



## ПРИКАЗ

от 06.12.2023 № 203 -п

г. Майкоп

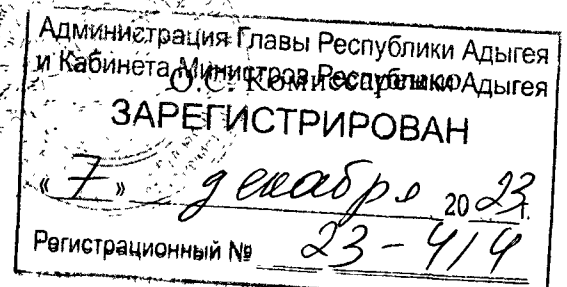
Об установлении тарифов на питьевую воду для  
ООО «Коммунал-Сервис» на 2024-2028 годы

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», 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 06.12.2023 года № 54)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2024-2028 годы для общества с ограниченной ответственностью «Коммунал-Сервис» (далее – ООО «Коммунал-Сервис») метод индексации.
2. Установить для ООО «Коммунал-Сервис» долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ООО «Коммунал-Сервис» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2024-2028 годы для ООО «Коммунал-Сервис» тарифы на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость согласно приложению № 3.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Управления



Приложение № 1  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования  
цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 6.12.2023 года

№ 203 -п

Долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения  
для ООО «Коммунал-Сервис» на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения							
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	5174,01	-	-	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	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.	Уровень потерь воды	процентов	8,87	7,42	5,98	4,54	3,09
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468
1.6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	-	-	-	-	-

Приложение № 2  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования  
цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 6.12.2023 года

№ 203-п

Производственная программа ООО «Коммунал-Сервис»  
в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Коммунал-Сервис» 385123. Республика Адыгея, Тахтамукайский район, а. Афисип, ул. Мира, 2
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, улица Юннатов, 9
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
2024 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	443,00	май-сентябрь
2025 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	456,99	май-сентябрь
2026 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	470,52	май-сентябрь
2027 год		
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	484,44	май-сентябрь
2028 год		

Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	498,78	май-сентябрь
---	--------	--------------

3. Планируемый объем подачи питьевой воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Планируемый объем подачи воды						
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	430,20	424,47	418,79	413,11	407,39
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	430,20	424,47	418,79	413,11	407,39
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	35,00	29,28	23,60	17,91	12,19
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	394,57	394,57	394,57	394,57	394,57
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	379,18	379,18	379,18	379,18	379,18
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	15,24	15,24	15,24	15,24	15,24
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
1.4.4.	на нужды собственных котельных	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	8032,84	8603,02	8979,44	9338,13	9718,44

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети	ед. / км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	процентов	8,87	7,42	5,98	4,54	3,09

	поданной в водопроводную сеть						
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,468	0,468	0,468	0,468	0,468
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	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 водоснабжения к предыдущему году в процентах				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникшее в	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	10,00	100,00	100,00	100,00	100,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2022 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год	Фактическая величина показателя за 2022 год
Объем реализации	тыс. куб. м	349,11	411,29

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно
Проведение контроля качества питьевой воды	постоянно

Приложение № 3  
к приказу Управления  
государственного  
регулирующего  
цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 6.12.2023 года

№ 203 -п

Тарифы на питьевую воду для ООО «Коммунал-Сервис»  
на 2024-2028 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2024 год	с 1 января по 30 июня	19,44
	с 1 июля по 31 декабря	21,28
2025 год	с 1 января по 30 июня	21,28
	с 1 июля по 31 декабря	22,32
2026 год	с 1 января по 30 июня	22,32
	с 1 июля по 31 декабря	23,20
2027 год	с 1 января по 30 июня	23,20
	с 1 июля по 31 декабря	24,14
2028 год	с 1 января по 30 июня	24,14
	с 1 июля по 31 декабря	25,12