



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

14 декабря 2017 г.

№ 50/6

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/18 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение для потребителей МУП "Рахинское" Рахинского сельского поселения Среднеахтубинского 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 18 ноября 2015 г. № 47/18 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), техническую воду, водоотведение для потребителей МУП "Рахинское" Рахинского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области" следующие изменения:

1) в приложении 2 к приказу цифры "26,06" заменить цифрами "24,98", цифры "50,35" заменить цифрами "49,21", цифры "13,07" заменить цифрами "12,66", цифры "27,84" заменить цифрами "26,67", цифры "42,04" заменить цифрами "41,09";

2) в приложении 3 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "3371,30" заменить цифрами "3310,28";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

3) в приложении 4 к приказу:

в разделе 4 производственной программы цифры "1478,39" заменить цифрами "1449,38";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

4) в приложении 5 к приказу:

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

в разделе 4 производственной программы цифры "440,34" заменить цифрами "430,58";

раздел 7 производственной программы изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

приказ
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/6

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, %	2,00	1,00	-	2,00	2,00
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, %	2,00	2,00	-	2,00	2,00
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	0,00	0,00	-	0,00	0,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	3,35	3,54	5,36	3,35	3,35
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	2,12	0,00	-100,00	2,12	2,12
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	2,12	0,00	-100,00	2,12	2,12



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

в приказе
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/6

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

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2016		Динамика изменения %	Величина показателя 2016	Величина показателя 2017	Величина показателя 2018
		план	факт				
1	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км.	н/д	0,00	-	н/д	н/д	н/д
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



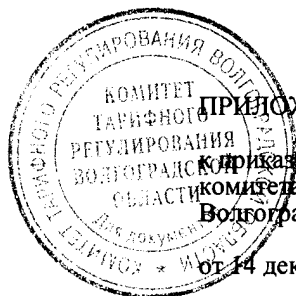
ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волынской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/6

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей		
			с 01.01.2016 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 отведенных сточных вод	тыс. куб. м	10,73	10,73	10,69
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
3.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	10,73	10,73	10,69
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	2,62	2,62	2,98
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	8,11	8,11	7,71
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 14 декабря 2017 г. № 50/6

7. Расчет эффективности производственной программы в сфере водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2016		Динамика изменения %	Величина показателя 2017	Величина показателя 2018
		план	факт			
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00	0,00	-	100,00	100,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	н/д	0,00	-	н/д	н/д
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	н/д	0,00	-	н/д	н/д
4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	н/д	0,00	-	н/д	н/д
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/д	0,00	-	н/д	н/д
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	0,00	-	-	-
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00