



# КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

18 ноября 2015 г.

№ 47/15

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, водоотведения на 2016–2018 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 01 января 2016 г. по 31 декабря 2018 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 утратившим силу с 01 января 2016 г.:  
постановление комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 19 ноября 2014 г. № 46/14 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области".

**Временно осуществляющий полномочия  
председателя комитета тарифного  
регулирования Волгоградской области**

**О.В.Симонова**

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 ноября 2015 г. № 47/15

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования  
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, % <sup>1</sup>	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)					
2016	945,56	–	–	8,99	2,01
2017	–	1,00	–	8,99	2,01
2018	–	1,00	–	8,99	2,01
Водоотведение					
2016	457,29	–	–	–	0,24
2017	–	1,00	–	–	0,24
2018	–	1,00	–	–	0,24

<sup>1</sup> 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 3

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 ноября 2015 г. № 47/15

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, Рокоссовского ул., д.62, Волгоград, 400050
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке отсутствуют.

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	18,90	18,90	18,90
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	18,90	18,90	18,90
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	18,90	18,90	18,90

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 ноября 2015 г. № 47/15

**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 01.01.2016 по 30.06.2016	с 01.07.2016 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018
1	2	3	4	5
Питьевая вода (питьевое водоснабжение)				
Население**	22,69	24,19	25,49	27,35
Бюджетные потребители	106,67	111,26	117,26	123,13
Прочие потребители	106,67	111,26	117,26	123,13
Водоотведение				
Население**	22,69	24,19	25,49	27,35
Бюджетные потребители	34,76	36,25	38,21	40,12
Прочие потребители	34,76	36,25	38,21	40,12

\* 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 01.01.2016 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
5.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	18,90	18,90	18,90
6.	Потери воды	тыс. куб. м	1,70	1,70	1,70
7.	% от отпуска в сеть	%	9,00	9,00	9,00
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	17,20	17,20	17,20
8.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	14,18	14,18	14,18
8.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	1,12	1,12	1,12
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1,10	1,10	1,10
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,80	0,80	0,80
8.4.	- потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2016 год – 1874,17 тыс. руб. в год  
2017 год – 1965,28 тыс. руб. в год  
2018 год – 2067,35 тыс. руб. в год
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2016 по 31.12.2018
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	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
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	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	н/д	н/д

Наименование показателя	Плановые значения показателей на период реализации программы		
	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
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
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,00	9,00	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	2,01	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	2,01	2,01

7. Расчет эффективности производственной программы.  
В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения по итогам регулирования за 2015 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Текущая деятельность" - "Информационные и аналитические материалы".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к приказу  
комитета тарифного регулирования  
Волгоградской области

от 18 ноября 2015 г. № 47/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере водоотведения

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, Рокоссовского ул., д.62, Волгоград, 400050
3.	Период реализации производственной программы	с 01.01.2016 по 31.12.2018

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности отсутствуют.

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	13,80	13,80	13,80
2.	Объем сточных вод пропущенный через очистные сооружения	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00
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	13,80	13,80	13,80
4.1.1.	- населению по приборам учета	тыс. куб. м	12,19	12,19	12,19
4.1.2.	- населению по нормативам потребления	тыс. куб. м	0,81	0,81	0,81

№ 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
4.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00
4.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,80	0,80	0,80

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы  
2016 год – 490,00 тыс. руб. в год  
2017 год – 513,82 тыс. руб. в год  
2018 год – 540,53 тыс. руб. в год
5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2016 по 31.12.2018
6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	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
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, %	-	-	-
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	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/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00



Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы		
	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
7. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,24	0,24	0,24

7. Расчет эффективности производственной программы.  
В связи с тем, что фактические показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения по итогам регулирования за 2015 год отсутствуют, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.
8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volganet.ru> в разделе "Текущая деятельность" - "Информационные и аналитические материалы".
9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

18 ноября 2015 г.

**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 49/47**  
**заседания коллегии комитета тарифного регулирования**  
**Волгоградской области**

Председательствующий: О.В.Симонова.

Члены коллегии: Д.С.Гудимов, Д.Г.Кругляк, И.Л.Нагинская, Н.В.Сторублевцева, Т.Ф.Чернова, А.В.Гаджиева (с правом совещательного голоса).

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

Член коллегии комитета тарифного регулирования Волгоградской области с правом совещательного голоса от УФАС по Волгоградской области А.В.Гаджиева в письменной форме заявила об отсутствии замечаний и возражений по данному вопросу.

СЛУШАЛИ:

Воровскую М.В. — в комитет тарифного регулирования Волгоградской области (далее – Комитет) поступило заявление МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение.

Действующие на 31.12.2015 года тарифы установлены постановлением Комитета от 19.11.2014 № 46/14.

При формировании тарифов на 2016–2018 годы были учтены Сценарные условия функционирования экономики Российской Федерации и основные параметры прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2016 год и плановый период 2017–2018 годы.

По результатам проведенной экспертизы материалов по установлению тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей МУП "Аква-ЖКХ" предлагается утвердить:

- следующие составляющие тарифов:

МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района	ед.изм.	питьевая вода		
		2 016	2017	2018
Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов	тыс.руб.	1 874,17	1 965,28	2 067,35
Текущие расходы	тыс.руб.	1 260,88	1 334,64	1 407,88
Операционные расходы	тыс.руб.	945,56	996,02	1 045,22
Ненюконтрольные расходы	тыс.руб.	21,44	22,74	24,18
Амортизационные отчисления	тыс.руб.	627,24	627,24	627,24
Прибыль	тыс.руб.	7,20	7,20	7,30
Объем отпуска воды и принятых сточных вод	тыс.м3	17,20	17,20	17,20
Индекс потребительских цен		1,064	1,06	1,051
Индекс роста на электроэнергию		1,078	1,072	1,071
Индекс роста на тепловую энергию		1,043	1,054	1,05
Индекс роста на воду		1,043	1,054	1,050
Долгосрочные параметры регулирования				
Нормативы технологических затрат :				
электрической энергии	тыс.руб.	293,88	315,89	338,47
химических реагентов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной		—	—	—

программы:				
Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения				
Текущие расходы		тыс.руб.	1 421,81	
Операционные расходы		тыс.руб.	1 432,13	
Неподконтрольные расходы		тыс.руб.	-	
Основание		раздел VI.I. Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, отсутствие подтверждающих документов, гл. 25 Налогового кодекса Российской Федерации		
Величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций		тыс.руб.	-21,15	-3,79 24,94
Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов)		Впервые установлены на 2015 год. Фактические показатели отсутствуют. Плановые показатели в ПП приложения к постановлению Комитета тарифного регулирования.		

МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района		ед.изм.	водоотведение		
			2 016	2017	2018
Величина необходимой валовой выручки регулируемой организации, принятая при расчете установленных тарифов, и основные статьи (группы) расходов		тыс.руб.	490,00	513,82	540,53
Текущие расходы		тыс.руб.	487,87	514,43	540,47
Операционные расходы		тыс.руб.	457,29	481,69	505,48
Неподконтрольные расходы		тыс.руб.	4,95	5,19	5,46
Амортизационные отчисления		тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
Прибыль		тыс.руб.	0,50	0,52	0,56
Объем отпуска воды и принятых сточных вод		тыс.м3	13,80	13,80	13,80
Индекс потребительских цен			1,064	1,06	1,051
Индекс роста на электроэнергию			1,078	1,072	1,071
Индекс роста на тепловую энергию			1,043	1,054	1,05
Индекс роста на воду			1,043	1,054	1,050
Долгосрочные параметры регулирования					
Нормативы технологических затрат :					
электрической энергии		тыс.руб.	25,64	27,55	29,52
химических реагентов		тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
Стоимость, сроки начала строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию объектов централизованной системы водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных утвержденной инвестиционной программой регулируемой организации, источники финансирования инвестиционной программы:			-	-	-
Виды и величина расходов, не учтенных (исключенных) при установлении тарифов, с указанием оснований принятия такого решения					
Текущие расходы		тыс.руб.	1 603,98		
Операционные расходы		тыс.руб.	1 501,31		
Неподконтрольные расходы		тыс.руб.	-4,95		
Основание		раздел VI.I. Методических указаний, утвержденных приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э, отсутствие подтверждающих документов, гл. 25 Налогового кодекса Российской Федерации			
Величина параметров, учтенных при корректировке необходимой валовой выручки регулируемых организаций		тыс.руб.	-1 601,85		
Фактические и плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, принятые в расчет при установлении тарифов (по годам на период действия тарифов)		Впервые установлены на 2015 год. Фактические показатели отсутствуют. Плановые показатели в ПП приложения к постановлению Комитета тарифного регулирования.			

## - следующие тарифы:

Наименование показателя	Тариф на питьевую воду, руб./куб.м.	Тариф на питьевую воду для населения, руб./куб.м.	Объем реализации услуг, тыс. куб. м.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб./год	Выпадающие доходы от применения льготного тарифа, тыс. руб./год.	
2015 год	с 01.07.2015 по 31.12.2015	106,67	22,69	17,20	1 736,42	1 220,09
2016	с 01.01.2016	106,67	22,69	17,20	1 874,17	1 308,53

год	по 30.06.2016					
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	111,26	24,19			
	Прирост, %	4,30	6,60			
2017 год	с 01.01.2017 по 30.06.2017	111,26	24,19	17,20	1 965,28	1 368,13
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	117,26	25,49			
	Прирост, %	5,40	5,40			
2018 год	с 01.01.2018 по 30.06.2018	117,26	25,49	17,20	2 067,35	1 434,69
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	123,13	27,35			
	Прирост, %	5,00	7,30			

Наименование показателя		Тариф на водоотведение, руб./куб.м.	Тариф на водоотведение для населения, руб./куб.м.	Объем реализации услуг, тыс. куб. м.	Необходимая валовая выручка, тыс. руб./год	Выпадающие доходы от применения льготного тарифа, тыс. руб./год.
2015 год	с 01.07.2015 по 31.12.2015	34,76	22,69	13,80	454,05	152,00
2016 год	с 01.01.2016 по 30.06.2016	34,76	22,69	13,80	490,00	156,89
	с 01.07.2016 по 31.12.2016	36,25	24,19			
	Прирост, %	4,30	6,60			
2017 год	с 01.01.2017 по 30.06.2017	36,25	24,19	13,80	513,82	161,11
	с 01.07.2017 по 31.12.2017	38,21	25,49			
	Прирост, %	5,40	5,40			
2018 год	с 01.01.2018 по 30.06.2018	38,21	25,49	13,80	540,53	165,68
	с 01.07.2018 по 31.12.2018	40,12	27,35			
	Прирост, %	5,00	7,30			

Ресурсоснабжающая организация с расчетом тарифов ознакомлена и согласна.

КОЛЛЕГИЯ РЕШИЛА:

Установить долгосрочные параметры регулирования и тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) и водоотведение для потребителей МУП "Аква-ЖКХ" Фрунзенского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области по предложению эксперта.

Голосовали "за" единогласно.

Секретарь коллегии



Л.А.Строганова