

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 15 декабря 2015 г.

№ 60/85

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МООО «Новоусманская коммунальная компания», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Усманского 1-го, Усманского 2-го, Тимирязевского, Шуберского, Орловского, Хреновского, Нижнекатуховского сельских поселений Новоусманского муниципального района Воронежской области, на период 2016 - 2018 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 15 декабря 2015 года № 60/85 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2016 года по 31.12.2018 года производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения МООО «Новоусманская коммунальная компания» исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для МООО «Новоусманская коммунальная компания», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Усманского 1-го, Усманского 2-го, Тимирязевского, Шуберского, Орловского, Хреновского, Нижнекатуховского сельских поселений Новоусманского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для МООО «Новоусманская коммунальная компания», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах

Усманского 1-го, Усманского 2-го, Тимирязевского, Шуберского, Орловского, Хреновского, Нижнекатуховского сельских поселений Новоусманского муниципального района Воронежской области:

Период	руб. за 1 куб. м (без НДС)	для населения, руб. за 1 куб. м (с НДС)
с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г.	17,98	21,22
с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г.	18,70	22,07
с 01.01.2017 г. по 30.06.2017 г.	18,70	22,07
с 01.07.2017 г. по 31.12.2017 г.	20,37	24,03
с 01.01.2018 г. по 30.06.2018 г.	20,37	24,03
с 01.07.2018 г. по 31.12.2018 г.	20,82	24,57

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней с момента опубликования и распространяет свое действие на период с 01 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

Руководитель управления

С.Н. Попов



2016 год										
1	питьевая вода (питьевое водоснабжение)	717,229	717,229	-	100,000	617,229	502,300	36,776	78,153	11320,02
2017 год										
2	питьевая вода (питьевое водоснабжение)	717,229	717,229	-	100,000	617,229	502,300	36,776	78,153	12056,69
2018 год										
3	питьевая вода (питьевое водоснабжение)	717,229	717,229	-	100,000	617,229	502,300	36,776	78,153	12710,60

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на 2016 год.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	107,00
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения:

Показатели качества воды		Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения	Показатели энергетической эффективности		
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, %	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч/куб. м	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВтч/куб. м
2016 год					
-	-	-	13,94	0,84	-
2017 год					
-	-	-	13,94	0,84	-
2018 год					
-	-	-	13,94	0,84	-

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для  
МООО «Новоусманская коммунальная компания» на период с 01.01.2016 года по 31.12.2018 года

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
2016	7 296,63	1	-	13,94	0,84
2017	-	1	-	13,94	0,84
2018	-	1	-	13,94	0,84