

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

ПРИКАЗ

06 апреля 2022 года

№ 35 -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 Любанское городское поселение Тосненского района 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», 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 06 апреля 2022 года № 8

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района 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 Любанское городское поселение Тосненского района 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 Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для населения муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области на 2022 год согласно приложению 4 к настоящему приказу.
5. Признать утратившими силу:

5.1. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2019-2023 годы»;

5.2. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 346-пп «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2019-2023 годы»;

5.3. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 8 декабря 2021 года № 294-пп «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2019-2023 годы».

6. Признать утратившими силу:

6.1. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2019-2023 годы»;

6.2. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2019 года № 346-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2020 год»;

6.3. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2020 года № 143-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2019-2023 годы»;

6.4. приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 8 декабря 2021 года № 294-п «О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 23 ноября 2018 года № 248-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «АКТИОН» на 2019-2023 годы».

7. Признать утратившими силу:

7.1. пункт 3 приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 577-пн «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые населению Тосненского муниципального района в 2022 году»;

7.2. приложение 3 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 577-пн «Об установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения, оказываемые населению Тосненского муниципального района в 2022 году».

8. 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 06 апреля 2022 года № 35 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 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

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

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	352,830
1.1.	из подземных водоисточников	тыс.м ³	352,830
1.2.	собственные нужды	тыс.м ³	0,00
2.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс.м ³	0,00
3.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	352,830
4.	Потери воды	тыс.м ³	12,740
		%	3,610
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	340,090
5.1.	хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,00
5.2.	на основное производство	тыс.м ³	0,00
5.3.	товарной воды, в том числе:	тыс.м ³	340,090
5.3.1.	населению	тыс.м ³	208,700
5.3.2.	бюджетным потребителям	тыс.м ³	16,590
5.3.3.	прочим потребителям	тыс.м ³	114,800

6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	470,325
6.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	418,855
6.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	1,187
6.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.м ³	51,470

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	15 475,05

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Бесперебойное водоснабжение	2022 год

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.1.1.	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.1.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
1.2.	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00
1.2.1.	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00
1.2.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств	ед./км	0,00

	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		
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	17,83
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	%	3,61
3.1.1.	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м	12 740,00
3.1.2.	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м	352 830,00
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	1,187
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	418 855,00
3.2.2.	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м	352 830,00
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м ³	0,00
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	0,00
3.3.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м	0,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Показатели качества 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	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м ³	1,187
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м ³	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

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

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» ранее не оказывало услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на территории муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2022 год

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 06 апреля 2022 года № 35 -п

**Производственная программа в сфере водоотведения государственного унитарного
предприятия «Водоканал Ленинградской области» на 2022 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

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

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

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	334,910
1.1.	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	0,00
1.2.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00
1.3.	товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	334,910
1.3.1.	от населения	тыс.м ³	269,560
1.3.2.	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	26,140
1.3.3.	от прочих потребителей	тыс.м ³	39,210
2.	Объем сточных вод, переданных на транспортировку другим организациям	тыс.м ³	0,00
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	0,00
4.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	334,910
5.	Расход электроэнергии всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	195,857
5.1.	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	173,885

5.1.1.	Удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,519
5.2.	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	21,972

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.	12 635,11

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Бесперебойное водоотведение	2022 год

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00
1.1.1.	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м	0,00
1.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м	334 910,00
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.	Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00
1.2.2.	Кп - общее количество проб	ед.	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00
2.1.1.	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00
2.1.2.	L сети - протяженность канализационных сетей	км	20,62
3.	Показатели энергетической эффективности		0,00
3.1.	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,157
3.1.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч	52 682,15

	соответствующем технологическом процессе		
3.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб. м	334 910,00
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,519
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	173 885,00
3.2.2.	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб. м	334 910,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год
1	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Дсвно	%	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
1.2.	Днн (для общесплавной (бытовой) системы водоотведения)	%	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Урост	кВт*ч/м ³	0,157
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000
3.2.	Урп	кВт*ч/м ³	0,519
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000

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

Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области» ранее не оказывало услуги в сфере водоотведения на территории муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2022 год

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 06 апреля 2022 года № 35-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»
на 2022 год**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022	45,50
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	45,50
2.	Водоотведение	с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022	37,73
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	37,73

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 06 апреля 2022 года № 35-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области», оказываемые населению муниципального образования
Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области в 2022 году**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Тарифы, руб./м ³ *			
		с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022	
		без НДС	с учетом НДС*	без НДС	с учетом НДС*
Для населения муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области					
1.	Питьевая вода	29,18	35,02	30,76	36,91
2.	Водоотведение	29,34	35,21	30,92	37,10

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