы из прибыли	тыс.руб.	1 030,00	0,00	
7.2	НВВ на теплоноситель	тыс.руб.	2 007,89	1 402,88	
7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	80 059,76	71 568,79	
8	НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	80 059,76	71 568,79	
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	42 377,02	38 581,69	
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	37 682,75	32 987,10	
9	Тарифное меню				
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	5 194,73	4 643,78	3 602
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	5 100,60	4 643,78	
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	5 304,82	4 643,78	
9.1.3	Рост III	%	104,00	100,00	
10.1	Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	5 194,73	4 643,78	
10.1.1	I полугодие	руб/Гкал	5 100,60	4 643,78	
10.1.2	II полугодие	руб/Гкал	5 304,82	4 643,78	
10.2	Топливная составляющая	руб/Гкал	1 993,10	2 256,27	

ПРЕДЛОЖИЛИ:

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

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» 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 Ромашкинское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Однотавочный, руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	4 643,78	-	-	-	-	-

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 горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» потребителям (кроме населения) Ленинградской области, на 2020 год:

Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» 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 Однотавочный, руб./Гкал
1	Для потребителей муниципального образования Ромашкинское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
	ГВС в закрытых системах теплоснабжения без ИТП"	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	54,71	4 643,78

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

3. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2018 года № 418-п «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые муниципальным унитарным предприятием муниципального образования Ромашкинское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области «Агентство услуг Ромашкинского поселения» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2019-2021 годов».

ООО «Интера» письмом от 26.11.2020 №б1 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7541/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые ООО «Интера» 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 №18 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;

ООО «Интера» письмом от 26.11.2020 №61 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7541/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без представителей организации.

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. Организация планирует осуществлять свою деятельность Ромашкинском сельском поселении Приозерского муниципального района Ленинградской области.

Приказом ЛенРТК от 20.12.2019 №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» установлены тарифы для группы потребителей «население».

Ранее в зоне теплоснабжения ООО «Интера» услуги теплоснабжения оказывало МУП «АУРП» на территории 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 №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», следующие изменения:

1.1. В приложение 1 приказа добавить пункт 13 следующего содержания:

13.	В зоне теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Интера» Ромашкинского сельского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области							
13.1.	Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования Ромашкинское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) <***>							
13.1.1	Одноставочный, руб./Гкал	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	2427,63	-	-	-	-	-

1.2. В приложение 1 приказа исключить пункт 9;

1.3. В приложении 2 приказа добавить пункт 12 следующего содержания:

N п/п	Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Год с календарной разбивкой	в том числе:	
			Компонент на теплоноситель/холодную воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию
				Одноставочный, руб./Гкал
12	В зоне теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Интера» Ромашкинского сельского поселения Приозерского муниципального района Ленинградской области <*>			
12.1	Для населения, организаций, приобретающих горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, муниципальных образований «Ромашкинское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области			
12.1.1	С наружной сетью горячего водоснабжения, с изолированными стояками, с полотенцесушителями	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	43,30	1812,03
12.1.2	С наружной сетью горячего водоснабжения, с изолированными стояками, без полотенцесушителей	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	43,30	1984,60
12.1.3	С наружной сетью горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	43,30	1689,59
12.1.4	С наружной сетью горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	43,30	1812,03
12.1.5	Без наружной сети горячего водоснабжения, с изолированными стояками, с полотенцесушителями	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	43,30	1894,39
12.1.6	Без наружной сети горячего водоснабжения, с изолированными стояками, без полотенцесушителей	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	43,30	2049,67
12.1.7	Без наружной сети горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, с полотенцесушителями	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	43,30	1736,53
12.1.8	Без наружной сети горячего водоснабжения, с неизолированными стояками, без полотенцесушителей	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	43,30	1894,39

1.4. В приложение 2 приказа исключить пункт 7.

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №19 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;

ООО «Интера» письмом от 26.11.2020 №61 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7541/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без представителей организации.

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. 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.

Вопрос 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 рассматривался на заседании правления ЛенРТК 30.10.2020.

ООО «Интера» представлены дополнительные обосновывающие документы и материалы.

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 и натуральные показатели.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2020 г			
		Предложения		Отклонение	Заметки
		Регулируемой организации	ЛенРТК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	10 645,72	10 645,72	0,00	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной:					
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объём	Гкал	244,82	244,82	0,00	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	2,30	2,30	0,00	
Отпуск с коллекторов	Гкал	10 400,91	10 400,91	0,00	
Покупка теплоэнергии	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	10 400,91	10 400,91	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях					
Потери теплоэнергии в сетях, объём	Гкал	894,34	894,34	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	8,60	8,60	0,00	
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	9 506,56	9 506,56	0,00	
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00	100,00	0,00	
Отпущено тепловой энергии на собственное производство	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Население	Гкал	7 666,56	7 666,56	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	1 599,96	1 599,96	0,00	
1 полугодие	Гкал	799,98	799,98	0,00	
2 полугодие	Гкал	799,98	799,98	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	6 066,60	6 066,60	0,00	

I полугодие	Гкал	3 055,00	3 055,00	0,00	
2 полугодие	Гкал	3 011,60	3 011,60	0,00	
Бюджетным	Гкал	1 115,00	1 115,00	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	245,00	245,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	870,00	870,00	0,00	
Иным потребителям	Гкал	725,00	725,00	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	55,00	55,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	670,00	670,00	0,00	
Организациям-перепродавцам	Гкал	0,00	0,00	0,00	
Всего товарной	Гкал	9 506,56	9 506,56	0,00	
I полугодие	Гкал	4 928,98	4 928,98	0,00	
II полугодие	Гкал	4 577,58	4 577,58	0,00	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Плодовское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области					
1	Расходы на ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя				
1.1	Топливо				
1.1.1	Расход условного топлива на производство теплоты, в т.ч.:	т.у.т.	2 691,08	2 691,08	
1.1.1.2	Уголь	т.у.т.	863,07	863,07	
1.1.1.2	Щепа	т.у.т.	1 828,01	1 828,01	
1.1.2	Расход натурального топлива				
1.1.2.9	Уголь	т	1 392,04	1 392,04	
1.1.2.11	Щепа	т	6 770,41	6 770,41	
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгуд/Гкал	252,78	252,78	
1.1.3.9	Уголь	Кгуд/Гкал	203,30	203,30	
1.1.3.11	Щепа	Кгуд/Гкал	285,61	285,61	
1.1.4	Цена топлива				
1.1.4.9	Уголь	руб/т	6 881,49	6 700,12	
1.1.4.11	Щепа	руб/т	3 088,48	1 966,59	
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	30 489,62	22 641,49	
1.1.5.9	Уголь	тыс руб	9 579,32	9 326,84	
1.1.5.11	Щепа	тыс руб	20 910,30	13 314,65	
1.2	Электроэнергия				
1.2.1	Электроэнергия, всего				
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	152,10	152,10	
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,20	9,20	
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	1 398,98	1 398,98	
1.2.2	Электроэнергия на производство т/э				
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	152,10	152,10	
1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,20	9,20	
1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	1 398,98	1 398,98	
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	32,30	32,30	
1.3.1.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	0,63	0,63	
1.3.1.3	Вода на ГВС	тыс.м3	31,67	31,67	
1.3.2	Удельный расход воды на выработку т/э				
1.3.2.1	Средний уд. расход	м3/Гкал	3,03	3,03	

1.3.2.2	Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	0,06	0,06	
1.3.2.3	Уд. расход воды на ГВС	м3/Гкал	2,97	2,97	
1.3.3	Себестоимость / тариф на воду				
1.3.3.1	Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	45,77	45,77	
1.3.3.2	Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	30,93	30,94	
1.3.3.3	Себестоимость / тариф на воду на ГВС	руб./м3	46,07	46,06	
1.3.4	Расходы на воду				
1.3.4.1	Вода, всего	тыс руб	1 478,29	1 478,24	
1.3.4.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	19,59	19,59	
1.3.4.3	Вода на ГВС	тыс руб	1 458,70	1 458,65	
1.4	Водоотведение				
1.4.1	Объем водоотведения по предприятию	тыс.м3	0,00	0,00	
1.4.2	Тариф за водоотведение	руб./м3	0,00	0,00	
1.4.3	Затраты на водоотведение	тыс руб	0,00	0,00	
1.5	Покупка теплоэнергии				
1.5.0.1	Объемы покупки, в т.ч.	Гкал	0,00	0,00	
1.5.0.2	Тариф покупки ТЭ, в т.ч.:	руб /Гкал	0,00	0,00	
1.5.0.3	Расходы на покупку т/э, в т.ч.:	тыс руб	0,00	0,00	
1.6	Расходы на приобретения теплоносителя	тыс руб	0,00	0,00	
1.7	Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива	тыс руб	14 214,14	2 267,25	
1.8	ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	47 581,03	27 785,96	
2	Расходы на ресурсы для передачи тепловой энергии				
2.1	Электроэнергия				
2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	253,10	253,10	
2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,20	9,20	
2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	2 327,95	2 327,95	
2.2	ИТОГО ресурсы для передачи тепловой энергии	тыс руб	2 327,95	2 327,95	
3	ВСЕГО ресурсы	тыс руб	49 908,98	30 113,91	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Заметки
Для потребителей муниципального образования «Плодовское сельское поселение» Приозерского муниципального района Ленинградской области					
1	Расчёт коэффициента индексации				
1.1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	4,00	0,00	
1.2	Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00	
1.3	Индекс изменения количества активов (ИКА) производство		0,00	0,00	
1.3.1	Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии (производство)	Гкал/ч	7,74	0,00	
1.4	Индекс изменения количества активов (ИКА) передача		0,00	0,00	
1.4.1	Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности (передача)	У.е.	0,00	0,00	

1.4.2	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,75	0,00	
1.5	Итого коэффициент индексации (производство т/э)		1,03	0,00	
1.6	Итого коэффициент индексации (передача т/э)		1,03	0,00	
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	63 532,99	42 074,34	
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	11 328,88	11 037,13	
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	4 623,08	3 251,25	
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	47 581,03	27 785,96	
3	Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	7 412,16	5 064,58	
3.1	Операционные расходы	тыс.руб.	3 943,66	2 644,63	
3.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	1 140,55	92,00	
3.3	Ресурсы	тыс.руб.	2 327,95	2 327,95	
4	Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс.руб.	815,00	0,00	
4.1	нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	
4.1.1	нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	
4.2	расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	815,00	0,00	
4.2.1	% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам	%	2,00	0,00	
5	Налог на прибыль	тыс.руб.	203,75	0,00	
6	Корректировка НВВ	тыс.руб.	0,00	0,00	
7	Расчет необходимой валовой выручки (НВВ)		0,00	0,00	
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	71 963,91	47 138,92	
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	15 272,54	13 681,76	
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	5 967,38	3 343,25	
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	49 908,98	30 113,91	
7.1.4	расходы из прибыли	тыс.руб.	815,00	0,00	
7.2	НВВ на теплоноситель	тыс.руб.	1 753,30	1 458,65	
7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	70 210,61	45 680,27	
8	НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	70 210,61	45 680,27	
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	35 715,40	23 684,40	
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	34 495,21	21 995,87	
9	Тарифное меню				
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	7 385,49	4 805,13	4 615
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	7 246,00	4 805,13	
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	7 535,69	4 805,13	
9.1.3	Рост II/I	%	104,00	100,00	
10.1	Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	7 385,49	4 805,13	
10.1.1	I полугодие	руб/Гкал	7 246,00	4 805,13	
10.1.2	II полугодие	руб/Гкал	7 535,69	4 805,13	
10.2	Топливная составляющая	руб/Гкал	3 207,22	2 381,67	

ПРЕДЛОЖИЛИ:

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

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» 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 Плодовское сельское поселение Приозерского 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	4 805,13	-	-	-	-	-

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 горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» потребителям (кроме населения) Ленинградской области, на 2020 год согласно:

Тарифы на горячую воду, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Интера» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на 2020 год

№ п/п	Вид системы теплоснабжения (горячего водоснабжения)	Год с календарной разбивкой	Компонент на теплоноситель/хол одну воду, руб./куб. м	Компонент на тепловую энергию Однотарифный, руб./Гкал
1	Для потребителей муниципального образования Плодовское сельское поселение Приозерского муниципального района Ленинградской области			
	Открытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения), закрытая система теплоснабжения (горячего водоснабжения) без теплового пункта	со дня вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2020	46,06	4 805,13

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

3. Признать утратившим силу приказ 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».

ООО «Интера» письмом от 26.11.2020 №61 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7451/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию и горячую воду, поставляемые ООО «Интера» 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 №20 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;

ООО «Интера» письмом от 26.11.2020 №61 (вх. ЛенРТК от 27.11.2020 №КТ-1-7541/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без представителей организации.

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. Организация планирует осуществлять свою деятельность в Плодовском сельском поселении Приозерского муниципального района Ленинградской области.

Приказом ЛенРТК от 20.12.2019 г. №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» установлены тарифы для группы потребителей «население».

Ранее в зоне теплоснабжения ООО «Интера» услуги теплоснабжения оказывало МУП «Теплосеть Плодовое», 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 №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», следующие изменения:

1.1 В пункте 8 приложения 1 приказа слова «муниципального унитарного предприятия «Теплосеть Плодовое» муниципального образования Плодовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области» заменить словами «общества с ограниченной ответственностью «Интера»;

1.2 В пункте 6 приложения 2 приказа слова «муниципального унитарного предприятия «Теплосеть Плодовое» муниципального образования Плодовское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области» заменить словами «общества с ограниченной ответственностью «Интера».

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №21 повестки об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2025 годов

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» письмом от 27.11.2020 №90/2 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 №КТ-1-7582/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 11.06.2019 №17 (вх. ЛенРТК от 11.06.2020 № КТ-1-3615/2020) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2021-2025 гг. Предложение об установлении тарифов и материалы по обоснованию уровней тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям Аннинского городского поселения Ломоносовского муниципального района на этот период, приняты к рассмотрению и открыто дело № 15-Т об установлении тарифов в сфере теплоснабжения.

Приказом ЛенРТК от 14 декабря 2017 года № 377-п установлены долгосрочные параметры регулирования деятельности, тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2017-2020 годов.

В соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075, при формировании тарифов на тепловую энергию проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов, в том числе сравнительный анализ динамики расходов и величины необходимой прибыли по отношению к предыдущему периоду регулирования.

Проанализированы основные натуральные показатели

№	Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021-2025 гг.				
			2021	2022	2023	2024	2025
Для потребителей муниципального образования «Аннинское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области							
1	Выработка тепловой энергии, год	Гкал	11 633,82	11 633,82	11 633,82	11 926,69	11 926,69
3	Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объем	Гкал	140,77	140,77	140,77	148,57	148,57
4	Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	1,21	1,21	1,21	1,25	1,25
5	Отпуск с коллекторов	Гкал	11 493,06	11 493,06	11 493,06	11 778,12	11 778,12
7	Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	11 493,06	11 493,06	11 493,06	11 778,12	11 778,12
9	Потери теплоэнергии в сетях, объем	Гкал	0,00	0,00	0,00	285,06	285,06
10	Потери теплоэнергии в сетях, %	%	0,00	0,00	0,00	2,42	2,42
11	Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	11 493,06	11 493,06	11 493,06	11 493,06	11 493,06
12	В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
15	Население	Гкал	11 493,06	11 493,06	11 493,06	11 493,06	11 493,06
19	В т.ч. отопление	Гкал	11 493,06	11 493,06	11 493,06	11 493,06	11 493,06
20	I полугодие	Гкал	5 446,05	5 446,05	5 446,05	5 446,05	5 446,05
21	II полугодие	Гкал	6 047,01	6 047,01	6 047,01	6 047,01	6 047,01
29	Всего товарной	Гкал	11 493,06	11 493,06	11 493,06	11 493,06	11 493,06
30	I полугодие	Гкал	5 446,05	5 446,05	5 446,05	5 446,05	5 446,05
31	II полугодие	Гкал	6 047,01	6 047,01	6 047,01	6 047,01	6 047,01

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

№	Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021-2025 гг.				
			2021	2022	2023	2024	2025
Для потребителей муниципального образования «Аннинское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области							
1.1.1	Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	1 793,35	1 793,35	1 793,35	1 793,35	1 793,35
1.1.1.1	Природный газ	т.у.т.	1 793,35	1 793,35	1 793,35	1 793,35	1 793,35
1.1.2.1	Природный газ	тыс м3	1 587,04	1 587,04	1 587,04	1 587,04	1 587,04
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгвт/Гкал	154,15	154,15	154,15	154,15	154,15

1.1.3.1	Природный газ	Кгуд/Гкал	154,15	154,15	154,15	154,15	154,15
1.1.4.1	Природный газ	руб/тыс м3	5 611,34	5 779,68	5 953,07	6 131,67	6 315,62
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	8 905,42	9 172,58	9 447,76	9 731,19	10 023,13
1.1.5.1	Природный газ	тыс руб	8 905,42	9 172,58	9 447,76	9 731,19	10 023,13
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	308,07	308,07	308,07	308,07	308,07
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,26	9,54	9,82	10,12	10,42
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	2 852,60	2 938,18	3 026,32	3 117,11	3 210,62
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	308,07	308,07	308,07	308,07	308,07
1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,26	9,54	9,82	10,12	10,42
1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	2 852,60	2 938,18	3 026,32	3 117,11	3 210,62
1.3.1.1	Вода, всего	тыс.м3	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
1.3.1.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
1.3.2.1	Средний уд. расход	м3/Гкал	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
1.3.2.2	Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
1.3.3.1	Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	33,12	34,38	35,75	37,18	38,67
1.3.3.2	Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	33,12	34,38	35,75	37,18	38,67
1.3.4.1	Вода, всего	тыс руб	46,67	48,45	50,39	52,40	54,50
1.3.4.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	46,67	48,45	50,39	52,40	54,50
1.4.1	Объем водоотведения по предприятию	тыс.м3	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
1.4.2	Тариф за водоотведение	руб./м3	43,71	45,38	47,19	49,08	51,04
1.4.3	Затраты на водоотведение	тыс руб	61,61	63,95	66,51	69,17	71,94
1.8	ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	11 866,31	12 223,17	12 590,98	12 969,88	13 360,20
3	ВСЕГО ресурсы	тыс руб	11 866,31	12 223,17	12 590,98	12 969,88	13 360,20

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

№	Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2021-2025 гг.				
			2021	2022	2023	2024	2025
Для потребителей муниципального образования «Аннинское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области							
1.1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	3,60	3,90	4,00	4,00	4,00
1.2	Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.4.1	Количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности (передача)	У.е.	17,74	17,74	17,74	17,74	17,74
1.4.2	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (Кэл)		0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
1.5	Итого коэффициент индексации (производство т/э)		1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
1.6	Итого коэффициент индексации (передача т/э)		1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	20 933,84	21 306,39	21 693,51	22 085,01	22 502,68
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	1 744,20	1 794,10	1 847,21	1 901,88	1 958,18
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	7 323,34	7 289,12	7 255,32	7 213,25	7 184,31
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	11 866,31	12 223,17	12 590,98	12 969,88	13 360,20
4	Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс.руб.	601,42	606,69	612,29	617,69	623,98
4.2	расчетная предпринимательская	тыс.руб.	601,42	606,69	612,29	617,69	623,98

	прибыль						
4.2.1	% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам	%	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	21 535,26	21 913,08	22 305,80	22 702,70	23 126,66
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	1 744,20	1 794,10	1 847,21	1 901,88	1 958,18
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	7 323,34	7 289,12	7 255,32	7 213,25	7 184,31
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	11 866,31	12 223,17	12 590,98	12 969,88	13 360,20
7.1.4	расходы из прибыли	тыс.руб.	601,42	606,69	612,29	617,69	623,98
7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	21 535,26	21 913,08	22 305,80	22 702,70	23 126,66
8	НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	21 535,26	21 913,08	22 305,80	22 702,70	23 126,66
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	10 137,32	10 265,20	10 490,30	10 641,26	10 862,76
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	11 397,94	11 647,87	11 815,50	12 061,44	12 263,90
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	1 873,76	1 906,64	1 940,81	1 975,34	2 012,23
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	1 861,41	1 884,89	1 926,22	1 953,94	1 994,61
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	1 884,89	1 926,22	1 953,94	1 994,61	2 028,09
9.1.3	Рост III	%	101,26	102,19	101,44	102,08	101,68
10.1	Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	1 873,76	1 906,64	1 940,81	1 975,34	2 012,23
10.1.1	I полугодие	руб/Гкал	1 861,41	1 884,89	1 926,22	1 953,94	1 994,61
10.1.2	II полугодие	руб/Гкал	1 884,89	1 926,22	1 953,94	1 994,61	2 028,09
10.2	Топливная составляющая	руб/Гкал	774,85	798,10	822,04	846,70	872,10

Рассчитаны:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2025 годов

№ 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 «Аннинское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 861,41	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 884,89	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 884,89	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 926,22	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 926,22	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 953,94	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1 953,94	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1 994,61	-	-	-	-	-
с 01.01.2025 по 30.06.2025		1 994,61	-	-	-	-	-	
с 01.07.2025 по 31.12.2025	2 028,09	-	-	-	-	-		

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2021-2025 годов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
			тыс. руб.	%
1	2	3	4	5
1	Муниципальное образование «Аннинское городское поселение» Ломоносовского муниципального района Ленинградской области			
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2021	1744,20	1,0
		2022	-	1,0
		2023	-	1,0
		2024	-	1,0
		2025	-	1,0

ООО «ЖилКомТеплоЭнерго» письмом от 27.11.2020 №90/2 (вх. ЛенРТК от 30.11.2020 №КТ-1-7582/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на тепловую энергию 2021-2025 гг.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

В связи с необходимостью направления запроса в регулируемую организацию о предоставлении дополнительных документов перенести рассмотрение вопроса об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖилКомТеплоЭнерго» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2021-2025 годов на очередное заседание правления ЛенРТК.

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу №22 повестки о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 372-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Северо-Запад Инжиниринг» письмом от 13.11.2020 №1276 (вх. ЛенРТК от 16.11.2020 №КТ-1-7114/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Северо-Запад Инжиниринг» обратилось в ЛенРТК с заявлениями о корректировке тарифов на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода, техническая вода) на 2021 год от 28.04.2020 № 425 (вх. ЛенРТК от 29.04.2020 № КТ-1-2330/2020), от 27.10.2020 № 1146 (вх. ЛенРТК от 30.10.2020 № КТ-1-6721/2020).

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.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, техническая вода) ООО «Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы утверждены приказом ЛенРТК от 28 ноября 2019 года №372-пп.

Согласно пунктам 4, 5 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э, расчетный объем отпущенной воды, определяется исходя из фактического объема отпущенной воды за последний отчетный год и динамики объема отпущенной воды за последние 3 года.

Учитывая, что ООО «Северо-Запад Инжиниринг» оказывает услугу в сфере водоснабжения с 01.07.2017 года, определить объем отпущенной питьевой воды согласно пунктам 4, 5 Методических указаний не представляется возможным.

Проведен анализ производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, техническая вода), представленных ООО «Северо-Запад Инжиниринг», определены основные натуральные показатели на 2021 год:

Питьевая вода

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План ООО «СЗИ» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Откл. (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Водоснабжение с использованием технической воды	тыс.м ³	9948,77	8825,13	9133,91	- 814,86	Скорректировано исходя из объемов поданной воды в сеть и воды на собственные нужды ООО «СЗИ»
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³ /%	1573,90/ 15,82	1396,14/ 15,82	1444,98/ 15,82	- 128,92	Скорректировано исходя из объема поданной воды в сеть и уровня потребления воды на собственные нужды заявленного ООО «СЗИ» (15,82%)
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	8374,87	7428,99	7688,93	- 685,94	Скорректировано исходя из объемов отпущенной воды из водопроводной сети и потери воды в сетях
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	143,21	127,04	131,48	-11,73	Скорректировано исходя из объема отпущенной воды из водопроводной сети, принятого ЛенРТК на 2021 год, и уровня потери воды, утвержденного приказом ЛенРТК от 28.11.2019 № 372-п
		%	1,71	1,71	1,71	-	
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	8231,66	7301,96	7557,45	- 674,21	Объем скорректирован исходя из объемов заявленных организациями, осуществляющими услуги водоснабжения потребителям Всеволожского муниципального района Ленинградской области (ОАО «Всеволожские тепловые сети» и МУП «Романовский водоканал»)
5.1.	товарной воды	тыс.м ³	8231,66	7301,96	7557,45	- 674,21	
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	8830,29	7865,80	8164,77	- 665,52	Показатель сокращен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	8469,30	7601,03	7900,00	- 569,30	Определено с учетом удельного расхода эл./эн., утвержденного ЛенРТК и принятых объемов
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м ³	0,36	0,36	0,36	-	
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	360,99	264,77	264,77	-96,22	Показатель принят на уровне заявленном ООО «СЗИ»

Техническая вода

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Утверждено ЛенРТК на 2021 год	План ООО «СЗИ» на 2021 год	Корректировка ЛенРТК на 2021 год	Откл. (гр.6-гр.4)	Причины корректировки
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	16292,47	14746,62	15372,64	- 919,83	Скорректировано исходя из объемов поданной воды в сеть и воды на собственные нужды ООО «СЗИ»
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	16292,47	14746,62	15372,64	- 919,83	
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³ /%	21,18/0,13	19,17/0,13	19,98/0,13	-1,20	Скорректировано исходя из объема поданной воды в сеть и уровня потребления воды на собственные нужды заявленного ООО «СЗИ» (0,13%)
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	16271,29	14727,45	15352,65	- 918,64	Скорректировано исходя из объемов отпущенной воды из водопроводной сети и потери воды в сетях
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	927,46	839,46	875,10	-52,36	Скорректировано исходя из объема отпущенной воды из водопроводной сети, принятого ЛенРТК на 2021 год, и уровня потери воды, утвержденного приказом ЛенРТК от 28.11.2019 № 372-п
		%	5,70	5,70	5,70	-	
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	15343,83	13887,98	14477,55	- 866,28	Принято исходя из корректировки объемов товарной воды и расхода воды для собственных подразделений и цехов
5.1.	Собственным подразделениям и цехам (ВОС г.Всеволожск)	тыс.м ³	9948,77	8825,13	9133,91	- 814,86	Показатель определен в питьевой воде (п.1 «Водоснабжение с использованием технической воды»)
5.2.	товарной воды	тыс.м ³	5395,06	5062,85	5343,64	-51,42	Объем скорректирован исходя из объемов заявленных организациями, осуществляющими услуги водоснабжения потребителям Всеволожского муниципального района Ленинградской области (ОАО «Всеволожские тепловые сети», ГУП «Леноблводоканал», ООО «Интехстрой» и ООО «Альянс плюс»)
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	3336,45	3027,28	3152,49	- 183,96	Показатель сокращен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	3258,49	2949,32	3074,53	- 183,96	Определено с учетом удельного расхода эл./эн., утвержденного ЛенРТК и принятых объемов воды
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м ³	0,50	0,50	0,50	-	-
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	77,96	77,96	77,96	-	-

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 372-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы следующие изменения:

1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции:

**Основные показатели производственной программы в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью
«Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.	Величина показателя 2023г.	Величина показателя 2024 г.
Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск», «Романовское сельское поселение», «Кузьмолдовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
	Питьевая вода						
1.	Водоснабжение с использованием технической воды	тыс.м3	9 465,33	9133,91	10 432,21	10 915,65	11 399,09
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	1 497,42	1444,98	1 650,38	1 726,86	1 803,34
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	7 967,91	7688,93	8 781,83	9 188,79	9 595,75
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	136,25	131,48	150,17	157,13	164,09
		%	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	7 831,66	7557,45	8 631,66	9 031,66	9 431,66
5.1.	товарной воды	тыс.м ³	7 831,66	7557,45	8 631,66	9 031,66	9 431,66
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	5 283,74	8164,77	9 158,32	9 486,36	9814,40
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	4 922,75	7900,00	8 797,33	9 125,37	9 453,41
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м ³	0,16	0,36	0,36	0,36	0,36
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	360,99	264,77	360,99	360,99	360,99

2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции

**Основные показатели производственной программы в сфере
холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью
«Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя 2020 г.	Величина показателя 2021 г.	Величина показателя 2022 г.	Величина показателя 2023 г.	Величина показателя 2024 г.
Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск», «Рахинское городское поселение», «Кузьмолдовское городское поселение», «Морозовское городское поселение», «Новодевятикинское сельское поселение», «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области							
	Техническая вода						
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	15 779,14	15372,64	16 805,80	17 319,13	17 832,46
1.1.	из поверхностных водосточников	тыс.м ³	15 779,14	15372,64	16 805,80	17 319,13	17 832,46
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	20,51	19,98	21,85	22,51	23,18
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	15 758,63	15352,65	16 783,95	17 296,61	17 809,27
4.	Потери воды в сетях	тыс.м ³	898,24	875,10	956,69	985,91	1 015,13
		%	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего, в том числе:	тыс.м ³	14 860,39	14477,55	15 827,27	16 310,71	16 794,15
5.1.	товарной воды	тыс.м ³	5 395,06	5343,64	5 395,06	5 395,06	5 395,06
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВтч	2 350,16	3152,49	3 439,12	3 541,79	3 644,45
6.1.	на технологические нужды	тыс.кВтч	2 272,20	3074,53	3 361,16	3 463,83	3 566,49
6.1.1.	удельный расход	кВт.ч/ м ³	0,36	0,50	0,50	0,50	0,50
6.2.	на общепроизводственные нужды	тыс.кВтч	77,96	77,96	77,96	77,96	77,96

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 28 ноября 2019 года № 372-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Северо-Запад Инжиниринг» письмом от 13.11.2020 №1276 (вх. ЛенРТК от 16.11.2020 №КТ-1-7114/2020) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ООО «Северо-Запад Инжиниринг» обратилось в ЛенРТК с заявлениями о корректировке тарифов на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода, техническая вода) на 2021 год от 28.04.2020 № 425 (вх. ЛенРТК от 29.04.2020 № КТ-1-2330/2020), от 27.10.2020 № 1146 (вх. ЛенРТК от 30.10.2020 № КТ-1-6721/2020).

Приказом ЛенРТК от 28 ноября 2019 года № 372-п установлены тарифы на питьевую воду и техническую воду ООО «Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы.

В соответствии с пунктом 80 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, необходимая валовая выручка регулируемых организаций и тарифы, установленные с применением метода индексации, ежегодно корректируются. При этом утвержденные долгосрочные параметры регулирования корректировке не подлежат.

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, техническая вода), оказываемые ООО «Северо-Запад Инжиниринг», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденных ЛенРТК производственных программ, а также представленных обосновывающих материалов и документов.

Основные показатели производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, техническая вода) ООО «Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы утверждены приказом ЛенРТК от 28 ноября 2019 года № 372-пп.

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, техническая вода), представленной регулируемой организацией.

1. Корректировка операционных расходов (тыс.руб.):

№ п/п	Товары, услуги	Ед. изм.	Принято ЛенРТК на 2021 год
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	326325,74
2.	Техническая вода	тыс. руб.	70969,46

2. Корректировка расходов на энергетические ресурсы (тыс.руб.):

№ п/п	Товары, услуги	Ед. изм.	План ООО «СЗИ» на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Откл.	Обоснование, причины отклонения
1.	Питьевая вода	тыс. руб.	51539,44	53451,83	+1912,39	Затраты определены исходя из объема электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды, принятого ЛенРТК и тарифа, планируемого ООО «СЗИ» на 2021 год.
2.	Техническая вода	тыс. руб.	15928,45	16548,13	+619,68	

3. Корректировка неподконтрольных расходов (тыс.руб.):

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Ед. изм.	План ООО «СЗИ» на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год	Откл.
	Питьевая вода	тыс. руб.	43573,38	43573,38	-
	Техническая вода	тыс. руб.	20424,01	20424,01	-

3. В соответствии с пунктом 16 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, проведен

анализ основных показателей, сложившихся у ООО «Северо-Запад Инжиниринг» в 2019 году от оказания регулируемых видов деятельности, и определен следующий финансовый результат:

– холодное водоснабжение (питьевая вода) – излишняя тарифная выручка 30211,99 тыс. руб.;

– холодное водоснабжение (техническая вода) – излишняя тарифная выручка 12,36 тыс. руб.;

Вышеуказанные экономически необоснованные доходы 2019 года будут учтены при формировании тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, техническая вода) в последующие периоды регулирования.

4. Величина изменения необходимой валовой выручки при установлении тарифов ООО «Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 гг., проводимого в целях сглаживания, рассчитана согласно пункту 42 раздела VI Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 29.12.2013 № 1746-э.

При формировании НВВ на 2021 год применено сглаживание*:

Наименование регулируемого вида деятельности	Утверждено на 2021 год	Принято ЛенРТК на 2021 год
Питьевая вода	-73471,83	-73471,83
Техническая вода	-	-

тыс. руб.

* Величина сглаживания отражена в экспертном заключении по рассмотрению материалов по расчету уровней тарифов на услуги в сфере водоснабжения (питьевая вода, техническая вода) ООО «СЗИ» при установлении долгосрочных тарифов на 2020-2024 г.г. (приказ ЛенРТК от 28 ноября 2019 года № 372-п).

Скорректированная величина НВВ на 2021 год составит (тыс. руб.):

Товары, услуги	Утверждено на 2021 год	Корректировка на 2021 г.
Питьевая вода	538793,44	349879,11
Техническая вода	110579,92	107941,60

Исходя из обоснованной величины НВВ, рассчитаны тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода, техническая вода), оказываемые ООО «Северо-Запад Инжиниринг» в 2021 году:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск», «Романовское сельское поселение», «Кузьмоловское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,06
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	48,53
Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск», «Рахьинское городское поселение», «Морозовское городское поселение», «Кузьмоловское городское поселение», «Новодевятикинское сельское поселение», «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
2.	Техническая вода	с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,20
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,20

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

ООО «Северо-Запад Инжиниринг» письмом от 13.11.2020 №1276 (вх. ЛенРТК от 16.11.2020 №КТ-1-7114/2020) сообщило о согласии с предложенным ЛенРТК уровнем тарифов на питьевую воду и техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2021 год.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Внести изменение в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 372-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы», изложив приложение 2 к приказу в редакции:

Тарифы на питьевую воду и техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Северо-Запад Инжиниринг» на 2020-2024 годы

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск», «Романовское сельское поселение», «Кузьмолдовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2020 по 30.06.2020	44,06
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	44,06
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,06
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	48,53
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	85,82
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	85,82
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	85,82
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	97,68
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	97,68
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	109,25
Для потребителей муниципальных образований «Город Всеволожск», «Рахьинское городское поселение», «Морозовское городское поселение», «Кузьмолдовское городское поселение», «Новодевятикинское сельское поселение», «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
2.	Техническая вода	с 01.01.2020 по 30.06.2020	11,20
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,20
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,20
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	20,20
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	20,79
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	21,56
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	21,56
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	22,18
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	22,18
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	23,02


* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

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

РЕШИЛИ:

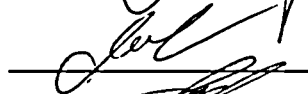
Принять решение согласно предложению.

Председательствующий:



Свиридова Т.Л.

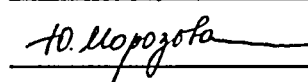
Члены правления:



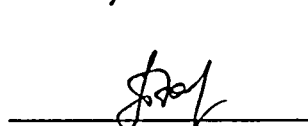
Степанова С.Н.



Ермолаев С.Н.



Кремнева Н.Н.



Морозова Ю.А.

Секретарь правления:



Павлович Т.П.