



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 ноября 2018 г.

№ 41/21

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района 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 МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения и 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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения согласно приложениям 3–4.

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

от 18 ноября 2015 г. № 47/15 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

от 08 декабря 2016 г. № 47/15 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/15 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

от 14 декабря 2017 г. № 50/2 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/15 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1
РЕГУЛИРОВАНИЕ ТАРИФОВ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ
комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

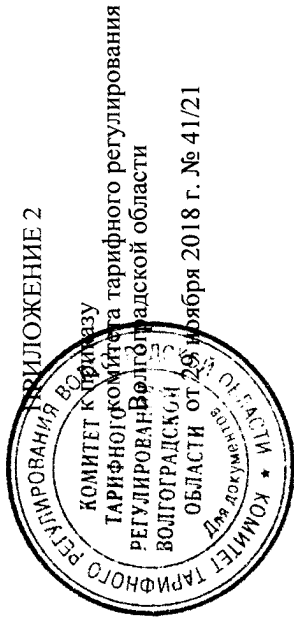
01.29 ноября 2018 г. № 41/21

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского
муниципального района 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
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)					
2019	1054,92	–	–	6,58	1,87
2020	–	1,00	–	6,58	1,87
2021	–	1,00	–	6,58	1,87
2022	–	1,00	–	6,58	1,87
2023	–	1,00	–	6,58	1,87
Водоотведение					
2019	444,99	–	–	–	0,22
2020	–	1,00	–	–	0,22
2021	–	1,00	–	–	0,22
2022	–	1,00	–	–	0,22
2023	–	1,00	–	–	0,22

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

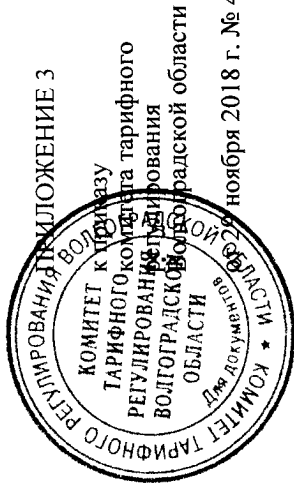


ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Аква-ЖКХ"
Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области*

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 30.12.2021	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	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)											
Население**	26,21	26,83	26,83	27,90	27,90	29,02	29,02	30,18	30,18	31,39	
Бюджетные потребители	120,34	123,22	123,22	128,15	128,15	133,28	133,28	138,61	138,61	144,15	
Прочие потребители	120,34	123,22	123,22	128,15	128,15	133,28	133,28	138,61	138,61	144,15	
Водоотведение											
Население**	26,21	26,83	26,83	27,90	27,90	29,02	29,02	30,18	30,18	31,39	
Бюджетные потребители	39,21	40,15	40,15	41,76	41,76	43,43	43,43	45,17	45,17	46,97	
Прочие потребители	39,21	40,15	40,15	41,76	41,76	43,43	43,43	45,17	45,17	46,97	

* 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).

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



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	МУП "Аква-ЖКХ" ул. Клетская, 3е, х. Закутский, Среднеахтубинский район, Волгоградская область, 404152
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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не представлен.

3. Планируемый объем подачи воды

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения в том числе:	тыс. куб. м	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам:	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.2.	-	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	17,32	17,32	17,32	17,32	17,32	
6.	Потери воды	тыс. куб. м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	
7.	% от отпуска в сеть	%	6,58	6,58	6,58	6,58	6,58	
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	16,18	16,18	16,18	16,18	16,18	
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	14,38	14,38	14,38	14,38	14,38	
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 1970,43 тыс. руб. в год;
 2020 год – 2033,64 тыс. руб. в год;
 2021 год – 2114,98 тыс. руб. в год;
 2022 год – 2199,58 тыс. руб. в год;
 2023 год – 2287,56 тыс. руб. в год.

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

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения, %	Величина показателя 2018
		план	факт		
1	2	3	4	5	6
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	0,00	-	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	0,00	-	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	0,00	-	н/д
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,00	33,30	270,00	9,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,01	1,63	- 18,91	2,01
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2,01	1,63	- 18,91	2,01

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.

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Объем собственных производственных стоков	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	13,11	12,45	11,83	11,24	10,68
5.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	12,35	11,73	11,15	10,59	10,06
5.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,76	0,72	0,69	0,65	0,62
5.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 520,22 тыс. руб. в год;
 2020 год – 510,08 тыс. руб. в год;
 2021 год – 503,96 тыс. руб. в год;
 2022 год – 497,91 тыс. руб. в год;
 2022 год – 491,94 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
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, %	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

№ п/п	Наименование показателя	Планоые 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		
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, %	0,00	0,00	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, %	-	-	-	-	-	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

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, %	-	0,00	-	-

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя 2017		Динамика изменения, %	Величина показателя 2018
		план	факт		
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	0,00	-	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	0,00	-	-
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	0,00	-	-
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	н/д	0,00	-	н/д
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,24	0,00	-100,00	0,24

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.