

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

09 декабря 2024 года

№ 163 -п

**О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 № 300-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» на 2024-2026 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 09 декабря 2024 года № 55

приказываю:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 13 декабря 2023 года № 300-п «Об утверждении производственных программ и установлении тарифов на услуги в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» на 2024-2026 годы» следующие изменения:

- 1.1. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.
  - 1.2. Приложение 2 к приказу изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.
  - 1.3. Приложение 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению 3 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: 263-п  
Дата государственной регистрации: 09.12.2024

Приложение 1  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 09 декабря 2024 года № 63-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» для потребителей муниципального образования Павловского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко»
Местонахождение	198152, Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д.69, лит.А, офис 419А
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2026

**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		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Водоснабжение				
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	-	-	-
	Итого:	тыс. руб.	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА</b>				
1.	Поднято технической воды, всего, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	444,69	423,514	444,69
2.	из подземных водоисточников	тыс.м <sup>3</sup>	444,69	423,514	444,69
3.	собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
	Подано технической воды в сеть		444,69	423,514	444,69
3.1.	Потери технической воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
4.	Отпущено технической воды, всего		444,69	423,514	444,69
4.1.	хозяйственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
5.	Товарной технической воды, в том числе:	тыс.кВт.ч	444,69	423,514	444,69

5.1	прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	93,863	68,106	93,863
5.2.	другим организациям водоснабжения	тыс.м <sup>3</sup>	350,827	355,409	350,827
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	110,45	105,189	110,45
6.1.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	110,45	105,189	110,45
6.1.2	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,248	0,248	0,248

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	5 500,18	5 935,196	5985,74

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2026

#### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА</b>				
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	0,00	0,00	0,00
1.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного	ед.	0,00	0,00	0,00

	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				
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00
2.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	0,00	0,00	0,00
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	444 690,00	423 514,10	444 690,00
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
2.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
2.2.2	Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	444 689,80	423 514,10	444 689,80
2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/куб.м	0,25	0,25	0,25
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	110 448,00	105 188,57	110 448,00
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	куб. м.	444 689,80	423 514,10	444 689,80

**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 течение срока ее действия**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
	<b>ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА</b>				
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Дпв	%	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,248	0,248	0,248
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00

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

Отчет за 2023 год предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» 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 01.01.2024 по 31.12.2026



Приложение 2  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 09 декабря 2024 года № 163-п

**Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод)  
общества с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» для потребителей  
муниципального образования «Павловское городское поселение» Кировского муниципального  
района Ленинградской области на 2024-2026 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко»
Местонахождение	198152, Санкт-Петербург, ул. Краснопутиловская, д.69, лит.А, офис 419А
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2026

**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
1.	Водоотведение				
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	-	-	-
	Итого:	тыс. руб.	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	150,852	143,669	150,852
	в том числе:				
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м <sup>3</sup>	150,852	143,699	150,852
	в том числе:				
2.1.	от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00
2.2.	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	150,852	143,699	150,852
3.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	16,389	15,608	16,389
3.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	16,389	15,608	16,389
3.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м <sup>3</sup>	0,109	0,109	0,109

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	4 589,19	4 768,198	4 880,38

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2026

#### Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Пп - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Ка/п - количество аварий и засоров на канализационных сетях	ед.	0,00	0,00	0,00
1.1.2	L сети - протяженность канализационных сетей	км	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,11	0,11	0,11
2.1.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	16 389,00	15 608,57	16 389,00
2.1.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	150 852,00	143 668,57	150 852,00

#### 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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2024 год	2025 год	2026 год

1	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Урп	кВт*ч/куб.м	0,109	0,109	0,109

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

Отчет за 2023 год предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения» 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 01.01.2024 по 31.12.2026



Приложение 3  
к приказу комитета по тарифам  
и ценовой политике  
Ленинградской области  
от 09 декабря 2024 года № 263 -п

**Тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» на 2024-2026 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м <sup>3</sup> *
Для потребителей муниципального образования «Павловское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Холодное водоснабжение (техническая вода)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	11,90
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	13,06
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	13,06
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	14,97
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	13,00
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	13,92
2.	Водоотведение (транспортировка сточных вод)	с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,42
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	30,42
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	30,42
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	35,96
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	31,41
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	32,35

\*тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)