

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11 ноября 2024 года

№ 141-П

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 ноября 2023 года № 208-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез» 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 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 11 ноября 2024 года № 46

приказываю:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 27 ноября 2023 года № 208-п «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на водоотведение общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез» на 2024-2028 годы» следующие изменения:
 - 1.1. Приложение 1 к приказу изложить согласно приложению 1 к настоящему приказу;
 - 1.2. Приложение 3 к приказу изложить 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: 141-17
Дата государственной регистрации: 11.11.2024

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 11 ноября 2024 года № 141-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез» в сфере водоотведения
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез»
Местонахождение	187110, Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, шоссе Энтузиастов, д.1
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам 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.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого:		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принятый объем сточных вод	тыс.м3	3 892,960	4 178,723	3 892,960	3 892,960	3 892,960
2.	Отпуск (реализация) услуг всего, в т.ч.:	тыс.м3	3 892,960	4 178,723	3 892,960	3 892,960	3 892,960
2.1.	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м3	3 892,960	4 178,723	3 892,960	3 892,960	3 892,960
3.	Объем сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м3	3 892,960	4 178,723	3 892,960	3 892,960	3 892,960
3.1.	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.м3	3 892,960	4 178,723	3 892,960	3 892,960	3 892,960

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	56 488,57	66 503,71	61 192,63	63 300,09	65 798,25

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, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя				
			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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.1	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м3	3 892, 960	4 178,723	3 892, 960	3 892, 960	3 892, 960
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	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.1	Кпнидс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2.2	Кп - общее количество проб	ед.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	47,590	47,590	47,590	47,590	47,590
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.2	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м3	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	2 654,810	2 849,889	2 654,810	2 654,810	2 654,810
3.2.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	тыс.м3	3 892, 960	4 178,723	3 892, 960	3 892, 960	3 892, 960

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				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Д свно	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.1.	Пн	ед./км	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Показатели энергетической эффективности		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.	Урост	кВт*ч/куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	Урп	кВт*ч/куб.м	0,682	0,682	0,682	0,682	0,682
	Сопоставление динамики изменения	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоотведения» CALC2025.TARIFF.WATER.4.47			

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 11 ноября 2024 года № 141-п

**Тарифы на водоотведение общества с ограниченной ответственностью
«Производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб./м3 *
Для потребителей муниципального образования Киришское городское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области			
1.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	13,57
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	15,45
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	15,45
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	16,38
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	15,15
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	16,29
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	16,26
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	16,26
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	16,26
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	17,54

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость