



## ПРИКАЗ

от 24.11.2024 года № 158-п

г. Майкоп


Об установлении тарифов на питьевую воду,  
для МУП «Благоустройство» на 2025-2027 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», 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 24.11.2024 года № 40)

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2025-2027 годы для муниципального унитарного предприятия «Благоустройство» (далее – МУП «Благоустройство») метод индексации.
2. Установить для МУП «Благоустройство» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2025-2027 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу МУП «Благоустройство» в сфере холодного водоснабжения на 2025-2027 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2025-2027 годы для МУП «Благоустройство» 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 2025 года.

Начальник

  
Администрация Главы Республики Адыгея  
и Кабинета Министров Республики Адыгея  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
«2» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 24-464

Приложение № 1  
к приказу  
Управления  
государственного  
регулирования  
цен и тарифов  
Республики  
Адыгея  
от 24.11.2024  
№ 158-17

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения  
для МУП «Благоустройство» на 2025-2027 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2591,42	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	процент	-	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли	процент	0,00	0,00	0,00
4.	Уровень потерь воды	процент	20,00	20,00	20,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,759	0,759	0,759

Приложение № 2  
к приказу  
Управления  
государственного  
регулирования  
цен и тарифов  
Республики  
Адыгея  
от 27.11.2024  
№ 158-п

Производственная программа МУП «Благоустройство»  
в сфере холодного водоснабжения на 2025-2027 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Кировское сельское поселение» «Благоустройство» 385768, Республика Адыгея, Майкопский район, х. Северо-Восточные Сады, улица Маяковского, 274
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	2025-2027 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.

№ п/п	Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей
2025 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	май-сентябрь	0,00
2026 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	май-сентябрь	0,00
2027 год			
1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	май-сентябрь	0,00

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2025 год	2026 год	2027 год
1.	Планируемый объем подачи воды				
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	177,82	177,82	177,82
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	177,82	177,82	177,82
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	35,56	35,56	35,56
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	142,26	142,26	142,26
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	141,36	141,36	141,36
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	0,21	0,21	0,21
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,69	0,69	0,69
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	4318,24	4726,23	5091,81

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2025 год	2026 год	2027 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	процент в	0,00	0,00	0,00
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	процент в	0,00	0,00	0,00
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение,	ед. / км	0,00	0,00	0,00

	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				
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процент в	20,00	20,00	20,00
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,759	0,759	0,759

#### 5. Эффективность производственной программы.

N п/п	Наименование показателя	Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения к предыдущему году в процентах		
		2025 год	2026 год	2027 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
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
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	100,00	100,00	100,00

	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			
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	-
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

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2023 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год	Фактическая величина показателя за 2023 год
Объем реализации	тыс. куб. м	142,87	164,45

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 24.11.2024  
№ 158-17

Тарифы на питьевую воду для МУП «Благоустройство»  
на 2025-2027 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2025 год	с 01 января по 30 июня	28,91
	с 01 июля по 31 декабря	31,79
2026 год	с 01 января по 30 июня	31,79
	с 01 июля по 31 декабря	34,65
2027 год	с 01 января по 30 июня	34,65
	с 01 июля по 31 декабря	36,93