



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 12 ноября 2021 года

№ 58/15

Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 03.12.2018 № 48/23  
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования  
деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для  
муниципального казенного предприятия Верхнехавского сельского  
поселения «ХВАТЕПЛОСБЫТ», осуществляющего холодное  
водоснабжение потребителей в границах Верхнехавского сельского  
поселения Верхнехавского 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», 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 № 58/15,

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ УРТ от 03.12.2018 № 48/23 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия Верхнехавского сельского поселения «ХВАТЕПЛОСБЫТ»,

осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Верхнехавского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области на период 2019-2023 годов» (в редакции приказа УРТ от 03.12.2018 № 48/23, приказа ДГРТ ВО от 14.12.2020 № 56/1) следующие изменения:

1.1. Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции: «Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия Верхнехавского сельского поселения «ХАВАТЕПЛОСБЫТ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Верхнехавского сельского поселения Верхнехавского муниципального района 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 № 58/15

«Приложение 1  
к приказу УРТ  
от 03.02.2018 № 48/23

Производственная программа муниципального казенного предприятия Верхнехавского сельского поселения «ХВАТАТЕПЛОСБЫТ», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Верхнехавского сельского поселения Верхнехавского муниципального района Воронежской области на период 2019-2023 годов

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное казенное предприятие Верхнехавского сельского поселения «ХВАТАТЕПЛОСБЫТ», 396110, Верхнехавский район, с. Верхняя Хава, ул. Георгиева, д. 5а, офис 1
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 холодного водоснабжения

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 холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	177,64	181,14	185,78	191,83	200,08

2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-
---	--	---

### 3. Планируемый объем подачи воды.

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 поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.1.	-	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.2.	-	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000
5.	Потери воды	тыс. куб. м	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09	15,09
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000
7.1.	- населению	тыс. куб. м	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
7.4.	- потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-

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

2019 год – 5395,79 тыс. рублей в год;

2020 год – 5524,37 тыс. рублей в год;

2021 год – 5684,23 тыс. рублей в год;

2022 год – 5881,01 тыс. рублей в год;

2023 год – 6064,85 тыс. рублей в год;



транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %						
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	-	-	-	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт·ч/куб. м	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20

#### 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 «Главное меню» - «Отчеты по выполнению производственных программ» (<http://urt.govvn.ru/rek/index.php/otchety-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 № 58/15

«Приложение 3  
к приказу УРТ  
от 03.12.2018 № 48/23

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия  
Верхнехавского сельского поселения «ХАВАТЕПЛЮСЬИТ», осуществляющего холодное водоснабжение  
потребителей в границах Верхнехавского сельского поселения Верхнехавского 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	39,67	39,67
с 01.07.2019 по 31.12.2019	40,27	40,27
с 01.01.2020 по 30.06.2020	40,27	40,27
с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,57	41,57
с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,57	41,57
с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,64	42,64
с 01.01.2022 по 30.06.2022	42,64	42,64
с 01.07.2022 по 31.12.2022	44,49	44,49
с 01.01.2023 по 30.06.2023	44,49	44,49
с 01.07.2023 по 31.12.2023	45,36	45,36

<\*> 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.»