



ПРИКАЗ

от 17.11.2022 № 141-п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на водоотведение, для МКУ «Благоустройство» на 2023-2027 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 17 ноября 2022 года № 35)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на водоотведение на 2023-2027 годы для муниципального казенного учреждения «Благоустройство» (далее – МКУ «Благоустройство») метод индексации.

2. Установить для МКУ «Благоустройство» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложению № 1.

3. Утвердить производственную программу МКУ «Благоустройство» в сфере водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложению № 2.

4. Установить на 2023-2027 годы для МКУ «Благоустройство» тарифы на водоотведение с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость согласно приложению № 3.

5. В приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 20.11.2020 года № 139-п «Об установлении тарифов на водоотведение для МКУ «Благоустройство» на 2020-2022 годы» внести следующие изменения:

- в приложение 3 строки

2022 год	с 1 января по 30 июня	21,96
	с 1 июля по 31 декабря	22,72

заменить строками

2022 год	с 1 января по 30 июня	21,96
	с 1 июля по 30 ноября	22,72
	с 1 декабря по 31 декабря	24,74

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 17.11.2022 года
№ 141-П

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для МКУ
«Благоустройство» на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения							
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	1493,75	-	-	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	процентов	0,00	0,00	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	0,151	0,150	0,149	0,148	0,147

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирующего
цен и тарифов
Республики Адыгея
От 17.11.2022 года
№ 141-П

**Производственная программа
МКУ «Благоустройство» в сфере водоотведения на 2023-2027 годы**

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное казенное учреждение «Благоустройство», 385750, Республика Адыгея, Майкопский район, посёлок Каменномостский, улица Мира, 25
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юшатов, 9
Период реализации производственной программы	2023-2027 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 2023 год	140,40	май-сентябрь
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения 2024 год	145,11	май-сентябрь
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения 2025 год	149,41	май-сентябрь
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения 2026 год	153,83	май-сентябрь
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения 2027 год	158,39	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				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	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	72,51	72,51
1.3.	По абонентам	тыс. куб. м	72,51	72,51	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	41,46	41,46
1.3.2	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	8,12	8,12	8,12	8,12	8,12
1.3.3	прочие потребители	тыс. куб. м	22,93	22,93	22,93	22,93	22,93
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	72,51	72,51	72,51	72,51	72,51
2.1.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	72,51	72,51	72,51	72,51	72,51
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	72,51	72,51	72,51	72,51	72,51
3.1.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	72,51	72,51	72,51	72,51	72,51
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	1793,95	1836,22	1916,48	1993,83	2069,58

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед. / км	0,00	0,00	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	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	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 единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,151	0,150	0,149	0,148	0,147

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				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100,00	100,00	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	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	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	99,00

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2021 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2021 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
Объем реализации	тыс. куб. м	72,51	61,59

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
регулирования
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 17.11.2022 года
№ 141-П

Тарифы на водоотведение
для МКУ «Благоустройство» на 2023-2027 годы

Период действия тарифов		Тариф на водоотведение в рублях за кубический метр
2023 год	с 1 января 31 декабря	24,74
2024 год	с 1 января по 30 июня	24,74
	с 1 июля по 31 декабря	25,90
2025 год	с 1 января по 30 июня	25,90
	с 1 июля по 31 декабря	26,96
2026 год	с 1 января по 30 июня	26,96
	с 1 июля по 31 декабря	28,04
2027 год	с 1 января по 30 июня	28,04
	с 1 июля по 31 декабря	29,04