

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

П Р И К А З

18 ноября 2022 года

№ 339 -п

Об утверждении производственных программ на 2023-2025 годы и установлении тарифов на услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района 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 14.11.2022 № 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 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 18 ноября 2022 года № 38

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района 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 муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2023-2025 годы с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2023-2025 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года пункт 3 приказа и приложение 3 к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 16 февраля 2022 года № 5-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2022 год».

6. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области

The image shows a circular official seal of the Committee for Tariffs and Pricing Policy of the Leningrad Region. The seal contains the text "КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" around the perimeter. Overlaid on the seal is a handwritten signature in black ink.

С.Н. Степанова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 339 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»
для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2023-2025 годы**

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	с 01.01.2023 по 31.12.2025

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 мероприятий		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Водоснабжение				
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
3.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м ³	151,730	151,730	151,730
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
5.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	151,730	151,730	151,730
6.	Объем потерь воды	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
7.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	151,730	151,730	151,730
8.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
9.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м ³	151,730	151,730	151,730
9.1	другим организациям водоснабжения	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
9.2	населению	тыс.м ³	75,597	75,597	75,597
9.3	бюджетным организациям	тыс.м ³	4,436	4,436	4,436
9.4	прочим потребителям	тыс.м ³	71,697	71,697	71,697

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
10.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс. кВт.ч	283,503	283,503	283,503
10.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс. кВт.ч	261,537	261,537	261,537
10.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	1,724	1,724	1,724
10.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс. кВт.ч	21,966	21,966	21,966

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	31 775,70	32 593,26	33 458,48

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023	31.12.2025

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			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				

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
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	19,49	19,49	19,49
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	%	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	151 730,00	151 730,00	151 730,00
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	1,72	1,72	1,72
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	261 536,92	261 536,92	261 536,92
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	151 730,00	151 730,00	151 730,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	151 730,00	151 730,00	151 730,00

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 её действия

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			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	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	1,72	1,72	1,72
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
	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	Единица измерения	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.	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2023 по 31.12.2025

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 239 -п

Производственная программа в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2023-2025 годы

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	с 01.01.2023 по 31.12.2025

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 мероприятий		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Водоотведение				
1.1	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м ³	94,459	94,459	94,459
2.	Собственные нужды предприятия	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
3.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м ³	94,459	94,459	94,459
3.1	бюджетным организациям	тыс.м ³	2,849	2,849	2,849
3.2	населению	тыс.м ³	87,840	87,840	87,840
3.3	прочие потребители	тыс.м ³	3,770	3,770	3,770
4.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	94,459	94,459	94,459
4.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
4.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м ³	94,459	94,459	94,459
4.2.1	на очистные сооружения других организаций	тыс.м ³	94,459	94,459	94,459
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	29,034	29,034	29,034
5.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	29,034	29,034	29,034
5.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,307	0,307	0,307

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	6 321,34	6 480,80	6 718,68

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2023	31.12.2025

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			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
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	94 459,00	94 459,00	94 459,00
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	3,98	3,98	3,98
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	0,00	0,00
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	куб.м	0,00	0,00	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	0,31	0,31	0,31
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	29 033,98	29 033,98	29 033,98
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	94 459,00	94 459,00	94 459,00

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 её действия

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2023 год	2023 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
1.3	Дин (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/куб.м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,31	0,31	0,31
	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	Единица измерения	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.	-	-

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2023 по 31.12.2025

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 339-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципального образования
«Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района
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 потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Питьевая вода	2023	9 759,09	1,00	0,00	1,72
		2024	-	1,00	0,00	1,72
		2025	-	1,00	0,00	1,72
2.	Водоотведение	2023	1 994,75	1,00	-	0,31
		2024	-	1,00	-	0,31
		2025	-	1,00	-	0,31

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 339 -п

**Тарифы на услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»
для потребителей муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района 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 муниципального образования «Усть-Лужское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	209,42
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	209,42
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	220,20
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	220,20
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	220,83
2.	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2023	66,92
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	66,92
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	70,30
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	70,30
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	71,96

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость