



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 17 декабря 2019 г.

№ 54/32

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на водоотведение для муниципального казенного предприятия «Айдаровское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего водоотведение в границах Айдаровского сельского поселения (село Чертовицы) Рамонского муниципального района Воронежской области, на период 2020 - 2022 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 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 17 декабря 2019 года № 54/32 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2022 производственную программу оказания услуги в сфере водоотведения муниципального казенного предприятия «Айдаровское жилищно-коммунальное хозяйство» в границах Айдаровского сельского поселения (село Чертовицы) Рамонского 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 казенного предприятия «Айдаровское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего водоотведение в границах Айдаровского сельского поселения (село Чертовицы) Рамонского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для муниципального казенного предприятия «Айдаровское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего водоотведение в границах Айдаровского сельского поселения (село Чертовицы) Рамонского муниципального района Воронежской области:

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)	для населения, рублей за 1 куб. м (с НДС)
1	2	3
с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,32	24,38
с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,12	25,34
с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,12	25,34
с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,59	25,91
с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,59	25,91
с 01.07.2022 по 31.12.2022	22,50	27,00

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

Руководитель управления



Е.В. Бажанов

Производственная программа муниципального казенного предприятия «Айдаровское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего водоотведение в границах Айдаровского сельского поселения (село Чертовицы) Рамонского муниципального района Воронежской области, на период 2020 - 2022 годов

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное казенное предприятие «Айдаровское жилищно-коммунальное хозяйство» 396030, Воронежская область, Рамонский район, поселок ВНИИСС, д. 85
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2022

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей на 2020 год, тыс. рублей,
1	2	3
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	-
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 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6
1.	Объем сточных вод	тыс. куб. м	182,520	182,520	182,520
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	182,520	182,520	182,520
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	182,520	182,520	182,520
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	182,520	182,520	182,520
4.1.	-населению	тыс. куб. м	13,998	13,998	13,998
4.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
4.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	168,522	168,522	168,522
4.4.	-собственные нужды		-	-	-

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

2020 год – 3782,12 тыс. рублей в год;

2021 год – 3898,08 тыс. рублей в год;

2022 год – 4023,64 тыс. рублей в год.

## 5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы					
	с 01.01.2020 по 31.12.2020		с 01.01.2021 по 31.12.2021		с 01.01.2022 по 31.12.2022	
	2		3		4	
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	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

#### 7. Расчет эффективности производственной программы

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа предприятия на долгосрочный период регулирования утверждается впервые.

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

Приложение 2 к приказу УРТ  
от 17.12.2019 № 54/32

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для муниципального казенного предприятия «Айдаровское жилищно-коммунальное хозяйство», осуществляющего водоотведение в границах Айдаровского сельского поселения (село Чертовицы) Рамонского муниципального района Воронежской области, на период 2020 - 2022 годов

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	
2020	1960,76	-	-	1,67	
2021	-	1	-	1,67	
2022	-	1	-	1,67	

<\*> 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.