



ПРИКАЗ

от 21.11.2022 № 184-17

г. Майкоп

Об установлении тарифов на водоотведение для ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП» на 2023-2027 годы

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 14.11.2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 21.11.2022 года № 70)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на водоотведение на 2023-2027 годы для ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП» метод индексации.
2. Установить для ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП» в сфере водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2023-2027 годы для ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП» 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 09.12.2019 № 186-п «Об установлении тарифов на водоотведение для ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП» на 2020-2023 годы» внести следующие изменения:
в приложении № 3 строки

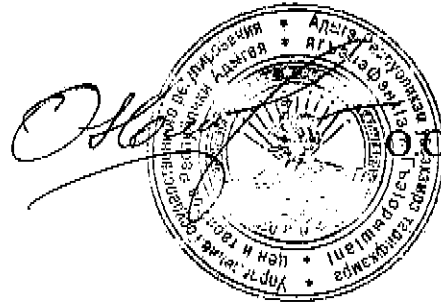
2022 год	с 1 января по 30 июня	60,81
	с 1 июля по 31 декабря	60,81

заменить строками:

2022 год	с 1 января по 30 июня	60,81
	с 1 июля по 30 ноября	60,81
	с 1 декабря по 31 декабря	52,86

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

Начальник Управления



С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного регулирования цен
и тарифов
Республики Адыгея
от 21 11 2022 года
№ 184-П

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения
для ООО «РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП» на 2023-2027 годы

№ п/п	Наименование показателя	Принято				
		2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов, тыс. рублей	6273,90	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов, процентов	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, 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	2,101	2,080	2,059	2,039	2,018
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч / куб. м	0,590	0,584	0,578	0,572	0,567

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного регулирования цен
и тарифов
Республики Адыгея
от 21 11 2022 года
№ 184-17

Производственная программа ООО «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП»
в сфере водоотведения на 2023-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «РЕСУРСАЛЬЯНС-ГРУПП» 385140, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, аул Старобжегокай, ул. Ленина, 35/1
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, улица 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	период	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	2023 год	809,99	май-сентябрь
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	2024 год	839,58	май-сентябрь
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	2025 год	864,43	май-сентябрь
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	2026 год	890,02	май-сентябрь
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	2027 год	916,36	май-сентябрь

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Принято				
			2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Прием сточных вод						
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	427,55	427,55	427,55	427,55	427,55
1.2.	По категориям сточных вод						

1.2.1.	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	427,55	427,55	427,55	427,55	427,55
1.3.	По абонентам	тыс. куб. м	427,55	427,55	427,55	427,55	427,55
1.3.1.	от собственных абонентов	тыс. куб. м					
1.3.1.1.	население	тыс. куб. м	321,90	321,90	321,90	321,90	321,90
1.3.2.	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м					
1.3.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	105,65	105,65	105,65	105,65	105,65
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м	427,55	427,55	427,55	427,55	427,55
2.1.	На собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	427,55	427,55	427,55	427,55	427,55
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	427,55	427,55	427,55	427,55	427,55
3.1.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	427,55	427,55	427,55	427,55	427,55
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	22599,91	23057,76	24040,68	25108,86	25807,51

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Принято				
			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	2,101	2,080	2,059	2,039	2,018
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,590	0,584	0,578	0,572	0,567

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	-	99,00	99,00	99,00	99,00
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	338,35	427,55

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 21 11 2022 года
№ 184-17.

Тарифы на водоотведение
для ООО «РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП» на 2023-2027 годы

Период действия тарифов		Тариф на водоотведение в рублях за кубический метр
2023 год	с 1 января по 31 декабря	52,86
2024 год	с 1 января по 30 июня	52,86
	с 1 июля по 31 декабря	55,00
2025 год	с 1 января по 30 июня	55,00
	с 1 июля по 31 декабря	57,46
2026 год	с 1 января по 30 июня	57,46
	с 1 июля по 31 декабря	59,99
2027 год	с 1 января по 30 июня	59,99
	с 1 июля по 31 декабря	60,73