

ПРОТОКОЛ
заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике
Ленинградской области

18.01.2023

№ 1

г. Санкт-Петербург

Председательствующий: Прудникова Елена Борисовна

И.о. секретаря правления: Торопова Виктория Николаевна

Присутствуют члены правления: Кремнева Наталья Николаевна, Княжеская Людмила Николаевна, Курьлко Светлана Анатольевна, Ермолаев Сергей Николаевич

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

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

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в целях исправления технической ошибки

2. Об утверждении производственной программы и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2023 год

По вопросу № 1 повестки дня о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в целях исправления технической ошибки

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

СЛУШАЛИ:

Курылко С.А., которая доложила, что в связи с обнаружением технической ошибки требуется внести изменения в приказ ЛенРТК от 28 ноября 2022 года № 516-п.

Курылко С.А. предложила:

Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2022 года № 516-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 с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года» следующие изменения:

1.1. Пункт 2.1.2 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции «В зоне водоснабжения ГУП «Леноблводоканал» (тарифы указываются с учетом НДС) <*>».

1.2. Пункт 29 приложения 2 к приказу изложить в следующей редакции «В зоне теплоснабжения акционерного общества «Инженерно-энергетический комплекс»».

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

РЕШИЛИ:

Решение принято.

По вопросу № 2 повестки дня об утверждении производственной программы и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2023 год

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

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

Чукомина Дарья Алексеевна – специалист первой категории отдела регулирования цен (тарифов) в сферах водоснабжения, водоотведения, утилизации департамента регулирования тарифов организаций коммунального комплекса и электрической энергии ЛенРТК;

ГУП «Водоканал Ленинградской области» письмом от 17.01.2023 № исх-1165/2023 (вх. в ЛенРТК от 17.01.2023 № КТ-1-161/2023) просило провести заседание правления ЛенРТК без участия представителей организации

СЛУШАЛИ:

Чукомину Д.А., которая доложила основные тезисы экспертного заключения по расчету уровней тарифов для государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2023 год (Приложение № 1 к протоколу).

Чукомина Д.А. предложила:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2023 год с основными показателями:

Производственная программа государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2023 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
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3

Период реализации производственной программы	2023 год
--	----------

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятий в 2023 году
1.	Водоснабжение		
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.	Поднято воды из источников водоснабжения, всего	тыс. м ³	7,636
1.1	из поверхностных водонеточников	тыс. м ³	7,636
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс. м ³	0,000
3.	Объем воды, полученный со стороны	тыс. м ³	0,000
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	0,000
5.	Подано воды в сеть	тыс. м ³	7,636
6.	Объем потерь воды	тыс. м ³	0,000
7.	Отпущено воды, всего	тыс. м ³	7,636
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс. м ³	0,000
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс. м ³	7,636
9.1	прочим потребителям	тыс. м ³	7,636
10.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс. кВт.ч	14,652
10.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс. кВт.ч	1,872
10.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,245
10.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс. кВт.ч	12,780

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	140,34

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	дата вступления настоящего приказа в силу	31.12.2023

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Пп - 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,	ед./км	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
	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		
1.2	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
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	2,97
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2.1.1	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке	куб. м.	0,00
2.1.2	Vобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	7 635,62
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
2.2.2	Vобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	7 635,62
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м	0,25
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	1 872,00
2.3.2	Vобщ - общий объем транспортируемой технической воды	куб. м.	7 635,62

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	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Дпв	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,25
	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 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) для государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2021 год не утверждалась	

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 настоящего приказа в силу по 31.12.2023

2. Установить тарифы на техническую воду государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2023 год:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия*	Тарифы, руб./м ³ **
Для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с даты вступления настоящего приказа в силу по 31.12.2023	18,38

* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тариф установлен без календарной разбивки.

** Тариф указан без учета налога на добавленную стоимость.

На вопрос председательствующего о соответствии представленных к заседанию правления ЛенРТК расчетных и обосновывающих материалов действующему законодательству Российской Федерации Чукомина Д.А. пояснила, что обосновывающие материалы, расчеты, экспертное заключение, представленные к заседанию правления ЛенРТК по рассматриваемому вопросу, соответствуют действующему законодательству РФ в области государственного регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения. Расчеты экспертом проведены верно, арифметических ошибок не содержат.

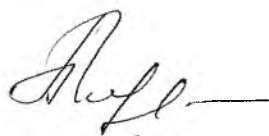
ГУП «Водоканал Ленинградской области» письмом от 17.01.2023 № исх-1165/2023 (вх. в ЛенРТК от 17.01.2023 № КТ-1-161/2023) выразило согласие с предложенным уровнем тарифов.

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

РЕШИЛИ:

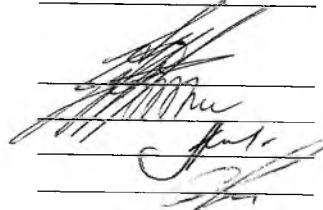
Решение принято.

Председательствующий:



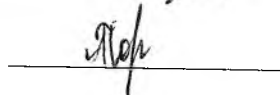
Прудникова Е.Б

Члены правления:



Ермолаев С.Н.
Кремнева Н.Н.
Княжеская Л.Н.
Курылко С.А.

И.о. секретаря правления:



Торопова В.Н.

**Основные показатели по расчету уровней тарифов для государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области» (далее – ГУП «Леноблводоканал») в сфере холодного
водоснабжения (техническая вода) для потребителей муниципального образования
Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный
район Ленинградской области на 2023 год**

ГУП «Леноблводоканал» обратилось с заявлением от 22.12.2022 № исх-46445/2022 (вх. ЛенРТК от 22.12.2022 № КТ-1-9130/2022) об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), оказываемые потребителям муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, на 2023 год с приложением обосновывающих материалов.

При регулировании тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) применен метод экономически обоснованных расходов (затрат) в соответствии с пунктом 37 Основ ценообразования.

ГУП «Леноблводоканал» не наделено статусом гарантирующей организации на территории муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области.

ГУП «Леноблводоканал» является получателем субсидий на возмещение части затрат ресурсоснабжающим организациям в связи с установлением льготных тарифов на коммунальные ресурсы (услуги) водоснабжения и водоотведения, реализуемые населению на территории Ленинградской области.

Утвержденная инвестиционная программа у ГУП «Леноблводоканал» на соответствующей территории оказания услуг отсутствует.

В соответствии с пунктом 20 Основ ценообразования ГУП «Леноблводоканал» ведет отдельный учёт затрат по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения.

Результаты рассмотрения производственной программы в сфере холодного водоснабжения.

ЛенРТК изучены основные характеристики технологического оборудования объектов водоснабжения ГУП «Леноблводоканал», представленные в формате шаблона CALC.TARIFF.WATER.

Протяженность сетей, эксплуатируемых ГУП «Леноблводоканал» для оказания услуг холодного водоснабжения (техническая вода), составляет 2,97 км.

ЛенРТК рассмотрел плановые показатели объемов реализации услуг потребителям ГУП «Леноблводоканал» в 2023 году.

В соответствии с пунктами 4 и 5 Методических указаний расчетный объем отпуска воды, объем принятых сточных вод, оказываемых услуг определяются на очередной год и каждый год в течение долгосрочного периода регулирования (при установлении тарифов на долгосрочный период регулирования), исходя из фактического объема отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года, в том числе с учетом подключения (технологического присоединения) объектов потребителей к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения и прекращения подачи воды (приема сточных вод) в отношении объектов потребителей, а также изменения порядка определения количества поданной воды (принятых сточных вод), включая переход от применения расчетных способов определения количества поданной воды (принятых сточных вод) к использованию приборов учета воды (сточных вод).

Так как тарифы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), оказываемые ГУП «Леноблводоканал» потребителям муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, устанавливаются впервые, статистическая отчетность за отчетный год и предшествующие три года отсутствует и не может быть использована в целях установления объема отпуска воды в соответствии с пунктами 4 и 5 Методических указаний. На основании вышеизложенного, объем отпуска воды определен ЛенРТК исходя из плана, заявленного организацией в производственной программе на 2023 год.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	План предприятия на 2023 год	Принято ЛенРТК на 2023 год	Отклонение	Причины отклонения
Техническая вода						
1.	Поднято воды из источников водоснабжения, всего	тыс.м ³	7,636	7,636	-	-
1.1	из поверхностных водисточников	тыс.м ³	7,636	7,636	-	-
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м ³	0,000	0,000	-	-
3.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м ³	0,000	0,000	-	-
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	0,000	0,000	-	-
5.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	7,636	7,636	-	-
6.	Объем потерь воды	тыс.м ³	0,000	0,000	-	-
7.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	7,636	7,636	-	-
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м ³	0,000	0,000	-	-
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м ³	7,636	7,636	-	-
9.1	прочим потребителям	тыс.м ³	7,636	7,636	-	-
10.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	14,652	14,652	-	Показатель принят ЛенРТК с учетом представленного организацией расчета объема потребляемой электроэнергии.
10.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	0,000	1,872	+1,872	Показатель скорректирован ЛенРТК, так как объем электроэнергии, потребляемый насосным оборудованием, ошибочно включен ГУП «Леноблводоканал» в расход электроэнергии на общепроизводственные нужды
10.1.1	<i>удельный расход электроэнергии на технологические нужды</i>	кВт.ч/м ³	0,000	0,245	+0,245	Показатель рассчитан исходя из принятого объема воды и скорректированного расхода электроэнергии на технологические нужды.
10.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	14,652	12,780	-1,872	Показатель скорректирован ЛенРТК с учетом представленного ГУП «Леноблводоканал» расчета расхода электроэнергии оборудованием общепроизводственного назначения.

В соответствии с Прогнозом при расчете величины расходов и прибыли, формирующих тарифы в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), оказываемые ГУП «Леноблводоканал», использовались следующие индексы роста:

Наименование	2023 год (%)
Индекс потребительских цен	106,0
Рост тарифов (цен) на покупную электрическую энергию (с 1 декабря 2022 года)	109,0

Во исполнение пункта 3 Постановления № 2053 тарифы для ГУП «Леноблводоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2023 год рассчитаны без календарной разбивки.

Тарифы ГУП «Леноблводоканал» на 2023 год в сфере холодного водоснабжения (техническая вода), реализуемые потребителям муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, определены с учетом финансовых потребностей по реализации утвержденной ЛенРТК производственной программы.

ЛенРТК проведена экспертиза плановой себестоимости услуг в сфере холодного водоснабжения, предусмотренной ГУП «Леноблводоканал» на 2023 год:

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	План предприятия на 2023 год	Принято ЛенРТК на 2023 год	Отклонение	Причины отклонения
Холодное водоснабжение (техническая вода)						
1.	Расходы на покупку электроэнергии	тыс. руб.	131,76	133,40	+1,64	В составе материалов, обосновывающих сумму затрат по данной статье, организация представила договор энергоснабжения, заключенный с АО «Петербургская сбытовая компания», от 07.02.2022 № 4710000318050 и дополнительные соглашения к нему от 07.02.2022 № б/н, от 11.02.2022 № 2, от 20.05.2022 № 3, от 02.06.2022 № 4, от 21.09.2022 № 5. В соответствии с п. 20 Методических указаний затраты определены исходя из принятых объемов электроэнергии на технологические и общепроизводственные нужды и тарифа на электроэнергию по данному договору, принятого ЛенРТК при установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения ГУП «Леноблводоканал» для потребителей Выборгского и Приозерского муниципальных районов на 2023 год.
2.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	147,26	0,00	-147,26	Во исполнение пункта 21 Основ ценообразования ЛенРТК исключены расходы на оплату труда персонала, занимающегося обслуживанием объектов коммунальной инфраструктуры, так как расходы по эксплуатации данных объектов полностью учтены ЛенРТК при расчете тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) ГУП «Леноблводоканал» для потребителей Выборгского и Приозерского муниципальных районов на 2023 год.
3.	Расходы, связанные с уплатой налогов и сборов	тыс. руб.	6,93	6,93	-	Сумма водного налога принята на уровне плана организации с учетом действующих ставок, установленных статьей 333.12 Налогового кодекса, и объема товарной воды, предусмотренного ЛенРТК в производственной программе в сфере водоснабжения.

Согласно пункту 30 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения и пункту 78 Основ ценообразования ЛенРТК в расчет необходимой валовой выручки не принимает нормативную прибыль. Организация при формировании плановых показателей на 2023 год не заявила о включении нормативной прибыли.

Расчетная предпринимательская прибыль отсутствует.

В соответствии с разделом IX Основ ценообразования и вышеперечисленными условиями формирования затрат ЛенРТК определил следующие показатели на 2023 год:

№ п/п	Показатели	Единица измерения	План организации на 2023 год	Предложение ЛенРТК на 2023 год	Отклонение
1.	Холодное водоснабжение (техническая вода)				
1.1.	Производственная себестоимость товарной воды	тыс. руб.	285,95	140,34	-145,61
1.2.	Необходимая валовая выручка	тыс. руб.	285,95	140,34	-145,61

Исходя из обоснованной НВВ, тарифы для ГУП «Леноблводоканал» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2023 год составят:

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия*	Тарифы, руб./м ³ **
Для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с даты вступления приказа в силу по 31.12.2023	18,38

* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тариф установлен без календарной разбивки.

** Тариф указан без учета налога на добавленную стоимость.

В соответствии с подпунктом «л» пункта 26(2) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения провести сравнительный анализ динамики необходимой валовой выручки, расходов и прибыли ГУП «Леноблводоканал» не представляется возможным, так как тариф в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) ГУП «Леноблводоканал» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, устанавливается впервые.