



## ПРИКАЗ

от 20.11.2019 № 139-П

г. Майкоп


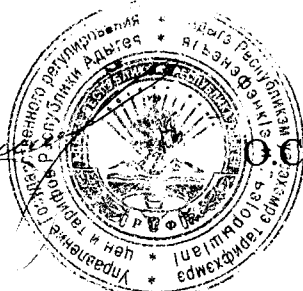
### Об установлении тарифов на водоотведение для МКУ «Благоустройство» на 2020-2022 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 15 июля 2010 года № 133 «О некоторых вопросах Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея», на основании заключения экспертной группы Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея и решения Коллегии Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея (протокол от 20 ноября 2019 года № 26)

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на водоотведение на 2020-2022 годы для муниципального казенного предприятия «Благоустройство» (далее – МКУ «Благоустройство») метод индексации.
2. Установить для МКУ «Благоустройство» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу МКУ «Благоустройство» в сфере водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2020-2022 годы для МКУ «Благоустройство» тарифы на водоотведение с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость согласно приложению № 3.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Начальник Управления

  
 О.С. Комиссаренко

Приложение № 1  
к приказу Управления  
государственного  
регулирующего  
цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 20 11 2019 года  
№ 139-П

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для МКУ «Благоустройство»  
на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	1277,26	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	1,00	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	процентов	0,00	0,00	0,00
1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт•ч / куб. м	-	-	-
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт•ч / куб. м	0,147	0,146	0,145

Приложение № 2  
к приказу Управления  
государственного  
регулирующего  
цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 20 11 2019 года  
№ 139-17

Производственная программа  
МКУ «Благоустройство» в сфере водоотведения на 2020-2022 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство», 385750, Республика Адыгея, Майкопский район, посёлок Каменноостровский, улица Мира, 25
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	2020-2022 годы

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

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	140,40	май-сентябрь
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	144,14	май-сентябрь
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	148,40	май-сентябрь

3. Планируемый объем отведения сточных и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м			
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	72,51	72,51	72,51
1.2.	По категориям сточных вод				
1.2.1.	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	72,51	72,51	72,51
1.3.	По абонентам	тыс. куб. м	72,51	72,51	72,51
1.3.1.	от собственных абонентов	тыс. куб. м			
1.3.1.	население	тыс. куб. м	41,46	41,46	41,46
1.3.2.	потребители, финансируемые из бюджетов всех	тыс. куб. м	8,12	8,12	8,12

	уровней				
1.3.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	22,93	22,93	22,93
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	72,51	72,51	72,51
2.1.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	72,51	72,51	72,51
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	72,51	72,51	72,51
3.1.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	72,51	72,51	72,51

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	0,00	0,00	0,00
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	процентов	0,00	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на	кВт·ч / куб. м	0,147	0,146	0,145

	единицу объема транспортируемых сточных вод				
--	---	--	--	--	--

#### 5. Эффективность производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения к предыдущему году в процентах		
		2020 год	2021 год	2022 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00	100,00	100,00
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,00	100,00	100,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100,00	100,00	100,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	99,00	99,00	99,00

#### 6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2018 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2018 год	Фактическая величина показателя за 2018 год
Объем реализации	тыс. куб. м	55,55	69,07

#### 7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

Приложение № 3  
к приказу Управления  
государственного  
регулирующего  
цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 20.11 2019 года  
№ 139-П

Тарифы на водоотведение  
для МКУ «Благоустройство» на 2020-2022 годы

Период действия тарифов		Тариф на водоотведение в рублях за кубический метр
2020 год	с 1 января по 30 июня	20,52
	с 1 июля по 31 декабря	21,32
2021 год	с 1 января по 30 июня	21,32
	с 1 июля по 31 декабря	21,98
2022 год	с 1 января по 30 июня	21,98
	с 1 июля по 31 декабря	22,66