

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 ноября 2022 года

№ 325 -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 муниципальных образований «Большелуцкое сельское поселение», «Вистинское сельское поселение», «Котельское сельское поселение», «Кузёмкинское сельское поселение», «Опольевское сельское поселение», «Пустомержское сельское поселение» и «Фалилеевское 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 муниципальных образований «Большелуцкое сельское поселение», «Вистинское сельское поселение», «Котельское сельское поселение», «Кузёмкинское сельское поселение», «Опольевское сельское поселение», «Пустомержское сельское поселение» и «Фалилеевское 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 муниципальных образований «Большелуцкое сельское поселение», «Вистинское сельское поселение», «Котельское сельское поселение», «Кузёмкинское сельское поселение», «Опольевское сельское поселение», «Пустомержское сельское поселение» и «Фалилеевское сельское поселение» Кингисеппского

муниципального района Ленинградской области на 2023-2025 годы с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

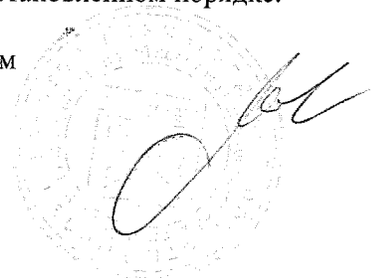
3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципальных образований «Большелуцкое сельское поселение», «Вистинское сельское поселение», «Котельское сельское поселение», «Кузёмкинское сельское поселение», «Опольевское сельское поселение», «Пустомержское сельское поселение» и «Фалилеевское 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 муниципальных образований «Большелуцкое сельское поселение», «Вистинское сельское поселение», «Котельское сельское поселение», «Кузёмкинское сельское поселение», «Опольевское сельское поселение», «Пустомержское сельское поселение» и «Фалилеевское 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 29 сентября 2022 года № 86-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 муниципальных образований «Большелуцкое сельское поселение», «Вистинское сельское поселение», «Котельское сельское поселение», «Кузёмкинское сельское поселение», «Опольевское сельское поселение», «Пустомержское сельское поселение» и «Фалилеевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального 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».

6. 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 № 825-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области»
для потребителей муниципальных образований «Большелудцкое сельское поселение»,
«Вистинское сельское поселение», «Котельское сельское поселение», «Кузёмкинское сельское
поселение», «Опольевское сельское поселение», «Пустомержское сельское поселение»
и «Фалилеевское 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	667,561	667,561	667,561
2.	Объем воды на коммунально-бытовые нужды	тыс.м ³	20,400	20,400	20,400
3.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м ³	77,760	77,760	77,760
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	724,921	724,921	724,921
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	146,777	146,777	146,777
6.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	578,144	578,144	578,144
7.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м ³	2,880	2,880	2,880
8.	Товарная вода, всего, в том числе:	тыс.м ³	575,264	575,264	575,264
8.1	населению	тыс.м ³	300,614	300,614	300,614
8.2	бюджетным организациям	тыс.м ³	13,353	13,353	13,353

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
8.3	прочим потребителям	тыс.м ³	261,297	261,297	261,297
9.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	769,630	769,630	769,630
9.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	620,809	620,809	620,809
9.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,860	0,860	0,860
9.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	148,821	148,821	148,821

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.	43 611,61	45 221,33	46 858,59

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	72,14	72,14	72,14
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	%	20,33	20,33	20,33
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	146 776,85	146 776,85	146 776,85
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	722 040,93	722 040,93	722 040,93
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	0,00	0,00	0,00
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	664 680,93	664 680,93	664 680,93
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,86	0,86	0,86
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	620 808,96	620 808,96	620 808,96
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	722 040,93	722 040,93	722 040,93

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	%	20,33	20,33	20,33
	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	0,86	0,86	0,86
	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 16 ноября 2022 года № 925-п

Производственная программа в сфере водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципальных образований «Большелуцкое сельское поселение», «Вистинское сельское поселение», «Котельское сельское поселение», «Кузёмкинское сельское поселение», «Опольевское сельское поселение», «Пустомержское сельское поселение» и «Фалилеевское 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.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	466,061	466,061	466,061
2.	Товарные стоки, всего, в том числе:	тыс.м ³	466,061	466,061	466,061
2.1	бюджетные организации	тыс.м ³	15,566	15,566	15,566
2.2	население	тыс.м ³	363,178	363,178	363,178
2.3	прочие потребители	тыс.м ³	87,317	87,317	87,317
3.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	556,784	556,784	556,784
3.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	447,364	447,364	447,364
3.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,960	0,960	0,960
3.2	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	109,420	109,420	109,420

**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.	41 127,29	42 593,88	44 003,70

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.	466 060,58	466 060,58	466 060,58
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	0,00	0,00
1.2.1	Кпнидс - 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	L сети - протяженность канализационных сетей	км	38,83	38,83	38,83
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	0,96	0,96	0,96
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	447 363,58	447 363,58	447 363,58
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	466 060,58	466 060,58	466 060,58

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 течении срока её действия

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя		
			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
1.3	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/куб.м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,96	0,96	0,96
	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 № 325-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия
«Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципальных образований
«Большелуцкое сельское поселение», «Вистинское сельское поселение», «Котельское сельское
поселение», «Кузёмкинское сельское поселение», «Опольевское сельское поселение»,
«Пустомержское сельское поселение» и «Фалилеевское 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	32 144,72	1,00	20,33	0,86
		2024	-	1,00	20,33	0,86
		2025	-	1,00	20,33	0,86
2.	Водоотведение	2023	35 326,17	1,00	-	0,96
		2024	-	1,00	-	0,96
		2025	-	1,00	-	0,96

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 325-п

Тарифы на услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения государственного унитарного предприятия «Водоканал Ленинградской области» для потребителей муниципальных образований «Большелуцкое сельское поселение», «Вистинское сельское поселение», «Котельское сельское поселение», «Кузёмкинское сельское поселение», «Опольевское сельское поселение», «Пустомержское сельское поселение» и «Фалилеевское 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 муниципальных образований «Большелуцкое сельское поселение», «Вистинское сельское поселение», «Котельское сельское поселение», «Кузёмкинское сельское поселение», «Опольевское сельское поселение», «Пустомержское сельское поселение» и «Фалилеевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	75,81
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	75,81
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	81,41
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	81,41
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	81,50
2.	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2023	88,24
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	88,24
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	94,54
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	94,42
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	94,42

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость