



## ПРИКАЗ

от 16.11.21 № 167-п

г. Майкоп

### Об установлении тарифов на водоотведение для МАУ «Благоустройство»

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 16 ноября 2021 года № 33)

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу муниципального автономного учреждения «Благоустройство» (далее – МАУ «Благоустройство»), в сфере водоотведения на 2022 год согласно приложению № 1.
2. Применить при регулировании тарифов на водоотведение для МАУ «Благоустройство» на 2022 год метод экономически обоснованных расходов (затрат).
3. Установить на 2022 год для МАУ «Благоустройство» тарифы на водоотведение с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость согласно приложению № 2.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Начальник Управления

О.С. Комиссаренко

Приложение № 1  
к приказу Управления  
государственного  
регулирующего  
цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 16.11 2021 года  
№ 167-п

Производственная программа МАУ «Благоустройство»  
в сфере водоотведения

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное автономное учреждение «Благоустройство», 385750, Республика Адыгея, Майкопский район, поселок Тимирязево, улица Молодежная, 11
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	2022 год

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	178,04	январь-декабрь

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м	
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	59,13
1.2.	По категориям сточных вод:	тыс. куб. м	59,13
1.2.1.	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	59,13
1.3.	По абонентам	тыс. куб. м	59,13
1.3.1.	население	тыс. куб. м	56,48
1.3.2.	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	2,55
1.3.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,10
2.	Объем транспортируемых сточных вод, в том числе	тыс. куб. м	59,13
2.1.	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	59,13
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	59,13
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	59,13
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых	тыс. рублей	1365,54

для реализации производственной программы		
---	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	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
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	процентов	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,356
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	-

#### 5. Эффективность производственной программы

В связи с тем, что показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения устанавливаются впервые, расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2020 год (6 месяцев) (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2020 год	Фактическая величина показателя за 2020 год
Объем реализации	тыс. куб. м	29,56	18,71

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

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

Приложение № 2  
к протоколу Коллегии  
Управления государственного  
регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 16 11 2021 года  
№ 167-п

Тарифы на водоотведение  
для МАУ «Благоустройство» на 2022 год

Период действия тарифов		Тариф на водоотведение в рублях за кубический метр
2022 год	с 1 января по 30 июня	22,58
	с 1 июля по 31 декабря	23,61