



П Р И К А З № 181-17

от «5» декабря 2018 года

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду для МУП «Красноульское» 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 4 декабря 2018 года № 24)

приказываю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы для муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Красноульское сельское поселение» «Красноульское» (далее – МУП «Красноульское») метод индексации.
2. Установить для МУП «Красноульское» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу МУП «Красноульское» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2019-2023 годы для МУП «Красноульское» 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 2019 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение № 1
к приказу Управления
государственного
регулирующего
цен и тарифов
Республики Адыгея
от « 5 » *сентября* 2018 года
№ *188-17*

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения
для МУП «Красноульское» на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	671,15	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Индекс потребительских цен	процентов	4,60	3,40	4,00	4,00	-
4.	Нормативный уровень прибыли	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	Уровень потерь воды	процентов	19,59	19,50	19,40	19,30	19,20
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,620	0,614	0,608	0,602	0,596
7.	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 « 5 » *сентября* 2018 года
№ *182-19*

Производственная программа МУП «Красноульское»
в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Красноульское сельское поселение» «Красноульское», 385762, Республика Адыгея, Майкопский район, хутор Красная Улья, улица Октябрьская, 8
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	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.

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
2019 год		
Ремонт водопроводных сетей	46,00	май-сентябрь
2020 год		
Ремонт водопроводных сетей	47,63	май-сентябрь
2021 год		
Ремонт водопроводных сетей	48,76	май-сентябрь
2022 год		
Ремонт водопроводных сетей	50,21	май-сентябрь
2023 год		
Ремонт водопроводных сетей	51,69	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				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Планируемый объем подачи воды						
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в	тыс. куб. м	57,46	57,39	57,32	57,25	57,18

	сеть, в том числе						
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	57,46	57,39	57,32	57,25	57,18
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	11,26	11,19	11,12	11,05	10,98
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	46,20	46,20	46,20	46,20	46,20
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	43,80	43,80	43,80	43,80	43,80
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82

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	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	контроля качества питьевой воды						
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, поданной в водопроводную сеть	процент	19,59	19,50	19,40	19,30	19,20
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,620	0,614	0,608	0,602	0,596
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.

N 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 водопроводную сеть	99,00	99,50	99,50	99,50	99,50
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	48,03	33,43

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 « 5 » сентября 2018 года
№ 182-П

Тарифы на питьевую воду для МУП «Красноульское»
на 2019-2023 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2019 год	с 01.01.2019 по 30.06.2019	22,41
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	22,85
2020 год	с 01.01.2020 по 30.06.2020	22,85
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	23,45
2021 год	с 01.01.2021 по 30.06.2021	23,45
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	24,23
2022 год	с 01.01.2022 по 30.06.2022	24,23
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	25,11
2023 год	с 01.01.2023 по 30.06.2023	25,11
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,89