

ПРОТОКОЛ
заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области

22.09.2022

№ 25

г. Санкт-Петербург

Председательствующий: Свиридова Татьяна Львовна

Секретарь правления: Павлович Татьяна Петровна

Присутствуют члены правления: Степанова Светлана Николаевна, Прудникова Елена Борисовна, Ермолаев Сергей Николаевич, Ржанников Сергей Юрьевич, Кремнева Наталья Николаевна

Члены правления (по согласованию): Крюков Тимофей Петрович, Эрзин Дмитрий Геннадиевич – приглашены, не явились.

На заседании правления присутствуют 6 членов правления. Кворум имеется, заседание правления считается правомочным.

В целях реализации мер по противодействию распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) представители организаций приглашены для участия в заседании правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области (далее – ЛенРТК) в режиме видеоконференцсвязи.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области на 2022 год и признании утратившими силу отдельных приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в сфере водоснабжения и водоотведения

2. Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на 2022 год; о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 542-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2022 году»

По вопросу № 1 повестки дня об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области на 2022 год и признании утратившими силу отдельных приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в сфере водоснабжения и водоотведения

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) письмом от 20.09.2022 № 100-7-14/329 (вх. ЛенРТК от 20.09.2022 № КТ-1-6081/2022) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Княжескую Л.Н, которая сообщила, что ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) (далее – филиал ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор) обратилось в ЛенРТК с заявлением от 17.07.2022 № 100-7-14/177 (вх. ЛенРТК от 13.07.2022 № КТ-1-4559/2022) об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (водоотведение и транспортировка сточных вод), оказываемые потребителям Сосновоборского городского округа Ленинградской области в 2022 году. Письмами от 05.09.2022 № 100-7-14/297 (вх. ЛенРТК от 06.09.2022 № КТ-1-5776/2022), от 08.09.2022 № 100-7-14/307 (вх. ЛенРТК от 08.09.2022 № КТ-1-5837/2022) в ЛенРТК представлены дополнительные обосновывающие документы и материалы.

В соответствии с положениями, предусмотренными действующим законодательством в сфере водоснабжения и водоотведения:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Правилами разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение», «Правилами разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение»);

- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (вместе с «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения») (далее – Постановление № 460);

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – Методические указания);

- Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

- Приказом Минстроя России от 25.01.2014 № 22/пр «Об утверждении Порядка ведения раздельного учета затрат по видам деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, и единой системы классификации таких затрат»;

- Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов;

- иными действующими нормативными актами,
проведена экспертиза предложения ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор).

Вопрос об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области на 2022 год и признании утратившими силу отдельных приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в сфере водоснабжения и водоотведения был вынесен на рассмотрение членов правления ЛенРТК 15.09.2022, в связи с ходатайством организации рассмотрение вопроса было перенесено.

Филиал ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор является гарантирующей организацией в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на территории Сосновоборского городского округа на основании постановления администрации муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области от 30.12.2021 № 2610 «О внесении изменений в постановление администрации Сосновоборского городского округа от 10.04.2015 № 1092 «О наделении организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение, статусом гарантирующей организации».

Утвержденная инвестиционная программа у организации отсутствует.

В качестве правоустанавливающего документа, подтверждающего законные основания для владения, пользования и распоряжения в отношении объектов, используемых для оказания услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (водоотведение и транспортировка сточных вод) регулируемой организацией представлена копия договора аренды от 12 августа 2022 года № 9/213369-Д с акционерным обществом «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (с подписанным актом приема-передачи имущества).

При регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (водоотведение и транспортировка сточных вод) ЛенРТК применен метод экономически обоснованных расходов (затрат).

Основные характеристики технологического оборудования, используемого для осуществления регулируемой деятельности, отражены в производственных программах в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (водоотведение и транспортировка сточных вод), предоставленных организацией в электронном виде и подписанных цифровой подписью руководителя организации.

- Холодное водоснабжение (питьевая вода)

№ п/п	Объекты	Для потребителей с объемом потребления			
		менее 2,2 млн.м ³ в год	от 2,2 до 3,2 млн.м ³ в год	свыше 3,2 млн.м ³ в год	
1.	Водопроводные сети				
1.1	Протяженность сетей	Итого, км	13,409	70,029	4,621
		в том числе:	х	х	х
1.1.1		диаметр от 50 мм до 250 мм		0,783	1,058
1.1.2		диаметр от 250 мм до 500 мм	13,409	29,830	0,801
1.1.3		диаметр от 500 мм до 1000 мм		39,240	2,762
1.1.4	диаметр от 1000 мм		0,175		
1.2	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	Итого, км	0,000	33,562	1,010
		в том числе:	х	х	х
1.2.1		диаметр от 50 мм до 250 мм	0,000	0,407	1,010
1.2.2		диаметр от 250 мм до 500 мм	0,000	14,319	0,000
1.2.3		диаметр от 500 мм до 1000 мм	0,000	18,835	0,000
1.2.4	диаметр от 1000 мм	0,000	0,000	0,000	

- Водоотведение

№ п/п	Объекты	Всего	
1	Сети водоотведения		
1.1	Протяженность сетей	Итого, км	11,582
		в том числе:	х
1.1.1		диаметр до 500 мм	2,831
1.1.2		диаметр от 500 мм до 1000 мм	8,751
1.1.3	диаметр от 1000 мм		
1.2	Протяженность сетей, нуждающихся в замене	Итого, км	0,578
1.2.1		в том числе:	х
		диаметр до 500 мм	

№ п/п	Объекты	Всего
1	Сети водоотведения	
1.2.2	диаметр от 500 мм до 1000 мм	0,578
1.2.3	диаметр от 1000 мм	
	ВСЕГО сетей водоотведения,	11,582
	в том числе нуждающихся в замене	0,578
2	Число КНС (ед.)	3
2.1	в том числе нуждающихся в замене (ед.)	0

- Транспортировка сточных вод

№ п/п	Объекты	Всего
1	Сети водоотведения	
1.1	Итого, км	2,890
	в том числе:	
1.1.1	диаметр до 500 мм	2,700
1.1.2	диаметр от 500 мм до 1000 мм.	0,190
1.1.3	диаметр от 1000 мм	
1.2	Итого, км	0,300
	в том числе:	
1.2.1	диаметр до 500 мм	0,300
1.2.2	диаметр от 500 мм до 1000 мм	
1.2.3	диаметр от 1000 мм	
	ВСЕГО сетей водоотведения,	2,890
	в том числе нуждающихся в замене	0,300
2	Число КНС (ед.)	1
2.1	в том числе нуждающихся в замене (ед.)	0

Проведен анализ производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (водоотведение и транспортировка сточных вод), представленных филиалом ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор, определены следующие основные натуральные показатели:

Питьевая вода

№	Показатели	Ед. изм.	2022 год			Причины отклонения
			данные организации	принято ЛенРТК	отклонение	
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема	т.м ³	11993,49	11754,13	-239,36	Показатель сокращен с учетом корректировки объема воды на собственные (технологические) нужды, объема потерь воды в сетях, расхода воды на производственно-хозяйственные нужды и объема товарной воды
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	т.м ³ / %	0,00	1088,73	+1088,73	Показатель определен ЛенРТК на основании данных, предоставленных организацией в составе обосновывающих материалов: - «Расчет собственных нужд по ФОС-2,3» (без учета необоснованных объемов «Неучтенных расходов»); - «Технологический расчет – обоснование водопотребления ФОС-2,3 на 2022 год».
3.	Подано воды в водопроводную сеть	т.м ³	11993,49	10665,41	-1328,08	Показатель сокращен с учетом корректировки объема потерь воды в сетях, расхода воды на производственно-хозяйственные нужды и объема товарной воды
4.	Потери воды в сетях	т.м ³	2114,58	1792,00	-322,58	Руководствуясь пунктом 15 приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр, а также учитывая отсутствие обоснования величины, предусмотренной организацией, ЛенРТК принял объем потерь воды в сетях в размере, утвержденном на 2022 год в качестве долгосрочного параметра регулирования для акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») (далее – филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») – организации, ранее оказывающей услуги в сфере холодного водоснабжения потребителям Сосновоборского городского округа Ленинградской области, приказом ЛенРТК от 14.12.2018 № 368-п (16,80%)
5.	Отпущено воды потребителям, всего, в том числе:	т.м ³	9878,91	8873,41	-1005,50	Показатель сокращен с учетом корректировки объема расхода воды на производственно-хозяйственные нужды и объема товарной воды
5.1	на производственно-хозяйственные нужды	т.м ³	1017,43	8,64	-1008,79	ЛенРТК учел по данной статье только расход воды на производственно-хозяйственные нужды (таблица 1.7 производственной программы в сфере холодного водоснабжения)
5.2	на нужды собственных	т.м ³	8,64	0,00	-8,64	Предусмотренный организацией расход воды учтен

№	Показатели	Ед. изм.	2022 год			Причины отклонения
			данные организации	принято ЛенРТК	отклонение	
	подразделений (цехов)					ЛенРТК по соответствующей статье в соответствии с таблицей 1.7 производственной программы в сфере холодного водоснабжения
5.3	Товарная вода, всего	т.м ³	8852,85	8864,77	+11,92	Учитывая, что филиал ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор впервые обратился с предложением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода), оказываемые потребителям Сосновоборского городского округа Ленинградской области, произвести расчет объема отпущенной абонентам воды, планируемого на 2022 год, в соответствии пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний, не представляется возможным. ЛенРТК определил данный показатель в размере, утвержденном на 2022 год для филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»
	в том числе:					
5.3.1	Прочим потребителям	т.м ³	8852,85	8864,77	+11,92	
	в том числе:					
5.3.1.1	с объемом потребления до 2,2 млн.м ³ в год (включительно)	т.м ³	2312,61	2427,61	+115,00	
5.3.1.2	с объемом потребления более 2,2 млн.м ³ в год, но менее 3,2 млн.м ³ в год	т.м ³	2672,26	2569,18	-103,08	
5.3.1.3	с объемом потребления более 3,2 млн.м ³ в год	т.м ³	3867,98	3867,98	-	
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	т.кВтч	15490,94	15490,94	-	Расход электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды принят ЛенРТК в размере, обоснованном организацией в таблицах 1.5, 1.5.1 и 1.5.2 производственной программы в сфере водоснабжения, выполненный расчетным методом, предусмотренным Методическими рекомендациями по определению потребности в электрической энергии на технологические нужды в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, разработанной Центром муниципальной экономики
6.1.	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	10915,04	10915,04	-	
6.1.1	Удельный расход на 1м ³	кВтч	0,91	0,93		
6.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	4575,90	4575,90	-	

Водоотведение

№	Показатели	Ед. изм.	2022 год			Причины отклонения
			данные организации	принято ЛенРТК	отклонение	
1.	Принято сточных вод, всего, в том числе:	т.м ³	764,96	973,60	+208,64	Показатель увеличен за счет корректировки объема товарных стоков
1.1	товарные стоки, всего	т.м ³	764,96	973,60	+208,64	Учитывая, что филиал ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор впервые обратился с предложением об установлении тарифов на услуги в сфере водоотведения, оказываемые потребителям Сосновоборского городского округа Ленинградской области, произвести расчет объема принятой от абонентов сточной жидкости, планируемого на 2022 год, в соответствии пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний, не представляется возможным. ЛенРТК определил данный показатель в размере, утвержденном на 2022 год для филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» - организации, ранее оказывающей услуги в сфере водоотведения потребителям Сосновоборского городского округа Ленинградской области
1.1.1	от иных потребителей	т.м ³	764,96	973,60	+208,64	
2.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	т.м ³	764,96	973,60	+208,64	Показатель увеличен за счет корректировки объема принятых сточных вод
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	т.кВтч	668,01	795,28	+127,27	Показатель увеличен с учетом корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
3.1.	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	573,72	700,99	+127,27	Учитывая некорректное отражение организацией данных о производительности оборудования (графа 6 таблицы 1.3 производственной программы в сфере водоотведения), произвести расчет в соответствии с Методическими рекомендациями по определению потребности в электрической энергии на технологические нужды в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, разработанной Центром муниципальной экономики, не представляется возможным. ЛенРТК в соответствии с пунктом 15 приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр определил расход электрической энергии на технологические нужды исходя из удельного показателя, предусмотренного на 2022 год в качестве долгосрочного параметра регулирования, филиалу АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» (0,72 кВтч/м ³). Данный показатель соответствует уровню, фактически сложившемуся за 2022 год на основании формы № 1-канализация «Сведения о работе канализации (отдельной канализационной сети)», предоставленной организацией, ранее оказывающей рассматриваемые услуги, в формате шаблона FORM1.KANALIZ.ST.
3.1.1	Удельный расход на 1м ³	кВтч	0,75	0,72		Показатель рассчитан исходя из расхода электрической энергии на технологические нужды и объема принятых

№	Показатели	Ед. изм.	2022 год			Причины отклонения
			данные организации	принято ЛенРТК	отклонение	
						сточных вод, предусмотренных ЛенРТК на 2022 год
3.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	94,29	94,29	-	ЛенРТК принял данный показатель в размере, обоснованном расчетом, выполненный расчетным методом, предусмотренным Методическими рекомендациями по определению потребности в электрической энергии на технологические нужды в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, разработанной Центром муниципальной экономики (таблица 1.6 производственной программы в сфере водоотведения)

Транспортировка сточных вод

№	Показатели	Ед. изм.	2022 год			Причины отклонения
			данные организации	принято ЛенРТК	отклонение	
1.	Принято сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в том числе:	т.м ³	787,23	806,28	+19,05	Показатель увеличен за счет корректировки объема товарных стоков
1.1	товарные стоки, всего	т.м ³	787,23	806,28	+19,05	ЛенРТК определил данный показатель в размере, утвержденном на 2022 год для филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция», а также учтенном при формировании необходимой валовой выручки и тарифов для ООО «Водоканал» - единственному потребителю, которому оказывается данная услуга
1.1.1	от иных потребителей	т.м ³	787,23	806,28	+19,05	
2.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	т.кВтч	264,74	264,74	-	Расход электрической энергии на технологические и общепроизводственные нужды принят в размере, обоснованном в таблицах 1.4.1 и 1.4.2 производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), выполненный расчетным методом, предусмотренным Методическими рекомендациями по определению потребности в электрической энергии на технологические нужды в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, разработанной Центром муниципальной экономики
2.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	251,91	251,91	-	
2.1.1	Удельный расход на 1м ³	кВтч	0,32	0,32	-	
2.2	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	т.кВтч	12,83	12,83	-	

Проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (водоотведение и транспортировка сточных вод), оказываемых филиалом «АТЭС» в г.Сосновый Бор, ее результаты отражены в таблице:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
1.	Расходы на сырье и материалы					В соответствии с пунктами 22, 24, 50 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктами 16, 18, 19 Методических указаний, расходы по данной статье определены ЛенРТК с учетом данных, предусмотренных договорами: - от 28.12.2021 № 4-2-100-07/18035/288 с ООО «Производственное объединение «Завод химических реагентов» (алюминия сульфат технический марка Б и расходы на транспортировку); - от 11.05.2022 № 2-2-100-07/19265/146 с ООО «ТехноТрейд» (хлор жидкий); - от 07.02.2022 № 1-2-100-07/19265/115 с ООО «Торговый дом «Полифлок» (Полиакриламид Полифлок А-1510). Кроме того, учтены расходы на оплату специальной одежды, обуви и иных средств индивидуальной защиты (СИЗ) по договору от 18.04.2022 №4-2-100-7/19265/164 в соответствии с расчетом, предоставленным организацией.
1.1	Питьевая вода	тыс. руб.	63692,53	30498,65	-33193,88	
1.2	Водоотведение	тыс. руб.	2388,30	0,00	-2388,30	
1.3	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	1020,80	0,00	-1020,80	Расходы на приобретение материалов и малоценных основных средств, а также горюче-смазочных материалов, предусмотренные организацией по рассматриваемым услугам, исключены ЛенРТК на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, т.к. организацией не подтверждена их экономическая обоснованность в соответствии с пунктом 19 Методических указаний.
2.	Расходы на покупку электрической энергии					В составе материалов, обосновывающих величину затрат по данной статье, филиал ООО «АТЭС» в

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
2.1	Питьевая вода	тыс. руб.	72301,50	73698,47	+1396,97	г.Сосновый Бор предоставило договор энергоснабжения от 07.04.2022 № 13-2-200-07/19265/172 с АО «Атомэнергопромсбыт». ЛенРТК в соответствии с требованиями пунктов 22, 24, 48 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктов 16, 18, 20 Методических указаний определил затраты по данной статье исходя из объемов электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды, утвержденных в производственной программе соответствующей услуги, и тарифа, предусмотренного в заключенном договоре энергоснабжения, т.к. в обосновывающих материалах, предоставленных организацией, отсутствуют данные об уровнях тарифов, применяемых в рассматриваемый период по уровням напряжения.
2.2	Водоотведение	тыс. руб.	3173,06	3783,55	+610,49	
2.3	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	1257,47	1259,52	+2,05	
3.	Расходы на покупку тепловой энергии и теплоносителя					
3.1	Питьевая вода	тыс. руб.	1547,34	1684,65	+137,31	Организация осуществляет покупку тепловой энергии у Сосновоборского муниципального унитарного предприятия «Теплоснабжающее предприятие» на основании договора б/д № Т-419/22/18-2-200-7/19265/201. ЛенРТК в соответствии с требованиями пунктов 22, 24, 48 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктов 16, 18, 20 Методических указаний определил затраты по данной статье исходя из: - объемов тепловой энергии и теплоносителя, учтенных при расчете расходов по данной статье, предусмотренных на 2022 год для филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция» (принятых в размере, фактически сложившемся за 2020 год); - тарифов, утвержденных для вышеуказанного поставщика приказом ЛенРТК от 19.12.2018 № 484-п (в редакции приказов ЛенРТК от 19.12.2019 № 528-п, от 18.12.2020 № 438-п и от 17.12.2021 № 477-п).
4.	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями и индивидуальными предпринимателями, связанные с эксплуатацией централизованных систем, либо объектов таких систем					
4.1	Питьевая вода	тыс. руб.	68487,82	30438,24	-38049,58	В соответствии пунктами 20, 21, 22, 24, 39 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктов 16, 18 Методических указаний, ЛенРТК принял в расчет затрат по данной статье следующие расходы, величина которых подтверждена договорами: - от 22.02.2022 №9-2-200-07/19265/147 с ООО «Ленинградская АЭС-Авто» (перевозка персонала автомобильным транспортом), - от 22.02.2022 №10-2-200-07/19265/148 с ООО «Ленинградская АЭС-Авто» (предоставление автотранспортных средств с водителями), - от 07.04.2022 №11-2-200-7/ 19265/168 с ИП Лобан А.Ф. (предоставление спецтехники с водителями), - от 01.04.2022 №2-2-500-7 с АНО ДПО «Учебный комбинат» (оказание платных образовательных услуг по программам электробезопасности), - от 31.03.2022 №1-2-500-7/19265/166 с ЧОУ ДПО «ИПБОТСП» (оказание платных образовательных услуг по программам промышленной безопасности), - от 19.04.2022 №3-2-500-7/ 19265/177 с АНО ДПО «Приволжский центр профессионального образования» (оказание платных образовательных услуг по обучению (подготовке, переподготовке, повышению квалификации) сотрудников), - от 29.12.2021 №2-2-200-07/18035/ 309 с ООО «Константа» (проведение лабораторной диагностики методом ПЦР), - от 20.05.2022 №17-2-200-7/19265/203 и от 30.06.2022 №20-2-200-7 с ООО «ЦСМ «ТИТАНМЕД» (проведение медосмотров персонала), - от 11.04.2022 №12-2-200-7/ 19265/155 с ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА России (проведение психиатрического освидетельствования работников), - от 26.01.2022 №6-2-200-07/ 19265/103 с ФГУП «Охрана» Росгвардии» (охрана объектов и
4.2	Водоотведение	тыс. руб.	6745,80	3343,04	-3402,76	
4.3	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	2406,95	503,98	-1902,97	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
						обеспечение пропускного режима). Остальные расходы, заявленные организацией по данной статье, исключены на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, т.к. филиал «АТЭС» в г.Сосновый Бор не подтвердил экономическую обоснованность их включения в необходимую валовую выручку рассматриваемого периода регулирования.
5.	Расходы на оплату труда основного производственного персонала					В соответствии с пунктами 24, 39, 52 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктами 17, 18 Методических указаний при определении расходов на оплату труда основного производственного персонала ЛенРТК учитывал следующие параметры:
5.1	Питьевая вода	тыс. руб.	42732,78	33273,11	-9459,67	- минимальная заработная плат в Ленинградской области с 01.01.2022 – 14250 руб., с 01.04.2022 – 14500 руб., с 01.06.2022 – 15950 руб., установленную Региональным соглашением о минимальной заработной плате в Ленинградской области на 2022 год от 28.01.2022 № 3/С-22 (с учетом дополнительного соглашения от 31.05.2022 № 9/С-22); - средняя заработная плата одного работника в Ленинградской области в сфере водоснабжения и водоотведения, начисленную за июнь 2022 года (49063 руб./мес.), согласно информации управления федеральной службы государственной статистики по г.Санкт-Петербургу и Ленинградской области от 19.08.2022 № СЧ-250/1662;
5.2	Водоотведение	тыс. руб.	8038,50	5918,06	-2120,44	- численность, предусмотренная в штатном расписании организации, утвержденное приказом ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» от 26.04.2022 № 1-П/115 «Об утверждении штатного расписания филиала «АТЭС-Сосновый Бор»; - нормативная численность производственных рабочих, определенная с учетом «Типовых отраслевых норм численности работников водопроводно-канализационного хозяйства», утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 23.05.2020 № 154/пр.
5.3	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	4111,61	2670,50	-1441,11	ЛенРТК определил расходы по данной статье с учетом численности, предусмотренной в штатном расписании (при условии не превышения ее над нормативной численностью) и заработной платы указанной категории персонала, рассчитанной исходя из фонда оплаты труда в целом по рассматриваемым видам деятельности, определенного исходя из средней заработной платы одного работника в Ленинградской области в сфере водоснабжения и водоотведения, начисленную за май 2022 года.
6.	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.				В соответствии с пунктами 24, 39 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктом 18 Методических указаний затраты по данной статье определены с учетом величины отчислений на социальное страхование, предусмотренной уведомлением о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (0,20) и фонда оплаты труда основного производственного персонала, принятого ЛенРТК на 2022 год
6.1	Питьевая вода	тыс. руб.	12905,30	10048,48	-2856,82	
6.2	Водоотведение	тыс. руб.	2427,63	1787,25	-640,38	
6.3	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	1241,71	806,49	-435,22	
7.	Амортизация основных средств					ЛенРТК определил расходы по амортизации в соответствии с пунктами 24, 39, 43 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктом 18 Методических указаний на основании данных инвентарной карточки учета объекта основных средств (форма № ОС-6), оборотно-сальдовых ведомостей по счету 01 и 08 за 2022 год, договора купли-продажи автомобиля LADA LARGUS от 25.05.2022 №6-2-
7.1	Питьевая вода	тыс. руб.	186,27	0,00	-186,27	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
						100-7/19265/200/СК0048743 с ООО «Строительная компания» и предусмотрел их в составе «Прочих прямых расходов»
8.	Ремонтные расходы					В соответствии с пунктами 24, 38, 40, 51 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктами 15, 23, 24 Методических указаний, ЛенРТК предусмотрел по данной статье:
8.1	Питьевая вода	тыс. руб.	104499,61	47878,28	-56621,33	- расходы на текущий и капитальный ремонт в размере, утвержденном в производственной программе соответствующей услуги на 2022 год филиалу «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция»;
8.2	Водоотведение	тыс. руб.	7975,63	4247,93	-3727,70	- расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала, рассчитанные аналогично как по производственному персоналу.
8.3	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	4039,59	1286,04	-2753,55	
9.	Расходы на арендную плату					В составе материалов, обосновывающих величину затрат по данной статье, филиал ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор предоставило договор аренды от 12.08.2022
9.1	Питьевая вода	тыс. руб.	131217,22	131217,22	-	№ 9-213369-Д, заключенный с акционерным обществом «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях».
9.2	Водоотведение	тыс. руб.	7940,39	7940,39	-	В соответствии с пунктами 24, 38, 44 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктами 15, 29 Методических указаний, ЛенРТК принял расходы на арендную плату в размере, не превышающем экономически обоснованный размер такой платы – исходя из принципа возмещения арендодателю расходов, по которым предоставлены обоснования: амортизации, налогов на имущество (в т.ч. на землю).
9.3	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	1145,89	1145,89	-	
10.	Прочие прямые расходы					В соответствии пунктами 20, 21, 22, 24, 39 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктами 16, 18 Методических указаний, ЛенРТК принял в расчет затрат по данной статье:
10.1	Питьевая вода	тыс. руб.	91949,72	51832,43	-40117,29	- расходы, величина которых подтверждена действующими договорами: от 22.02.2022 №7-2-200-07/19265/119 с ФГБУЗ ЦГиЭ № 38 ФМБА России (лабораторные анализы питьевой, природной, сбросной воды), от 11.01.2022 №3-2-200-07 с ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» (проведение межлабораторных сравнительных испытаний);
10.2	Водоотведение	тыс. руб.	8202,98	4786,62	-3416,36	- расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование персонала, закрепленного за вспомогательными производствами, рассчитанные аналогично как по производственному персоналу.
10.3	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	5864,06	3109,44	-2754,62	Остальные расходы, заявленные организацией, исключены на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, т.к. филиал «АТЭС» в г.Сосновый Бор не подтвердил экономическую обоснованность их включения в необходимую валовую выручку рассматриваемого периода регулирования.
11.	Цеховые расходы					В соответствии пунктами 20, 21, 22, 24, 39 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктами 16, 18 Методических указаний ЛенРТК предусмотрел по данной статье расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала филиала ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор, рассчитанные аналогично как по производственному персоналу.
11.1	Питьевая вода	тыс. руб.	69983,44	20177,56	-49805,88	Остальные расходы, заявленные организацией, исключены на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, т.к. филиал ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор не
11.2	Водоотведение	тыс. руб.	8099,93	4670,73	-3429,20	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
11.3	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	8099,93	4670,73	-3429,20	подтвердил экономическую обоснованность их включения в необходимую валовую выручку рассматриваемого периода регулирования.
12.	Общехозяйственные (административные) расходы					В соответствии с Единой учетной политикой для целей бухгалтерского учета, утвержденной приказом ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» от 31.12.2014 № 100-1-03/91 (с учетом последующих изменений), по данной статье отражаются расходы Центрального аппарата управления ООО «АТЭС». Учитывая, что организация не предоставила обосновывающих документов, подтверждающих экономическую обоснованность их включения в необходимую валовую выручку рассматриваемого периода регулирования, относимую на филиал ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор, ЛенРТК на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, исключил данные расходы из расчета тарифов.
12.1	Отнесенные на товарную воду	тыс. руб.	32953,51	0,00	-32953,51	
12.2	Отнесенные на товарные стоки	тыс. руб.	1659,00	0,00	-1659,00	
12.3	Отнесенные на транспортировку сточных вод	тыс. руб.	1659,00	0,00	-1659,00	
13.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов					ЛенРТК с учетом пунктов 24, 38, 45 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктов 15, 30 Методических указаний учел по данной статье расходы по плате за пользование водными объектами, определенные исходя из ставки, рассчитанной на 2022 год с учетом коэффициента 2,93, установленного постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1509 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2022 № 456), и объемов поднято воды, принятых ЛенРТК на 2022 год.
13.1	Питьевая вода	тыс. руб.	18218,39	10110,45	-8107,94	Остальные расходы, учтенные филиалом ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор по данной статье, исключены ЛенРТК на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, т.к. организацией не подтверждена их экономическая обоснованность.
13.2	Водоотведение	тыс. руб.	976,86	0,00	-976,86	
13.3	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	386,50	0,00	-386,50	
14.	Оплата объемов сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. руб.	21397,41	27239,19	+5841,78	Филиал «АТЭС» в г.Сосновый Бор передает весь объем сточных вод на очистку обществу с ограниченной ответственностью «Водоканал» (далее – ООО «Водоканал») на основании договора от 31.05.2022 № П-196/22/19-2-200-7/19265/162. ЛенРТК в соответствии с требованиями пунктов 22, 24, 49 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, пунктов 16, 33 Методических указаний определил затраты по данной статье исходя из объема сточных вод, переданных на очистку ООО «Водоканал», предусмотренных регулирующим органом в производственной программе в сфере водоотведения филиала ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор, и тарифов, утвержденных приказом ЛенРТК от 30.10.2020 № 127-п (в редакции приказа ЛенРТК от 01.12.2021 № 253-п) ООО «Водоканал».
15.	Прибыль					ЛенРТК предусмотрел расчетную предпринимательскую прибыль гарантирующей организации на основании пунктов 47 (1) и 47(2) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406 (в соответствии с постановлением администрации Сосновоборского городского округа Ленинградской области от 30.12.2021 № 2610)
15.1	Питьевая вода	тыс. руб.	39488,66	22021,91	-17466,75	
15.2	Водоотведение	тыс. руб.	3907,43	3185,84	-721,59	
15.3	Транспортировка сточных вод	тыс. руб.	1546,10	0,00	-1546,10	

Руководствуясь пунктом 10 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением № 406, главой VIII. II Методических указаний, позицией ФАС России, изложенной в письме от 06.07.2022 № ВК/64439/22 (вх. ЛенРТК от 08.07.2022 № КТ-1-4463/2022), а также учитывая предложение организации о дифференциации тарифов на питьевую воду, определены следующие значения необходимой валовой выручки на услуги, оказываемые филиалом ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор в 2022 году:

Показатели	Ед. изм.	План организации	Принято ЛенРТК	Отклонение
Питьевая вода				
Необходимая валовая выручка, всего	тыс.руб.	750 164,09	462460,03	-287704,06
в том числе:				
- для потребителей с объемом потребления до 2,2 млн.м ³ в год (включительно)	тыс.руб.	159 859,97	70 740,44	-89 119,53
- для потребителей с объемом потребления более 2,2 млн.м ³ в год, но менее 3,2 млн.м ³ в год	тыс.руб.	432 769,66	284 421,83	-148 347,83
- для потребителей с объемом потребления более 3,2 млн.м ³ в год	тыс.руб.	157 534,46	107 297,77	-50 236,69
Водоотведение				
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	82 932,90	66 902,60	-16 030,30
Транспортировка сточных вод				
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	32 779,60	15 452,58	-17 327,02

Исходя из обоснованных объемов необходимой валовой выручки тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения (водоотведение и транспортировка сточных вод), оказываемые филиалом ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор потребителям Сосновоборского городского округа Ленинградской области и Копорского сельского поселения Ломоносовского муниципального района Ленинградской области в 2022 году, составят:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области с объемом потребления до 2,2 млн.м ³ в год (включительно)			
1.	Питьевая вода	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	29,14
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области с объемом потребления более 2,2 млн.м ³ в год, но менее 3,2 млн.м ³ в год			
2.	Питьевая вода	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	110,71
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области с объемом потребления более 3,2 млн.м ³ в год			
3.	Питьевая вода	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	27,74
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области			
4.	Водоотведение	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	68,72
5.	Транспортировка сточных вод	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	19,17

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Княжеская Л.Н. предложила:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2022 год для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области, с основными показателями:

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2022 год
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)
Местонахождение	Почтовый адрес: 188540, Ленинградская область, г.Сосновый Бор, ул.Комсомольская, д.22 Адрес фактического местонахождения: 188540 Ленинградская область, г.Сосновый Бор, Речной проезд, д.4
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2022 год

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
			2022 год
1.	Водоснабжение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	47 878,28
	Итого:	тыс. руб.	47 878,28

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс. м ³	11 754,13
1.1.	из поверхностных водисточников	тыс. м ³	11 754,13
1.2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс. м ³	1 088,73
2.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс. м ³	0,00
3.	Подано воды в сеть	тыс. м ³	10 665,41
4.	Потери воды	тыс. м ³	1 792,00
		%	16,80
5.	Отпущено воды, всего	тыс. м ³	8 873,41
5.1.	хозяйственные нужды	тыс. м ³	8,64
5.2.	на основное производство	тыс. м ³	0,00
5.2.	товарной воды, в том числе:	тыс. м ³	8 864,77
5.2.1.	Прочим потребителям с объемом потребления до 2,2 млн.м ³ в год (включительно)	тыс. м ³	2 427,61
5.2.2.	Прочим потребителям с объемом потребления более 2,2 млн.м ³ , но менее 3,2 млн.м ³ в год	тыс. м ³	2 569,18
5.2.3.	Прочим потребителям с объемом потребления более 3,2 млн.м ³ в год	тыс. м ³	3 867,98
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс. кВт.ч	15 490,94
6.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	10 915,04
6.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	тыс. кВт.ч	0,93
6.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс. м ³	4 575,90

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	462 460,03

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Бесперебойное водоснабжение	с даты вступления в силу настоящего приказа	31.12.2022

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по	%	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
	результатам производственного контроля качества питьевой воды		
1.1.1.	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.1.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
1.2.	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2.1.	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.2.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00
2.2.	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение	ед.	0,00
2.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	88,06
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,80
3.1.1.	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м	1 792 000,00
3.1.2.	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м	10 665 410,00
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	0,93
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	10 915 040,00
3.2.2.	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м	11 754 130,00
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м ³	-
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	-
3.3.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м	-

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Дпс	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2.	Дпрс	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности		

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
3.1.	Дпв	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м ³	0,93
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м ³	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2020 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2022

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2022 год для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, с основными показателями:

Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2022 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)
Местонахождение	Почтовый адрес: 188540, Ленинградская область, г.Сосновый Бор, ул.Комсомольская, д.22 Адрес фактического местонахождения: 188540 Ленинградская область, г.Сосновый Бор, Речной проезд, д.4
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
			2022 год
1.	Водоотведение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	4 247,93
	Итого:	тыс. руб.	4 247,93

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	973,60
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	0,00
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00
1.3.	товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	973,60
1.3.1.	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м ³	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.3.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,00
1.3.3.	от прочих потребителей	тыс.м ³	973,60
2.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	тыс.м ³	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	973,60
4.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	0,00
3.	Расход электроэнергии всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	795,28
3.1.	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	700,99
3.1.1.	Удельный расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	0,72
3.2.	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	кВт.ч/м ³	94,29

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	66 902,60

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	с даты вступления в силу настоящего приказа	31.12.2022

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Двно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.1.1.	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м	0,00
1.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м	973 600,00
1.2.	Дни - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
1.2.1.	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00
1.2.2.	Кп - общее количество проб	ед.	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
2.1.1.	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00
2.1.2.	L сети - протяженность канализационных сетей	км	11,58
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	-
3.1.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	-
3.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м	-
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,72
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	700 990,00
3.2.2.	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м	973 600,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Дсвно	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2.	Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Урост	кВт*ч/м ³	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2.	Урп	кВт*ч/м ³	0,72
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2020 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2022

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2022 год для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области, с основными показателями:

Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2022 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор)
Местонахождение	Почтовый адрес: 188540, Ленинградская область, г.Сосновый Бор, ул.Комсомольская, д.22 Адрес фактического местонахождения: 188540 Ленинградская область, г.Сосновый Бор, Речной проезд, д.4
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
			2022 год
1.	Водоотведение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Прием сточных вод для передачи (транспортировки), всего, в том числе:	тыс.м ³	806,28
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	0,00
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00
1.3.	товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	806,28
1.3.1.	от населения, исполнителей коммунальных услуг (УК, ТСЖ и пр.)	тыс.м ³	0,00
1.3.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,00
1.3.3.	от прочих потребителей	тыс.м ³	806,28
2.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	тыс.м ³	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	0,00
4.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	0,00
3.	Расход электроэнергии всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	264,74
3.1.	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	251,91
3.1.1.	Удельный расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	0,31
3.2.	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	кВт.ч/м ³	12,83

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	15 452,58

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойная транспортировка сточных вод	с даты вступления в силу настоящего приказа	31.12.2022

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (транспортировка сточных вод)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.1.1.	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м	0,00
1.1.2.	Вобш - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м	0,00
1.2.	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00
1.2.1.	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00
1.2.2.	Кп - общее количество проб	ед.	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
2.1.1.	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00
2.1.2.	L сети - протяженность канализационных сетей	км	2,89
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	-
3.1.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	-
3.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м	-
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,31
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	251 910,00
3.2.2.	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м	806 280,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения (транспортировка сточных вод) и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Дсвно	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2.	Ддн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Урост	кВт*ч/м ³	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2.	Урп	кВт*ч/м ³	0,31
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2020 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2020 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2022

4. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод общества с ограниченной ответственностью «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) на 2022 год:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение Ломоносовского муниципального района Ленинградской области с объемом потребления до 2,2 млн.м ³ в год (включительно)			
1.	Питьевая вода	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	29,14
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области с объемом потребления более 2,2 млн.м ³ в год, но менее 3,2 млн.м ³ в год			
2.	Питьевая вода	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	110,71
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области с объемом потребления более 3,2 млн.м ³ в год			
3.	Питьевая вода	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	27,74
Для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области			
4.	Водоотведение	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	68,72
5.	Транспортировка сточных вод	со дня вступления в силу приказа об установлении тарифов по 31.12.2022	19,17

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

5. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 368-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2021-2023 годы».

6. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 368-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2019-2023 годы».

7. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 343-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2020-2024 годы».

8. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 343-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2020-2024 годы».

9. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 342-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 368-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2021-2023 годы».

10. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 342-пп «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 368-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Российский концерн по производству

электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2019-2023 годы».

11. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 09 декабря 2020 года № 305-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 343-п «Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2020-2024 годы».

12. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 09 декабря 2020 года № 305-пп «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 343-пп «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2020-2024 годы».

13. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 09 декабря 2020 года № 306-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 368-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2021-2023 годы».

14. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 09 декабря 2020 года № 306-пп «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 14 декабря 2018 года № 368-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») на 2019-2023 годы».

15. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 01 декабря 2021 года № 263-п «О внесении изменений в некоторые приказы комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области по вопросам государственного регулирования тарифов акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») в сфере водоснабжения и водоотведения».

16. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 01 декабря 2021 года № 263-пп «О внесении изменений в некоторые приказы комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области по вопросам государственного регулирования тарифов акционерного общества «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Ленинградская атомная станция») в сфере водоснабжения и водоотведения».

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Княжеская Л.Н. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по вопросу утверждения производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение и транспортировку сточных вод ООО «АТЭС» в г.Сосновый Бор для потребителей муниципального образования Сосновоборский городской округ Ленинградской области и муниципального образования Копорское сельское поселение муниципального образования Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области на 2022 год и признания утратившими силу отдельных приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в сфере водоснабжения и водоотведения, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» (филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в г.Сосновый Бор) письмом от 20.09.2022 № 100-7-14/329 (вх. ЛенРТК от 20.09.2022 № КТ-1-6081/2022) сообщило о согласии с предложенным уровнем тарифов.

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

По вопросу № 2 повестки дня об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на 2022 год; о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 542-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2022 году»

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

ООО «Тепловая компания» письмом от 14.09.2022 №30 (вх. ЛенРТК от 14.09.2022 №КТ-1-5985/2022) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая сообщила, что ООО «Тепловая Компания» обратилось в ЛенРТК с заявлением от 19.07.2022 №15 (вх. ЛенРТК от 19.07.2022 № КТ-1-4677/2022) об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2022 г.

С учетом требований подпункта «а» пункта 3 Стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 570, заявление об установлении (корректировке) тарифов и прилагаемые к нему расчетные и обосновывающие документы и материалы (предложение) направлены регулируемой организацией в адрес ЛенРТК посредством программно-технических комплексов Федеральной государственной информационной системой «Единая Информационно - Аналитическая Система «Федеральный орган регулирования - Региональные органы регулирования - Субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС) с использованием унифицированных структурированных открытых форматов для передачи данных, утверждаемых ФАС России (структурированная информация в формате отчетных форм ФГИС ЕИАС (шаблоны)).

В соответствии с положениями, предусмотренными действующим законодательством в сфере теплоснабжения:

- Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения», утвержденных вышеназванным постановлением, «Правилами регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», «Правилами определения размера инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения и

порядка ведения его учета», «Правилами расчета нормы доходности инвестированного капитала в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и Правилами установления регулируемых цен (тарифов), утвержденных вышеуказанным постановлением;

- Приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения»;

- Сценарными условиями и прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2021-2023 годы, разработанным Министерством экономического развития Российской Федерации;

- иными действующими нормативными актами,

проведена экспертиза предложения регулируемой организации по уровню тарифов на тепловую энергию, планируемую к отпуску потребителям муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на период 2022 г.

ООО «Тепловая Компания» не является единой теплоснабжающей организацией территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области.

Изучены основные характеристики технологического оборудования регулируемой организации:

Наименование показателя	Значение показателя
Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области	
Источник теплоснабжения	
Наименование источника	Янино-1 по адресу Всеволожский муниципальный р-н, Заневское городское поселение, гп. Янино-1, ул. Ясная, здание 3 (полная информация о характеристиках источников отображена в реестре в формате шаблона REESTR.HEAT.SOURCE)
Установленная мощность, Гкал/ч	16,77
Год ввода в эксплуатацию	2018
Вид топлива (основное, резервное)	Газ природный
Основание использования источника теплоснабжения для производства тепловой энергии:	Договор аренды 01/22-ТК-Я1 от 01 июня 2022 года с ООО «НордЭнерго»
Тепловые сети	
Наименование тепловых сетей (при наличии)	Тепловые сети Янино-1 (полная информация о характеристиках тепловых сетей отображена в реестре в формате шаблона REESTR.HEAT.SOURCE)
Протяженность тепловых сетей, км в трассе	0,14
Год ввода в эксплуатацию (при едином годе ввода на весь комплекс)	2020
Основание использования:	Договор аренды на тепловые сети № 03/22-ТК-Я1-С от 01.06.2022г.
Наименование тепловых сетей (при наличии)	Тепловые сети Янино-1 (47:07:1039001:18769; 47:07:1039001:15086; 47:07:1039001:18778; 47:07:1039001:18113) (полная информация о характеристиках тепловых сетей отображена в реестре в формате шаблона REESTR.HEAT.SOURCE)
Протяженность тепловых сетей, км в трассе	1,72
Год ввода в эксплуатацию (при едином годе ввода на весь комплекс)	2020
Основание использования:	Договор аренды на тепловые сети № 02/22-ТК-Я1 от 01.06.2022г.

Проанализированы основные показатели, в том числе полезный отпуск тепловой энергии.

Показатели	Ед. изм.	На период регулирования 2022 г			
		Предложения		Отклонение	Обоснование объемов полезного отпуска
		Регулируемой организации	ЛевРТК		
Выработка тепловой энергии, год	Гкал	32 950,64	32 950,64	0,00	В соответствии с балансом полезного отпуска тепловой энергии ТСО, утвержденным руководителем предприятия и согласованным Администрацией МО «Заневское городское поселение»
Теплоэнергия на собственные нужды котельной:					

Теплоэнергия на собственные нужды котельной, объём	Гкал	500,00	500,00	0,00	
Теплоэнергия на собственные нужды котельной, %	%	1,52	1,52	0,00	
Отпуск с коллекторов	Гкал	32 450,64	32 450,64	0,00	
Подано теплоэнергии в сеть	Гкал	32 450,64	32 450,64	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях					
Потери теплоэнергии в сетях, объём	Гкал	2 560,00	2 560,00	0,00	
Потери теплоэнергии в сетях, %	%	7,89	7,89	0,00	
Отпущено теплоэнергии всем потребителям	Гкал	29 890,64	29 890,64	0,00	
В том числе доля товарной теплоэнергии	%	100,00	100,00	0,00	
Население	Гкал	27 947,45	27 947,45	0,00	
В т.ч. ГВС	Гкал	6 000,00	6 000,00	0,00	
1 полугодие	Гкал	3 000,00	3 000,00	0,00	
2 полугодие	Гкал	3 000,00	3 000,00	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	21 947,45	21 947,45	0,00	
1 полугодие	Гкал	11 977,80	11 977,80	0,00	
2 полугодие	Гкал	9 969,65	9 969,65	0,00	
Бюджетным	Гкал	129,73	129,73	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	129,73	129,73	0,00	
Иным потребителям	Гкал	1 813,46	1 813,46	0,00	
В т.ч. отопление	Гкал	1 813,46	1 813,46	0,00	
Всего товарной	Гкал	29 890,64	29 890,64	0,00	
1 полугодие	Гкал	16 009,47	16 009,47	0,00	
II полугодие	Гкал	13 881,18	13 881,18	0,00	

Проанализированы статьи расходов на ресурсы, а также удельные характеристики.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Величина расходов, не включенная регулятором при расчете НВВ на 2022 г.	Анализ экономической обоснованности расходов
Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области						
1	Расходы на ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя					
1.1	Топливо					
1.1.1	Расход условного топлива на производство теплоэнергии, в т.ч.:	т.у.т.	5 107,35	5 107,35	0,00	
1.1.1.1	Природный газ	т.у.т.	5 107,35	5 107,35	0,00	
1.1.2	Расход натурального топлива					
1.1.2.1	Природный газ	тыс м3	4 523,78	4 523,78	0,00	
1.1.3	Удельный расход условного топлива на выработку т/э	Кгуд/Гкал	155,00	155,00	0,00	
1.1.3.1	Природный газ	Кгуд/Гкал	155,00	155,00	0,00	
1.1.4	Цена топлива					
1.1.5	Расходы на топливо, в т.ч.:	тыс руб	26 665,69	26 709,83	44,14	Рассчитано в соответствии с ценой на газ в 2022 году (прогноз ООО «Газпром межрегионгаз»)
1.1.5.1	Природный газ	тыс руб	26 665,69	26 709,83	44,14	Рассчитано в соответствии с ценой на газ в 2022 году (прогноз ООО «Газпром

						межрегионгаз»)
1.2	Электроэнергия					
1.2.1	Электроэнергия, всего					
1.2.1.1	Объем покупки э/э	тыс. кВт.ч	714,24	384,69	-329,55	В соответствии с фактическими данными организации (ООО «ТК Северная»), ранее осуществлявшей деятельность на данной территории
1.2.1.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,88	9,39	-0,49	В соответствии с тарифами ООО «РКС-энерго»
1.2.1.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	7 056,63	3 613,82	-3 442,82	Рассчитано в соответствии с учтенными ЛенРТК объемом э/э и тарифом на э/э
1.2.2	Электроэнергия на производство т/э					
1.2.2.1	Объем покупки э/э	тыс.кВт.ч	714,24	384,69	-329,55	В соответствии с фактическими данными организации (ООО «ТК Северная»), ранее осуществлявшей деятельность на данной территории
1.2.2.2	Среднегодовой тариф на э/э	руб./кВт.ч	9,88	9,39	-0,49	В соответствии с тарифами ООО «РКС-энерго»
1.2.2.3	Расходы на покупку э/э	тыс руб	7 056,63	3 613,82	-3 442,82	Рассчитано в соответствии с учтенными ЛенРТК объемом э/э и тарифом на э/э
1.2.3	Электроэнергия на производство теплоносителя					
1.3	Водопотребление					
1.3.1	Объем воды					
1.3.1.1	Вода, всего	тыс.м3	0,76	0,76	0,00	
1.3.1.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс.м3	0,76	0,76	0,00	
1.3.2	Удельный расход воды на выработку т/э					
1.3.2.1	Средний уд. расход	м3/Гкал	0,02	0,02	0,00	
1.3.2.2	Уд.расход воды для технологических целей предприятия и на отопление	м3/Гкал	0,02	0,02	0,00	
1.3.3	Себестоимость / тариф на воду					
1.3.3.1	Средняя себестоимость / тариф	руб./м3	52,55	52,55	0,00	
1.3.3.2	Себестоимость / тариф на воду для технологических целей предприятия и на отопление	руб./м3	52,55	52,55	0,00	
1.3.4	Расходы на воду					
1.3.4.1	Вода, всего	тыс руб	39,80	39,80	0,00	
1.3.4.2	Вода для технологических целей предприятия и на отопление	тыс руб	39,80	39,80	0,00	
1.4	Водоотведение					
1.4.1	Объем водоотведения по предприятию	тыс.м3	0,38	0,38	0,00	
1.4.2	Тариф за водоотведение	руб./м3	52,55	56,49	3,94	В соответствии с тарифами на услугу водоотведения в 2022 году
1.4.3	Затраты на водоотведение	тыс руб	19,90	21,39	1,49	В соответствии с учтенными тарифами на

						водоотведение.
1.5	Покупка теплоэнергии					
1.8	ИТОГО ресурсы для производства тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	33 782,03	30 384,85	-3 397,18	
2	Расходы на ресурсы для передачи тепловой энергии					
2.1	Электроэнергия					
3	ВСЕГО ресурсы	тыс руб	33 782,03	30 384,85	-3 397,18	

Проанализированы основные статьи расходов регулируемой организации.

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Анализ экономической обоснованности расходов
Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
1	Расчёт коэффициента индексации				
1.2	Индекс эффективности операционных расходов (ИОР)	%	1,00	1,00	
1.3	Индекс изменения количества активов (ИКА) производство		0,00	0,00	
1.5	Итого коэффициент индексации (производство т/э)		0,99	0,00	
1.6	Итого коэффициент индексации (передача т/э)		0,99	0,00	
2	Итого расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс.руб.	51 867,63	42 860,23	
2.1	Операционные расходы	тыс.руб.	8 731,33	6 347,45	Таблица №1.1
2.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	9 354,27	6 127,92	Таблица №1.3
2.3	Ресурсы	тыс.руб.	33 782,03	30 384,85	
3	Итого расходы на передачу тепловой энергии	тыс.руб.	11 549,28	9 998,24	
3.1	Операционные расходы	тыс.руб.	4 078,05	3 840,00	Таблица №1.1
3.2	Неподконтрольные расходы (без налога на прибыль)	тыс.руб.	7 471,23	6 158,24	Таблица №1.3
4	Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс.руб.	1 837,56	1 307,43	Таблица №1.5
4.2	расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб.	1 837,56	1 307,43	Таблица №1.5
4.2.1	% расчетной предпринимательской прибыли к текущим расходам	%	5,00	5,00	
7.1	НВВ, всего, в т.ч.	тыс.руб.	65 254,47	54 165,90	
7.1.1	операционные расходы	тыс.руб.	12 809,37	10 187,45	
7.1.2	неподконтрольные расходы (с налогом на прибыль)	тыс.руб.	16 825,51	12 286,16	
7.1.3	ресурсы	тыс.руб.	33 782,03	30 384,85	
7.1.4	расходы из прибыли	тыс.руб.	1 837,56	1 307,43	
7.3	НВВ, без учета теплоносителя	тыс.руб.	65 254,47	54 165,90	
8	НВВ без учета теплоносителя товарная:	тыс.руб.	65 254,47	54 165,90	
8.1	НВВ, I полугодие	тыс.руб.	0,00	29 011,32	
8.2	НВВ, II полугодие	тыс.руб.	65 254,47	25 154,57	
9	Тарифное меню				
9.1	Отопление, год	руб/Гкал	2 183,11	1 812,14	
9.1.1	I полугодие	руб/Гкал	0,00	1 812,14	
9.1.2	II полугодие	руб/Гкал	4 700,93	1 812,14	
9.1.3	Рост II/I	%	0,00	100,00	
10.1	Компонент на тепловую энергию (в открытых системах теплоснабжения), год	руб/Гкал	2 183,11	1 812,14	

10.1.1	I полугодие	руб/Гкал	0,00	1 812,14	
10.1.2	II полугодие	руб/Гкал	4 700,93	1 812,14	
10.2	Топливная составляющая	руб/Гкал	892,11	893,59	
10.3	Инвестиционная составляющая				

Таблица 1.1

Реестр операционных (подконтрольных) расходов:

№	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Величина расходов, не включенная регулятором при расчете НВВ на 2022 г.	Анализ экономической обоснованности расходов/основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных предприятием
1	Расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя					
1.2	Расходы на ремонт основных средств, выполняемый подрядным способом	тыс руб	30,00	30,00	0,00	В соответствии с заявкой организации
1.3	Расходы на оплату труда	тыс руб	1 920,00	1 920,00	0,00	В соответствии с принятой численной ППП и средней заработной платой.
1.3.2	фонд оплаты труда цехового персонала	тыс руб	1 920,00	1 920,00	0,00	В соответствии с принятой численной ППП и средней заработной платой.
1.3.2.1	численность цехового персонала	чел.	5,00	5,00	0,00	В соответствии с принятым штатным расписанием организации
1.3.2.2	средняя заработная плата цехового персонала	руб./чел. в мес.	32 000,00	32 000,00	0,00	В соответствии с заявкой организации
1.4	Расходы на оплату работ и услуг производственного характера, выполняемых по договорам со сторонними организациями, в т.ч.:	тыс руб	500,00	0,00	-500,00	Не представлены обосновывающие документы (Договор, коммерческое предложение)
1.4.2	договор технического обслуживания котельной	тыс руб	500,00	0,00	-500,00	Не представлены обосновывающие документы (Договор, коммерческое предложение)
1.10	Другие расходы, связанные с производством продукции, в т.ч.:	тыс руб	451,38	348,31	-103,08	
1.10.1	Журналы по ОТ и ПБ	тыс руб	1,69	1,69	0,00	В соответствии с п.44 «Основы ценообразования в сфере теплоснабжения»
1.10.2	Инструменты	тыс руб	28,55	28,55	0,00	В соответствии с п.44 «Основы ценообразования в сфере теплоснабжения»
1.10.3	Обеспечение работников смывающими и обезвреживающими средствами	тыс руб	27,27	27,27	0,00	В соответствии с п.44 «Основы ценообразования в сфере теплоснабжения»
1.10.4	Спецодежда	тыс руб	190,32	99,00	-91,32	В соответствии с п.44 «Основы ценообразования в сфере теплоснабжения»
1.10.5	Транспортные расходы	тыс руб	92,80	92,80	0,00	В соответствии с п.44 «Основы ценообразования в сфере теплоснабжения»
1.10.6	материалы для ремонта хоз.способом	тыс руб	110,76	99,00	-11,76	В соответствии с п.44 «Основы ценообразования в сфере теплоснабжения»
1.11	Общехозяйственные расходы, относимые к операционным расходам	тыс руб	5 829,94	4 049,15	-1 780,80	
1.12	ИТОГО операционных расходов на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	8 731,33	6 347,45	-2 383,87	

2	Расходы на передачу тепловой энергии					
2.3	Расходы на оплату труда	тыс руб	3 840,00	3 840,00	0,00	В соответствии с принятой численной ППП и средней заработной платой.
2.3.2	фонд оплаты труда цехового персонала	тыс руб	3 840,00	3 840,00	0,00	В соответствии с принятой численной ППП и средней заработной платой.
2.3.2.1	численность цехового персонала	чел.	8,00	8,00	0,00	В соответствии с принятым штатным расписанием организации
2.3.2.2	средняя заработная плата цехового персонала	руб./чел. в мес.	40 000,00	40 000,00	0,00	В соответствии с заявкой организации
2.10	Другие расходы, связанные с передачей т/э, в т.ч.:	тыс руб	238,05	0,00	-238,05	Не представлены обосновывающие документы (Договор, коммерческое предложение)
2.10.1	материалы для ремонта хоз.способом	тыс руб	238,05	0,00	-238,05	Не представлены обосновывающие документы (Договор, коммерческое предложение)
2.12	ИТОГО операционных расходов на передачу тепловой энергии	тыс руб	4 078,05	3 840,00	-238,05	
3	ВСЕГО операционных расходов	тыс руб	12 809,37	10 187,45	-2 621,92	

Таблица 1.2

Общехозяйственные расходы:

№	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Величина расходов, не включенная регулятором при расчете ИВВ на 2022 г.	Анализ экономической обоснованности расходов/основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных предприятием
1	Заработная плата административно-управленческого аппарата	тыс. руб.	2 870,47	1 435,24	-1 435,24	В соответствии с п.33 «Основы ценообразования в сфере теплоснабжения» (штатное расписание организации).
2	Отчисления на социальные нужды	тыс. руб.	866,88	433,44	-433,44	В соответствии с п.33 «Основы ценообразования в сфере теплоснабжения».
3	Материалы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
4	Электроэнергия	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
5	Отопление	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
6	Топливо и ГСМ	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
7	Информационно-консультационные услуги	тыс. руб.	71,20	71,20	0,00	В соответствии с заявкой организации
8	Услуги связи	тыс. руб.	22,50	22,50	0,00	В соответствии с заявкой организации
9	Оплата договорников	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
10	Абонемнтная плата за телефон	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
11	Амортизация ОС	тыс. руб.	13,86	13,86	0,00	В соответствии с заявкой организации
12	Аренда транспорта	тыс. руб.	333,93	333,93	0,00	В соответствии с договором аренды транспортного средства без экипажа №1-06/А от 01 июня 2022 г.
13	Налоги и сборы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
14	Услуги сотовой связи	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
15	Охрана труда	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	

16	Подготовка кадров	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
17	Подписные издания	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
18	Расходные материалы для офисной техники	тыс. руб.	31,00	31,00	0,00	В соответствии с заявкой организации
19	Ремонт ОС и оборудования	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	
20	И другие затраты, связанные с содержанием администрации предприятия	тыс. руб.	2 514,99	2 169,43	-345,56	
21	ИТОГО ЗАТРАТ, из них:	тыс. руб.	6 724,84	4 510,60	-2 214,24	
21.1	Операционные	тыс. руб.	5 829,94	4 049,15	-1 780,80	
21.2	Неподконтрольные	тыс. руб.	894,89	461,45	-433,44	
22	Регулируемые виды деятельности, всего.	тыс. руб.				

Таблица 1.3

Реестр неподконтрольных расходов:

№	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Величина расходов, не включенная регулятором при расчете НВВ на 2022 г.	Анализ экономической обоснованности расходов/основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных предприятием
1	Расходы на производство тепловой энергии, теплоносителя					
1.2	Арендная плата в отношении производственных объектов	тыс руб	7 833,07	5 040,16	-2 792,91	В соответствии с договором аренды №01/22-ТК-Я1 от 01.06.2022, расчетом амортизации на срок максимального полезного использования - 10 лет
1.5	Отчисления на социальные нужды	тыс руб	579,84	579,84	0,00	В соответствии с п.33 «Основы ценообразования в сфере теплоснабжения».
1.5.1	процент отчислений на социальные нужды	%	30,20	30,20	0,00	В соответствии с уведомлением о размере страховых взносов на обязательное социальное страхование «Фонд социального страхования».
1.11	Расходы на возврат привлеченных средств по договорам займа и кредитным договорам	тыс руб	46,47	46,47	0,00	В соответствии с заявкой организации
1.11.1	Расходы на услуги банков	тыс руб	46,47	46,47	0,00	В соответствии с заявкой организации
1.14	Общехозяйственные расходы, относимые к неподконтрольным расходам	тыс руб	894,89	461,45	-433,44	
1.16	ИТОГО неподконтрольных расходов на производство тепловой энергии, теплоносителя	тыс руб	9 354,27	6 127,92	-3 226,35	
2.2	Арендная плата в отношении производственных объектов	тыс руб	6 311,55	4 998,56	-1 313,00	В соответствии с договорами аренды №02/22-ТК-Я1-С и №03/22-ТК-Я1-С от 01.06.2022, расчетом амортизации на срок максимального полезного использования 20 лет
2.5	Отчисления на социальные нужды	тыс руб	1 159,68	1 159,68	0,00	В соответствии с п.33 «Основы ценообразования в сфере теплоснабжения».
2.5.1	процент отчислений на социальные нужды	%	30,20	30,20	0,00	В соответствии с уведомлением о размере страховых взносов на

						обязательное социальное страхование «Фонд социального страхования».
2.16	ИТОГО неподконтрольных расходов на передачу тепловой энергии	тыс руб	7 471,23	6 158,24	-1 313,00	
4	ВСЕГО неподконтрольных расходов	тыс руб	16 825,51	12 286,16	-4 539,35	

Таблица 1.4

Расчет фонда оплаты труда:

№ п/п	Показатели	Среднесписочная численность, чел	Средняя заработная плата работающего, руб	Данные предприятия, тыс. руб	Данные регулятора, тыс. руб
Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области					
2	Цеховой персонал - всего, в том числе отнесено на затраты:	13,00	36 923,08	5 760,00	5 760,00
2.1	По производству	5,00	32 000,00	1 920,00	1 920,00
2.2	По распределению	8,00	40 000,00	3 840,00	3 840,00
3	АУП - в целом по предприятию	4,00	29 900,75	2 870,47	1 435,24
3.1	АУП - отнесено на тепло	4,00	29 900,75	2 870,47	1 435,24
4	Итого, (без АУП)	13,00	36 923,08	5 760,00	5 760,00

Таблица 1.5

Расчет прибыли:

№	Показатели	Единица измерения	Данные предприятия	Данные регулятора	Величина расходов, не включенная регулятором при расчете НВВ на 2022 г.	Анализ экономической обоснованности расходов/основания, по которым отказано во включении в цены (тарифы) отдельных расходов, предложенных предприятием
2	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс. руб.	1 837,56	1 307,43	-530,13	В соответствии с п. 48 (2) Основ ценообразования (владение объектами теплоснабжения на праве договора аренды, заключенного на срок более 3х лет)
3	Итого расходы из прибыли (без налога на прибыль)	тыс. руб.	1 837,56	1 307,43	-530,13	

Утвержденная в установленном порядке инвестиционная программа у ООО «Тепловая Компания» отсутствует.

В результате проведенного анализа экономической обоснованности расходов теплоснабжающей организации на осуществление деятельности по отпуску тепловой энергии потребителям, расчетный уровень тарифов на тепловую энергию на регулируемый период составит:

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Тепловая Компания» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области в 2022 году

№ п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Тариф
Для потребителей муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
2	Одноставочный, руб./Гкал	с даты вступления в силу приказа ЛенРПК от _____ № ___-п по 31.12.2022	1 812,14

Приказом комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года №542-п установлены тарифы на тепловую энергию и горячую воду (горячее

водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2022 году.

В соответствии с положениями областного закона от 20.07.2015 № 75-оз «О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области», требуется установить тарифы ООО «Тепловая Компания» для оказания услуг населению на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, для чего внести изменения в приказ ЛенРТК от 20.12.2021 № 542-п.

Курылко С.А. доложила результаты оценки уровня льготных тарифов на тепловую энергию и горячее водоснабжение, рассчитанных для указанных потребителей, сообщила, что определенный уровень льготных тарифов соответствует величине действующих тарифов для потребителей на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2022 году и предельным индексам роста платы граждан.

Курылко С.А. предложила:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на 2022 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 «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с даты вступления в силу приказа ЛенРТК от _____ № ___-п по 31.12.2022	1 812,14					

2. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года №542-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячего водоснабжения), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2022 году» следующие изменения:

2.1. Исключить пункт 5 приложения 1 к приказу;

2.2. Дополнить приложение 2 к приказу пунктом 40 следующего содержания:

40.		В зоне теплоснабжения общества с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания»	
40.1.	Для населения, организаций, приобретающих тепловую энергию для предоставления коммунальных услуг населению, муниципального образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
40.1.1.	Одноставочный тариф на тепловую энергию для оказания услуги по отоплению, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2079,24
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2162,27
40.1.2.	Одноставочный тариф на тепловую энергию для оказания услуги по ГВС в жилых домах, оборудованных ИТП, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2079,24
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2162,27

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Курылко С.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, справка, представленные к заседанию правления ЛенРТК по вопросам установления тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Тепловая Компания» потребителям (кроме населения) на территории муниципального

образования «Заневское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, на 2022 год; внесения изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 542-п «Об установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду (горячее водоснабжение), поставляемые населению, организациям, приобретающим тепловую энергию и горячую воду для предоставления коммунальных услуг населению, на территории Всеволожского муниципального района Ленинградской области в 2022 году», соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

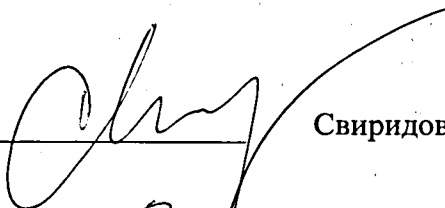
ООО «Тепловая компания» письмом от 14.09.2022 №30 (вх. ЛенРТК от 14.09.2022 №КТ-1-5985/2022) сообщило о согласии с предложенным уровнем тарифов.

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

РЕШИЛИ:

Принять решение согласно предложению.

Председательствующий:


Свиридова Т.Л.

Члены правления:


Степанова С.Н.



Прудникова Е.Б.


Ермолаев С.Н.


Ржанников С.Ю.


Кремнева Н.Н.

Секретарь правления:


Павлович Т.П.