



П Р И К А З

от 13.12. 2024 № 104-п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду
для ООО «Награда» на 2025-2027 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 13.12. 2024 года № 45)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2025-2027 годы для общества с ограниченной ответственностью «Награда» (далее – ООО «Награда») метод индексации.
2. Установить для ООО «Награда» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2025-2027 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ООО «Награда» в сфере холодного водоснабжения на 2025-2027 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2025-2027 годы для ООО «Награда» 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
В.Ф. Комиссаренко
РЕГИСТРИРОВАН
«19» декабря 2024 г.
Регистрационный № 24-517

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 13.12. 2024 года № 204 - п

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения					
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	3682,10	-	-
1.2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00
1.3.	Нормативный уровень прибыли	процентов	0,00	0,00	0,00
1.4.	Уровень потерь воды	процентов	1,60	1,60	1,60
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,621	0,621	0,621
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
регулирующего цен и тарифов
Республики Адыгея
от 13.12. 2024 года № 104 - п

Производственная программа ООО «Награда»
в сфере холодного водоснабжения
на 2025-2027 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Награда» 385132, Республика Адыгея, Тахтамукайский район, аул. Новая Адыгея, ул. Тургеневское шоссе, д. 3Б/41, пом. 3.
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город Майкоп, улица Юннатова, 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

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
2025 год		
Ремонт водопроводных сетей	-	-
2026 год		
Ремонт водопроводных сетей	-	-
2027 год		
Ремонт водопроводных сетей	-	-

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	216,10	216,10	216,10
1.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	216,10	216,10	216,10
1.2	Потери воды	тыс. куб. м	3,45	3,45	3,45
1.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
1.4	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	212,65	212,65	212,65
1.4.2	собственным абонентам:				

1.4.2.1	населению	тыс. куб. м	212,65	212,65	212,65
1.4.2.2	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	-	-	-
1.4.2.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	5473,86	5925,76	6136,99

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	процентов	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	процентов	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
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	1,60	1,60	1,60
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,621	0,621	0,621

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		
		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, 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	100,00	100,00	100,00
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	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

6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-	-	-
---	---	---	---	---

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год	Фактическая величина показателя за 2023 год
Объем реализации	тыс. куб. м	213,68	71,00

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 регулирования
цен и тарифов
Республики Адыгея
от 13.12. 2024 года № 104- п

Тарифы на питьевую воду
для ООО «Награда»
на 2025-2027 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2025 год	с 1 января по 30 июня	24,17
	с 1 июля по 31 декабря	27,31
2026 год	с 1 января по 30 июня	27,31
	с 1 июля по 31 декабря	28,43
2027 год	с 1 января по 30 июня	28,43
	с 1 июля по 31 декабря	29,29