

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

11 октября 2022 года

№ 99 -п

Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский 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

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», областным законом от 20 июля 2015 года № 75-оз «О льготных тарифах в сферах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения на территории Ленинградской области, Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 11 октября 2022 года № 28

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.

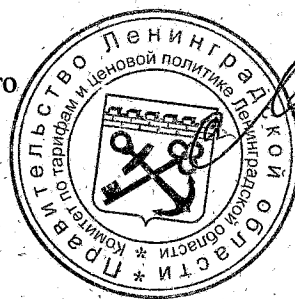
4. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для населения муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 17 декабря 2021 года № 454-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) и водоотведение муниципального предприятия «ТеплоРесурс» муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2022 год».

6. Признать утратившими силу приложение 2 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 573-пн «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые населению Приозерского муниципального района в 2022 году».

7. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области –
начальник департамента организационно-правового
обеспечения и контроля



С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 11 октября 2022 года № 99 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»
для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение
муниципального образования Приозерский муниципальный район
Ленинградской области на 2022 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	191124, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 746
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191124, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
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 мероприятий
			2022 год
1.	Водоснабжение		
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	-
	Итого:	тыс. руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м3	592,31
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м3	89,56
3.	Подано воды в сеть	тыс.м3	502,75
4.	Объем потерь воды	тыс.м3	170,45
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	332,30
6.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00
7.	Товарная вода, всего, в том числе:	тыс.м3	332,30
7.1	населению	тыс.м3	179,03
7.2	бюджетным организациям	тыс.м3	5,71
7.3	прочим потребителям	тыс.м3	147,56
8.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	1 032,00
8.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	538,59
8.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м3	0,91
8.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	493,41

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.	23 048,85

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	Наименование показателя	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 результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.1.1	Кпп - 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	38,60
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	%	33,90
3.1.1	Vпот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её	куб. м.	170 450,00

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
	транспортировке		
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	502 747,48
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	0,88
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	519 539,72
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	592 307,48
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,04
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	19 053,28
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	502 747,48

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 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		
3.1	Дпв	%	33,90
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,88
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,04
	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

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 11 октября 2022 года № 99-п

**Производственная программа в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования
Кузнечинское городское поселение муниципального образования
Приозерский муниципальный район Ленинградской области на 2022 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	191124, г. Санкт-Петербург, Синопская наб., д. 746
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191124, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	2022 год

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 мероприятий
			2022 год
1.	Водоотведение		
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	-
	Итого:	тыс. руб.	-

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м3	353,64
2.	Товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м3	353,64
2.1	бюджетные организации	тыс.м3	5,71
2.2	население	тыс.м3	223,89
2.3	прочие потребители	тыс.м3	124,04
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	289,68
3.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	183,08
3.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м3	0,52
3.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	106,60

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.	14 828,98

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
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	Наименование показателя	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	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	353 640,40
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	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	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	19,55
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	0,12
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	43 678,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	353 640,40
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,39
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	139 397,00
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	353 640,40

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	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1	Д свно	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
1.3	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,12
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,39
	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

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 11 октября 2022 года № 99 -п

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»
для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение
муниципального образования Приозерский муниципальный район
Ленинградской области на 2022 год**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области			
1.	Холодное водоснабжение (питьевая вода)	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2022	69,36
2.	Водоотведение	с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2022	41,93

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость.

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 11 октября 2022 года № 99 -п

Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области», оказываемые населению муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области в 2022 году

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Тарифы, руб./м ³ *	
		с даты вступления в силу настоящего приказа по 31.12.2022	
		без НДС	с учетом НДС*
Для населения муниципального образования Кузнечинское городское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области			
1.	Холодное водоснабжение (питьевая вода)	31,39	37,67
2.	Водоотведение	26,19	31,43

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