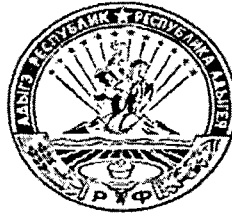


УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

Юннатов ул., 9, г. Майкоп, 385009,  
тел./факс 57-65-42 [tarifra@adygheya.gov.ru](mailto:tarifra@adygheya.gov.ru)



АДЫГЭ РЕСПУБЛИКЭМ  
УАСЭХЭМРЭ ТАРИФХЭМРЭ  
ЯГЪЭНЭФЭНКІЭ ИГЪЭІОРЫШАПІ

Юннатхэм ур., 9, кь. Мыекьуапэ, 385009,  
тел./факс 57-65-42 [tarifra@adygheya.gov.ru](mailto:tarifra@adygheya.gov.ru)

## ПРИКАЗ

от 03.12.2024 года № 175-П  
г. Майкоп


### Об установлении тарифа на питьевую воду и водоотведение для МУП «Хатукай» на 2025 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 03.12.2024 № 56)

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить производственные программы в сферах холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Хатукай» (далее – МУП «Хатукай») на 2025 год согласно приложению № 1 и приложению №2.
2. Применить при регулировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для МУП «Хатукай» на 2025 год метод экономически обоснованных расходов (затрат).
3. Установить для МУП «Хатукай» на 2025 год тарифы на питьевую воду и водоотведение с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость согласно приложению № 3.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Начальник

  
О.С. Комиссаренко  
Администрация Главы Республики Адыгея  
и Кабинета Министров Республики Адыгея  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
«11» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 24-487

Приложение № 1  
к приказу Управления  
государственного  
регулирующего цен и  
тарифов  
Республики Адыгея  
от 03.12.2024 года  
№ 175 - П

Производственная программа МУП «Хатукай»  
в сфере холодного водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение              | Муниципальное унитарное предприятие «Хатукай»,<br>385768, Республика Адыгея,<br>Красногвардейский район, аул Хатукай, ул. Полевая, 75    |
| 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                           | на 2025 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 | -   | 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       | 218,47              |
| 1.1.1. | из собственных источников                         | тыс. куб. м       | 218,47              |
| 1.1.2. | от других операторов                              | тыс. куб. м       |                     |
| 1.2.   | Потери воды                                       | тыс. куб. м       | 42,36               |

|        |  |             |         |
|--------|--|-------------|---------|
| 1.3.   | Потребление на собственные нужды   | тыс. куб. м | 0,64    |
| 1.4.   | Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе                                 | тыс. куб. м | 175,47  |
| 1.4.1. | населению  | тыс. куб. м | 161,92  |
| 1.4.2. | потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней                                 | тыс. куб. м | 7,56    |
| 1.4.3. | прочим потребителям  | тыс. куб. м | 5,98    |
| 2.     | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. рублей | 6026,70 |

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         | 19,39                         |
| 5.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть  | кВт·ч / куб. м    | 0,520                         |

|    |   |                |   |
|----|---|----------------|---|
| 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 холодного водоснабжения к предыдущему году в процентах |
|-------|--|---|
| 1.    | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность водопроводной сети в год   | 100,00  |
| 2.    | 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  |
| 3.    | 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  |
| 4.    | 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  |
| 5.    | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при   | 100,00  |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  |   |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | - |

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

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2023 год | Фактическая величина показателя за 2023 год |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| Объем реализации        | тыс. куб. м       | 174,17                          | 230,90                                      |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования  
цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от 03.12.2024 года  
№ 175-п

**Производственная программа МУП «Хатукай»  
в сфере водоотведения**

**1. Паспорт производственной программы.**

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение              | Муниципальное унитарное предприятие «Хатукай»,<br>385768, Республика Адыгея, Красногвардейский район, аул Хатукай, ул. Полевая, 75    |
| Наименование уполномоченного органа регулирования, его местонахождение | Управление государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея,<br>385009, Республика Адыгея, город Майкоп, ул. Юннатов, 9 |
| Период реализации производственной программы                           | 2025 год  |

**2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

| Наименование мероприятий                               | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | График реализации мероприятий |
|--|---|-------------------------------|
| Ремонт объектов централизованной системы водоотведения | -   | январь-декабрь                |

**3. Планируемый объем отведения сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 1.    | Прием сточных вод                        | тыс. куб. м       |                     |
| 1.1.  | Объем сточных вод, принятых у абонентов  | тыс. куб. м       | 48,07               |
| 1.2.  | По категориям сточных вод:               | тыс. куб. м       | 48,07               |
| 1.2.1 | жидких бытовых отходов                   | тыс. куб. м       | 48,07               |
| 1.3.  | По абонентам                             | тыс. куб. м       | 48,07               |
| 1.3.1 | население                                | тыс. куб. м       | 41,49               |

|       |  |             |         |
|-------|--|-------------|---------|
| 1.3.2 | потребители, финансируемые из бюджетов всех уровней                                  | тыс. куб. м | 4,75    |
| 1.3.3 | прочие потребители   | тыс. куб. м | 1,83    |
| 2.    | Объем транспортируемых сточных вод, в том числе                                      | тыс. куб. м | 48,07   |
| 2.1.  | на собственные очистные сооружения   | тыс. куб. м | 48,07   |
| 3.    | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения                                | тыс. куб. м | 48,07   |
| 3.1.  | объем сточных вод, прошедших очистку   | тыс. куб. м | 48,07   |
| 4.    | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. рублей | 1465,74 |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | Значения показателей |
|-------|--|-------------------|----------------------|
| 1.    | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед. / км          | 0,00                 |
| 2.    | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                    | процентов         | 0,00                 |
| 3.    | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | процентов         | 0,00                 |
| 4.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                                | кВт·ч / куб. м    | 0,150                |
| 5.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод                 | кВт·ч / куб. м    | 0,133                |

## 5. Эффективность производственной программы

| №<br>п/<br>п | Наименование показателя  | Темпы изменения<br>плановых значений<br>показателей надежности,<br>качества и энергетической<br>эффективности объектов<br>централизованных систем<br>водоотведения к<br>предыдущему году в<br>процентах |
|--------------|--|---|
|              |  | 2025 год  |
| 1.           | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100,00  |
| 2.           | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                    | 100,00  |
| 3.           | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100,00  |
| 4.           | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                                | 100,00  |
| 5.           | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод                 | 100,00  |

6. Отчет об исполнении производственной программы, реализуемой, в сфере водоотведения за истекший период регулирования:

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2023 год | Фактическая величина показателя за 2023 год |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| Объем реализации        | тыс. куб. м       | 47,10                           | 44,47                                       |

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 03.12.2024 года  
№ 175-п

Тарифы на питьевую воду и водоотведение  
для МУП «Хатукай» на 2025 год

| Период действия тарифов |                        | Тариф<br>на питьевую воду<br>в рублях<br>за кубический метр | Тариф<br>на водоотведение<br>в рублях<br>за кубический метр |
|-------------------------|------------------------|---|---|
| 2025 год                | с 1 января по 30 июня  | 32,25   | 28,64   |
|                         | с 1 июля по 31 декабря | 36,44   | 32,35   |