

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

10 декабря 2024 года

№ 275-п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2022 № 501-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2025 годы и установлении тарифов на услуги в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Сертоловские коммунальные системы» 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», 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 09 декабря 2024 года № 55

приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 28 ноября 2022 № 501-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2025 годы и установлении тарифов на услуги в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Сертоловские коммунальные системы» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года:

1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. Приложение 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Государственный регистрационный номер: 275-п
Дата государственной регистрации: 10.12.2024

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и
ценовой политике Ленинградской
области
от 10 декабря 2024 года № 275-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Сертоловские коммунальные системы» в сфере водоотведения на 2023 -2025 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	общества с ограниченной ответственностью «Сертоловские коммунальные системы»
Местонахождение	188650, Ленинградская обл., Всеволожский район, мкр-н Сертолово-1, ул. Школьная, д. 4
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, 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 мероприятия		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Водоотведение				
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	13 554,89	14 385,53	15 180,14
	Итого:	тыс.руб.	13 554,89	14 385,53	15 180,14

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Принято для перекачки (транспортировки), всего	тыс.м ³	3 758,524	3 758,524	3 103,611
2.	собственные нужды предприятия	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м ³	3 658,524	3 658,524	3 103,611
3.1	бюджетным организациям	тыс.м ³	272,976	272,976	272,976
3.2	населению	тыс.м ³	3 151,427	3 151,427	2596,514
3.3	прочие потребители	тыс.м ³	234,121	234,121	234,121
4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м ³	100,000	100,000	0,00
5.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	3 758,524	3 758,524	3 103,611
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
5.3	на очистные сооружения других организаций	тыс.м ³	3 758,524	3 758,524	3 103,611

6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	280,979	280,979	248,371
6.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	280,979	280,979	232,019
6.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,075	0,075	0,075

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования, тыс.руб.		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб.	239 855,81	249 193,64	229 462,648

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	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	%			
1.1.2	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.			
1.2.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	куб. м.	3 758 524,30	3 758 524,30	3 103 610,96
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	%			
1.2.1	Кпндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.			
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,31	0,30	0,28
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	22,00	21,00	20,00

2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	70,86	70,86	71,07
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
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	0,07	0,07	0,07
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	280 978,65	280 978,65	232 019,14
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	3 758 524,30	3 758 524,30	3 103 610,96

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/ куб.м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/ куб.м	0,07	0,07	0,07
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00

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

Расходы на реализацию производственной программы отражены в шаблоне 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 01.01.2023 по 31.12.2025

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и
ценовой политике Ленинградской
области
от 10 декабря 2024 года № 225 -п

**Тарифы на услуги в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью
«Сертоловские коммунальные системы» в сфере водоотведения
с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2025 года**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период регулирования	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.12.2022 по 31.12.2023	65,56
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	65,56
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	70,67
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	70,67
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	77,20

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость