



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 16 ноября 2022 года

№ 67/145

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 07.12.2018 № 49/38
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для муниципального унитарного предприятия Панинского района
«Коммунальное хозяйство» ст. Перелешино, осуществляющего холодное
водоснабжение потребителей в границах Красненского сельского
поселения Панинского 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 16.11.2022 № 67/145

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ УРТ от 07.12.2018 № 49/38 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия Панинского района «Коммунальное хозяйство» ст. Перелешино, осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Красненского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области, на период 2019-2023 годов» (в редакции приказа УРТ от 03.12.2019 № 50/15, приказов ДГРТ ВО от 03.12.2020 № 53/5, от 23.11.2021 № 61/5) 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.

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

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

Приложение №1
к приказу ДПРГ ВО
от 16.11.2022 № 67/145

«Приложение 1
к приказу УРТ
от 07.12.2018 № 49/38

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Панинского района «Коммунальное хозяйство» ст. Перелешино, осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Красненского сельского поселения Панинского муниципального района Воронежской области, на срок с 01.01.2019 по 31.12.2023

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное унитарное предприятие Панинского района «Коммунальное хозяйство» ст. Перелешино, 396180, Воронежская область, Панинский район, поселок Перелешино, ул. 50 лет Октября, д. 7а
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

3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	34,549	34,549	34,549	34,549	34,549	34,549
5.	Потери воды	тыс. куб. м	1,629	1,629	1,629	1,629	1,629	1,629
6.	% потеря от отпуска в сеть	%	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
7.1.	- населению	тыс. куб. м	29,475	29,475	29,475	29,475	29,475	29,475
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465	0,465
7.4.	- потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-

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

2019 год – 837,79 тыс. рублей в год;

2020 год – 862,84 тыс. рублей в год;

2021 год – 891,30 тыс. рублей в год;
 2022 год – 922,25 тыс. рублей в год;
 2023 год – 1025,69 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 холодного водоснабжения

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 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, %	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72	4,72
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
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 01.01.2019 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.govvnm.ru/otciti-po-svedenii-o-proizvodstvenix-i-inivisticionix-programmax>).

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

Приложение № 2
к приказу ДГРТ ВО
от 16.11.2022 № 67/145

«Приложение 3
к приказу УРТ
от 07.12.2018 № 49/38

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального унитарного предприятия Панинского района «Коммунальное хозяйство» ст. Перелешино, осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Красненского сельского поселения Панинского 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	25,29	25,29
с 01.07.2019 по 31.12.2019	25,79	25,79
с 01.01.2020 по 30.06.2020	25,79	25,79
с 01.07.2020 по 31.12.2020	26,82	26,82
с 01.01.2021 по 30.06.2021	26,82	26,82
с 01.07.2021 по 31.12.2021	27,53	27,53
с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,53	27,53
с 01.07.2022 по 30.11.2022	28,70	28,70
с 01.12.2022 по 31.12.2023	31,27	31,27

<*> 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.»