



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

20 декабря 2018 г.

№ 47/80

Волгоград

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
ООО "Водоканал" городского округа город Фролово Волгоградской области

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", 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:

1. Установить для ООО "Водоканал" городского округа город Фролово Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоотведения на 2019–2023 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г. тарифы на водоотведение для потребителей ООО "Водоканал" городского округа город Фролово Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу ООО "Водоканал" городского округа город Фролово Волгоградской области в сфере водоотведения согласно приложению 3.

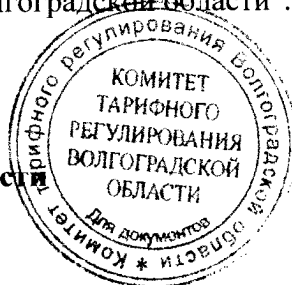
4. Признать утратившими силу с 01 января 2019 г. следующие приказы комитета тарифного регулирования Волгоградской области:

от 18 ноября 2015 г. № 47/73 "Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей ООО "Водоканал" городского округа город Фролово Волгоградской области";

от 19 декабря 2016 г. № 50/6 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/73 "Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей ООО "Водоканал" городского округа город Фролово Волгоградской области";

от 07 декабря 2017 г. № 48/42 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/73 "Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей ООО "Водоканал" городского округа город Фролово Волгоградской области".

Председатель комитета тарифного
регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

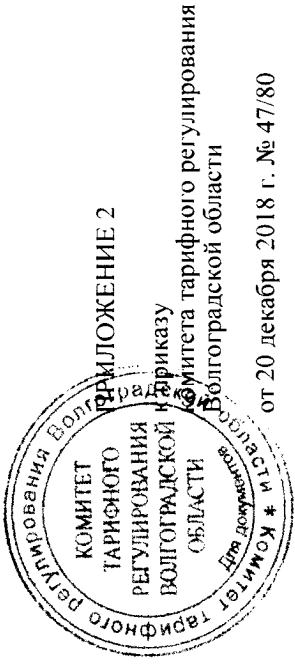
приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 20 декабря 2018 г. № 47/80

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для ООО "Водоканал" городского округа город Фролово 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	21 587,91	–	–	–	0,41
2020	–	1,00	–	–	0,41
2021	–	1,00	–	–	0,41
2022	–	1,00	–	–	0,41
2023	–	1,00	–	–	0,41

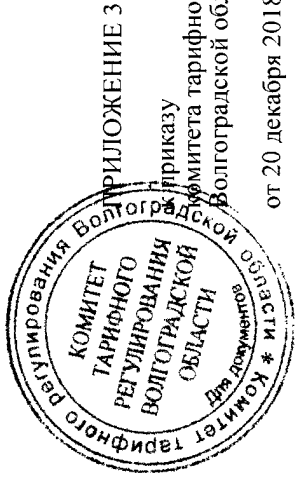
¹ Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем 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 "Водоканал"
городского округа город Фролово 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Водоотведение											
Население	48,19	49,34	49,34	51,31	51,31	53,36	53,36	55,50	55,50	57,72	
Бюджетные потребители	48,19	49,34	49,34	51,31	51,31	53,36	53,36	55,50	55,50	57,72	
Прочие потребители	48,19	49,34	49,34	51,31	51,31	53,36	53,36	55,50	55,50	57,72	

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, т.к. организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	ООО "Водоканал" ул. Седова, д. 31, г. Фролово, Волгоградская область, 403541
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 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.				
		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.	КНС № 5 - замена насосного оборудования с заменой арматуры	208,22	208,22	208,22	208,22	208,22
2.	КНС № 7 – замена насосного оборудования	123,23	123,23	123,23	123,23	123,23
3.	Монтаж устройства плавного пуска на КНС № 1, 2, 3, 4	247,56	247,56	247,56	247,56	247,56
4.	Итого:	579,01	579,01	579,01	579,01	579,01

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателей							
			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	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	
3.	Объем сточных вод переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	1031,90	
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	433,84	433,84	433,84	433,84	433,84	433,84	433,84	
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	239,66	239,66	239,66	239,66	239,66	239,66	239,66	
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	258,10	258,10	258,10	258,10	258,10	258,10	258,10	
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	100,30	100,30	100,30	100,30	100,30	100,30	100,30	
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 50 319,76 тыс. руб. в год;

2020 год – 51 930,50 тыс. руб. в год;

2021 год – 54 007,72 тыс. руб. в год;

2022 год – 56 168,03 тыс. руб. в год;

2023 год – 58 414,75 тыс. руб. в год.

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	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, %	-	-	-	-	-	-	
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-	-	-	-	-	
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения, %	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	0,28	-	н/д
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	0,41	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,48	н/д	-	0,48

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.