



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

**ПРИКАЗ № 104-п**

от «14» декабря 2018 года

г. Майкоп

**Об установлении тарифов на питьевую воду  
для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России  
в границах Республики Адыгея на 2019 год**

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 14 декабря 2018 года № 35)

приказываю:

1. Утвердить производственную программу федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России), реализуемую в границах Республики Адыгея, в сфере холодного водоснабжения на 2019 год согласно приложению.

2. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России на 2019 год метод экономически обоснованных расходов (затрат).

3. Установить тарифы на питьевую воду для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в границах Республики Адыгея на 2019 год в размере:

45,88 рубля за кубический метр с учетом налога на добавленную стоимость (38,23 рубля за кубический метр без учета налога на добавленную стоимость) с 1 января по 30 июня;

46,38 рубля за кубический метр с учетом налога на добавленную стоимость (38,65 рубля за кубический метр без учета налога на добавленную стоимость) с 1 июля по 31 декабря.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Управления

О.С. Комиссаренко

Приложение  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 14.12 2018 года  
№ 204-п

Производственная программа  
ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, реализуемая в границах Республики Адыгея,  
в сфере холодного водоснабжения на 2019 год

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение              | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации,<br>105005, город Москва, улица Спартаковская, дом 26 |
| Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение | Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея,<br>385009, Республика Адыгея, город Майкоп,<br>ул. Юннатов, 9   |
| Период реализации производственной программы                           | 2019 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.

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

| №<br>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       | 379,88              |
| 1.1.1.   | из собственных источников  | тыс. куб. м       | 130,53              |
| 1.1.2.   | от других операторов   | тыс. куб. м       | 249,35              |
| 1.2.     | Потери воды  | тыс. куб. м       | 24,90               |
| 1.3.     | Потребление на собственные нужды   | тыс. куб. м       | -                   |
| 1.4.     | Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе   | тыс. куб. м       | 354,98              |
| 1.4.1.   | населению  | тыс. куб. м       | -                   |
| 1.4.2.   | потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней   | тыс. куб. м       | -                   |
| 1.4.3.   | прочим потребителям  | тыс. куб. м       | 354,98              |
| 2.       | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (без учета налога на добавленную стоимость) | тыс. рублей       | 13645,51            |

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         | 6,55                          |
| 5.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт·ч / куб. м    | 0,494                         |
| 6.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | кВт·ч / куб. м    | 1,102                         |

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,  | 100,00  |

|    |  |        |
|----|--|--------|
|    | отобранных по результатам производственного 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 | 100,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | 99,00  |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | 98,50  |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды  | 98,50  |

6. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за истекший период регулирования.

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2017 год | Фактическая величина показателя за 2017 год |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| Объем реализации        | тыс. куб. м       | 88,75                           | 103,40                                      |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.