



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 18 ноября 2022 года

№ 69/8

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 18.12.2018 № 54/25
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на водоотведение для муниципального
унитарного предприятия городского округа город Нововоронеж
«Аквасервис», осуществляющего водоотведение в границах городского
округа город Нововоронеж Воронежской области,
на период 2019 - 2023 годов»**

В целях корректировки тарифов, руководствуясь Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 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», 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 департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 18.11.2022 № 69/8

п р и к а з ы в а ю:

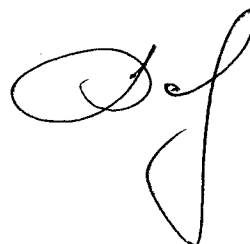
1. Внести в приказ УРТ от 18.12.2018 № 54/25 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на водоотведение для муниципального унитарного предприятия городского округа город Нововоронеж «Аквасервис», осуществляющего водоотведение в границах городского округа город Нововоронеж Воронежской области, на период 2019 - 2023 годов» (в редакции приказа УРТ от 12.12.2019 № 53/47, приказов ДГРТ ВО от 14.12.2020 № 56/7, от 02.12.2021 № 65/2) 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 по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

Приложение № 1
к приказу ДГРТ ВО
от 18.11.2022 № 69/8

«Приложение 1
к приказу УРТ
от 18.12.2018 № 54/25

Производственная муниципальная услуга в сфере водоотведения унитарного предприятия городского округа город Нововоронеж «Аквасервис», осуществляющего водоотведение в границах городского округа город Нововоронеж Воронежской области, на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное унитарное предприятие городского округа город Нововоронеж «Аквасервис» 396070, Воронежская область, город Нововоронеж, улица Вокзальная, 14
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

N п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	434,13	442,66	454,01	468,79	537,21
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	-				

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

N п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/ конечным потребителям, тыс. куб. м				
			с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод	тыс. куб. м	2900,202	2900,202	2806,892	2806,892	2806,892
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	2900,202	2900,202	2806,892	2806,892	2806,892
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	2900,202	2900,202	2806,892	2806,892	2806,892
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	2900,202	2900,202	2806,892	2806,892	2806,892
4.1.	- населению	тыс. куб. м	2170,304	2170,304	2170,304	2170,304	2170,304
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	143,092	143,092	143,092	143,092	143,092
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	562,34	562,34	469,030	469,030	469,030
4.4.	- собственные нужды	тыс. куб. м	24,466	24,466	24,466	24,466	24,466

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

2019 год – 89915,14 тыс. рублей в год;

2020 год – 92620,70 тыс. рублей в год;

2021 год – 92922,89 тыс. рублей в год;

2022 год – 96334,01 тыс. рублей в год;

2023 год – 107060,15 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы - с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы				
	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
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	-	-	-	-	-
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82
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.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

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

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

Приложение № 2
к приказу ДГРТ ВО
от 18.11.2022 № 69/8

«Приложение 3
к приказу УРТ
от 18.12.2018 № 54/25

Тарифы на водоотведение для муниципального унитарного предприятия
городского округа город Нововоронеж «Аквасервис», осуществляющего
водоотведение в границах городского округа город Нововоронеж
Воронежской области

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)	для населения, рублей за 1 куб. м (с НДС) <*>
1	2	3
с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,70	36,84
с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,31	37,57
с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,31	37,57
с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,56	39,07
с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,56	39,07
с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,65	40,38
с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,65	40,38
с 01.07.2022 по 30.11.2022	34,99	41,99
с 01.12.2022 по 31.12.2023	38,14	45,77

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 части II Налогового кодекса Российской Федерации.».