



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

20 июня 2018 г.

№ 19/5

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 07 декабря 2016 г. № 46/38 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Горхоз" р.п. Красный Яр Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области"

В соответствии с Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

внести в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 07 декабря 2016 г. № 46/38 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Горхоз" р.п. Красный Яр Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

а) название приказа изложить в следующей редакции: "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Горхоз" Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области";

б) в пункте 2 приказа слова "р.п. Красный Яр" исключить;

в) приложения 1 и 2 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1 и 2 к настоящему приказу;

г) в приложении 3 к приказу:

раздел 3 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

в разделе 4 производственной программы цифры "3588,92" заменить цифрами "3823,51";

раздел 6 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу;

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему приказу.

**Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области**

**С.А.Горелова**





# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

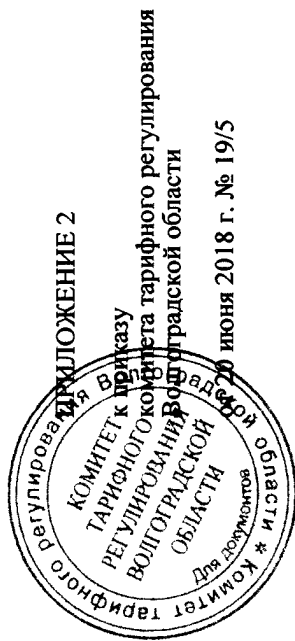
к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 29 июня 2018 г. № 19/5

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования МУП "Горхоз" Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <sup>1</sup>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/ куб. м
1	2	3	4	5	6
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
2016	2561,51	—	—	0,75	0,84
2017	—	1,00	—	0,75	0,84
2018	—	1,00	—	0,94	0,82

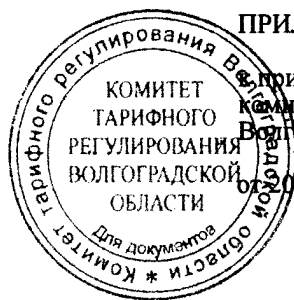
<sup>1</sup> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 г.



**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Горхоз" Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб.м										
	с 15.12.2016 по 31.12.2016		с 01.01.2017 по 30.06.2017		с 01.07.2017 по 31.12.2017		с 01.01.2018 по 30.06.2018		с 01.07.2018 по 31.12.2018		
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1											
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
Население р.п.Красный Яр*	36,77	-	36,77	-	38,31	-	38,31	-	39,85	-	-
Население х.Недоступов*	-	-	-	-	-	-	-	-	39,85	-	-
Население с.Фоменково	-	-	-	-	-	-	-	-	42,98	-	-
Бюджетные потребители	-	33,38	-	33,38	-	34,71	-	34,71	-	-	36,42
Прочие потребители	-	33,38	-	33,38	-	34,71	-	34,71	-	-	36,42

\* При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



# ПРИЛОЖЕНИЕ 3

в приказе  
Комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 июня 2018 г. № 19/5

## 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателей		
			с 15.12.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5	6
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	4,83	103,88	108,52
1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	4,83	103,88	108,52
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.1	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
2.2	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	4,83	103,88	108,52
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,04	0,78	1,02
7.	% от отпуска в сеть	%	0,75	0,75	0,94
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	4,79	103,10	107,50
8.1.	- населению всего, в т.ч.:	тыс. куб. м	4,19	90,10	94,50
8.1.1	- р.п. Красный Яр	тыс. куб. м	4,19	90,10	90,10
8.1.2	- с. Фоменково	тыс. куб. м	-	-	1,22
8.1.3	- х. Недоступов	тыс. куб. м	-	-	3,18
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,36	7,80	7,80
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,24	5,20	5,20
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00



## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 20 июня 2018 г. № 19/5

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	с 15.12.2016 по 31.12.2016	с 01.01.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 31.12.2018
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, %	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00
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	0,13	0,13	0,13
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,75	0,75	0,94
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,84	0,84	0,82



## ПРИЛОЖЕНИЕ 5

КОМИТЕТ к приказу  
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

от 20 июня 2018 г. № 19/5

## 7. Расчет эффективности производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2016		Динамика изменения %	Величина показателя 2017	Величина показателя 2018
		план	факт			
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 %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,13	0,00	-100,00	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,75	0,00	-100,00	0,75	0,94
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	0,84	2,22	62,16	0,84	0,82