

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

29 ноября 2023 года

№ 224-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 и о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 527-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Сертоловские коммунальные системы» на 2019-2023 годы» и внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в приказ от 20 декабря 2020 года № 527-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Сертоловские коммунальные системы» на 2019-2023 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 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 29 ноября 2023 года № 44

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 и о внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 20 декабря 2018 года № 527-пп «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Сертоловские коммунальные системы» на 2019-2023 годы» и внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области в приказ от 20 декабря 2020 года № 527-п «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Сертоловские коммунальные системы» на 2019-2023 годы»:

1.1. Наименование приказа читать как «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».

1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. 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



Е.Б. Прудникова

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам и  
ценовой политике Ленинградской  
области  
от 29 ноября 2023 года № 224 -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	14 465,93
	Итого:	тыс.руб.	13 554,89	14 385,53	14 465,93

**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 <sup>3</sup>	3 758,524	3 758,524	3 758,524
2.	собственные нужды предприятия	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
3	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м <sup>3</sup>	3 658,524	3 658,524	3 658,524
3.1	бюджетным организациям	тыс.м <sup>3</sup>	272,976	272,976	272,976
3.2	населению	тыс.м <sup>3</sup>	3 151,427	3 151,427	3 151,427
3.3	прочие потребители	тыс.м <sup>3</sup>	234,121	234,121	234,121
4.	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	100,000	100,000	100,000
5.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	3 758,524	3 758,524	3 758,524
5.1	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
5.2	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
5.3	на очистные сооружения других организаций	тыс.м <sup>3</sup>	3 758,524	3 758,524	3 758,524

6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	280,979	280,979	280,979
6.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	280,979	280,979	280,979
6.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	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	250 526,41

**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	3 758 524,30
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	%			
1.2.1	Кпнндс - 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	70,86
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	280 978,65
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	3 758 524,30	3 758 524,30	3 758 524,30

**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 25 ноября 2023 года № 224 -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 <sup>3</sup> *
<b>Для потребителей муниципального образования Сертоловское городское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области</b>			
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	68,98
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	68,48

\* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость