

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

ПРИКАЗ

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

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 13 декабря 2023 года № 49

приказываю:

1. Утвердить производственную программу 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, 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. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» для потребителей муниципального образования Павловского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области на 2024-2026 годы, 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 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на техническую воду и водоотведение (транспортировка сточных вод)

общества с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» на 2024-2026 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить тарифы на услуги в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) и водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» на 2024-2026 годы согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. 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 13 декабря 2023 года № 300-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
1.	Поднято технической воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	444,69	444,69	444,69
2.	из подземных водоисточников	тыс.м ³	444,69	444,69	444,69
3.	собственные нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
	Подано технической воды в сеть		444,69	444,69	444,69
3.1.	Потери технической воды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.	Отпущено технической воды, всего		444,69	444,69	444,69
4.1.	хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
5.	Товарной технической воды, в том числе:	тыс.кВт.ч	444,69	444,69	444,69
5.1.	прочим потребителям	тыс.м ³	93,863	93,863	93,863

5.2.	другим организациям водоснабжения	тыс.м ³	350,827	350,827	350,827
6.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	110,45	110,45	110,45
6.1.1	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	110,45	110,45	110,45
6.1.2	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	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	5 780,91	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
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 водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной	ед.	0,00	0,00	0,00

	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	444 690,00	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	444 689,80	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	0,00	0,00	0,00
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	куб. м.	444 689,80	444 689,80	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
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

Общество с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» не оказывало услуги в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на территории муниципального образования «Павловское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области в 2022 году.

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 13 декабря 2023 года №300-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 ³	150,852	150,852	150,852
	в том числе:				
1.1.	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
2.	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	150,852	150,852	150,852
	в том числе:				
2.1.	от прочих потребителей	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
2.2.	принято сточных вод от других канализаций	тыс.м ³	150,852	150,852	150,852
4.	Расход электроэнергии, всего	тыс.кВт.ч	16,389	16,389	16,389

4.1.	на технологические нужды	тыс.кВт.ч	16,389	16,389	16,389
4.1.1.	удельный расход	кВт.ч/м ³	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	4 738,76	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	Пн - 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	16 389,00	16 389,00
2.1.2	Вобщ тр осв - общий объем транспортируемых сточных вод	куб.м	150 852,00	150 852,00	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

Общество с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» не оказывало услуги в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории муниципального образования «Павловское городское поселение» Кировского муниципального района Ленинградской области в 2022 году.

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 13 декабря 2023 года № 300-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на техническую воду и водоотведение (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» на 2024-2026 годы

№ п/п	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
Техническая вода					
1.	2024	4 075,48	1,00	-	0,248
2.	2025	-	1,00	-	0,248
3.	2026	-	1,00	-	0,248
Водоотведение (транспортировка сточных вод)					
1.	2024	4 263,41	1,00	-	0,109
2.	2025	-	1,00	-	0,109
3.	2026	-	1,00	-	0,109

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 13 декабря 2023 года № 300П

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 ³ *
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	13,00
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	13,00
		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	31,41
		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)