



Юннатов ул., 9, г. Майкоп, 385009,  
тел./факс 57-65-42 tarifra@yandex.ru

Юннатхэм ур., 9, кь. Мыекъуапэ, 385009,  
тел./факс 57-65-42 tarifra@yandex.ru

## П Р И К А З

от 21.11.2022 № 170-П

г. Майкоп

Об установлении тарифов на питьевую воду  
для МП ЖКХ «Красногвардейское»  
на территории муниципального образования  
«Уляпское сельское поселение»

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 государственным регулированием 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 11 ноября 2022 № 59)

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу муниципального предприятия Жилищно-коммунального хозяйства «Красногвардейское» (далее - МП ЖКХ «Красногвардейское»), реализуемую на территории муниципального образования «Уляпское сельское поселение», в сфере холодного водоснабжения на 2023 год.

2. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду для МП ЖКХ «Красногвардейское» на 2023 год метод экономически обоснованных расходов (затрат).

3. Установить на территории муниципального образования «Уляпское сельское поселение» для МП ЖКХ «Красногвардейское» тариф на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость на период с 01.12.2022 года по 31.12.2023 года без календарной разбивки и ввести в действие с 1 декабря 2022 года в размере:

- 25,14 рубля за кубический метр.

4. Внести следующие изменения в приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 15.12.2021 года № 244-п «Об установлении тарифов на питьевую воду для МП ЖКХ «Красногвардейское» на территории муниципального образования «Уляпское сельское поселение»»:

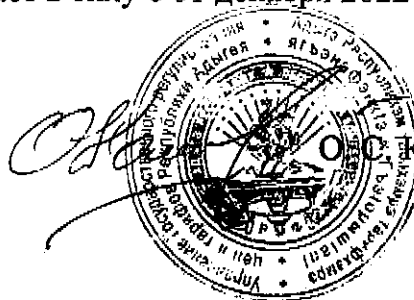
Пункт 3 изложить в новой редакции:

«3. Установить на территории муниципального образования "Уляпское сельское поселение" на 2022 год для МП ЖКХ "Красногвардейское" тарифы на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере:

- 23,00 рубля за кубический метр с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года.;
- 24,00 рубля за кубический метр с 1 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года.
- 25,14 рубля за кубический метр с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2022 года.».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01 декабря 2022 года.

Начальник Управления



О.С. Комиссаренко

Приложение  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 21.11.2022 года № 140-17

Производственная программа МП ЖКХ «Красногвардейское», реализуемая на территории муниципального образования «Уляпское сельское поселение», в сфере холодного водоснабжения

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное предприятие Жилищно-коммунального хозяйства «Красногвардейское», 385300, Республика Адыгея, Красногвардейский район, село Красногвардейское, ул. Кооперативная, 11
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	2023 год

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 мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей	График реализации мероприятий
Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	90,10	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
1	Планируемый объем подачи воды		
1.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть, в том числе	тыс. куб. м	125,40
1.1.1	из собственных источников	тыс. куб. м	125,40
1.2	Потери воды	тыс. куб. м	24,46
1.3	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
1.4	Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе	тыс. куб. м	100,94

1.4.1	собственным абонентам:	тыс. куб. м	100,94
1.4.1.1	населению	тыс. куб. м	92,54
1.4.1.2	потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	4,25
1.4.1.3	прочим потребителям	тыс. куб. м	4,14
2.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс. рублей	2537,61

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей
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
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
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
4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	процентов	19,50
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч / куб. м	0,748
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
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
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
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
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	99,5
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	99,0
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 2021 год	Фактическая величина показателя за 2021 год
Объем реализации	тыс. куб. м	125,40	67,19

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
Контроль за выполнением условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно