



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 18 » 11 2022 г.

Регистрационный номер № 1315

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 15 ноября 2022 года

№ 66/67

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ ДГРТ ВО от 18.12.2020 № 58/27
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для общества с ограниченной ответственностью «Атомводресурс»,
осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах
городского округа город Воронеж, на период 2021 - 2025 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 № 66/67

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ ДГРТ ВО от 18.12.2020 № 58/27 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Атомводресурс», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, на период 2021-2025 годов» (в редакции приказов ДГРТ ВО от 24.06.2021 № 32/6, от 12.11.2021 № 58/23) следующие изменения:

1.1. Пункт 2 приказа изложить в следующей редакции: «2. Утвердить на срок с 01.01.2021 по 31.12.2025 производственную программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Атомводресурс», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, исходя из основных показателей согласно приложению 1».

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

1.3. 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 ДПРТ ВО
от 15.11.2022 № 66/67

«Приложение 1
к приказу ДПРТ ВО
от 18.12.2020 № 58/27

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «Атомводресурс», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, на период 2021-2025 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Общество с ограниченной ответственностью "Атомводресурс" 394052, г. Воронеж, ул. Острогоская, д. 151
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 01.01.2021 по 31.12.2025

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	33,94	35,05	38,15	39,54	40,71

4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660
5.	Потери воды	тыс. куб. м	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270
7.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540	0,540
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
7.4.	- потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-

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

2021 год – 756,68 тыс. рублей в год;

2022 год – 780,59 тыс. рублей в год;

2023 год – 847,18 тыс. рублей в год;

2024 год – 880,32 тыс. рублей в год;

2025 год – 914,41 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы - с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы				
	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 31.12.2025
1	2	3	4		
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
2. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	22,10	22,10	22,10	22,10	22,10

5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, 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 01.01.2021 по 31.12.2025 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.govvnrn.ru/otciti-po-svedinii-o-proizvodstvennix-i-investigacionix-programmax>).

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

Приложение № 2
к приказу ДГРТ ВО
от 15.11.2022 № 66/67

«Приложение 3
к приказу ДГРТ ВО
от 18.12.2020 № 58/27

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «Атомводресурс», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)
1	2
с 01.01.2021 по 30.06.2021	228,00
с 01.07.2021 по 31.12.2021	234,80
с 01.01.2022 по 30.06.2022	234,80
с 01.07.2022 по 30.11.2022	242,63
с 01.12.2022 по 31.12.2023	259,08
с 01.01.2024 по 30.06.2024	259,08
с 01.07.2024 по 31.12.2024	279,34
с 01.01.2025 по 30.06.2025	279,34
с 01.07.2025 по 31.12.2025	280,05

».