

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

ПРИКАЗ

25 ноября 2024 года

№ 183 -п

Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 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 25 ноября 2024 года № 49

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2025-2029 годы для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, 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 долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2025-2029 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман» на 2025-2029 годы согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Государственный регистрационный номер: 183-17
Дата государственной регистрации: 25.11.2024

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 15 ноября 2024 года №183-п

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Флагман» для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области на 2025-2029 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 и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул. Смольного, д. 3, литер А
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2029

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				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Водоснабжение						
1.1	Выполнение работ по капитальному ремонту	тыс. руб.	2 752,89	2 842,55	2 926,69	3 013,32	3 102,52
	Итого:	тыс. руб.	2 752,89	2 842,55	2 926,69	3 013,32	3 102,52

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1.	Поднято воды насосными станциями 1-го подъема, всего	тыс.м ³	997,655	997,655	997,655	997,655	997,655
	в том числе:	тыс.м ³					
1.1.	из поверхностных водоемисточников	тыс.м ³	997,655	997,655	997,655	997,655	997,655
2.	Пропущено воды через водопроводные очистные сооружения	тыс.м ³	997,655	997,655	997,655	997,655	997,655

3.	Собственные нужды (технологические нужды)	тыс.м ³	203,842	203,842	203,842	203,842	203,842
4.	Подано воды в водопроводную сеть	тыс.м ³	793,813	793,813	793,813	793,813	793,813
5.	Потери воды в водопроводных сетях	тыс.м ³	93,749	93,749	93,749	93,749	93,749
5.1.	Потери воды в водопроводных сетях	%	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81
7.	Отпущено воды потребителям, всего	тыс.м ³	700,064	700,064	700,064	700,064	700,064
	в том числе:						
7.1.	на основное производство	тыс.м ³	279,924	279,924	279,924	279,924	279,924
8.	Товарная вода, всего	тыс.м ³	420,140	420,140	420,140	420,140	420,140
	в том числе:	тыс.м ³					
8.1.	населению	тыс.м ³	331,711	331,711	331,711	331,711	331,711
8.2.	бюджетным потребителям	тыс.м ³	23,451	23,451	23,451	23,451	23,451
8.3.	прочим потребителям	тыс.м ³	64,978	64,978	64,978	64,978	64,978

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	30 893,45	30 266,83	28 851,60	28 948,61	29 645,82

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2025	31.12.2029

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.1.1	Кнп - количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс - Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кпрс - количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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						
2.2	Ка/п - 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	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	L сети - протяженность водопроводной сети	км	44,70	44,70	44,70	44,70	44,70
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81
3.1.1	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	куб. м.	93 749,00	93 749,00	93 749,00	93 749,00	93 749,00
3.1.2	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	куб. м.	793 813,00	793 813,00	793 813,00	793 813,00	793 813,00
3.2	Урп - Удельный расход	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
3.2.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	куб. м.	997 655,00	997 655,00	997 655,00	997 655,00	997 655,00
3.3	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб.м	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
3.3.1	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	кВт*ч	319 658,55	319 658,55	319 658,55	319 658,55	319 658,55
3.3.2	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	куб. м.	793 813,00	793 813,00	793 813,00	793 813,00	793 813,00

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 период регулирования				
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	Показатели качества питьевой воды						
1.1	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Дпрс	%	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 надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1	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
3	Показатели энергетической						

	эффективности						
3.1	Дпв	%	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	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
3.3	Урп (транспортировка)	кВт*ч/куб. м	0,320	0,320	0,320	0,320	0,320
	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	Ед. изм.	Утвержденное значение показателя на 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 01.01.2025 по 31.12.2029

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 25 ноября 2024 года № 183-п

**Тарифы на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью «Флагман»
на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей муниципального образования «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1	Питьевая вода	с 01.01.2025 по 30.06.2025	70,67
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	76,39
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	72,04
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	72,04
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	68,67
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	68,67
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	68,67
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	69,07
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	69,07
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	72,05

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 15 ноября 2024 года № 183-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период
регулирования тарифов на питьевую воду общества с ограниченной ответственностью
«Флагман» на 2025-2029 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
Питьевая вода					
1	2025	16 869,84	1,00	11,81	0,320
2	2026	X	1,00	11,81	0,320
3	2027	X	1,00	11,81	0,320
4	2028	X	1,00	11,81	0,320
5	2029	X	1,00	11,81	0,320