



ПРИКАЗ

от 24.11.2022 № 203-п

г. Майкоп

Об установлении тарифа на питьевую воду
для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в ЖК
«Олимпийский» МО «Тахтамукайское
сельское поселение» на 2023 год

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 № 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 24.11 2022 года № 79)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Тахтамукайрайводоканал» (далее – ООО «Тахтамукайрайводоканал») в Жилищном комплексе «Олимпийский» МО «Тахтамукайское сельское поселение» (далее – ЖК «Олимпийский») в сфере холодного водоснабжения на 2023 год согласно приложению.
2. Применить при регулировании тарифа на питьевую воду для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в ЖК «Олимпийский» на 2023 год метод экономически обоснованных расходов (затрат).
3. Установить для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в ЖК «Олимпийский» тариф на питьевую воду на 2023 год и ввести в действие с

1 декабря 2022 года без календарной разбивки (с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость) в размере:

– 20,21 рубля за кубический метр.

4. В приказ Управления государственного регулирования цен и тарифов Республики Адыгея от 24 ноября 2021 года № 189-п «Об установлении тарифа на питьевую воду для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в ЖК «Олимпийский» МО «Тахтамукайское сельское поселение» на 2022 год» внести следующие изменения:

- пункт 3 изложить в новой редакции:

«3. Установить для ООО «Тахтамукайрайводоканал» в ЖК «Олимпийский» тариф на питьевую воду на 2022 год с календарной разбивкой (с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость) в размере:

- 19,12 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;

- 19,98 рубля за кубический метр с 1 июля по 30 ноября;

- 20,21 рубля за кубический метр с 1 декабря по 31 декабря.».

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

Начальник Управления


О.С. Комиссаренко



Приложение
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и
тарифов Республики Адыгея
от «24» 11 2022 года
№ 203-17

Производственная программа ООО
«Тахтамукайрайводоканал» в ЖК «Олимпийский» в
сфере холодного водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Тахтамукайрайводоканал» 385100, РА, Тахтамукайский район, а. Тахтамукай, ул. Совмена, д. 62 |
| 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

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | График реализации мероприятий |
|-------|------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1. | Текущий ремонт водопроводных сетей | 320,78 | апрель - ноябрь |

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 | 216,53 |
| 1.1.1. | из собственных источников | тыс. куб. м | 216,53 |
| 1.2. | Потери воды | тыс. куб. м | 19,47 |
| 1.3. | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | 0,19 |
| 1.4. | Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе | тыс. куб. м | 196,87 |
| 1.4.1. | населению | тыс. куб. м | 195,38 |
| 1.4.2. | потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | 0,00 |
| 1.4.3. | прочим потребителям | тыс. куб. м | 1,49 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. рублей | 3978,93 |

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 | 8,99 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч / куб. м | 0,09 |
| 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 | 100,00 |

| | | |
|----|--|--------|
| | 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 | |
| 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 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 | 196,87 | 196,87 |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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