



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

\* 28 \* 11 2023

Регистрационный номер № 1560

**П Р И К А З**

от 21 ноября 2023 года

№ 56/17

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на водоотведение для муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения - город Калач, Забродненского сельского поселения, Пригородного сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области, на период 2024-2028 годов**

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 21.11.2023 № 56/17  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028 производственную программу оказания услуги в сфере водоотведения для муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего водоотведение в границах

городского поселения - город Калач, Забродненского сельского поселения, Пригородного сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей, согласно Приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации для муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения - город Калач, Забродненского сельского поселения, Пригородного сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области, согласно Приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения - город Калач, Забродненского сельского поселения, Пригородного сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области, с календарной разбивкой согласно Приложению № 3.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Первый заместитель министра



Л.Г. Шелякина

Производственная программа оказания услуги в сфере водоотведения для муниципального предприятия  
Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего  
водоотведение в границах городского поселения - город Калач, Забрдененского сельского поселения, Пригородного  
сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области, на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное предприятие Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение» 397631, Воронежская обл, Калачеевский р-н с. Пришиб, ул. Машиностроителей, 1
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
		2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	
1.	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	214,45	223,45	232,39	241,69	251,35
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, тыс. куб. м			
			с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027
						с 01.01.2028 по 31.12.2028

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод	тыс. куб. м	265,575	265,575	265,575	265,575	265,575
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	265,575	265,575	265,575	265,575	265,575
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	265,575	265,575	265,575	265,575	265,575
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	265,575	265,575	265,575	265,575	265,575
4.1.	- населению	тыс. куб. м	159,829	159,829	159,829	159,829	159,829
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	30,638	30,638	30,638	30,638	30,638
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	75,108	75,108	75,108	75,108	75,108
4.4.	- собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

- 2024 год – 14 680,10 тыс. рублей в год;  
 2025 год – 15 219,03 тыс. рублей в год;  
 2026 год – 15 723,61 тыс. рублей в год;  
 2027 год – 16 247,35 тыс. рублей в год;  
 2028 год – 16 790,54 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы - с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы									
	с 01.01.2024		с 01.01.2025		с 01.01.2026		с 01.01.2027		с 01.01.2028	
	по	по	по	по	по	по	по	по	по	
1	31.12.2024	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2027	31.12.2028	31.12.2028
	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6

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	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12	9,12
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51

#### 7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы (за истекший год долгосрочного периода регулирования) размещен на сайте министерства тарифного регулирования Воронежской области в разделе «Сведения о производственных программах» (<https://tarif36.govvrn.ru/otciti-po-svedeni-i-o-proizvodstvenix-i-investicionix-programmax>).

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации для муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения - город Калач, Забродненского сельского поселения, Пригородного сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
				удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
1	2	3	4	5
2024	11776,36	1	-	1,02
2025	-	1	-	1,02
2026	-	1	-	1,02
2027	-	1	-	1,02
2028	-	1	-	1,02

<\*> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

Тарифы на водоотведение для муниципального предприятия Калачеевского муниципального района Воронежской области «Районное водоснабжение», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения - город Калач, Забродненского сельского поселения, Пригородного сельского поселения Калачеевского муниципального района Воронежской области

Период	рублей за 1 куб. м	для населения, рублей за 1 куб. м <*>
1	2	3
с 01.01.2024 по 30.06.2024	53,74	53,74
с 01.07.2024 по 31.12.2024	56,81	56,81
с 01.01.2025 по 30.06.2025	56,81	56,81
с 01.07.2025 по 31.12.2025	57,80	57,80
с 01.01.2026 по 30.06.2026	57,80	57,80
с 01.07.2026 по 31.12.2026	60,61	60,61
с 01.01.2027 по 30.06.2027	60,61	60,61
с 01.07.2027 по 31.12.2027	61,75	61,75
с 01.01.2028 по 30.06.2028	61,75	61,75
с 01.07.2028 по 31.12.2028	64,70	64,70

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, регулируемая организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 Налогового кодекса Российской Федерации.