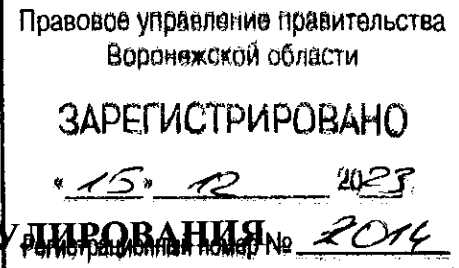




МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ



П Р И К А З

от 12 декабря 2023 года

№ 62/125

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 20.12.2019 № 56/33
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на транспортировку воды для ООО «РВК-
Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в
границах микрорайона Краснолесный городского округа город Воронеж,
на период 2020 - 2024 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», 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 министерстве тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 12.12.2023 № 62/125 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ УРТ от 20.12.2019 № 56/33 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на транспортировку воды для ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах микрорайона Краснолесный городского округа город Воронеж, на период 2020 - 2024 годов» (в редакции

приказов ДГРТ ВО от 18.12.2020 № 58/68, от 20.12.2021 № 73/3, от 18.11.2022 № 69/214) 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 со дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Шелякина

Приложение № 1
к приказу Минтарифов ВО
от 12.12.2023 № 62/125

«Приложение 1
к приказу УРТ
от 20.12.2019 № 56/33

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для ООО «РВК-Воронеж» потребителям в границах микрорайона Краснолесный городского округа город Воронеж, на срок с 01.01.2020 по 31.12.2024

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	ООО «РВК-Воронеж» 394038, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Пеше-Стрелецкая, д. 90
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	3,39	3,48	3,59	4,12	4,37
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	31,18	31,98	33,02	37,84	40,16

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/ конечным потребителям, тыс. куб. м

	Показатели производственной деятельности	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	с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	4	5	5	5	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м 82,781	тыс. куб. м 83,184	тыс. куб. м 83,184	тыс. куб. м 83,184	тыс. куб. м 83,184
1.1.	из поверхностных источников	-	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м 82,781	тыс. куб. м 83,184	тыс. куб. м 83,184	тыс. куб. м 83,184	тыс. куб. м 83,184
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -
2.1.	-	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -
2.2.	-	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м 82,781	тыс. куб. м 83,184	тыс. куб. м 83,184	тыс. куб. м 83,184	тыс. куб. м 83,184
5.	Потери воды	тыс. куб. м 45,501	тыс. куб. м 45,905	тыс. куб. м 45,905	тыс. куб. м 45,905	тыс. куб. м 45,905
6.	% потерь от отпуска в сеть	% 54,966	% 55,185	% 55,185	% 55,185	% 55,185
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м 36,000	тыс. куб. м 36,000	тыс. куб. м 36,000	тыс. куб. м 36,000	тыс. куб. м 36,000
7.1.	- населению	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -	тыс. куб. м -

7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	36,000	36,000	36,000	36,000
7.4.	- потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-

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

2020 год – 347,30 тыс. рублей в год;
 2021 год – 362,34 тыс. рублей в год;
 2022 год – 378,54 тыс. рублей в год;
 2023 год – 421,97 тыс. рублей в год;
 2024 год – 442,19 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы - с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

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	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	с 01.01.2024 по 31.12.2024
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, %	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00	55,00
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	-	-	-	-	-	-

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 31.12.2024 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 министерства тарифного регулирования Воронежской области в разделе «Сведения о производственных программах» (<https://tarif36.govvrm.ru/otsiti-ro-svedimii-o-proizvodstvenix-i-investicionix-programmax>).

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

Приложение № 2
к приказу Минтарифов ВО
от 12.12.2023 № 62/125

«Приложение 3
к приказу УРТ
от 20.12.2019 № 56/33

Тарифы на транспортировку воды для ООО «РВК-Воронеж»,
осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах
микрорайона Краснолесный городского округа город Воронеж

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)
1	2
с 01.01.2020 по 30.06.2020	9,44
с 01.07.2020 по 31.12.2020	9,85
с 01.01.2021 по 30.06.2021	9,85
с 01.07.2021 по 31.12.2021	10,28
с 01.01.2022 по 30.06.2022	10,28
с 01.07.2022 по 30.11.2022	10,75
с 01.12.2022 по 31.12.2023	11,71
с 01.01.2024 по 30.06.2024	11,71
с 01.07.2024 по 31.12.2024	12,86

».