



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 18 » 11 2022 г.

Регистрационный номер № 1519

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 15 ноября 2022 года

№ 66/119

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 18.12.2018 № 54/17
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на водоотведение для общества с ограниченной
ответственностью «Жилсервис», осуществляющего водоотведение в
границах Верхнемамонского сельского поселения Верхнемамонского
муниципального района 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 15.11.2022 № 66/119

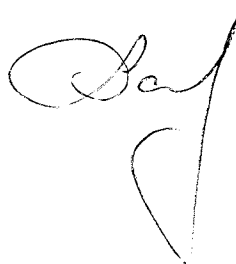
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ УРТ от 18.12.2018 № 54/17 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «Жилсервис», осуществляющего водоотведение в границах Верхнемамонского сельского поселения Верхнемамонского муниципального района Воронежской области, на период 2019-2023 годов» (в редакции приказа УРТ от 10.12.2019 № 52/5, приказов ДГРТ ВО от 07.12.2020 № 54/8, от 12.11.2021 № 58/28) 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.

Председатель Правления



Е.В. Бажанов

Приложение № 1
к приказу ДГРТ ВО
от 15.11.2022 № 66/119

«Приложение 1
к приказу УРТ
от 18.12.2018 № 54/17

Производственная программа оказания услуги в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Жилсервис» в границах Верхнемамонского сельского поселения Верхнемамонского муниципального района Воронежской области, на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Общество с ограниченной ответственностью «Жилсервис», 396640, Воронежская область, Верхнемамонский район, село Верхний Мамон, ул. Правды, д.8
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	120,00	122,36	125,50	129,59	145,81
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 01.01.2019 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	49,630	49,630	49,630	49,630	49,630
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	49,630	49,630	49,630	49,630	49,630
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	49,630	49,630	49,630	49,630	49,630
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	49,630	49,630	49,630	49,630	49,630
4.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	42,000	42,000
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	36,630	36,630	36,630	7,630	7,630
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	13,000	13,000	13,000	-	-
4.4.	- собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

2019 год – 2610,43 тыс. рублей в год;

2020 год – 2688,33 тыс. рублей в год;

2021 год – 2740,37 тыс. рублей в год;

2022 год – 2769,48 тыс. рублей в год;

2023 год – 2926,71 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	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
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 15.11.2022 № 66/119

«Приложение 3
к приказу УРТ
от 18.12.2018 № 54/17

Тарифы на водоотведение для общества с ограниченной ответственностью
«Жилсервис», осуществляющего водоотведение в границах в границах
Верхнемамонского сельского поселения Верхнемамонского муниципального
района Воронежской области

Период	рублей за 1 куб. м	для населения, рублей за 1 куб. м <*>
1	2	3
с 01.01.2019 по 30.06.2019	52,08	52,08
с 01.07.2019 по 31.12.2019	53,12	53,12
с 01.01.2020 по 30.06.2020	53,12	53,12
с 01.07.2020 по 31.12.2020	55,21	55,21
с 01.01.2021 по 30.06.2021	55,21	55,21
с 01.07.2021 по 31.12.2021	55,22	55,22
с 01.01.2022 по 30.06.2022	55,22	55,22
с 01.07.2022 по 30.11.2022	56,39	56,39
с 01.12.2022 по 31.12.2023	58,97	58,97

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