

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

ПРИКАЗ

28 декабря 2022 года

№ 593 -п

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» для потребителей муниципального образования Павловское городское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области на 2023 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 28 декабря 2022 года № 48

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) общества с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» на 2023 год для потребителей муниципального образования Павловское городское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить тарифы на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко» на 2023 год согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2023 года.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



Е.Б. Прудникова

Приложение I
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 28 декабря 2022 года № 593 -п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
общества с ограниченной ответственностью «Солнечное Молоко»
для потребителей муниципального образования Павловское городское поселение
Кировского муниципального района Ленинградской области на 2023 год**

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	01.01.2023 – 31.12.2023

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

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

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.	Поднято технической воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	444,69
1.1.	из подземных водонесточников	тыс.м ³	444,69
1.2.	собственные нужды	тыс.м ³	0,00
2.	Подано технической воды в сеть	тыс.м ³	444,69
3.	Потери технической воды	тыс.м ³	0,00
		%	0,00
4.	Отпущено технической воды, всего	тыс.м ³	444,69
4.1.	хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,00
4.2.	Товарной технической воды, в том числе:	тыс.м ³	444,69
4.2.1.	прочим потребителям	тыс.м ³	130,00
4.2.2.	другим организациям водоснабжения	тыс.м ³	314,69

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
5.	Расход электроэнергии, всего, в том числе:	тыс.кВт.ч	110,45
5.1.	расход электроэнергии на технологические нужды	тыс.кВт.ч	110,45
5.1.1.	удельный расход электроэнергии на технологические нужды	кВт.ч/м ³	0,25
5.2.	расход электроэнергии на общепроизводственные нужды	тыс.кВт.ч	0,00

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	5 291,82

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2023	31.12.2023

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1.	Пн - Количество перерывов в подаче технической 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
1.2.	Ка/п - количество перерывов в подаче технической 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.	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
2.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	0,00
2.	Показатели энергетической эффективности		0,00
2.1.	Дпв - Доля потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00
2.1.1.	Впот - объем потерь технической воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м	0,00
2.1.2.	Вобщ - общий объем технической воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м	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/ м ³	0,00
2.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00
2.2.2.	Вобщ - общий объем технической воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м	0,00
2.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды	кВт*ч/ м ³	0,25
2.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	110 448,00
2.3.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой технической воды	куб. м	444 690,00

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 течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
1.1.	Пн	ед./км	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.	Показатели энергетической эффективности		
2.1.	Дпв	%	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м ³	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00
2.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м ³	0,25
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00

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

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 год
1.	Организация не оказывала услуги в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	01.01.2023 – 31.12.2023

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 28 декабря 2022 года № 593-п

Тарифы на техническую воду общества с ограниченной ответственностью
«Солнечное Молоко» на 2023 год

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Период действия **	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования Павловское городское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2023 по 31.12.2023	11,90

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

** без календарной разбивки в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»