



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 16 декабря 2016 г.

№ 57/1

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 21.05.2015 № 22/2  
«Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)  
для ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение  
в границах городского округа город Воронеж»**

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 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 16 декабря 2016 года № 57/1 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ УРТ от 21.05.2015 № 22/2 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение в границах городского округа город Воронеж» следующие изменения:

1.1. Наименование приказа изложить в следующей редакции: «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, на период 2015 – 2019 годов».

1.2. Приложение 1 к приказу УРТ от 21.05.2015 № 22/2 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.3. Приложение 2 к приказу УРТ от 21.05.2015 № 22/2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу.

1.4. Пункт 3 приказа УРТ от 21.05.2015 № 22/2 изложить в следующей редакции:

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

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)	для населения, рублей за 1 куб. м (с НДС)
с 01.06.2015 по 30.06.2015	20,00	23,60
с 01.07.2015 по 31.12.2015	22,52	26,57
с 01.01.2016 по 29.02.2016	22,52	26,57
с 01.03.2016 по 31.12.2016	19,31	22,79
с 01.01.2017 по 30.06.2017	19,31	22,79
с 01.07.2017 по 31.12.2017	19,99	23,59
с 01.01.2018 по 30.06.2018	19,99	23,59
с 01.07.2018 по 31.12.2018	20,78	24,52
с 01.01.2019 по 30.06.2019	20,78	24,52
с 01.07.2019 по 31.12.2019	21,61	25,50

».

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

Руководитель управления



С.Н. Попов

Приложение 1 к приказу УРТ  
от 16.12.2016 № 57/1

«Приложение 1 к приказу УРТ  
от 21.05.2015 № 22/2

Производственная программа ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение  
в границах городского округа город Воронеж, на период 2015 – 2019 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 01.06.2015 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.	
		2015 год	2017 год
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	5902,33	6634,14
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	239595,07	269301,75

## 3. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/ конечным потребителям, тыс. куб.м							
			с 01.06.2015 по 31.12.2015	с 01.01.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019	
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	123741,97	123741,97	119645,0	119645,0	119645,0		119645,0	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-		-	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	123741,97	123741,97	119645,0	119645,0	119645,0		119645,0	
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 собственные нужды	тыс. куб. м	1643,78	1643,78	1643,78	1643,78	1643,78		1643,78	
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	123741,97	123741,97	119645,0	119645,0	119645,0		119645,0	
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	121895,64	121895,64	117798,67	117798,67	117798,67		117798,67	
6.	Потери воды	тыс. куб. м	30473,91	30473,91	29470,02	29470,02	29470,02		29470,02	
7.	% потеря от отпуска в сеть	%	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63		24,63	
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	89767,95	89767,95	86684,87	86684,87	86684,87		86684,87	
8.1.	-населению	тыс. куб. м	54137,07	54137,07	51441,95	51441,95	51441,95		51441,95	
8.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-		-	
8.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	35630,88	35630,88	35232,92	35232,92	35232,92		35232,92	
8.4.	-потребление на	тыс. куб. м	-	-	-	-	-		-	



4. Доля потеря воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	24,63	24,63	24,63	24,63	24,63
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61

#### 7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.06.2015 по 31.12.2019 без изменения, сопоставить динамику их изменения не возможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещен на сайте управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области в разделе «Главное меню» - «Отчеты по выполнению производственных программ» (<http://gut.vrn.ru/tek/index.php/2016-11-21-16-08-46>).

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

Приложение 2 к приказу УРТ  
от 16.12.2016 № 57/1

«Приложение 2 к приказу УРТ  
от 21.05.2015 № 22/2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для  
ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение в границах городского округа город Воронеж,  
на период 2015 – 2019 годов

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
2015	783096,8	-	-	24,63	1,1
2016	-	1	-	24,63	1,1
2017	-	1	-	24,63	1,1
2018	-	1	-	24,63	1,1
2019	-	1	-	24,63	1,1

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