

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

ПРИКАЗ

18 ноября 2022 года

№ 292-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», 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», 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 2022 года № 38

приказываю:

1. Внести изменения 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, изложив приложение 1 к приказу согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Внести изменения 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», изложив приложение 3 к приказу в редакции приложения 2 к настоящему приказу.
3. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области

С.Н. Степанова



Приложение 1
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 18 ноября 2022 года № 22-п

**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	257,84	265,47	273,33
	Итого:		243,23	255,24	257,84	265,47	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	229,68	229,68	229,68
1.1.	из поверхностных водоисточников	тыс.м ³	229,68	229,68	229,68	229,68	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	229,38	229,38	229,38
4.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
5.	Отпущено воды из водопроводной сети, всего	тыс.м ³	222,09	222,09	222,09	222,09	222,09
6.	Товарная вода всего	тыс.м ³	222,09	222,09	222,09	222,09	222,09
6.1.	другим организациям водоснабжения	тыс.м ³	165,17	165,17	165,17	165,17	165,17
6.2.	прочим потребителям	тыс.м ³	56,92	56,92	56,92	56,92	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	10 036,40	10 630,25	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 местях 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 местях 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	Л 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	7 294,29	7 294,29	7 294,29
2.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	229 380,29	229 380,29	229 380,29	229 380,29	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	229 680,29	229 680,29	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	209 460,10	209 460,10	209 460,10
2.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	229 380,29	229 380,29	229 380,29	229 380,29	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 2021 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2021 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 2022 года № 22-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	44,01
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,37
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,37
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	49,36
		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