



П Р И К А З

от 28.02.2020 № 26-П

г. Майкоп

Об установлении тарифа на питьевую воду для
индивидуального предпринимателя Рябичко Дмитрия Сергеевича
на территории муниципального образования
«Сергиевское сельское поселение»

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 28 февраля 2020 года № 9)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу индивидуального предпринимателя Рябичко Дмитрия Сергеевича, реализуемую на территории муниципального образования «Сергиевское сельское поселение», в сфере холодного водоснабжения со сроком реализации со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2020 года согласно приложению.
2. Применить при регулировании тарифа на питьевую воду для индивидуального предпринимателя Рябичко Дмитрия Сергеевича на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2020 года метод экономически обоснованных расходов (затрат).
3. Установить на территории муниципального образования «Сергиевское сельское поселение» для индивидуального предпринимателя Рябичко Дмитрия Сергеевича тариф на питьевую воду с учетом освобождения от уплаты налога на добавленную стоимость в размере 24,03

рубля за кубический метр на период действия со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2020 года.

4. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней с момента опубликования.

Начальник Управления



О. С. Комиссаренко

Приложение
к приказу Управления
государственного
регулирования цен и тарифов
Республики Адыгея
от 21.02 2020 года № 26 -п

Производственная программа индивидуального предпринимателя
Рябичко Дмитрия Сергеевича, реализуемая на территории муниципального
образования «Сергиевское сельское поселение»,
в сфере холодного водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Индивидуальный предприниматель Рябичко Дмитрий Сергеевич, 385632, Республика Адыгея, Гиагинский район, ст. Келермесская, ул. Восточная, 36 |
| 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 | со дня вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2020 года |

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 | 83,57 | 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 | 23,51 |
| 1.1.1 | из собственных источников | тыс. куб. м | 23,51 |
| 1.2 | Потери воды | тыс. куб. м | 4,70 |
| 1.3 | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | - |
| 1.4 | Объем питьевой воды, отпущенной из сети, в том числе | тыс. куб. м | 18,81 |
| 1.4.1 | собственным абонентам: | тыс. куб. м | 18,81 |

| | | | |
|---------|--|-------------|--------|
| 1.4.1.1 | населению | тыс. куб. м | 17,64 |
| 1.4.1.2 | потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней | тыс. куб. м | 1,17 |
| 1.4.1.3 | прочим потребителям | тыс. куб. м | - |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | тыс. рублей | 452,04 |

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 | 20,00 |
| 5 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт·ч / куб. м | 0,550 |
| 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

В связи с тем, что показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые, расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения показателей и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не произведен.

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

В связи с тем, что производственная программа индивидуального предпринимателя Рябичко Дмитрия Сергеевича на территории муниципального образования «Сергиевское сельское поселение» утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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