



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 12 ноября 2021 года

№ 58/12

Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 03.12.2018 № 48/60
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на водоотведение для индивидуального
предпринимателя Лунев Алексей Иванович, осуществляющего
водоотведение в границах Ольховатского городского поселения
Воронежской области, на период 2019 - 2023 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 департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 12.11.2021 № 58/12,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ УРТ от 03.12.2018 № 48/60 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на водоотведение для индивидуального предпринимателя Лунев Алексей Иванович, осуществляющего водоотведение в границах Ольховатского

городского поселения Воронежской области, на период 2019 - 2023 годов» (в редакции приказа УРТ от 05.12.2019 № 51/2, приказа Правления ДГРТ ВО от 17.12.2020 № 57/2) следующие изменения:

1.1. Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции: «Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для индивидуального предпринимателя Лунев Алексей Иванович, осуществляющего водоотведение в границах Ольховатского городского поселения Воронежской области с календарной разбивкой согласно приложению 3».

1.2. Приложение 1 к приказу изложить в редакции согласно Приложению №1 к настоящему приказу.

1.3. Дополнить приказ Приложением 3 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 12.11.2021 № 58/12

«Приложение 1
к приказу УРТ
от 03.12.2018 № 48/60

Производственная программа индивидуального предпринимателя Лунева Алексея Ивановича, осуществляющего водоотведение в границах Ольховатского городского поселения Воронежской области на период 2019-2023 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Индивидуальный предприниматель Лунев Алексей Иванович, 396700, Воронежская область, Кантемировский район, х. Пасеково, ул. Железнодорожная, 17
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	246,08	253,46	259,98	268,45	279,99
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	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600
4.1.	- населению	тыс. куб. м	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
4.4.	- собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

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

2019 год – 1024,11 тыс. рублей в год;

2020 год – 1043,28 тыс. рублей в год;

2021 год – 1051,02 тыс. рублей в год;

2022 год – 1077,32 тыс. рублей в год;

2023 год – 1124,17 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 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	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
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 показателя 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 "Главное меню" - "Отчеты по выполнению производственных программ" (<http://urt.govvrn.ru/fek/index.php/otchetu-po-vypolneniyu-proizvodstvennyx-programm->).

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

Приложение № 2
к приказу ДГРТ ВО
от 12.11.2021 № 58/12

«Приложение 3
к приказу УРТ
от 03.12.2018 № 48/60

Тарифы на водоотведение для индивидуального предпринимателя Лунева Алексея Ивановича,
осуществляющего водоотведение в границах Ольховатского городского поселения 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	12,43	12,43
с 01.07.2019 по 31.12.2019	12,67	12,67
с 01.01.2020 по 30.06.2020	12,67	12,67
с 01.07.2020 по 31.12.2020	12,90	12,90
с 01.01.2021 по 30.06.2021	12,88	12,88
с 01.07.2021 по 31.12.2021	12,88	12,88
с 01.01.2022 по 30.06.2022	12,88	12,88
с 01.07.2022 по 31.12.2022	13,52	13,52
с 01.01.2023 по 30.06.2023	13,52	13,52
с 01.07.2023 по 31.12.2023	14,03	14,03

<*> 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.»