



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 ноября 2018 г.

№ 41/26

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Суходольское ЖКХ" Среднеахтубинского р-на Суходольского 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 "Суходольское ЖКХ" Среднеахтубинского р-на Суходольского 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 "Суходольское ЖКХ" Среднеахтубинского р-на Суходольского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственные программы МУП "Суходольское ЖКХ" Среднеахтубинского р-на Суходольского 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. № 47/20 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Суходольское ЖКХ" Среднеахтубинского р-на Суходольского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

от 15 декабря 2016 г. № 49/15 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/20 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Суходольское ЖКХ" Среднеахтубинского р-на Суходольского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области";

от 14 декабря 2017 г. № 50/8 "О внесении изменений в приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 18 ноября 2015 г. № 47/20 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Суходольское ЖКХ" Среднеахтубинского р-на Суходольского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова

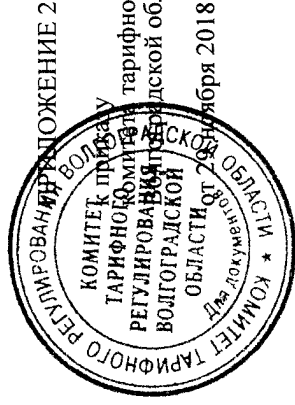


ПРИЛОЖЕНИЕ 1
КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
№ 41/26
2018 г. № 41/26

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для МУП "Суходольское ЖКХ" Среднеахтубинского р-на Суходольского 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	1158,55	–	–	5,58	1,02
2020	–	1,00	–	5,58	1,02
2021	–	1,00	–	5,58	1,02
2022	–	1,00	–	5,58	1,02
2023	–	1,00	–	5,58	1,02
Водоотведение					
2019	601,88	–	–	–	0,34
2020	–	1,00	–	–	0,34
2021	–	1,00	–	–	0,34
2022	–	1,00	–	–	0,34
2023	–	1,00	–	–	0,34

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 питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Суходольское ЖКХ" Среднеахтубинского р-на Суходольского 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**	28,26	28,93	28,93	30,09	30,09	31,29	31,29	32,54	32,54	33,84	
Бюджетные потребители	48,46	49,62	49,62	51,61	51,61	53,67	53,67	55,82	55,82	58,05	
Прочие потребители	48,46	49,62	49,62	51,61	51,61	53,67	53,67	55,82	55,82	58,05	
Водоотведение											
Население**	29,42	30,12	30,12	31,32	31,32	32,58	32,58	33,88	33,88	35,24	
Бюджетные потребители	46,15	48,18	48,18	50,11	50,11	52,11	52,11	54,20	54,20	56,36	
Прочие потребители	46,15	48,18	48,18	50,11	50,11	52,11	52,11	54,20	54,20	56,36	

* 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.

№ 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	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	29,23	29,23	29,23	29,23	29,23
6.	Потери воды	тыс. куб. м	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
7.	% от отпуска в сеть	%	5,58	5,58	5,58	5,58	5,58
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	27,60	27,60	27,60	27,60	27,60
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	23,80	23,80	23,80	23,80	23,80
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	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 1353,51 тыс. руб. в год;
 2020 год – 1396,92 тыс. руб. в год;
 2021 год – 1452,80 тыс. руб. в год;
 2022 год – 1510,91 тыс. руб. в год;
 2023 год – 1571,35 тыс. руб. в год.

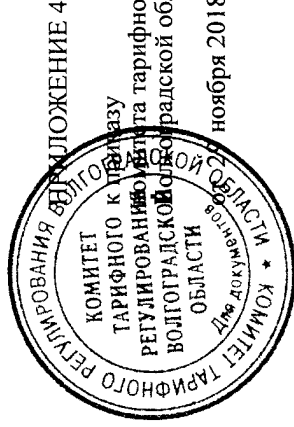
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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	5,00	-	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	5,00	-	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, %	5,41	0,40	- 92,61	5,41
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,35	1,35	0,00	1,35
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,35	1,35	0,00	1,35

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.



КОМИТЕТ
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ноября 2018 г. № 41/26

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

1.	Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение	МУП "Суходольское ЖКХ" Среднеахтубинского р-на ул. Центральная, х. Суходол, Среднеахтубинский район, Волгоградская область, 404147
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 не представлен.

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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных сточных вод	тыс. куб. м	13,34	13,34	13,34	13,34	13,34
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод переданных на очистку другим организациям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ 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	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	-	-	-	-	-	-	-
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

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	н/д	-	н/д
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	0,33	0,33	0,00	0,33

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.