



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 20 » 12 2019.

Регистрационный номер № 1555

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2019 г.

№ 56/33

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение
потребителей в границах микрорайона Краснолесный городского округа
город Воронеж, на период 2020 - 2024 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 20 декабря 2019 года № 56/33 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2024 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для ООО «РВК-Воронеж» потребителям в границах микрорайона Краснолесный городского округа город Воронеж исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах микрорайона Краснолесный городского округа город Воронеж, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах микрорайона Краснолесный городского округа город Воронеж :

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	9,44	11,33
с 01.07.2020 по 31.12.2020	9,85	11,82
с 01.01.2021 по 30.06.2021	9,85	11,82
с 01.07.2021 по 31.12.2021	10,29	12,35
с 01.01.2022 по 30.06.2022	10,29	12,35
с 01.07.2022 по 31.12.2022	10,75	12,90
с 01.01.2023 по 30.06.2023	10,75	12,90
с 01.07.2023 по 31.12.2023	11,23	13,48
с 01.01.2024 по 30.06.2024	11,23	13,48
с 01.07.2024 по 31.12.2024	11,73	14,08

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

Руководитель управления



Е.В. Бажанов

Производственная программа ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах микрорайона Краснолесный городского округа город Воронеж, на период 2020 - 2024 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «РВК-Воронеж» 394038, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Пеше-Стрелецкая, д. 90
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 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей				
		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	3,58	3,69	3,80
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	31,18	32,01	32,96	33,94	34,94

3. Планируемый объем подачи воды

№ 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	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024			
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	82,781	83,184	83,184	83,184	83,184	82,781		
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-		
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	82,781	83,184	83,184	83,184	83,184	82,781		
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	82,781	83,184	83,184	83,184	83,184	82,781		
5.	Потери воды	тыс. куб. м	45,501	45,905	45,905	45,905	45,905	45,501		
6.	% потеря от отпуска в сеть	%	54,966	55,185	55,185	55,185	55,185	54,966		
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000		
7.1.	-населению	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-		
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-	-		
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	36,000	36,000	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 – 362,58 тыс. рублей в год;
 2022 год – 378,69 тыс. рублей в год;
 2023 год – 395,61 тыс. рублей в год;
 2024 год – 413,31 тыс. рублей в год.

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

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы					
	с 01.01.2020 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	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, %	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 управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области в разделе «Главное меню» - «Отчеты по выполнению производственных программ» (<http://urt.govvrm.ru/rek/index.php/2016-11-21-16-08-46/73-2016-11-21-15-57-06/2852-otchetu-za-2018-god->)».

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

Приложение 2 к приказу УРТ
от 20.12.2019 № 56/33

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для
ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах микрорайона
Краснолесный городского округа город Воронеж,
на период 2020 - 2024 годов

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	2	3	4	5	6
2020	401,89	-	-	55,0	-
2021	-	1	-	55,0	-
2022	-	1	-	55,0	-
2023	-	1	-	55,0	-
2024	-	1	-	55,0	-

<*> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами холодного водоснабжения, 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.