

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике**  
**Ленинградской области**

01.11.2021

№ 34

г. Санкт-Петербург

**Председательствующий:** Степанова Светлана Николаевна

**Секретарь правления:** Павлович Татьяна Петровна

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

Члены правления (по согласованию): Абейдуллин Руслан Анверович, Костылев Сергей Витальевич – не принимают участия в заседании правления ЛенРТК ввиду отсутствия оснований: в повестку дня не включены вопросы, связанные с регулированием цен (тарифов) в области электроэнергетики и теплоснабжения.

На заседании правления присутствуют 5 членов правления. Кворум имеется, заседание правления считается правомочным.

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

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципальных образований: Кировского городского поселения, Отрадненского городского поселения, Мгинского городского поселения, Синявинского городского поселения Кировского района Ленинградской области на 2021 год и признании утратившими силу отдельных приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в сфере водоснабжения и водоотведения

**По вопросу № 1 повестки дня об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципальных образований: Кировского городского поселения, Отрадненского городского поселения, Мгинского городского поселения, Синявинского городского поселения Кировского района Ленинградской области на 2021 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;

ГУП «Водоканал Ленинградской области» (далее – ГУП «Леноблводоканал») письмом от 01.11.2021 №исх-32399/2021 (вх. ЛенРТК от 01.11.2021 №КТ-1-6912/2021) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации.

**СЛУШАЛИ:**

Княжескую Л.Н., которая сообщила, что ГУП «Леноблводоканал» обратилось в ЛенРТК с заявлениями от 11.08.2021 № 24004/2021 (вх. ЛенРТК от 11.08.2021 № КТ-1-5024/2021), от 11.08.2021 № 24005/2021 (вх. ЛенРТК от 11.08.2021 № КТ-1-5025/2021) об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципальных образований: Кировского

городского поселения, Отрадненского городского поселения, Мгинского городского поселения, Синявинского городского поселения Кировского района Ленинградской области на 2021 год. Дополнительно представлены данные в формате шаблона CALC.TARIFF.WATER, а также письмами от 19.08.2021 № исх-24850/2021 (вх. ЛенРТК от 19.08.2021 № КТ-1-5208/2021), от 25.08.2021 № исх-25379/2021 (вх. ЛенРТК от 25.08.2021 № КТ-1-5316/2021) и от 13.10.2021 № исх-30194/2021 (вх. ЛенРТК от 13.10.2021 № КТ-1-30194/2021), 28.10.2021 № вн-12875/2021 (вх. ЛенРТК от 29.10.2021 № КТ1-6880/2021) 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»);

- Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.10.2020 № 2827-р об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2021 год;

- Приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;

- 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 г. № 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 2021 год и на плановый период до 2022 и 2023 годов;

- иными действующими нормативными актами экспертами ЛенРТК при формировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения проведен анализ представленных регулируемой организацией расчетов, документов и материалов.

На запрос ЛенРТК о гарантирующей организации на территории Кировского муниципального района Ленинградской области комитет по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области сообщил (вх. ЛенРТК от 27.10.2021 № КТ-1-6752/2021), что на территориях Кировского городского поселения, Отрадненского городского поселения,

Мгинского городского поселения, Синявинского городского поселения статус гарантирующей организации у МУП «Водоканал Кировского района» отменен следующими постановлениями:

- администрации муниципального образования «г.Кировск» Кировского муниципального района Ленинградской области от 25.10.2021 № 800;
- администрации муниципального образования «Отраденское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области от 25.10.2021 № 642;
- администрации муниципального образования «Мгинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области от 25.10.2021 № 697;
- администрации муниципального образования «Синявинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области от 25.10.2021 № 364.

ГУП «Леноблводоканал» не является гарантирующей организацией на территории муниципальных образований: Кировского городского поселения, Отраденского городского поселения, Мгинского городского поселения, Синявинского городского поселения Кировского района Ленинградской области.

Утвержденные инвестиционные программы у организации отсутствуют.

В качестве правоустанавливающих документов, подтверждающих законные основания для владения, пользования и распоряжения в отношении объектов недвижимости, используемых для осуществления регулируемой деятельности, предусмотренных подпунктом «а» пункта 17 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, ГУП «Леноблводоканал» предоставило копии:

- распоряжения Правительства Ленинградской области от 19.07.2021 №461-р «О принятии в государственную собственность Ленинградской области муниципального имущества казны муниципального образования Кировский муниципальный район Ленинградской области» (с перечнем имущества по районам: Кировское гп, Отраденское гп., Мгинское гп, Синявинское гп.);

- распоряжения Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 30.09.2021 №1358 «О закреплении государственного имущества казны Ленинградской области на праве хозяйственного ведения за Государственным унитарным предприятием «Водоканал Ленинградской области» (с актом приема-передачи от 30.09.2021);

- распоряжения Ленинградского областного комитета по управлению государственным имуществом от 22.09.2021 №1349 «О закреплении государственного имущества казны Ленинградской области на праве хозяйственного ведения за Государственным унитарным предприятием «Водоканал Ленинградской области» (с актом приема-передачи от 24.09.2021);

- распоряжения правительства Ленинградской области от 21.10.2021 № 627-р о принятии в государственную собственность объектов (водоснабжение жилых домов г.Кировск, наружная сеть водоснабжения г.Кировск, транзитный трубопровод ХВС г.Кировск, водонапорная насосная станция п.Молодцова, КНС п.Молодцова, Насосная станция перекачки фекалий и воды г.Кировск, коллектор хозфекальный г.Кировск, коллектор г. Кировск, земельный участок г. Кировск кад.номер 47:16:0101002:8 пл.106 кв.м.).

В соответствии со статей 299 ГК РФ право хозяйственного ведения или право оперативного управления имуществом, в отношении которого собственником принято решение о закреплении за унитарным предприятием или учреждением, возникает у этого предприятия или учреждения с момента передачи имущества, если иное не установлено законом и иными правовыми актами или решением собственника.

Представленными актами приема-передачи имущества от 24.09.2021, от 30.09.2021 подтверждается закрепление за ГУП «Леноблводоканал» на праве хозяйственного ведения объектов, посредством которых оказываются услуги по водоснабжению и водоотведению на территории Кировского муниципального района Ленинградской области, находящихся в государственной собственности Ленинградской области и переданных на основании распоряжений Леноблкомимущества от 22.09.2021, от 30.09.2021 года №1349, 1358.

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Кировского муниципального района Ленинградской области письмом от 18.10.2021 № 39-11542/21-0-1 (вх. ЛенРТК от 18.10.2021 № КТ-1-6482/2021) сообщил о сроках передачи в государственную собственность объектов, не вошедших в перечень имущества по именованного в актах приема передачи ГУП «Леноблводоканал», а также объектов остающихся в районе.

Для организации ЛенРТК открыты дела об установлении тарифов на услуги:

- в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) - № 55-В,

- в сфере водоотведения – № 61-К.

При регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения экспертами 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, предоставленных организацией в формате шаблона CALC.TARIFF.WATER.

#### Холодное водоснабжение (питьевая вода)

Источники водозабора. ед.	12,00
Суммарная установленная производственная мощность водозабора. (куб.м/час.)	129,17
Протяженность сетей водоснабжения. км	156 031,05
Суммарная установленная производственная мощность транспортирования воды. (куб.м/час.)	129,17
Количество очистных сооружений для водоподготовки. ед.	-
Суммарная установленная производственная мощность очистных сооружений водоподготовки. (куб.м/час.)	-

#### Водоотведение

Количество канализационных насосных станций. ед.	4,00
Суммарная установленная производственная мощность канализационных насосных станций. (куб.м/час.)	133,33
Протяженность сетей водоотведения. км	95 171,80
Суммарная установленная производственная мощность транспортировки сточных вод. (куб.м/час.)	-
Количество канализационных очистных сооружений. ед.	1,00
Суммарная установленная производственная мощность канализационных очистных сооружений. (куб.м/час.)	-

Учитывая, что ГУП «Леноблводоканал» впервые обратилось с предложением об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые потребителям Кировского городского поселения, Отрадненского городского поселения, Мгинского городского поселения, Синявинского городского поселения Кировского района Ленинградской области, произвести расчет объема отпущенной абонентам воды и принятых от абонентов сточных вод, планируемых на 2021 год, в соответствии пунктами 4, 5 и 8 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, не представляется возможным.

Проведена экспертиза производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, предоставленных ГУП «Леноблводоканал», определены основные натуральные показатели:

#### Питьевая вода

№	Показатели	Ед. изм.	2021 год			Причины отклонения
			данные организации	принято ЛенРТК	отклонение	
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема	т.м <sup>3</sup>	42,30	49,08	+6,78	В соответствии с требованиями пункта 6 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э ЛенРТК объемы принял на
2.	Собственные нужды (технологические)	т.м <sup>3</sup>	0,00	0,06	+0,06	

№	Показатели	Ед. изм.	2021 год			Причины отклонения
			данные организации	принято ЛенРТК	отклонение	
	нужды)					основании утвержденных объемов в производственной программе у МУП «Водоканал Кировского района» в соответствии с приказом от 10.02.2021 № 11-пп. организации ранее оказывающей услуги вышеуказанным потребителям.
3.	Получено воды со стороны	т.м <sup>3</sup>	6610,00	6604,52	-5,48	
4.	Подано воды в водопроводную сеть	т.м <sup>3</sup>	6652,30	6653,54	-1,24	
5.	Потери воды в сетях	т.м <sup>3</sup> / %	2135,19/32,10	1753,02/26,35	-382,17	
6.	Отпущено воды потребителям, всего, в том числе:	т.м <sup>3</sup>	4517,11	4900,52	+383,41	
6.1	хозяйственные нужды	т.м <sup>3</sup>	0,00	0,05	+0,05	
7.	Товарная вода, всего	т.м <sup>3</sup>	4517,11	4900,47	+383,36	
	в том числе:					
7.1	Кировское ГП	т.м <sup>3</sup>	2151,50	2310,09	+158,59	
7.2	Отраденское ГП	т.м <sup>3</sup>	1675,94	1843,15	+167,21	
7.3	Мгинское ГП	т.м <sup>3</sup>	450,00	507,55	+57,55	
7.4	Синявинское ГП	т.м <sup>3</sup>	239,67	239,68	+0,01	
8.	управляющие компании, ТСЖ и др. (приравненные к населению) всего, в том числе:	т.м <sup>3</sup>	694,60	2193,16	+1498,56	
8.1	Кировское ГП	т.м <sup>3</sup>	457,85	1103,30	+645,45	
8.2	Отраденское ГП	т.м <sup>3</sup>	62,85	764,16	+701,31	
8.3	Мгинское ГП	т.м <sup>3</sup>	150,45	264,75	+114,30	
8.4	Синявинское ГП	т.м <sup>3</sup>	23,45	60,95	+37,50	
9.	населению всего, в том числе:	т.м <sup>3</sup>	2498,77	742,17	-1756,60	
9.1	Кировское ГП	т.м <sup>3</sup>	1196,71	35,69	-1161,02	
9.2	Отраденское ГП	т.м <sup>3</sup>	1014,43	479,94	-534,49	
9.3	Мгинское ГП	т.м <sup>3</sup>	161,13	152,67	-8,46	
9.4	Синявинское ГП	т.м <sup>3</sup>	126,50	73,87	-52,63	
10.	бюджетные потребители всего, в том числе:	т.м <sup>3</sup>	164,28	165,26	+0,98	
10.1	Кировское ГП	т.м <sup>3</sup>	115,56	102,95	-12,61	
10.2	Отраденское ГП	т.м <sup>3</sup>	26,52	34,64	+8,12	
10.3	Мгинское ГП	т.м <sup>3</sup>	19,10	24,82	+5,72	
10.4	Синявинское ГП	т.м <sup>3</sup>	3,09	2,85	-0,24	
11.	иные потребители всего, в том числе:	т.м <sup>3</sup>	1159,46	1799,88	+640,42	
11.1	Кировское ГП	т.м <sup>3</sup>	381,37	1068,15	+686,78	
11.2	Отраденское ГП	т.м <sup>3</sup>	572,15	564,40	-7,75	
11.3	Мгинское ГП	т.м <sup>3</sup>	119,32	65,32	-54,00	
11.4	Синявинское ГП	т.м <sup>3</sup>	86,62	102,01	+15,39	
12.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	т.кВтч	1655,28	343,56	-1311,72	Расход сокращен за счет корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
12.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	1655,28	343,56	-1311,72	В связи с отсутствием: - ряда технических характеристик оборудования, задействованного в технологическом процессе очистки воды (оборудование станции очистки на листе «Оборудование-ЭЭ» шаблона CALC.TARIFF.WATER), необходимых для расчета расхода электроэнергии в соответствии с Методическими рекомендациями по определению потребности в электрической энергии на технологические нужды в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод; - марки оборудования (насосов) и, как следствие, невозможностью проверить правильность указанных организацией характеристик оборудования на листе «Оборудование-ЭЭ» шаблона CALC.TARIFF.WATER.
12.1.1	Удельный расход на 1м <sup>3</sup>	кВтч	0,071	0,052	0,019	ЛенРТК в соответствии с пунктом 15 приказа Министра России от 04.04.2014 № 162/пр определил расход электрической энергии на технологические нужды предусмотренного на 2021 год у МУП «Водоканал Кировского района».

## Водоотведение

№	Показатели	Ед. изм.	2021 год			Причины отклонения
			данные организации	принято ЛенРТК	отклонение	
1.	Принято сточных вод. всего, в том числе:	т.м <sup>3</sup>	3260,21	3496,71	+236,50	В соответствии с требованиями пункта 6 Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-з ЛенРТК объемы приняты на основании утвержденных объемов в производственной программе у МУП «Водоканал Кировского района» в соответствии с приказом от 10.02.2021 № 11-пп (не учтены объемы по неучтенному притоку, утвержденные для МУП «Водоканал Кировского района»), организации ранее оказывающей услуги вышеуказанным потребителям.
1.1	от собственных подразделений (цехов)	т.м <sup>3</sup>	3,53	3,54	0,01	
1.2	от производственно-хозяйственных нужд	т.м <sup>3</sup>	-	-	-	
2.	Товарные стоки, всего	т.м <sup>3</sup>	3256,68	3493,17	+236,49	
2.1	в том числе:	т.м <sup>3</sup>				
2.2	Кировское ГП	т.м <sup>3</sup>	1670,05	1890,05	+220,00	
2.3	Отраденское ГП	т.м <sup>3</sup>	1093,30	1093,30	0,00	
2.4	Мгинское ГП	т.м <sup>3</sup>	337,98	337,98	0,00	
2.5	Синявинское ГП	т.м <sup>3</sup>	155,35	171,84	+16,49	
3.	управляющие компании, ТСЖ и др. (приравненные к населению) всего, в том числе:	т.м <sup>3</sup>	414,06	2017,73	+1603,67	
3.1	Кировское ГП	т.м <sup>3</sup>	287,24	1406,5	+1119,26	
3.2	Отраденское ГП	т.м <sup>3</sup>	0,00	193,98	+193,98	
3.3	Мгинское ГП	т.м <sup>3</sup>	96,86	262,06	+165,20	
3.4	Синявинское ГП	т.м <sup>3</sup>	29,96	155,19	+125,23	
4.	населению всего, в том числе:	т.м <sup>3</sup>	2255,84	833,18	-1422,66	
4.1	Кировское ГП	т.м <sup>3</sup>	1101,99	6,83	-1095,16	
4.2	Отраденское ГП	т.м <sup>3</sup>	839,23	790,03	-49,20	
4.3	Мгинское ГП	т.м <sup>3</sup>	202,7	36,32	-166,38	
4.4	Синявинское ГП	т.м <sup>3</sup>	111,92	0,00	-111,92	
5.	бюджетные потребители всего, в том числе:	т.м <sup>3</sup>	136,19	160,63	+24,44	
5.1	Кировское ГП	т.м <sup>3</sup>	96,25	114,07	+17,82	
5.2	Отраденское ГП	т.м <sup>3</sup>	27,33	32,92	+5,59	
5.3	Мгинское ГП	т.м <sup>3</sup>	8,42	7,87	-0,55	
5.4	Синявинское ГП	т.м <sup>3</sup>	4,19	5,77	+1,58	
6.	иные потребители всего, в том числе:	т.м <sup>3</sup>	450,58	481,63	+31,05	
6.1	Кировское ГП	т.м <sup>3</sup>	184,57	362,65	+178,08	
6.2	Отраденское ГП	т.м <sup>3</sup>	226,74	76,37	-150,37	
6.3	Мгинское ГП	т.м <sup>3</sup>	29,99	31,73	+1,74	
6.4	Синявинское ГП	т.м <sup>3</sup>	9,28	10,88	+1,60	
7.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	т.м <sup>3</sup>	3260,21	2360,01	-900,20	
8.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	т.м <sup>3</sup>	550,87	171,84	-379,03	Показатель принят в размере, предусмотренном в производственной программе в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), утвержденной ЛенРТК АО «Птицефабрика Северная» на 2021 год (для потребителей Синявинское гп).
9.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	т.м <sup>3</sup>	9085,51	9448,48	+362,97	Показатель принят в размере, предусмотренном в производственной программе в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод), утвержденной ЛенРТК ООО «Водоканал Мгинского гп» (для потребителей Кировского гп и Мгинского гп), АО «ЛОКС», ООО «Водоканал Отраденского гп» на 2021 год (для потребителей Отраденского гп).
10.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	т.м <sup>3</sup>	1103,52	1008,08	-95,44	Расход сокращен за счет корректировки расхода электроэнергии на технологические нужды
10.1	Расход электроэнергии на технологические нужды	т.кВтч	1103,52	1008,08	-95,44	В связи с отсутствием: - ряда технических характеристик оборудования, задействованного в технологическом процессе очистки сточных вод (воздуховывные агрегаты), необходимых для расчета расхода электроэнергии в соответствии с Методическими рекомендациями по определению потребности в электрической энергии на технологические нужды в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод; - марки оборудования (насосов) и, как следствие, невозможностью проверить правильность указанных организацией характеристик оборудования на листе

№	Показатели	Ед. изм.	2021 год			Причины отклонения
			данные организации	принято ЛенРТК	отклонение	
10.1.1	Удельный расход на 1м <sup>3</sup>	кВтч	0,338	0,288	0,05	«Оборудование-ЭЭ» шаблона CALC.TARIFF.WATER, ЛенРТК в соответствии с пунктом 15 приказа Минстроя России от 04.04.2014 № 162/пр определил расход электрической энергии на технологические нужды предусмотренного на 2021 год у МУП «Водоканал Кировского района».

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые ГУП «Леноблводоканал», предлагаемые ЛенРТК к утверждению на 2021 год, определены с учетом финансовых потребностей по реализации производственных программ по обеспечению питьевой водой и водоотведением потребителям муниципальных образований: Кировского городского поселения, Отраденского городского поселения, Мгинского городского поселения, Синявинского городского поселения Кировского района Ленинградской области в соответствии с п.17(1) Правил регулирования.

Экспертами ЛенРТК проведена экономическая экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, представленной организацией, ее результаты отражены в таблице:

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
<b>1. Расходы на сырье и материалы</b>						
1.2	Водоотведение (реагенты)	тыс. руб.	3163,90	3163,90	-	Представлен договор № 32009395246 от 01.09.2020 с Общество с ограниченной ответственностью «НевахимС» (ООО «НС»), Договор № 32009491105 от 06.10.2020 с Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Завод химических реагентов» (ООО «ПО «ЗХР»).
<b>2. Расходы на энергетические ресурсы</b>						
2.1	Питьевая вода	тыс. руб.	19757,77	2441,28	-17316,49	В составе материалов, отсутствуют договора энергоснабжения с: - договора энергоснабжения АО «Петербургская сбытовая компания», ООО «РКС-Энерго» и ООО «Русэнергосбыт». Представлены письма о заключении таких договоров. В виду отсутствия предоставленных материалов, обосновывающих величину расходов по данной статье (счетов-фактур, выставленных ГУП «Леноблводоканал» по объектам Кировского муниципального района), ЛенРТК определил затраты по данной статье исходя из объемов электроэнергии на технологические нужды, утвержденных в производственной программе соответствующей услуги, и тарифов, определенных: - в части объектов водоснабжения и водоотведения - по результатам анализа счетов-фактур, выставленных вышеуказанными поставщиками энергоресурсов МУП «Водоканал Кировского района».
2.2	Водоотведение	тыс. руб.	13171,92	7036,51	-6135,41	
<b>3. Расходы на оплату труда основного производственного персонала</b>						
3.1	Питьевая вода	тыс. руб./чел.	12 715,66/35,00	11 989,05/3 3,00	-726,61	ЛенРТК при определении расходов на оплату труда основного производственного персонала учитывал следующие сведения: - среднюю заработную плату одного работника сферы водоснабжения и водоотведения (принята в размере заявленной Организацией в размере – 30275,38 руб.) - минимальную заработную плату, установленную региональным соглашением о минимальной заработной плате в Ленинградской области на 2021 год от 24.12.2020 № 6/С-20; - штатное расписание Производственного управления Кировского района, утвержденное приказом ГУП «Леноблводоканал» от 19.05.2021 № 1Т-К. ЛенРТК принял численность по водоснабжению в количестве 33 человек за исключением 2 человек (перенесены «Уборщик производственных и служебных помещений» в административный персонал). ЛенРТК принял численность по водоотведению в количестве 36 человек за исключением 2 человек (перенесены «Уборщик производственных и служебных помещений» в административный персонал).
3.2	Водоотведение	тыс. руб./чел.	13 805,58/38,00	13 078,97/3 6,00	-726,61	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
						Затраты по данной статье определены исходя из численности производственного персонала, принятой ЛенРТК.
<b>4. Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала</b>						Затраты 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 2021 год
4.1	Питьевая вода	тыс. руб.	3840,13	3620,69	-219,44	
4.2	Водоотведение	тыс. руб.	4169,29	3949,85	-219,44	
<b>5. Амортизация основных средств</b>						ЛенРТК не принял указанные расходы в расчет тарифов, с учетом позиции ФАС России при отсутствии инвестиционной программы не допускается включение амортизации основных средств, относимых к объектам ЦС водоснабжения и водоотведения в необходимую валовую выручку государственными и муниципальными унитарными предприятиями. Кроме того, в обосновывающих документах, предоставленных организацией, отсутствуют сведения, необходимые для анализа расходов на амортизационные отчисления (дата выпуска (постройки) объекта основных средств, дата последнего капремонта, модернизации, фактический срок эксплуатации, сведения о проведении переоценки).
5.1	Питьевая вода	тыс. руб.	218,11	0,00	-218,11	
5.2	Водоотведение	тыс. руб.	266,81	0,00	-266,81	
<b>1. Ремонтные расходы</b>						Организация представила акты обследования объектов и план ремонтных работ.
6.1	Питьевая вода	тыс. руб.	9 544,27	9 544,27	-	
6.2	Водоотведение	тыс. руб.	521,34	521,34	-	
<b>2. Расходы на уплату процентов по займам и кредитам</b>						На основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, ЛенРТК не принял расходы, связанные с уплатой процентов по займам и кредитам, т.к. организацией не подтверждена экономическая обоснованность их включения в расчет необходимой валовой выручки услуг в сфере водоснабжения и водоотведения рассматриваемого периода регулирования, оказываемых потребителям Кировского муниципального района Ленинградской области
7.1	Питьевая вода	тыс. руб.	5 968,56	0,00	- 5 968,56	
7.2	Водоотведение	тыс. руб.	4405,97	0,00	- 4 405,97	
<b>3. Цеховые расходы</b>						ЛенРТК предусмотрел по данной статье: - расходы на заработную плату цехового персонала, рассчитанные исходя из штатной численности данной категории персонала и средней заработной платы, предусмотренной организацией; - отчисления на социальные нужды, определенные 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); - расходы на охрану труда, скорректированные с учетом численности персонала, принятой ЛенРТК; - лабораторные исследования питьевой воды; - лабораторные исследования сточных вод; - обслуживание контрольно-кассовой техники; - обучение и повышение квалификации; - ОТ и ТБ (медицинский осмотр - предварительные, периодический); - ОТ и ТБ (погашение стоимости спецодежды); - ОТ и ТБ (списание материалов в производство: мощные средства, стиральный порошок); ОТ и ТБ (списание материалов в производство: аптечки, журналы, знаки, таблички, стелды); - ОТ и ТБ, в том числе медицинский осмотр водителей (расходы АТХ); - Расходы на программное обеспечение; - Расходы на страхование имущества (расходы АТХ); Расходы на текущий ремонт и техническое обслуживание ПС; Расходы на топливо (расходы АТХ); -расходы на демеркуризацию; - Сбор, транспортировка, размещение ТБО и производственных отходов; Товарно-материальные ценности - материалы (расходы АТХ);
8.1	Питьевая вода	тыс. руб./чел.	48 855,91/ 34,52	22 831,25/ 20,49	-26024,66/ -14,03	
8.2	Водоотведение	тыс. руб.	53 043,60/ 37,48	24 788,23/ 22,25	-28255,37/ -15,23	



№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения. обоснование
						<p>Товарно-материальные ценности (материалы);</p> <p>-Услуги интернет;</p> <p>-Услуги связи (в том числе телефония);</p> <p>-Прочие расходы по работам /услугам АХТ (Платон. Глонасс)</p> <p>Лизинговые платежи</p> <p>Распределение по видам деятельности общей суммы затрат, принятых ЛенРТК по данной статье. произведено в соответствии с принципом, предусмотренным Учетной политикой для целей бухгалтерского учета, утвержденной приказом ГУП «Леноблводоканал» от 29.12.2020 № 462 - пропорционально заработной плате производственного персонала.</p> <p>ЛенРТК при определении расходов на оплату труда цехового персонала учитывал следующие сведения:</p> <p>- среднюю заработную плату одного работника сферы водоснабжения и водоотведения ЛенРТК исходя из средней заработной платы, начисленной за 2021 года в Ленинградской области (информация Петростата от 21.10.2021 № СЧ-250/1350 в размере 42459,00 руб.).</p> <p>- штатное расписание Производственного управления Кировского района, утвержденное приказом ГУП «Леноблводоканал» от 19.05.2021 № 1Т-К.</p> <p>ЛенРТК принял численность цехового персонала в количестве 43 человек, заявленная Организацией 72 человека.</p> <p>Затраты по данной статье определены исходя из численности производственного персонала, принятой ЛенРТК в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами численности работников водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденными приказом Министра России от 23.03.2020 № 154/пр. и заработной платы, предусмотренной ГУП «Леноблводоканал» по соответствующей категории персонала.</p> <p>Исключены затраты «лизинговые платежи» (за исключением двойного учета на основании письма комитета по ЖКХ (вх.ЛенРТК от 26.10.2021 № КТ-1-6701/2021), для ГУП «Леноблводоканал» были выделены субсидии на погашение лизинговых платежей за 2019-2021 год в сумме 30 677,47 тыс.руб.).</p> <p>Остальные расходы, предусмотренные организацией, исключены на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406, т.к. ГУП «Леноблводоканал» не подтвердило экономическую обоснованность их включения в необходимую валовую выручку рассматриваемого периода регулирования.</p>
<b>9. Общехозяйственные (административные) расходы</b>						
9.1	Отнесенные на товарную воду	тыс. руб./чел.	12 598,76/ 17,74	9 166,86/ 13,82	-3431,90/ -3,82	<p>ЛенРТК предусмотрел по данной статье:</p> <p>- расходы на заработную плату цехового персонала, рассчитанные исходя из штатной численности данной категории персонала и средней заработной платы, предусмотренной организацией;</p> <p>- отчисления на социальные нужды, определенные 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);</p> <p>ЛенРТК при определении расходов на оплату труда административного персонала учитывал следующие сведения:</p> <p>- среднюю заработную плату одного работника сферы водоснабжения и водоотведения ЛенРТК исходя из средней заработной платы, начисленной за 2021 года в Ленинградской области (информация Петростата от 21.10.2021 № СЧ-250/1350 в размере 42459,00 руб.).</p> <p>- штатное расписание Производственного управления Кировского района, утвержденное приказом ГУП «Леноблводоканал» от 19.05.2021 № 1Т-К.</p> <p>ЛенРТК принял численность административного персонала в количестве 29 человек.</p> <p>Затраты по данной статье определены исходя из численности производственного персонала, принятой</p>
9.2	Отнесенные на товарные стоки	тыс. руб./чел.	13 678,66/ 19,26	9 952,60/ 15,00	-3726,06/ -4,26	

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
						<p>ЛенРТК в соответствии с Типовыми отраслевыми нормами численности работников водопроводно-канализационного хозяйства, утвержденными приказом Министра России от 23.03.2020 № 154/пр. и заработной платы, предусмотренной ГУП «Леноблводоканал» по соответствующей категории персонала.</p> <p>ЛенРТК на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением правительства РФ от 13.05.2013 № 406, исключил расходы, предусмотренные организацией по данной статье, т.к. ГУП «Леноблводоканал» не подтвердило экономическую обоснованность их включения в необходимую валовую выручку рассматриваемого периода регулирования услуг в сфере холодного водоснабжения и водоотведения потребителей Кировского района</p>
<b>10. Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов</b>						<p>ЛенРТК предусмотрел расходы на оплату водного налога, определив его исходя из объема поднятой воды и ставок налога, предусмотренных на 2021 год статьей 333.12 Налогового кодекса РФ в разрезе категорий потребителей.</p> <p>Остальные расходы, предусмотренные организацией, в связи с отсутствием подтверждения их экономической обоснованности, исключены на основании пункта 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.</p>
10.1	Питьевая вода	тыс. руб.	436,51	443,62	+7,11	
11.	Оплата сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	тыс. руб.	93 937,60	108 741,07	+14803,47	Расходы определены с учетом объемов сточных вод, переданных на транспортировку поставщиками данной услуги (АО «ЛОКС», ООО «Водоканал Отраденского гп», «ООО «водоканал Мгинского гп»).
11.1	АО «ЛОКС»	тыс. руб.	93 937,60	41 429,62	-52507,98	Расходы определены с учетом объемов сточных вод, переданных на транспортировку АО «ЛОКС», предусмотренных ЛенРТК в производственной программе ГУП «Леноблводоканал», и тарифов, утвержденных на 2021 год для данного поставщика приказом ЛенРТК от 18.12.2020 № 627-п, в размере 17,81 руб/м3 и в объеме 2326,20 т.м3.
11.2	ООО «Водоканал Отраденского гп»	тыс. руб.	0,00	15 749,57	+15749,57	Расходы определены с учетом объемов сточных вод, переданных на транспортировку ООО «Водоканал Отраденского гп» (объемы потребителей Отраденского гп), предусмотренных ЛенРТК в производственной программе ГУП «Леноблводоканал», и тарифов, утвержденных на 2021 год для данного поставщика приказом ЛенРТК от 21.06.2021 № 66-п
11.3	ООО «Водоканал Мгинского гп»	тыс. руб.	0,00	51 561,88	+51561,88	Расходы определены с учетом объемов сточных вод, переданных на транспортировку ООО «Водоканал Мгинского гп» (объемы потребителей Кировского и Мгинского гп), предусмотренных ЛенРТК в производственной программе ГУП «Леноблводоканал», и тарифов, утвержденных на 2021 год для данного поставщика приказом ЛенРТК от 19.05.2021 № 51-п
12.	Оплата сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. руб.	16 104,29	4 853,62	-11250,67	Расходы определены с учетом объемов сточных вод, переданных на очистку АО «Птицефабрика Северная», предусмотренных ЛенРТК в производственной программе ГУП «Леноблводоканал», и тарифов, утвержденных на 2021 год для данного поставщика приказом ЛенРТК от 18.05.2020 № 352-п
13.	Оплата воды, полученных от	тыс. руб.	137 543,90	136 814,12	-729,78	Расходы определены с учетом объемов питьевой воды, полученных от поставщиков данной услуги

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	План организации	Принято ЛенРТК	Отклонение	Причины отклонения, обоснование
	других организаций					
13.1	ООО «Водоканал Приладожского гп»	тыс. руб.	53 729,38	76 558,56	+22829,18	Расходы определены с учетом объемов питьевой воды, полученных от ООО «Водоканал Приладожского гп» (объемы потребителей: Кировского и Мгинского гп, Сиявинского гп), предусмотренных ЛенРТК в производственной программе ГУП «Леноблводоканал», и тарифов, утвержденных на 2021 год для данного поставщика приказом ЛенРТК от 19.05.2021 № 51-п
13.2	ООО «Водоканал Отраденского гп»	тыс. руб.	63 840,60	55 514,92	-8325,68	Расходы определены с учетом объемов питьевой воды, полученных от ООО «Водоканал Отраденского гп» (объемы потребителей Отраденского гп), предусмотренных ЛенРТК в производственной программе ГУП «Леноблводоканал» и тарифов, утвержденных на 2021 год для данного поставщика приказом ЛенРТК от 21.06.2021 № 66-п
13.3	ООО «Водоканал Мгинского гп»	тыс. руб.	12 274,25	0,00	-12274,25	Данная Организация оказывает услуги водоотведения по транспортировке стоков в Кировском гп Мгинском гп.

В соответствии с вышеперечисленными условиями формирования затрат на 2021 год определены следующие значения производственной себестоимости товарной воды и необходимой валовой выручки на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения для регулируемой организации:

Показатели	Ед. изм.	План организации	Принято ЛенРТК	Отклонение
<b>Питьевая вода</b>				
Производственная себестоимость товарной воды	тыс.руб.	238 444,31	187 240,66	-51 203,65
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	251 479,57	196 849,24	-54 630,33
<b>Водоотведение</b>				
Производственная себестоимость товарной воды	тыс.руб.	202 590,30	166 133,49	-36 456,81
Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	216 049,60	175 917,89	-40 131,71

**Княжеская Л.Н. предложила:**

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципальных образований: Кировского городского поселения, Отраденского городского поселения, Мгинского городского поселения, Сиявинского городского поселения Кировского района Ленинградской области на 2021 год с основными показателями:

**Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципальных образований: Кировского городского поселения, Отраденского городского поселения, Мгинского городского поселения, Сиявинского городского поселения Кировского района Ленинградской в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2021 год**

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	188800, Ленинградская область, Выборгский район, г.Выборг, ул.Куйбышева, д.13
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2021

**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	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
			2021
1.	Водоснабжение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	9 544,27
	Итого:	тыс.руб.	9 544,27

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
	Питьевая вода		
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего	тыс.м <sup>3</sup>	49,08
1.1.	из поверхностных водисточников	тыс.м <sup>3</sup>	-
1.2.	из подземных водисточников	тыс.м <sup>3</sup>	49,08
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м <sup>3</sup>	0,06
3.	Получено воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	6604,52
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м <sup>3</sup>	6653,54
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м <sup>3</sup> /%	1753,02/26,35
6.	Отпущено воды потребителям - всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	4900,52
6.1.	- на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,05
6.2.	- на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00
7.1.	Товарная вода, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	4900,47
7.1.1.	- управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению)	тыс.м <sup>3</sup>	2193,16
7.1.2.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	742,17
7.1.3.	- бюджетным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	165,26
7.1.4.	- иным потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	1799,88

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.
			2021 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	196 849,24

### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	с даты вступления в силу настоящего приказа	31.12.2021

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2021 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 результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.1.1	Кпн - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2021 год
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.	156 031,05
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	%	26,35
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	1 753 019,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	6 653 539,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	-
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	-
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,052
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	343 560,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	6 653 540,00

**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**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2021
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

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2021
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Дпв	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на 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 31.12.2021

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципальных образований: Кировского городского поселения, Отраденского городского поселения, Мгинского городского поселения, Синявинского городского поселения Кировского района Ленинградской области на 2021 год с основными показателями:

**Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» муниципальных образований: Кировского городского поселения, Отраденского городского поселения, Мгинского городского поселения, Синявинского городского поселения Кировского района Ленинградской области в сфере водоотведения на 2021 год**

### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	183800, Ленинградская область, Выборгский район, г.Выборг, ул.Куйбышева, д.13
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Период реализации производственной программы	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2021

**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	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия
			2021
1.	Водоотведение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	521,34
	Итого:	тыс.руб.	521,34

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя
			2021 год
	Водоотведение		
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	3 496,71
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	3,54
1.2.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м <sup>3</sup>	-
1.3.	товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м <sup>3</sup>	3 493,17
1.3.1.	- от управляющих компаний, ТСЖ и др. (по населению)	тыс.м <sup>3</sup>	2 017,73
1.3.2.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	833,18
1.3.3.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	160,63
1.3.4.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	481,63
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	2 360,01
2.1.	пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	2 360,01
3.	Передано сточных вод на транспортировку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	9 448,48
3.1	Передано сточных вод на очистку другим организациям	тыс.м <sup>3</sup>	171,84

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования,
			тыс.руб. 2021 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	175 917,89

### 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	31.12.2021

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2021 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Дсвн - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	31,28
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	1 093 720,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	3 496 710,00
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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования
			2021 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	95 171,00
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/куб.м	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	0,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,11
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	1 008,08
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	9 448,48

**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**

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя планируемого периода
			2021
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Д свно	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.2	Дни (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		0,00
2.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на 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 с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2021
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного



предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей (кроме населения) для потребителей муниципальных образований: Кировского городского поселения, Отраденского городского поселения, Мгинского городского поселения, Синявинского городского поселения Кировского района Ленинградской области на 2021 год:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей (кроме населения) муниципального образования «Кировское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2021	40,17
2.	Водоотведение	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2021	50,36
Для потребителей (кроме населения) муниципального образования «Отраденское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
3.	Питьевая вода	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2021	40,17
4.	Водоотведение	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2021	50,36
Для потребителей (кроме населения) муниципального образования «Мгинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
5.	Питьевая вода	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2021	40,17
6.	Водоотведение	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2021	50,36
Для потребителей (кроме населения) муниципального образования «Синявинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
7.	Питьевая вода	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2021	40,17
8.	Водоотведение	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2021	50,36

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для населения муниципальных образований Кировского городского поселения, Отраденского городского поселения, Мгинского городского поселения, Синявинского городского поселения Кировского района Ленинградской области на 2021 год:

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Население, руб./м <sup>3</sup> *	
		с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2021	
		без НДС	с учетом НДС
Для населения муниципального образования «Кировское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Холодное водоснабжение (питьевая вода)	29,68	35,61
2.	Водоотведение	28,63	34,35
Для населения муниципального образования «Отраденское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
3.	Холодное водоснабжение (питьевая вода)	28,48	34,18
4.	Водоотведение	27,46	32,95
Для населения муниципального образования «Мгинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
5.	Холодное водоснабжение (питьевая вода)	28,48	34,18
6.	Водоотведение	33,52	40,22
Для населения муниципального образования «Синявинское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
7.	Холодное водоснабжение (питьевая вода)	22,38	26,85
8.	Водоотведение	26,87	32,24

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

5. С даты вступления в законную силу настоящего приказа признать утратившими силу:

- приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 10 февраля 2021 года № 11-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал Кировского района»,
- приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 февраля 2021 года № 11-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение муниципального унитарного предприятия «Водоканал Кировского района»,
- приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 февраля 2021 года № 11-пн «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал Кировского района», оказываемые населению, на 2021 год».

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, установления тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципальных образований: Кировского городского поселения, Отрадненского городского поселения, Мгинского городского поселения, Синявинского городского поселения Кировского района Ленинградской области на 2021 год и признании 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.

ГУП «Леноблводоканал» письмом от 01.11.2021 №исх-32399/2021 (вх. ЛенРТК от 01.11.2021 №КТ-1-6912/2021) сообщило о согласии с предложенным уровнем тарифов на водоснабжение и водоотведение.

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

**РЕШИЛИ:**

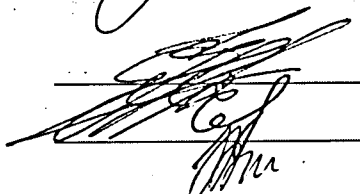
Принять решение согласно предложению.

Председательствующий:



Степанова С.Н.

Члены правления:

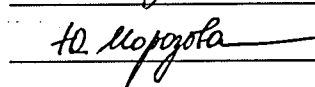


Ермолаев С.Н.

Чащихина С.Г.

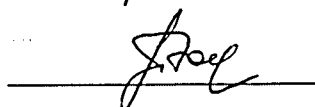


Кремнева Н.Н.



Морозова Ю.А.

Секретарь правления:



Павлович Т.П.