



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

направлено
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 30 ноября 2017 г. № 46/10

3. Планируемый объем подачи воды.

№ 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 поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	27,30	27,30	27,55
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	27,30	27,30	27,55
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	27,30	27,30	27,55
6.	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
7.	% от отпуска в сеть	%	0,00	0,00	0,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	27,30	27,30	27,55
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,14	10,14	10,14
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	17,16	17,16	17,41



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Приказ
№ 10 от 20 ноября 2017 г. № 46/10

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 %	н/д	0,20	-	н/д	н/д
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, %	н/д	0,20	-	н/д	н/д
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	н/д	н/д	-	н/д	н/д
4	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
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м	2,99	131,38	97,72	2,99	2,99



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу

комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 30 ноября 2017 г. № 46/10

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	27,30	27,30	27,55
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	27,30	27,30	27,55
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	27,30	27,30	27,55
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,14	10,14	10,14
4.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	17,16	17,16	17,41



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 30 ноября 2017 г. № 46/10

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, %	н/д	-	-	н/д	н/д
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	н/д	-	-	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	-	-	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	-	-	н/д	н/д
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/д	12,00	-	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	-	-	-	-	-
7	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	-	-	-	-	-