



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 04 » 12 2017 г.

Регистрационный номер № 1011

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 30 ноября 2017 г.

№ 49/38

г. Воронеж

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКУП «Богучаркоммунсервис» осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Залиманского сельского поселения (хутор Галиевка) Богучарского муниципального района Воронежской области, 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 № 49/38 **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 МКУП «Богучаркоммунсервис» исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для МКУП «Богучаркоммунсервис» осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Залиманского сельского поселения (хутор Галиевка) Богучарского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МКУП «Богучаркоммунсервис» осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Залиманского сельского поселения (хутор Галиевка) Богучарского муниципального района Воронежской области:

Период	рублей за 1 куб. м	для населения, рублей за 1 куб. м
1	2	3
с 01.01.2018 по 30.06.2018	35,88	42,34
с 01.07.2018 по 31.12.2018	37,16	43,85
с 01.01.2019 по 30.06.2019	37,16	43,85
с 01.07.2019 по 31.12.2019	38,78	45,76
с 01.01.2020 по 30.06.2020	38,78	45,76
с 01.07.2020 по 31.12.2020	39,65	46,79

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

Руководитель управления



С.Н. Попов

Производственная программа для МКУП «Богучаркоммунсервис» осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Залиманского сельского поселения (хутор Галиевка) Богучарского муниципального района Воронежской области, на период 2018 - 2020 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МКУП «Богучаркоммунсервис» 396790, Воронежская область, Богучарский район, г. Богучар, ул. Ленина, 32
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	28,40	29,54	30,72
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	20,510	20,510		20,510	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-		-	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	20,510	20,510		20,510	
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	-	-		-	
4.	Объем воды, пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-		-	
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	20,510	20,510		20,510	
6.	Потери воды	тыс. куб. м	4,100	4,100		4,100	
7.	% потерь от опуска в сеть	%	19,99	19,99		19,99	
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	16,410	16,410		16,410	
8.1.	-населению	тыс. куб. м	16,410	16,410		16,410	
8.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-		-	
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 – 599,32 тыс. рублей в год;
 2019 год – 623,11 тыс. рублей в год;
 2020 год – 643,55 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, %	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99	19,99
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
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 предприятия на истекший период не утверждалась.

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

Приложение 2 к приказу УРТ
от 30.11.2017 № 49/38

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
для МКУП «Богучаркоммунсервис» осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах
Залиманского сельского поселения (хутор Галиевка) Богучарского муниципального района Воронежской области,
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	410,39	1	-	19,99	1,75
2019		1	-	19,99	1,75
2020		1	-	19,99	1,75

* 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.