



## ПРИКАЗ

от 16 декабря 2021 год № 250 -п

г. Майкоп

Об установлении тарифов на водоотведение для  
ООО «PCO» на 2022 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 16 декабря 2021 года № 81)

приказываю:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «PCO» (далее – ООО «PCO») в сфере водоотведения на 2022 год согласно приложению.
2. Применить при регулировании тарифов на водоотведение на 2022 год для ООО «PCO» метод экономически обоснованных расходов (затрат).
3. Установить для ООО «PCO» тариф на водоотведение с учетом освобождения уплаты налога на добавленную стоимость на 2022 год с в размере:  
31,59 рубля за кубический метр с 1 января по 30 июня;  
31,59 рубля за кубический метр с 1 июля по 31 декабря.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2022 года.

Начальник Управления

  
О.С. Комиссаренко

Приложение  
к приказу Управления  
государственного  
регулирования цен и тарифов  
Республики Адыгея  
от «16» декабря 2021 года

№ 25-п

Производственная программа ООО «PCO»  
в сфере водоотведения на 2022 год

1. Паспорт производственной программы

|  |   |
|--|---|
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение              | Общество с ограниченной ответственностью «PCO»<br>385132, Республика Адыгея, Тахтамукайский район,<br>аул. Новая Адыгея, ул. Тургеневское шоссе, д. 10. |
| 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                           | 2022 год  |

2. Плановые мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

| № п/п | Наименование мероприятия     | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. рублей | График реализации мероприятий |
|-------|------------------------------|---|-------------------------------|
| 1.    | Ремонт канализационных сетей | 197,99  | апрель-октябрь                |

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       | 263,95              |
| 1.1.   | Объем сточных вод, принятых у абонентов и от собственного производства | тыс. куб. м       | 263,95              |
| 1.2.   | По категориям сточных вод  |                   |                     |
| 1.2.1. | жидких бытовых отходов   | тыс. куб. м       | 263,95              |
| 1.3.   | По абонентам   | тыс. куб. м       | 263,95              |
| 1.3.1. | население  | тыс. куб. м       | 253,64              |
| 1.3.2. | финансируемые из бюджетов всех уровней                                 |                   | 5,16                |
| 1.3.3. | прочие потребители   |                   | 5,16                |
| 2.     | Объем транспортируемых сточных вод                                     | тыс. куб. м       | 263,95              |
| 2.1.   | На собственные очистные сооружения                                     | тыс. куб. м       | 0,00                |
| 2.2.   | очистные сооружения других организаций                                 | тыс. куб. м       | 263,95              |
| 3.     | Величина НВВ   | тыс. рублей       | 8338,06             |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| 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    | 0,00                |
| 5.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод                 | кВт·ч / куб. м    | 0,06                |

#### 5. Эффективность производственной программы

| № п/п | Наименование показателя  | Темпы изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения к предыдущему году в процентах |
|-------|--|---|
| 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                                | 0,00  |
| 5.    | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод                 | 99,00   |

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

| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя на 2020 год | Фактическая величина показателя за 2020 год |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| Объем реализации        | тыс. куб. м       | 263,95                          | 263,95                                      |

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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