



ПРИКАЗ

от 24.11.2023 № 146-П

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду
для Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению
в границах Республики Адыгея на 2024-2028 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 24.11. 2023 года № 34)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2024-2028 годы для Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (далее – Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению) метод индексации.

2. Установить для Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

3. Утвердить производственную программу Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению, реализуемую в границах Республики Адыгея, в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 2.

4. Установить на 2024-2028 годы для Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению в границах Республики Адыгея тарифы на питьевую воду согласно приложению № 3.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года

Начальник Управления

  Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 24 11 2023 года
№ 146-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для
Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	548,99	-	-	-	-
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	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
1.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645
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 24 11 2023 года
№ 176-п

Производственная программа Северо-Кавказской дирекции по
тепловодоснабжению, реализуемая в границах Республики Адыгея,
в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги», 344029, город Ростов-на-Дону, улица Текучева, 237
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	2024-2028 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.

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, не планируются.

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	29,96	29,96	29,96	29,96	29,96
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	29,96	29,96	29,96	29,96	29,96
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том	тыс. куб. м	29,56	29,56	29,56	29,56	29,56

	числе						
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	10,51	10,51	10,51	10,51	10,51
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	19,05	19,05	19,05	19,05	19,05
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	696,96	749,37	791,39	833,35	873,29

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 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
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,	ед. / км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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						
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,645	0,645	0,645	0,645	0,645
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 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	100,00	100,00
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	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	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 регулирования

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2022 год	Фактическая величина показателя за 2022 год
Объем реализации	тыс. куб. м	23,56	27,98

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 2023 года
№ 176-п

Тарифы на питьевую воду
для Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению
в границах Республики Адыгея на 2024-2028 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду 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	22,52	27,02
	с 1 июля по 31 декабря	24,64	29,57
2025 год	с 1 января по 30 июня	24,64	29,57
	с 1 июля по 31 декабря	26,06	31,27
2026 год	с 1 января по 30 июня	26,06	31,27
	с 1 июля по 31 декабря	27,48	32,98
2027 год	с 1 января по 30 июня	27,48	32,98
	с 1 июля по 31 декабря	28,90	34,68
2028 год	с 1 января по 30 июня	28,90	34,68
	с 1 июля по 31 декабря	30,18	36,22