



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОД-КУРОРТ АНАПА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 20.12.2018

№ 3089

г. Анапа

**Об установлении тарифа на водоотведение обществу  
с ограниченной ответственностью «Аква» и утверждении  
производственной программы в сфере водоотведения  
общества с ограниченной ответственностью «Аква»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2018 года № 2490-р, Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов организаций коммунального комплекса» п о с т а н о в л я ю:

1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Аква» тариф на водоотведение на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года включительно с календарной разбивкой согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифа на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года включительно с использованием метода индексации согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Аква» в сфере водоотведения согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Управлению по взаимодействию со средствами массовой информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Шапетина) обеспечить официальное опубликование (размещение) настоящего постановления в печатном средстве массовой информации (без приложений № 2, 3) и в официальном сетевом издании анара-official в течение пяти календарных дней со дня принятия настоящего постановления.

5. Отделу информатизации и защиты информации администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Песочный) обеспечить размещение настоящего постановления с приложением протокола Совета по регулированию тарифов на общественных началах при главе муниципального образования город-курорт Анапа на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти календарных дней со дня принятия настоящего постановления.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы муниципального образования город-курорт Анапа А.А. Бузунову.

Глава муниципального образования  
город-курорт Анапа



Ю.Ф. Поляков

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УСТАНОВЛЕН  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город-курорт Анапа  
от 20.12.2018 № 3089

## ТАРИФ общества с ограниченной ответственностью «Аква» на водоотведение на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года включительно с календарной разбивкой

№ п/п	Период действия тарифов	Виды тарифов	Тариф (руб./м <sup>3</sup> ) без НДС*
1	2	3	4
1	С 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	на водоотведение	49,61
2	С 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	на водоотведение	50,79
3	С 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	на водоотведение	50,79
4	С 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	на водоотведение	51,81
5	С 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	на водоотведение	51,81
6	С 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	на водоотведение	53,50
7	С 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	на водоотведение	53,50
8	С 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	на водоотведение	54,62
9	С 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	на водоотведение	54,62
10	С 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	на водоотведение	56,38

\* Общество с ограниченной ответственностью «Аква» применяет упрощенную систему налогообложения, согласно которой не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Исполняющий обязанности  
начальника управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации муниципального  
образования город-курорт Анапа

А.А. Мирский

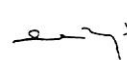
# ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УСТАНОВЛЕНЫ  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город-курорт Анапа  
от 20.12.2018 № 3089

## ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФА на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года включительно с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра регулирования	Вид услуги	Период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	водотве- дение	1395,06	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов (%)	водотве- дение		1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли (%)	водотве- дение	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
	Удельный расход электрической энергии (кВт*ч/м3)	водотве- дение	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72

Исполняющий обязанности  
начальника управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации муниципального  
образования город-курорт Анапа



А.А. Мирский

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
муниципального образования  
город-курорт Анапа  
от 20.12.2018 № 3089

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА общества с ограниченной ответственностью «Аква» в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы  
общества с ограниченной ответственностью «Аква»  
в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «Аква» 353440, Краснодарский край, г. Анапа, с. Юровка, ул. Октябрьская, д.1
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	администрация муниципального образования город-курорт Анапа 353440, Краснодарский край, г. Анапа, ул. Крымская, 99
Период реализации производственной программы	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
			дата начала реализации мероприятия	дата начала реализации мероприятия
1	2	3	4	5
2019 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		

1	2	3	4	5
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются		
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
	Замена ламп на энергосберегающие	0,12	1 сентября 2019 года	31 декабря 2019 года
	<b>Итого</b>	<b>0,12</b>		
2020 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются		
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
	Замена ламп на энергосберегающие	0,12	1 сентября 2020 года	31 декабря 2020 года
	<b>Итого</b>	<b>0,12</b>		
2021 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются		
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
	Замена ламп на энергосберегающие	0,13	1 сентября 2021 года	31 декабря 2021 года
	<b>Итого</b>	<b>0,13</b>		
2022 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		

1	2	3	4	5
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются		
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
	Замена ламп на энергосберегающие	0,13	1 сентября 2022 года	31 декабря 2022года
	<b>Итого</b>	<b>0,13</b>		
2023 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются		
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке			
	Замена ламп на энергосберегающие	0,14	1 сентября 2023 года	31 декабря 2023 года
	<b>Итого</b>	<b>0,14</b>		

## Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных сточных	куб. метр	36152	36152	36152	36152	36152
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	куб. метр	36152	36152	36152	36152	36152
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	куб. метр	0	0	0	0	0
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	куб. метр	0	0	0	0	0



1	2	3	4	5	6	7	8
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	куб. метр	36152	36152	36152	36152	36152
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	куб. метр	36152	36152	36152	36152	36152
5.1.1	В пределах норматива по объему	куб. метр	36152	36152	36152	36152	36152
5.1.2	Сверх норматива по объему	куб. метр	0	0	0	0	0
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	куб. метр	36152	36152	36152	36152	36152
5.2.1	Жидких бытовых отходов	куб. метр	0	0	0	0	0
5.2.2	Поверхностных сточных вод	куб. метр	0	0	0	0	0
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	куб. метр	36152	36152	36152	36152	36152
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	куб. метр	0	0	0	0	0
5.2.5	Сточных вод, отводимых от прочих абонентов	куб. метр	25121	25121	25121	25121	25121
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	куб. метр	36152	36152	36152	36152	36152
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. метр	0	0	0	0	0
5.3.2	От собственных абонентов	куб. метр	36152	36152	36152	36152	36152
5.3.2.1	Население по приборам учета	куб. метр	11031	11031	11031	11031	11031
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	куб. метр	0	0	0	0	0
5.3.2.3	Бюджетные потребители	куб. метр	11053	11053	11053	11053	11053
5.3.2.4	Прочие потребители	куб. метр	14068	14068	14068	14068	14068
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	куб. метр	0	0	0	0	0
7	Объем обезвоженного осадка	куб. метр	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0,2	0,62	- 0,16	0	0



### Раздел 3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, на 2019 год – 1815,33 тыс. руб., на 2020 год – 1855,08 тыс. руб., на 2021 год – 1904,29 тыс. руб., на 2022 год – 1954,96 тыс. руб., на 2023 год – 2007,14 тыс. руб.

### Раздел 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения величины показателей на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	0	0	0	0	0
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения (%)	0	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м3)	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72

### Раздел 5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019 год/ 2018 год	2020 год/ 2019 год	2021 год/ 2020 год	2022 год/ 2021 год	2023 год/ 2022 год
1	Показатели очистки сточных вод					
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	100	100	100	100	100
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	100	100	100	100	100
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)	100	100	100	100	100
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения (%)	100	100	100	100	100

1	2	3	4	5	6	7
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	100	100	100	100	100
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м3)	128,57	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	97,61	102,19	102,65	102,66	102,67

**Раздел 6. Отчет об исполнении производственной программы за 2016, 2017 годы (истекший период регулирования)**

**Раздел 6.1. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. рублей)	График реализации мероприятий	
				дата начала реализации мероприятия	дата начала реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
	2016 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются			
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются			

1	2	3	4	5	6
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
	Замена ламп на энергосберегающие	0,12	3,845	1 апреля 2016 года	31 декабря 2016 года
	<b>Итого</b>	<b>0,12</b>	<b>3,845</b>		
	2017 год				
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются			
2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются			
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
	Замена ламп на энергосберегающие	0,12	0,12	1 сентября 2017 года	31 декабря 2017 года
	<b>Итого</b>	<b>0,12</b>	<b>0,12</b>		

#### Раздел 6.2. Фактический объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Плановая величина показателя на 2016 год	Величина показателя за 2016 год	Плановая величина показателя на 2017 год	Величина показателя за 2017 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем отведенных сточных вод	куб. метр	37612	34816	37575	32040
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	куб. метр	37612	34816	37575	32040

1	2	3	4	5	6	7
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	куб. метр	0	0	0	0
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	куб. метр	0	0	0	0
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	куб. метр	37612	34816	37575	32040
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	куб. метр	37612	34816	37575	32040
5.1.1	В пределах норматива по объему	куб. метр	37612	34816	37575	32040
5.1.2	Сверх норматива по объему	куб. метр	0	0	0	0
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	куб. метр	37612	34816	37575	32040
5.2.1	Жидких бытовых отходов	куб. метр	0	0	0	0
5.2.2	Поверхностных сточных вод	куб. метр	0	0	0	0
5.2.3	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых не устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	куб. метр	37612	34816	37575	32040
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых устанавливаются нормативы по составу стоков и нормативы допустимых сбросов	куб. метр	0	0	0	0
5.2.5	Сточных вод, отводимых от прочих абонентов	куб. метр	25590	22962	25383	21071

1	2	3	4	5	6	7
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	куб. метр	37612	34816	37575	32040
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. метр	0	0	0	
5.3.2	От собственных абонентов	куб. метр	37612	34816	37575	32040
5.3.2.1	Население по приборам учета	куб. метр	12022	11854	12192	10969
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	куб. метр	0	0	0	0
5.3.2.3	Бюджетные потребители	куб. метр	12320	11906	12512	11456
5.3.2.4	Прочие потребители	куб. метр	13270	11056	12871	9615
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	куб. метр	0	0	0	0
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	куб. метр	3,0	3,0	3,0	3,0
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	- 0,77	- 0,77	2,12	2,12

Раздел 6.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Плановая величина показателя на 2016 год	Величина показателя за 2016 год	Плановая величина показателя на 2017 год	Величина показателя за 2017 год
1	2	3	4	5	6
1	Показатели очистки сточных вод				
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	0
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	0	0	0	0



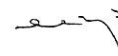
1	2	3	4	5	6
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)	0	0	0	0
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения (%)	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0,857	0	0,857
3	Показатели эффективности использования ресурсов				
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м3)	0,580	0,68	0,566	0,81

Раздел 7. Мероприятия, направленные  
на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия (лет)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия (тыс. рублей)
1	2	3
2019 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	1	3,05
2020 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	1	3,172
2021 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	1	3,299

1	2	3
2022 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	1	3,431
2023 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	1	3,568
Итого		16,52

Исполняющий обязанности  
начальника управления  
жилищно-коммунального хозяйства  
администрации муниципального  
образования город-курорт Анапа



А.А. Мирский