



✉ 385009, г. Майкоп, ул. Юннатов, 9, тел. (8772) 57-65-42, факс (8772) 57-65-42

П Р И К А З № 213 -п

от «18» декабря 2018 года

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду
для Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению
в границах Республики Адыгея на 2019-2023 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 18 декабря 2018 года № 45)

приказываю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2019-2023 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 2019-2023 годы согласно приложению № 1.

3. Утвердить производственную программу Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению, реализуемую в границах Республики Адыгея, в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.

4. Установить на 2019-2023 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 2019 года.

Начальник Управления

О.С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от «18» 12 2018 года
№ 213-п

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для
Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	381,00	-	-	-	-
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	1,37	1,37	1,36	1,35	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	0,425	0,421	0,417	0,413	0,409
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 «18» 12 2018 года
№ 213 -п

Производственная программа Северо-Кавказской дирекции по
тепловодоснабжению, реализуемая в границах Республики Адыгея,
в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 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	2019-2023 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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Планируемый объем подачи воды						
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	23,53	23,56	23,56	23,56	23,56
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	23,53	23,56	23,56	23,56	23,56
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том	тыс. куб. м	23,21	23,24	23,24	23,24	23,24

	числе						
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	12,21	12,24	12,24	12,24	12,24
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	11,00	11,00	11,00	11,00	11,00
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	449,29	461,66	478,61	497,58	515,86

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	1,37	1,37	1,36	1,35	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	0,425	0,421	0,417	0,413	0,409
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				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	99,00	99,50	99,50	99,50	99,50

	водопроводную сеть					
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	98,50	99,00	99,00	99,00	99,00
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 2017 год (истекший период регулирования)

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2017 год	Фактическая величина показателя за 2017 год
Объем реализации	тыс. куб. м	25,07	22,46

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 «18» 12 2018 года
№ 213 -п

Тарифы на питьевую воду
для Северо-Кавказской дирекции по тепловодоснабжению
в границах Республики Адыгея на 2019-2023 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
2019 год	с 1 января по 30 июня	19,18	23,02
	с 1 июля по 31 декабря	19,54	23,45
2020 год	с 1 января по 30 июня	19,54	23,45
	с 1 июля по 31 декабря	20,20	24,24
2021 год	с 1 января по 30 июня	20,20	24,24
	с 1 июля по 31 декабря	21,00	25,20
2022 год	с 1 января по 30 июня	21,00	25,20
	с 1 июля по 31 декабря	21,82	26,18
2023 год	с 1 января по 30 июня	21,82	26,18
	с 1 июля по 31 декабря	22,58	27,10