



**Министерство тарифного регулирования  
Воронежской области)  
(Минтарифов ВО)**

**П Р И К А З**

07 ноября 2024 года

№ 48/14

г. Воронеж

**Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для  
акционерного общества фирма «Молоко», осуществляющего  
водоотведение в границах городского поселения - город Россошь  
Россошанского муниципального района Воронежской области,  
на 2025 год**

Руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 07.11.2024 № 48/14

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 01.01.2025 по 31.12.2025 производственную программу оказания услуги в сфере водоотведения для акционерного общества фирма «Молоко», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения – город Россошь Россошанского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей, согласно Приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на транспортировку сточных вод для акционерного общества фирма «Молоко», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения – город Россошь Россошанского муниципального района Воронежской области:

- с 01.01.2025 по 30.06.2025 в размере 8 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без НДС);

- с 01.07.2025 по 31.12.2025 в размере 9 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без НДС).

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Шелякина

Производственная программа оказания услуги в сфере водоотведения акционерного общества фирма «Молоко», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения – город Россошь Россошанского муниципального района Воронежской области, на срок с 01.01.2025 по 31.12.2025

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Акционерное общество фирма «Молоко» 396600, Воронежская область, г. Россошь, ул. Льва Толстого, 53
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения на период с 01.01.2025 по 31.12.2025

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
1.	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	-
2.	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	-

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в т. ч. по потребителям/ конечным потребителям с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4
1.	Объем сточных вод	тыс. куб. м	75,936

2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	75,936
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	75,936
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	75,936
4.1.	-населению	тыс. куб. м	-
4.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
4.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	75,936
4.4.	-собственные нужды	тыс. куб. м	-

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 684,51 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2025.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

	Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы	
		с 01.01.2025 по 31.12.2025	
	1		2
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %		-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %		-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для общесплавной(бытовой)и ливневой централизованных систем водоотведения, %		-
4.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, ед/км/год		-

5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	-

#### 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 не приводится в связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые.

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

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа организацией утверждается впервые.

#### 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.