



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 05 » 12 2017 г.

Регистрационный номер № 1058

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 30 ноября 2017 г.

№ 49/15

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на техническую воду для ООО «АКВА-СЕРВИС», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, на период 2018 - 2020 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 30 ноября 2017 года № 49/15 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2018 по 31.12.2020 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения ООО «АКВА-СЕРВИС» исходя из основных показателей согласно приложению 1.

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

3. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду для ООО «АКВА-СЕРВИС», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж:

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)	рублей за 1 куб. м (с НДС)
1	2	3
с 01.01.2018 по 30.06.2018	22,60	26,67
с 01.07.2018 по 31.12.2018	23,27	27,46
с 01.01.2019 по 30.06.2019	23,27	27,46
с 01.07.2019 по 31.12.2019	24,21	28,57
с 01.01.2020 по 30.06.2020	24,21	28,57
с 01.07.2020 по 31.12.2020	24,98	29,48

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

Руководитель управления



С.Н. Попов

Производственная программа ООО «АКВА-СЕРВИС», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа Воронеж, на период 2018 - 2020 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО "АКВА - СЕРВИС", 394036, Воронежская область, г. Воронеж, Набережная Массалигинова, дом 7в, офис 2
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 01.01.2018 по 31.12.2020

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей (тыс. рублей)		
		2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	39,00	40,56	42,18
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	-	-

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 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4	5
1	2	3		5		5	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	-	-	-	-	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	86,860	86,860	86,860	86,860	
2.1.	ОАО «РЖД»	тыс. куб. м	86,860	86,860	86,860	86,860	
2.2.	-	тыс. куб. м	-	-	-	-	
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-	-	-	
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	86,860	86,860	86,860	86,860	
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,650	0,650	0,650	0,650	
7.	% потерь от отпуска в сеть	%	0,75	0,75	0,75	0,75	
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	86,210	86,210	86,210	86,210	
8.1.	-населению	тыс. куб. м					
8.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	86,210	86,210	86,210	86,210	
8.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-	
8.4.	-потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:
 2018 год – 1977,12 тыс. рублей в год;
 2019 год – 2046,44 тыс. рублей в год;
 2020 год – 2120,22 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2018 по 31.12.2020.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы			
	с 01.01.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	
1	2	3	4	
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, %	0,75	0,75	0,75	
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 01.01.2018 по 31.12.2020 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа общества на истекший период не утверждалась.

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для
ООО «АКВА-СЕРВИС», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа
город Воронеж, на период 2018 - 2020 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
2018	625,32	1	-	0,75	-
2019	-	1	-	0,75	-
2020	-	1	-	0,75	-

* 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.