



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

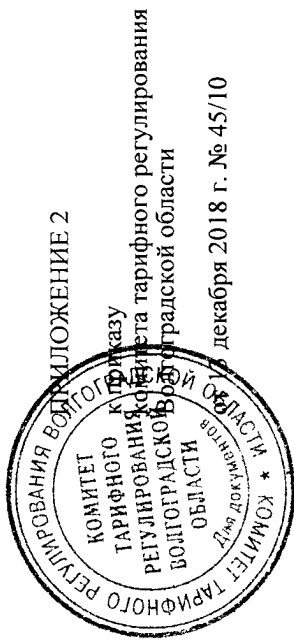
К приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 15 октября 2018 г. № 45/10

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для ООО "ВОЛЖСКИЕ СТОКИ" городского округа - город Волжский
Волгоградской области

Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % ¹	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м
1	2	3	4	5	6
Водоотведение					
2019	73 299,28	–	–	–	0,33
2020	–	1,00	–	–	0,33
2021	–	1,00	–	–	0,33
2022	–	1,00	–	–	0,33
2023	–	1,00	–	–	0,33

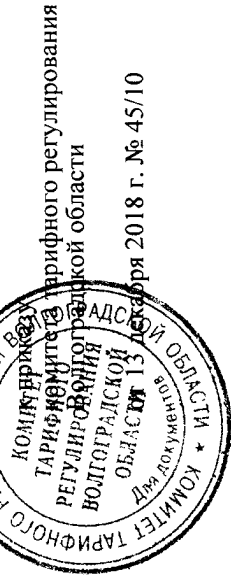
¹ Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем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



ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей ООО "ВОЛЖСКИЕ СТОКИ"
городского округа - город Волжский Волгоградской области

Группа потребителей	Тарифы, руб./куб. м.																				
	с 01.01.2019 по 30.06.2019		с 01.07.2019 по 31.12.2019		с 01.01.2020 по 30.06.2020		с 01.07.2020 по 31.12.2020		с 01.01.2021 по 30.06.2021		с 01.07.2021 по 31.12.2021		с 01.01.2022 по 30.06.2022		с 01.07.2022 по 31.12.2022		с 01.01.2023 по 30.06.2023		с 01.07.2023 по 31.12.2023		
	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС	без НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Водоотведение																					
Население	10,33		10,90		10,90	11,34	11,34		11,34		11,78		11,78		12,26		12,26		12,76		
Бюджетные потребители		8,61		9,08	9,08	9,45	9,45		9,45		9,82		9,82		10,22		10,22		10,22	10,63	
Прочие потребители		8,61		9,08	9,08	9,45	9,45		9,45		9,82		9,82		10,22		10,22		10,22	10,63	

КОМПЕТЕНТНОЕ ПОДСОЗДАНИЕ 3



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ООО "ВОЛЖСКИЕ СТОКИ" Александрова ул., д. 66а, г. Волжский, Волгоградская область, 404130
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. (без НДС).				
		с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1.	Ремонт автодороги на ЦОС	1 964,80	1 964,80	1 964,80	1 964,80	1 964,80
2.	Ремонт азотенка № 9, установка насоса СД-250 -1 шт.	5 265,20	5 265,20	5 265,20	5 265,20	5 265,20
3.	Ремонт первичного радиального отстойника № 4 и илоскреба № 4	1 280,40	1 280,40	1 280,40	1 280,40	1 280,40
4.	Чистка участка трубопровода хозяйственных стоков Ду=600 мм L=165м	421,10	421,10	421,10	421,10	421,10
5.	Монтаж пожарной сигнализации склада ГСМ	396,50	396,50	396,50	396,50	396,50

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 110 587,40 тыс. руб. в год, (без НДС);

2020 год – 115 805,49 тыс. руб. в год, (без НДС);

2021 год – 120 437,71 тыс. руб. в год, (без НДС);

2022 год – 125 255,22 тыс. руб. в год, (без НДС);

2023 год – 130 265,43 тыс. руб. в год, (без НДС).

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
		с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы						
		с 01.01.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023		
1	2	3	4	5	6	7		
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33		
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33		

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	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, %	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,08	0,06	- 25,00	0,08

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения факта к плану %	Величина показателя 2018
		план	факт		
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,40	0,30	- 25,00	0,40
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,40	0,30	- 25,00	0,40

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.