

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

19 октября 2024 года

№ 111 -п

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2025 год

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 18 октября 2024 года № 43

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды) общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2025 год, 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. Установить тарифы на транспортировку воды общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания» на 2025 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



С.Н. Степанова

Государственный регистрационный номер: 111-п
Дата государственной регистрации: 18.10.2024

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 28 октября 2024 года № 111-п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью
«Киришская сервисная компания» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка воды)
на 2025 год**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Общество с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания»
Местонахождение	187110, Ленинградская область, город Кириши, Волховское шоссе, д. 11
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	2025 год

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1.	Объем воды, полученный со стороны	тыс.м3	43,000
3.	Подано воды в сеть	тыс.м3	43,000
4.	Объем потерь воды	тыс.м3	0,000
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	43,000
6.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	10,000
7.	Отпуск (реализация) воды потребителям всего, в т.ч.:	тыс.м3	33,000
7.1.	другим организациям водоснабжения	тыс.м3	33,000

Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	506,39

Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2025

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2025
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	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	0,000
1.2	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.	0,000
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	4,100
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,000
2.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,000
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс. куб. м.	43,000
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,000
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,000
2.2.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс. куб. м.	43,000

Раздел 6. 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 ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			планируемого периода
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1	Пн	ед./км	0,00
2	Сопоставление динамики изменения		
2	Показатели энергетической эффективности		
2.1	Дпв	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения		
2.2	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,00
	Сопоставление динамики изменения		
		%	0,00

Раздел 7. 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 водоснабжения» CALC2025.TARIFF.WATER.4.47			

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2025 по 31.12.2025

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 28 октября 2024 года № 111-п

Тарифы на транспортировку воды методом сравнения аналогов
общества с ограниченной ответственностью «Киришская сервисная компания»
на 2025 год

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия	Тарифы, руб/м ³ *
Для потребителей муниципального образования Киришское городское поселение Киришского муниципального района Ленинградской области			
1.	Транспортировка воды	с 01.01.2025 по 30.06.2025	14,91
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	15,78

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость