

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 декабря 2023 года

№ 427-п

Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на водоотведение открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» для потребителей муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2024-2028 годы

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 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 19 декабря 2023 года № 52

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» для потребителей муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить долгосрочные параметры на водоотведение открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» на 2024-2028 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить тарифы на водоотведение открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» для потребителей муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области на 2024-2028 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



Е.Б. Прудникова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 427-п

**Производственная программа в сфере водоотведения открытого акционерного общества
«Кингисеппский Водоканал» для потребителей муниципального образования «Кингисеппское
городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Открытое акционерное общество «Кингисеппский Водоканал»
Местонахождение	188480, Ленинградская обл., г. Кингисепп, ул. Малая, д.5
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, г. Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	17 442,74	17 993,58	18 526,19	19 074,57	19 639,17
	Итого:	тыс.руб.	17 442,74	17 993,58	18 526,19	19 074,57	19 639,17

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	Водоотведение						
1.	Прием сточных вод, всего, в том числе:	тыс.м ³	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969
1.1	Товарные стоки	тыс.м ³	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969
1.2	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем сточных вод, поступивших на очистные	тыс.м ³	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969

	сооружения						
2.1	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс.м ³	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969
2.2	сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов	тыс.м ³	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	110 279,17	110 852,13	111 467,21	112 992,50	118 385,68

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	0,00	0,00
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м ³	0,00	0,00	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	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969
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	0,00	0,00
1.2.1	Кпниде - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	допустимых сбросов, лимитам на сбросы						
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,00	0,00	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	0,00	0,00
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	65,39	65,39	65,39	65,39	65,39
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	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	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м ³	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	2 995,267	2 995,267	2 995,267	2 995,267	2 995,267
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м ³	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969	2 722,969

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 период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	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 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	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	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 427-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирования тарифов на водоотведение открытого акционерного общества «Кингисеппский
Водоканал» на 2024–2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
					Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Водоотведение	2024	67 451,05	1,00	1,100
		2025	X	1,00	1,100
		2026	X	1,00	1,100
		2027	X	1,00	1,100
		2028	X	1,00	1,100

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 19 декабря 2023 года № 27-п

**Тарифы на водоотведение
открытого акционерного общества «Кингисеппский Водоканал» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Кингисеппское городское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,50
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	40,50
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,50
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	40,89
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	40,89
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	40,97
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	40,97
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	41,94
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	41,94
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	44,76

* тарифы указаны без учета налога на добавленную стоимость