



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

П Р И К А З

26 ноября 2024 года

№ 53/29

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ Минтарифов ВО
от 05.12.2023 № 60/25 «Об установлении долгосрочных параметров
регулирования деятельности и тарифов на водоотведение для
муниципального казенного предприятия городского поселения - город
Новохоперск «Сервис плюс», осуществляющего водоотведение в
границах городского поселения - город Новохопёрск (рабочий посёлок
Новохопёрский) Новохопёрского муниципального района Воронежской
области, на период 2024-2028 годов»**

В целях корректировки тарифов, 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 29.11.2024 № 53/29

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Минтарифов ВО от 05.12.2023 № 60/25 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на водоотведение для муниципального казенного предприятия городского поселения - город Новохоперск «Сервис плюс»,

осуществляющего водоотведение в границах городского поселения - город Новохопёрск (рабочий посёлок Новохопёрский) Новохопёрского муниципального района Воронежской области, на период 2024-2028 годов» 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 со дня его официального опубликования.

Министр

Л.Г. Шелякина

Приложение № 1
к приказу Минтарифов ВО
от 26.11.2024 № 53\29

«Приложение № 1
к приказу Минтарифов ВО
от 05.12.2023 № 60/25

Производственная программа оказания услуги в сфере водоотведения для муниципального казенного предприятия городского поселения - город Новохоперск «Сервис плюс», осуществляющего водоотведение в границах городского поселения - город Новохопёрск (рабочий посёлок Новохопёрский) Новохопёрского муниципального района Воронежской области, на срок с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное казенное предприятие городского поселения - город Новохоперск «Сервис плюс» 397400, Воронежская область, Новохоперский район, р.п. Новохопёрский, ул. Советская, д. 2
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	2028
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	649,92	680,74	702,91	723,72	745,14
2.	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	-				

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№	Показатели производственной	Ед.	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/конечным
---	-----------------------------	-----	---

п/п	деятельности	измерения	потребителям				
			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	59,530	55,900	55,900	55,900	55,900
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	59,530	55,900	55,900	55,900	55,900
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	59,530	55,900	55,900	55,900	55,900
4.1.	- населению	тыс. куб. м	24,000	22,240	22,240	22,240	22,240
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	26,290	24,420	24,420	24,420	24,420
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240
4.4.	- собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

2024 год – 4145,04 тыс. рублей в год;

2025 год – 4085,76 тыс. рублей в год;

2026 год – 4277,60 тыс. рублей в год;

2027 год – 4466,62 тыс. рублей в год;

2028 год – 4653,31 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 водоотведения.

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы				
	с 01.01.2024 по	с 01.01.2025 по	с 01.01.2026 по	с 01.01.2027 по	с 01.01.2028 по

	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2028
1	2	3	4	5	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 отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, ед/км/год	3,57	3,57	3,57	3,57	3,57
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	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

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-svedinii-o-proizvodstvenix-i-investigacionix-programmax>).

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

Приложение № 2
к приказу Минтарифов ВО
от 26.11.2024 № 53/29

«Приложение № 3
к приказу Минтарифов ВО
от 05.12.2023 №60/25

Тарифы на водоотведение для муниципального казенного предприятия
городского поселения - город Новохоперск «Сервис плюс»,
осуществляющего водоотведение в границах городского поселения - город
Новохопёрск (рабочий посёлок Новохопёрский) Новохопёрского
муниципального района Воронежской области

Период	рублей за 1 куб. м	рублей за 1 куб. м <*>
1	2	3
с 01.01.2024 по 30.06.2024	67,85	67,85
с 01.07.2024 по 31.12.2024	71,41	71,41
с 01.01.2025 по 30.06.2025	71,41	71,41
с 01.07.2025 по 31.12.2025	74,77	74,77
с 01.01.2026 по 30.06.2026	74,77	74,77
с 01.07.2026 по 31.12.2026	78,27	78,27
с 01.01.2027 по 30.06.2027	78,27	78,27
с 01.07.2027 по 31.12.2027	81,54	81,54
с 01.01.2028 по 30.06.2028	81,54	81,54
с 01.07.2028 по 31.12.2028	84,95	84,95

<*> 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.».