



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.09.2015

г. Ростов-на-Дону

№ 46/12

**Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения
МУП ЖКХ «Возрождение» (ИНН 6132010422), Семикаракорский район, на
2016-2018 годы**

В соответствии с 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э, Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Возрождение», Семикаракорский район, согласно приложению № 1 к постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Возрождение», Семикаракорский район, согласно приложению № 2 к постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 постановления, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

4. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



В.В. Николаевский

Приложение № 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 24.09.2015 № 46/12

Тарифы в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Возрождение», Семикаракорский район,
с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Тарифы в сфере холодного водоснабжения (руб. за 1 куб. метр)											
№ п /п	Тариф	с 01.01.2016 по 30.06.2016				с 01.07.2016 по 30.06.2017		с 01.07.2017 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018	
		Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *	Тариф	Тариф для населения (учтено освобождение от уплаты НДС) *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	На питьевую воду	27,58	27,58	29,23	29,23	29,85	29,85	30,70	30,70		

* организация не является плательщиком НДС в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ
РСТРО-КАБАЛДИНАС В

Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Ед. изме- рения	Плановое значения 2015	Плановое значения 2016 год	Кэф- фициент изменения	Плановое значения 2017 год	Кэф- фициент изменения	Плановое значения 2018 год	Кэф- фициент изменения
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	%	-	0	-	0	-	0	-
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	%	-	0	-	0	-	0	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0,6	-	0,5	0,83	0,3	0,6
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,56	2,56	1,0	2,56	1,0	2,56	1,0
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт ч/м3	-	1,3699	-	1,3699	1,0	1,3699	1,0
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	0	-	0	-	0	-
6.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	42,1	22,5	0,53	22,76	1,011	23,03	1,011

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

7.1. Объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	38,0
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	38,0
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-
2	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-
3	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	38,0
	- из собственных источников	тыс.куб.м	38,0
	- от других операторов	тыс.куб.м	-
4	Потери воды	тыс.куб.м	3,6
5	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	9,47
6	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	34,4
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	29,4
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	4,1
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,9
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы – 23,36 тыс. руб.



КОПИЯ ВЕРНА

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ

РСТРО-КАБАРГИНА

Приложение № 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 24.09.2015 № 46/12

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП ЖКХ «Возрождение»,
Семикаракорский район, с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

№ п /п	Наименование долгосрочных параметров регулирования	Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения		
		2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
	На питьевую воду			
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	1005,47	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, %	-	3	3
3.	Нормативный уровень прибыли, %	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
	уровень потерь воды, %	2,56	2,56	2,56
	удельный расход электрической энергии, кВт ч/куб. м	1,3699	1,3699	1,3699

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
Ведущий специалист
РОСТОВ-НА-ДОНУ
БАРГИНАС Я