



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

от 20.12.2018

№ 3087

г. Анапа

**Об установлении тарифа на транспортировку сточных вод
Детскому оздоровительному лагерю «Электрон»
(общество с ограниченной ответственностью) и утверждении
производственной программы в сфере водоотведения
Детского оздоровительного лагеря «Электрон»
(общество с ограниченной ответственностью)**

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 Детскому оздоровительному лагерю «Электрон» (общество с ограниченной ответственностью) тариф на транспортировку сточных вод 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 Детского оздоровительного лагеря «Электрон» (общество с ограниченной ответственностью) 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 anapa-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

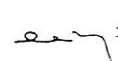
УСТАНОВЛЕН
постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа
от 20.12.2018 № 3087

ТАРИФ Детского оздоровительного лагеря «Электрон» (общество с ограниченной ответственностью) на транспортировку сточных вод 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./м³) без НДС*
1	2	3	4
1	С 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	на водоотведение	22,35
2	С 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	на водоотведение	22,77
3	С 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	на водоотведение	22,77
4	С 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	на водоотведение	23,29
5	С 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	на водоотведение	23,29
6	С 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	на водоотведение	23,96
7	С 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	на водоотведение	23,96
8	С 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	на водоотведение	24,54
9	С 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	на водоотведение	24,54
10	С 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	на водоотведение	25,23

* Детский оздоровительный лагерь «Электрон» (общество с ограниченной ответственностью) 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

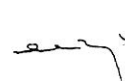
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

УСТАНОВЛЕНЫ
постановлением администрации
муниципального образования
город-курорт Анапа
от 20.12.2018 № 3087

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	2021г од	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	водоот- ведение (транспор- тировка сточных вод)	1049,54	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов (%)			1	1	1	1
3	Нормативный уровень прибыли (%)		-	-	-	-	-
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
	Удельный расход электрической энергии (кВт*ч/м3)		0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

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 № 3087

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА Детского оздоровительного лагеря «Электрон» (общество с ограниченной ответственностью) в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы
Детского оздоровительного лагеря «Электрон»
(общество с ограниченной ответственностью)
в сфере водоотведения

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ДОЛ «Электрон» (ООО) 353407, Краснодарский край, Анапский район, с. Сукко, ул. Советская, 2826
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
1	2019 год			
1.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		

1	2	3	4	5
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			
1.3.1	Замена ламп на энергосберегающие	0,12	1 сентября 2019 года	31 декабря 2019 года
	Итого	0,12		
2	2020 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			
2.3.1	Замена ламп на энергосберегающие	0,12	1 сентября 2020 года	31 декабря 2020 года
	Итого	0,12		
3	2021 год			
3.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		
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			
3.3.1	Замена ламп на энергосберегающие	0,13	1 сентября 2021 года	31 декабря 2021 года
	Итого	0,13		
4	2022 год			
4.1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются		

1	2	3	4	5
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			
4.3.1	Замена ламп на энергосберегающие	0,13	1 сентября 2022 года	31 декабря 2022года
	Итого	0,13		
5	2023 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			
5.3.1	Замена ламп на энергосберегающие	0,14	1 сентября 2023 года	31 декабря 2023 года
	Итого	0,14		

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	54774	54774	54774	54774	54774
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	куб. метр	0	0	0	0	0
3	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	куб. метр	54774	54774	54774	54774	54774

1	2	3	4	5	6	7	8
	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации	куб. метр	54774	54774	54774	54774	54774
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	куб. метр	7839	7839	7839	7839	7839
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	куб. метр	46935	46935	46935	46935	46935
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	куб. метр	46935	46935	46935	46935	46935
5.1.1	В пределах норматива по объему	куб. метр	46935	46935	46935	46935	46935
5.1.2	Сверх норматива по объему	куб. метр	0	0	0	0	0
5.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных	куб. метр	46935	46935	46935	46935	46935
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	46935	46935	46935	46935	46935
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	46935	46935	46935	46935	46935
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	куб. метр	54774	54774	54774	54774	54774
5.3.1	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. метр	0	0	0	0	0
5.3.2	От собственных абонентов	куб. метр	46935	46935	46935	46935	46935
5.3.2.1	Население по приборам учета	куб. метр	31118	31118	31118	31118	31118
5.3.2.2	Население по нормативам потребления	куб. метр	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
5.3.2.3	Бюджетные потребители	куб. метр	0	0	0	0	0
5.3.2.4	Прочие потребители	куб. метр	15817	15817	15817	15817	15817
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	куб. метр	0	0	0	0	0
7	Объем обезвоженного осадка	куб. метр	0	0	0	0	0
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	1,35	1,18	1,34	0,28	0

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственных программ, на 2019 год – 1236,91 тыс. руб., на 2020 год – 1262,99 тыс. руб., на 2021 год – 1296,08 тыс. руб., на 2022 год – 1330,15 тыс. руб., на 2023 год – 1365,23 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	2	3	4	5	6	7
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					
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/м3)	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

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	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 (%)	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	2	3	4	5	6	7
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
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
2.1	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					
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/м3)	64,6	100	100	100	100
4	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	233,05	102,11	102,62	102,63	102,64

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

**Раздел 6.1. 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	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			
3	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке				
3.1	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений	не планируются			
3.2	Замена ламп на энергосберегающие	0,11	2,058	1 сентября 2016 года	31 декабря 2016 года
	Итого	0,11	2,058		
2017 год					
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	не планируются			

1	2	3	4	5	6
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				
3.1	Проведение энергетического обследования зданий, строений, сооружений	не планируются			
3.2	Замена ламп на энергосберегающие	0,11	0,448	1 сентября 2017года	31 декабря 2017 года
	Итого	0,11	0,448		

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	23684	23921	24038	46557
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	куб. метр	0	0	0	0
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по контрагентам	куб. метр	23684	23921	24038	46557
	Филиал «Краснодарский» Акционерного общества «Главное управление жилищно-коммунального хозяйства»	куб. метр	23684	23921	24038	46557
4	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	куб. метр	9674	9381	10065	7839

1	2	3	4	5	6	7
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	куб. метр	14010	14540	13973	38718
5.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	куб. метр	14010	14540	13973	38718
5.1.1	В пределах норматива по объему	куб. метр	14010	14540	13973	38718
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	14010	14540	13973	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	14010	14540	13973	38718
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	14010	14540	13973	38718
5.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	куб. метр	23684	23921	24038	46557
5.3.1	От собственных абонентов	куб. метр	14010	14540	13973	38718
5.3.2	Население по приборам учета	куб. метр	0	0	0	22901
5.3.2.1	Население по нормативам потребления	куб. метр	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
5.3.2.2	Бюджетные потребители	куб. метр	0	0	0	0
5.3.2.3	Прочие потребители	куб. метр	14010	14540	13973	15817
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	куб. метр	0	0	0	0
7	Объем обезвоженного осадка сточных вод	куб. метр	0	0	0	0
8	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	0	0	0	194,63

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
1.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения (%)	0	0	0	0

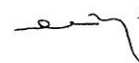
1	2	3	4	5	6
1.4	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения (%)	0	0	0	0
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	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/м3)	0,325	0,435	0,325	0,247

**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	0
2020 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	1	0
2021 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	1	0
2022 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	1	0

1	2	3
2023 год		
Соблюдение требований о раскрытии информации о деятельности регулируемой организации	1	0
Итого		0

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



А.А. Мирский