

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

ПРИКАЗ

18 ноября 2024 года

№ 148 -п

О внесении изменений в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 декабря 2021 года № 271-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2022-2026 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 18 ноября 2024 года № 47

приказываю:

1. Внести в приказ комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 1 декабря 2021 года № 271-п «Об утверждении производственной программы, установлении тарифов на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2022-2026 годы» для потребителей промзоны муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, следующие изменения:

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: 148-П
Дата государственной регистрации: 18.11.2024

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2024 года № 148п

**Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Флагман» в сфере
холодного водоснабжения (техническая вода) на 2022-2026 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	Общество с ограниченной ответственностью «Флагман»
Местонахождение	188679, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. им. Морозова, ул. Скворцова, д. 13
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2026

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	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Водоснабжение (техническая вода)						
1.1.	Выполнение работ по текущему ремонту	тыс. руб.	243,23	255,24	270,37	285,58	273,33
	Итого:		243,23	255,24	270,37	285,58	273,33

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Поднято воды из источников водоснабжения, всего	тыс.м ³	229,68	229,68	284,797	399,587	229,68
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	229,68	229,68	284,797	399,587	229,68
2.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	229,38	229,38	284,497	399,287	229,38
4.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	7,29	7,29	9,047	12,697	7,29
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего	тыс.м ³	222,09	222,09	275,450	386,590	222,09
6.	Товарная вода всего	тыс.м ³	222,09	222,09	275,450	386,590	222,09
6.1.	передано воды другим водопроводам	тыс.м ³	165,17	165,17	221,813	250,968	165,17
6.2.	прочим потребителям	тыс.м ³	56,92	56,92	53,637	135,622	56,92

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	9 113,25	9 707,30	12 473,54	14 418,19	11 607,25

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2022	31.12.2026

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 год	2023 год	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	0,00	0,00
1.2	Ка/п - количество перерывов в подаче воды,	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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						
1.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	8,20	8,20	8,20	8,20	8,20
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	%	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
2.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	7 294,29	7 294,29	9 047,00	12 697,34	7 294,29
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	229 380,29	229 380,29	284 497,00	399 287,34	229 380,29
2.2	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	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	0,00	0,00
2.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	229 680,29	229 680,29	284 797,00	399 587,34	229 680,29

2.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
2.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	209 460,10	209 460,10	259 724,54	363 624,48	209 460,10
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	229 380,29	229 380,29	284 497,00	399 287,34	229 380,29

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				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1	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
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	Дпв	%	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб.м	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	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 2023 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2023 год
1.	Отчет 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 01.01.2022 по 31.12.2026

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2024 года № 148-п

**Тарифы на техническую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман»
на 2022-2026 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей промзоны муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Техническая вода	с 01.01.2022 по 30.06.2022	40,17
		с 01.07.2022 по 30.11.2022	41,90
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	43,71
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	43,71
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,86
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,30
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,30
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	49,36
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	55,17

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость