



## П Р И К А З

от 17.11 2022 года № 148 -п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду  
для МУП «Дондуковское ПКХ»  
на 2023-2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 17.11 2022 года № 46)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду на 2023-2025 годы для муниципального унитарного предприятия муниципального образования «Дондуковское сельское поселение» «Дондуковское предприятие коммунального хозяйства» (далее – МУП «Дондуковское ПКХ») метод индексации.

2. Установить для МУП «Дондуковское ПКХ» долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения на 2023-2025 годы согласно приложению № 1.

3. Утвердить производственную программу МУП «Дондуковское ПКХ» в сфере холодного водоснабжения на 2023-2025 года согласно приложению № 2.

4. Установить для МУП «Дондуковское ПКХ» тарифы на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость на 2023-2025 годы без календарной разбивки и ввести в действие с 1 декабря 2022 года согласно приложению № 3.

5. В приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 06.12.2021 года № 216-п «Об установлении

тарифов на питьевую воду для МУП «Дондуковское ПКХ» на 2022 год» внести следующие изменения:

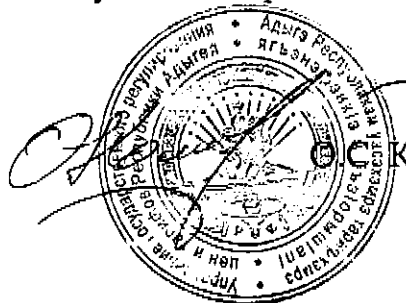
пункт 3 изложить в новой редакции:

«3. Установить для МУП «Дондуковское ПКХ» на 2022 год тарифы на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:

- 24,85 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;
- 25,95 рубля за кубический метр с 1 июля по 30 ноября;
- 28,15 рубля за кубический метр с 1 декабря по 31 декабря.».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Управления



С. Комиссаренко

Приложение № 1  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 17.11.22 года № 148-П

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения  
для МУП «Дондуковское ПКХ» на 2023-2025 годы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	720,71	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	процентов	-	1,00	1,00
3.	Нормативный уровень прибыли	процентов	0,00	0,00	0,00
4.	Уровень потерь воды	процентов	19,43	19,33	19,23
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,630	0,624	0,617
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт·ч / куб. м	-	-	-

Производственная программа МУП «Дондуковское ПКХ»  
в сфере холодного водоснабжения на 2023-2025 годы

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Дондуковское сельское поселение» «Дондуковское предприятие коммунального хозяйства», 385635, Республика Адыгея, Гиагинский район, станица <u>Дондуковская</u> , улица <u>Гагарина</u> , 166
Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение	Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея, 385009, Республика Адыгея, город <u>Майкоп</u> , улица <u>Юнпатов</u> , 9
Период реализации производственной программы	2023-2025 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
2023 год		
Ремонт водопроводных сетей	92,00	май-сентябрь
2024 год		
Ремонт водопроводных сетей	95,36	май-сентябрь
2025 год		
Ремонт водопроводных сетей	98,18	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		
			2023 год	2024 год	2025 год
1.	Планируемый объем подачи воды				
1.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	50,81	50,75	50,69
1.1.1.	из собственных источников	тыс. куб. м	50,81	50,75	50,69
1.2.	Потери воды	тыс. куб. м	9,87	9,81	9,75
1.3.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-
1.4.	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	40,94	40,94	40,94
1.4.1.	населению	тыс. куб. м	34,94	34,94	34,94
1.4.2.	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	5,64	5,64	5,64

1.4.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м	0,36	0,36	0,36
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	1152,46	1181,42	1243,75

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2023 год	2024 год	2025 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	19,43	19,33	19,23
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,630	0,624	0,617
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		
		2023	2024	2025
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	99,50	99,50	99,50
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущенной в сеть	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 2021 год (истекший период регулирования).

Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на 2021 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
Объем реализации	тыс. куб. м	40,94	40,98

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 17.11. 2022 года № 148-П

Тарифы на питьевую воду для МУП «Дондуковское ПКХ»  
на 2023-2025 годы

Период действия тарифов		Тариф на питьевую воду в рублях за кубический метр
2023 год	с 01.01.2023 по 31.12.2023	28,15
2024 год	с 01.01.2024 по 30.06.2024	28,15
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	29,57
2025 год	с 01.01.2025 по 30.06.2025	29,57
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	31,19