



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

## П Р И К А З № 248 -п

от «20» декабря 2018 год

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду  
для ФКУ ИК-1 УФСИН России по Республике 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 17 декабря 2018 года № 41)

приказываю:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2019-2023 годы для Федерального Казенного Учреждения Исправительной колонии № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Республике Адыгея (далее – ФКУ ИК-1 УФСИН России по Республике Адыгея) метод индексации.
2. Установить для ФКУ ИК-1 УФСИН России по Республике Адыгея долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 1.
3. Утвердить производственную программу ФКУ ИК-1 УФСИН России по Республике Адыгея в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы согласно приложению № 2.
4. Установить на 2019-2023 годы для ФКУ ИК-1 УФСИН России по Республике Адыгея 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 регулирования  
цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 20.12 2018 года

№ 248 -п

Долгосрочные параметры регулирования в сфере холодного водоснабжения  
для ФКУ ИК-1 УФСИН России по Республике Адыгея 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	2244,44	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли, процентов	процентов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Уровень потерь воды	процентов	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
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 20.12 2018 года  
№ 248 -п

Производственная программа ФКУ ИК-1 УФСИН России по Республике Адыгея  
в сфере холодного водоснабжения на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федерального Казенного Учреждения Исправительной колонии № 1 Управления Федеральной службы исполнения наказаний России по Республике Адыгея 385228, Республика Адыгея, Теучежский район, поселок Тлюстенхабль, ул. Ленина 28
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 объектов водоснабжения	187,52	май-сентябрь
2020 год		
Ремонт объектов водоснабжения	195,02	май-сентябрь
2021 год		
Ремонт объектов водоснабжения	202,82	май-сентябрь
2022 год		
Ремонт объектов водоснабжения	210,93	май-сентябрь
2023 год		
Ремонт объектов водоснабжения	219,37	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 сеть, в том	тыс. куб. м	139,40	139,40	139,40	139,40	139,40

	числе						
1.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	139,40	139,40	139,40	139,40	139,40
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	130,73	130,73	130,73	130,73	130,73
1.4.1	населению	тыс. куб. м	18,74	18,74	18,74	18,74	18,74
1.4.2	Собственные нужды предприятия	тыс. куб. м	111,99	111,99	111,99	111,99	111,99
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	3151,00	3254,80	3341,96	3438,10	3666,87

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, 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,	ед. / км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
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	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	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	99,00	100,00	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	0,98	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	0,98	100,00	100,00	100,00	100,00

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	130,73	130,73

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 20.12 2018 года

№ 248 -п

Тарифы на питьевую воду для ФКУ ИК-1 УФСИН России по Республике Адыгея  
на 2019-2023 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2019 год	с 1 января по 30 июня	23,86
	с 1 июля по 31 декабря	24,34
2020 год	с 1 января по 30 июня	24,34
	с 1 июля по 31 декабря	25,46
2021 год	с 1 января по 30 июня	25,46
	с 1 июля по 31 декабря	25,66
2022 год	с 1 января по 30 июня	25,66
	с 1 июля по 31 декабря	26,94
2023 год	с 1 января по 30 июня	26,94
	с 1 июля по 31 декабря	29,16