



ПРИКАЗ

от 23.11. 2023 № 141-п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на водоотведение
для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России
в границах Республики Адыгея на 2024-2026 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 23.11. 2023 года № 30.)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на водоотведение на 2024-2026 годы для федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России), метод индексации.
2. Установить для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения на 2024-2026 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в границах Республики Адыгея в сфере водоотведения на 2024-2026 годы согласно приложению № 2
4. Установить на 2024-2026 годы для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России тарифы на водоотведение согласно приложению № 3.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Исполнитель: 
Администрация Главы Республики Адыгея
и Кабинета Министров Республики Адыгея

С. Комиссаренко

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

«27» ноября 2023 г.

Регистрационный № 23-364



Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 23 11 2023 года
№ 141-П

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для ФГБУ «ЦЖКУ»
Минобороны России, реализуемая в границах Республики Адыгея на 2024-2026 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	4376,80	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	процентов	-	-	-
1.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	0,337	0,337	0,337
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч / куб. м	-	-	-

Приложение № 2
к приказу Управления
государственного
регулирующая
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 25.11 2023 года
№ 11/41-п

Производственная программа ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, реализуемая в границах Республики Адыгея, в сфере водоотведения на 2024-2026 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, 105005, город Москва, улица Спартаковская, дом 26
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	2024-2026 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
2024 год		
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	13,54	июль-декабрь
2025 год		
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	13,97	июль-декабрь
2026 год		
Ремонт объектов централизованной системы водоотведения	14,38	июль-декабрь

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
1.	Прием сточных вод	тыс. куб. м			
1.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. куб. м	110,98	110,98	110,98
1.2.	По категориям сточных вод:	тыс. куб. м	110,98	110,98	110,98
1.2.1.	жидких бытовых отходов	тыс. куб. м	110,98	110,98	110,98
1.3.	По абонентам	тыс. куб. м	110,98	110,98	110,98
1.3.1.	население	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00

1.3.2.	потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	110,92	110,92	110,92
1.3.3.	прочие потребители	тыс. куб. м	0,06	0,06	0,06
2.	Объем транспортируемых сточных вод, в том числе	тыс. куб. м	110,98	110,98	110,98
2.1.	на собственные очистные сооружения	тыс. куб. м	110,98	110,98	110,98
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	110,98	110,98	110,98
3.1.	объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. куб. м	110,98	110,98	110,98
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	4806,07	5073,04	5182,09

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей		
			2024 год	2025 год	2026 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	кВт·ч / куб. м	0,337	0,337	0,337

	вод				
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

№ п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения к предыдущему году в процентах		
		2024 год	2025 год	2026 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	100,00	100,00	100,00
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за истекший период регулирования.

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год	Фактическая величина показателя за 2022 год
Объем реализации	тыс. куб. м	110,98	56,04

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 23.11 2023 года
№ 141-П

Тарифы на водоотведение
для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, реализуемая в границах Республики Адыгея
на 2024-2026 годы

Период действия тарифов		Тариф на водоотведение в рублях за кубический метр	
		без учета налога на добавленную стоимость	с учетом налога на добавленную стоимость
2024 год	с 1 января по 30 июня	41,45	49,74
	с 1 июля по 31 декабря	45,16	54,20
2025 год	с 1 января по 30 июня	45,16	54,20
	с 1 июля по 31 декабря	46,26	55,50
2026 год	с 1 января по 30 июня	46,26	55,50
	с 1 июля по 31 декабря	47,13	56,56