

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

ПРИКАЗ

18 ноября 2024 года

№ 158 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 № 234-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2027 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 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 18 ноября 2024 года № 47

приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 18 ноября 2022 года № 234-п «Об утверждении производственной программы на 2023-2027 годы и установлении тарифов на водоснабжение (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 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: 158-П
Дата государственной регистрации: 18.11.2024

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 2024 года № 158-п

**Производственная программа водоснабжения (питьевая вода) общества с
ограниченной ответственностью «РСТИ-Сертолово» Всеволожского муниципального
района Ленинградской области на 2023-2027 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ООО «РСТИ-Сертолово»
Местонахождение	188650, Ленинградская обл., г. Сертолово, мкрн. Черная речка, ул. Любимая д.5, пом.9-Н.
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д.3
Период реализации производственной программы	2023-2027 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Водоснабжение (питьевая вода)						
1.1.	Выполнение работ по капитальному и текущему ремонту	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем поднятой воды	тыс.м3	200,00	200,00	193,33	200,00	200,00
2.	Отпущено воды со станции	тыс.м3	200,00	200,00	193,33	200,00	200,00
3.	Подано воды в сеть	тыс.м3	200,00	200,00	193,33	200,00	200,00
4.	Объем потерь воды	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Отпущено воды, всего	тыс.м3	200,00	200,00	193,33	200,00	200,00
6.	Объем воды, потребляемый на нужды предприятия	тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Товарной воды	тыс.м ³	200,00	200,00	193,33	200,00	200,00

8.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	294,92	294,92	331,765	294,92	294,92
8.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	294,92	294,92	285,162	294,92	294,92
8.1.1	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м3	1,475	1,475	1,475	1,475	1,475

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

№ п/п	Статьи расходов	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс.руб	7 411,46	7 507,03	8 289,00	6 134,14	6 339,98

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023	31.12.2027

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	2026 год	2027 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1		ед.		24,00	24,00	24,00	24,00

	Кип - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям		24,00				
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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						
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	200 000,00	200 000,00	193 330,00	200 000,00	200 000,00
3.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб.м	1,475	1,475	1,475	1,475	1,475
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	234 920,00	234 920,00	285 161,75	234 920,00	234 920,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	200 000,00	200 000,00	193 330,00	200 000,00	200 000,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1	Кэ - общее количество	кВт*ч		0,00	0,00	0,00	0,00

	электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе		0,00				
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	200 000,00	200 000,00	193 330,00	200 000,00	200 000,00

Раздел 7. 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 течении срока её действия

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	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	Дпрс	%	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 водоснабжения						
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	Дпв	%	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 (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	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 31.12.2027

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 18 ноября 20234 года № 158п

**Тарифы на водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью
«РСТИ-Сертолово» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей Сертоловского городское поселение город Сертолово на территории малоэтажного жилого комплекса «Золотые Купола» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,06
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,06
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	40,77
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	40,77
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,98
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	33,33
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	30,67
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	30,67
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	31,70

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость