

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

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 318 -п

Об утверждении производственных программ на 2023-2025 годы и установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Волховского и Киришского муниципальных районов Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 № 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», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения 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 18 ноября 2022 года № 318

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Волховского и Киришского муниципальных районов Ленинградской области на 2023-2025 годы с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Волховского и Киришского муниципальных районов Ленинградской области на 2023-2025 годы с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Волховского и Киришского муниципальных районов Ленинградской области на 2023-2025 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 3 приказа комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 485-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Волховского и Киришского муниципальных районов Ленинградской области на 2022 год и о признании утратившим силу приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области».

6. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года приложение 3 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2021 года № 485-п «Об утверждении производственных программ, установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Волховского и Киришского муниципальных районов Ленинградской области на 2022 год и о признании утратившим силу приказов комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области».

7. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 318-п

**Производственная программа государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей Волховского и Киришского
муниципальных районов Ленинградской области в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2023-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Куйбышева, д.13
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2023-2025 годы

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

№	Наименование	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	Ремонты	тыс.руб.	-	-	-
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего	тыс.м ³	12 701,657	12 701,657	12 701,657
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	12 701,657	12 701,657	12 701,657
1.2.	из подземных водоисточников	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	601,821	601,821	601,821
3.	Получено воды со стороны	тыс.м ³	820,00	820,00	820,00
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	12 919,836	12 919,836	12 919,836
5.	Потери воды в водопроводных сетях	%	2 584,271	2 584,271	2 584,271
6.	Отпущено воды потребителям - всего, в том числе	тыс.м ³	10 335,565	10 335,565	10 335,565
6.1.	- на производственно-хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
6.2.	- на нужды собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
7.1.	Товарная вода, всего, в том числе:	тыс.м ³	10 335,565	10 335,565	10 335,565
7.1.1.	- управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению)	тыс.м ³	353,950	353,950	353,950
7.1.2.	- населению	тыс.м ³	4 633,967	4 633,967	4 633,967
7.1.3.	- бюджетным потребителям	тыс.м ³	282,590	282,590	282,590
7.1.4.	- иным потребителям	тыс.м ³	5 065,058	5 065,058	5 065,058
8.	Расход электроэнергии, всего, в том числе	тыс.кВт.ч	9 367,909	9 367,909	9 367,909
8.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	8 379,100	8 379,100	8 379,100

8.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,649	0,649	0,649
8.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	988,809	988,809	988,809

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	456 266,56	473 364,14	491 229,81

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№	Наименование мероприятия	Плановый период
1	Бесперебойное водоснабжение	2023-2025 годы

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023 год	2024 год	2025 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	0,00	0,00
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	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	0,00	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	0,00	0,00
2.3	L сети – протяженность водопроводной сети	км.	329,60	329,60	329,60
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	%	20,00	20,00	20,00
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м ³	2 584,271	2 584,271	2 584,271
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	12 919,836	12 919,836	12 919,836
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м ³	12 701,657	12 701,657	12 701,657
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м ³	0,649	0,649	0,649
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии,	тыс.кВт.ч	8 379,100	8 379,100	8 379,100

	потребляемой в соответствующем технологическом процессе				
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м ³	12 919,836	12 919,836	12 919,836

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		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Дпв	%	20,00	20,00	20,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб .м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб .м	0,649	0,649	0,649
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	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 (данные организации)
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» CALC.TARIFF.WATER	

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2023-2025 годы

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 3/18-п

**Производственная программа государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей Волховского и Киришского
муниципальных районов Ленинградской области в сфере водоотведения на 2023-2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Государственное унитарное предприятие «Водоканал Ленинградской области»
Местонахождение	188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Куйбышева, д.13
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2023-2025 годы

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		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Ремонты	тыс.руб.	-	-	-
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе	тыс.м ³	9 973,804	9 973,804	9 973,804
1.1	От собственных подразделений	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
1.2.	Товарные стоки - всего, в том числе	тыс.м ³	9 973,804	9 973,804	9 973,804
1.2.1.	- управляющим компаниям, ТСЖ и др. (по населению)	тыс.м ³	218,210	218,210	218,210
1.2.2.	- населению	тыс.м ³	7 704,928	7 704,928	7 704,928
1.2.3.	- бюджетным потребителям	тыс.м ³	541,857	541,857	541,857
1.2.4.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1 508,810	1 508,810	1 508,810
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс.м ³	6 080,844	6 080,844	6 080,844
2.1.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	6 080,844	6 080,844	6 080,844
3.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	3 892,960	3 892,960	3 892,960
4.	Расход электроэнергии	тыс.кВт.ч	8 489,186	8 489,186	8 489,186
4.1.	Расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	7 547,314	7 547,314	7 547,314
4.1.1.	Удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,757	0,757	0,757
4.2.	Расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	941,872	941,872	941,872

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	465 292,25	480 576,63	496 983,04

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Плановый период
1.	Бесперебойное водоотведение	2023-2025 годы

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2023 год	2024 год	2025 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	0,00	0,00
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м ³	9 973,804	9 973,804	9 973,804
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	0,00	0,00
1.2.1	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,00	0,00	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	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Л сети - протяженность канализационных сетей	км	376,24	376,24	376,24
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	0,00

3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м ³	6 080,844	6 080,844	6 080,844
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,757	0,757	0,757
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	7 547,314	7 547,314	7 547,314
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м ³	9 973,804	9 973,804	9 973,804

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		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Урост	кВт.ч/м ³	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт.ч/м ³	0,757	0,757	0,757
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	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 (данные организации)
1.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC.TARIFF.WATER	

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	2023-2025 годы

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 318 -п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей Волховского и Киришского муниципальных районов Ленинградской области на 2023-2025 годы

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Питьевая вода	2023	309 053,24	1,0	20,00	0,649
		2024	-	1,0	20,00	0,649
		2025	-	1,0	20,00	0,649
2.	Водоотведение	2023	324 849,88	1,0	-	0,757
		2024	-	1,0	-	0,757
		2025	-	1,0	-	0,757

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 318-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»
с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей Волховского и Киришского муниципальных районов Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	44,15
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	44,15
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	47,45
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	47,45
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	47,61
2.	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2023	46,65
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	46,65
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	49,72
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	49,72
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	49,94

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость