



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

от 20.12.2023

№ 3235

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 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2023 г. № 3147-р, Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 г. № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения», статьей 34 Устава муниципального образования город-курорт Анапа, на основании протокола заседания Коллегии администрации муниципального образования город-курорт Анапа по вопросам установления тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения от 30 ноября 2023 г. **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 2024 г. по 31 декабря 2028 г. включительно с календарной разбивкой согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифа на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. 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

(Родина О.А.) обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации в течение пяти календарных дней со дня его принятия.

5. Управлению информатизации и связи администрации муниципального образования город-курорт Анапа (Ивченко В.С.) обеспечить размещение настоящего постановления с приложением протокола заседания Коллегии администрации муниципального образования город-курорт Анапа по вопросам установления тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на официальном сайте администрации муниципального образования город-курорт Анапа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в течение пяти календарных дней со дня его принятия.

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

7. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава  
муниципального образования  
город-курорт Анапа



21

В.А. Швец

Приложение 1

УСТАНОВЛЕН

постановлением администрации  
муниципального образования  
город-курорт Анапа

от 20.12.2023 № 3235

**ТАРИФ**

**общества с ограниченной ответственностью «Аква»  
на водоотведение на период действия  
с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.  
включительно с календарной разбивкой**

№ п/п	Период действия тарифа	Вид тарифа	Тариф (руб./м <sup>3</sup> ) без НДС *
1	2	3	4
1	С 1 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	на водоотведение	54,40
2	С 1 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	на водоотведение	55,47
3	С 1 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	на водоотведение	55,47
4	С 1 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	на водоотведение	58,36
5	С 1 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	на водоотведение	58,36
6	С 1 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	на водоотведение	59,59
7	С 1 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	на водоотведение	59,59
8	С 1 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	на водоотведение	62,64
9	С 1 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	на водоотведение	62,64
10	С 1 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	на водоотведение	64,04

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

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



А.С. Алевинский

Приложение 2

УСТАНОВЛЕННЫ  
 постановлением администрации  
 муниципального образования  
 город-курорт Анапа  
 от 20.12.2023 № 3235

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФА  
 на период действия с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г.  
 включительно с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра регулирования	Вид услуги	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	водоотведение	2894,79	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов (%)	водоотведение	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли (%)	водоотведение	-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
	удельный расход электрической энергии (кВт*ч/м <sup>3</sup> )	водоотведение	0,752	0,752	0,752	0,752	0,752

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



А.С. Алевинский

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации  
муниципального образования

город-курорт Анапа

от 20.12.2023

№ 3235

**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» 353425, 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 2024 г. по 31 декабря 2028 г.

**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**

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. руб.)	График реализации мероприятий	
			начало реализации мероприятия	окончание реализации мероприятия
1	2	3	4	5
1	2024 год			
1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		
1.2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются		
1.3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:			
	замена ламп на энергосберегающие	0,25	1 апреля 2024 г.	31 декабря 2024 г.
	<b>Итого</b>	<b>0,25</b>		
2	2025 год			
2.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		
2.2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются		
2.3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:			
	замена ламп на энергосберегающие	0,26	1 апреля 2025 г.	31 декабря 2025 г.
	<b>Итого</b>	<b>0,26</b>		
3	2026 год			
3.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		

1	2	3	4	5
3.2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются		
3.3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:			
	замена ламп на энергосберегающие	0,27	1 апреля 2026 г.	31 декабря 2026 г.
	<b>Итого</b>	<b>0,27</b>		
4	2027 год			
4.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		
4.2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются		
4.3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:			
	замена ламп на энергосберегающие	0,28	1 апреля 2027 г.	31 декабря 2027 г.
	<b>Итого</b>	<b>0,28</b>		
5	2028 год			
5.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		
5.2	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод	не планируются		
5.3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке:			
	замена ламп на энергосберегающие	0,29	1 апреля 2028 г.	31 декабря 2028 г.
	<b>Итого</b>	<b>0,29</b>		

## Раздел 2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Таблица 2

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем отведенных сточных вод	куб. метр	73020	73020	73020	73020	73020
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	куб. метр	73020	73020	73020	73020	73020
3	Объем отведенных стоков, переданный 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
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	куб. метр	73020	73020	73020	73020	73020
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	куб. метр	73020	73020	73020	73020	73020
5.1.1	В пределах норматива по объему	куб. метр	73020	73020	73020	73020	73020
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	73020	73020	73020	73020	73020
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	73020	73020	73020	73020	73020
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	48810	48810	48810	48810	48810



1	2	3	4	5	6	7	8
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	куб. метр	73020	73020	73020	73020	73020
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. метр	0	0	0	0	0
5.3.2	От собственных абонентов	куб. метр	73020	73020	73020	73020	73020
5.3.2.1	Население по приборам учета	куб. метр	27700	27700	27700	27700	27700
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	куб. метр	0	0	0	0	0
5.3.2.3	Бюджетные потребители	куб. метр	7470	7470	7470	7470	7470
5.3.2.4	Прочие потребители	куб. метр	37850	37850	37850	37850	37850
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	куб. метр	0	0	0	0	0
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	куб. метр	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100	100	100	100	100

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

на 2024 год – 4011,52 тыс. руб.;

на 2025 год – 4156,01 тыс. руб.;

на 2026 год – 4306,29 тыс. руб.;

на 2027 год – 4462,57 тыс. руб.;

на 2028 год – 4625,10 тыс. руб.

### Раздел 4. График реализации мероприятий производственной программы

Таблица 3

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации светодиодными лампами в целях освещения	2 февраля 2022 г.	2 февраля 2022 г.

**Раздел 5. Плановые значения показателей надежности,  
качества и энергетической эффективности  
объектов централизованных систем водоотведения**

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Плановые значения величины показателей на период регулирования				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Показатели очистки сточных вод</b>					
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	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.2	Количество аварий и засоров на канализационных сетях (ед.)	0	0	0	0	0
3	<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м <sup>3</sup> )	0,752	0,752	0,752	0,752	0,752
3.2	Общее количество электрической энергии, потребляемой в	55,787	55,787	55,787	55,787	55,787

1	2	3	4	5	6	7
	соответствующем технологическом процессе (тыс. кВт*ч)					
3.3	Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке (тыс. м <sup>3</sup> )	73,02	73,02	73,02	73,02	73,02
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м <sup>3</sup> )	16,75	16,75	16,75	16,75	16,75
3.5	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе (тыс. кВт*ч)	1223,08	1223,08	1223,08	1223,08	1223,08
3.6	Общий объем транспортируемых сточных вод (тыс. м <sup>3</sup> )	73,02	73,02	73,02	73,02	73,02

### Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменений (%)				
		2023 год/ 2024 год	2024 год/ 2025 год	2025 год/ 2026 год	2026 год/ 2027 год	2027 год/ 2028 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	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
	нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения (%)					
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м <sup>3</sup> )	0,752	0,752	0,752	0,752	0,752
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/м <sup>3</sup> )	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597	0,0597
3.3	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	4011,52	4156,01	4306,29	4462,57	4625,10

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования – 2022 г.)**

**Подраздел 7.1. 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 реализации**

Таблица 6

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. руб.)	Фактические финансовые потребности на реализацию мероприятий (тыс. руб.)	График реализации мероприятий	
				дата начала реализации мероприятия	дата окончания реализации мероприятия
1	2	3	4	5	6
1	2022 год				
1.1	Мероприятия по ремонту помещений		389,500	1 июня 2022 г.	30 сентября 2022 г.

1	2	3	4	5	6
	очистных сооружений канализации				
1.2	Мероприятия по ремонту хозяйственно-бытовой канализации		30,00	1 февраля 2022 г.	15 февраля 2022 г.
1.3	Замена ламп на энергосберегающие		0,165	2 февраля 2022 г.	2 февраля 2022 г.
	<b>Итого</b>		<b>419,665</b>		

## Подраздел 7.2. Фактический объем принимаемых сточных вод

Таблица 7

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год (план)	Величина показателя за 2022 год (факт)
1	2	3	4	5
1	Объем отведенных сточных вод	куб. метр	47003	76520
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	куб. метр	47003	76520
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего)	куб. метр	0	0
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	куб. метр	0	0
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	куб. метр	47003	76520
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	куб. метр	47003	76520
5.1.1	В пределах норматива по объему	куб. метр	47003	76520
5.1.2	Сверх норматива по объему	куб. метр	0	0
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	куб. метр	47003	76520
5.2.1	Жидких бытовых отходов	куб. метр	0	0
5.2.2	Поверхностных сточных вод	куб. метр	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	47003	76520
5.2.4	Сточных вод, отводимых от абонентов, в отношении которых устанавливаются нормативы по	куб. метр	0	0

1	2	3	4	5
	составу стоков и нормативы допустимых сбросов			
5.2.5	Сточных вод, отводимых от прочих абонентов	куб. метр	32185	48815
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	куб. метр	47003	76520
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. метр	0	0
5.3.2	От собственных абонентов	куб. метр	47003	76520
5.3.2.1	Население по приборам учета	куб. метр	14818	27701
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	куб. метр	0	0
5.3.2.3	Бюджетные потребители	куб. метр	8368	7473
5.3.2.4	Прочие потребители	куб. метр	23814	41346
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	куб. метр	0	0
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	куб. метр	3	3,4
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	105	161,74

**Подраздел 7.3. Фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения**

Таблица 8

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановая величина показателей на 2022 год	Величина показателей за 2022 год
1	2	3	4
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
1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (%)	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
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	0	0

1	2	3	4
	лимитами на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения (%)		
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0	0
3	Показатели эффективности использования ресурсов		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м <sup>3</sup> )	1,151	0,7643

### **Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

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



А.С. Алевинский