



## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.09.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 40/3

#### **Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения ООО «Экосистемы» (ИНН 6119005688), Матвеево-Курганский район, с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019 года**

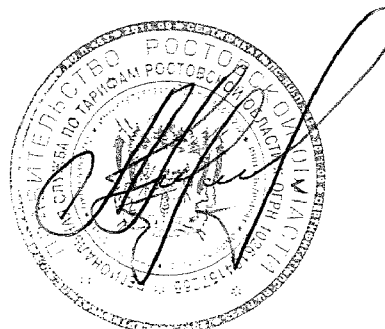
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

#### **постановляет:**

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения ООО «Экосистемы» (ИНН 6119005688), Матвеево-Курганского района, с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019 года согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель  
Региональной службы по тарифам  
Ростовской области**



**А.В. Лукьянов**

Приложение  
к постановлению Региональной службы  
по тарифам Ростовской области  
от 03.09.2019 № 40/3

Производственная программа ООО «Экосистемы», Матвеево-Курганский район,  
в сфере водоотведения с момента официального опубликования постановления по 31 декабря  
2019 года

1. Паспорт производственной программы

|  |  |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации  | ООО «Экосистемы», ул. Южная,30, пос. Матвеев-Курган, Матвеево-Курганский район, Ростовская область, 346970 |
| Период реализации производственной программы   | с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019 года                                 |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М. Горького, 295, г. Ростов-на-Дону                  |
| Обслуживаемая территория   | МРУЗ «ЦРБ», ул. Почтовая, 44а, пос. Матвеев-Курган, Матвеево-Курганского района Ростовской области         |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности              | Единица измерения | Величина показателя  |
|-------|---|-------------------|--|
|       |   |                   | с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019 года |
| 1     | Объем сточных вод, принятых у абонентов               | тыс.куб.м         | 15,70  |
|       | - от собственных абонентов (население)                | тыс.куб.м         | -  |
|       | - от бюджетных организаций                            | тыс.куб.м         | 15,70  |
|       | - от прочих потребителей                              | тыс.куб.м         | -  |
|       | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м         | -  |
| 2     | Объем транспортируемых сточных вод                    | тыс.куб.м         | -  |
|       | - на собственные очистные сооружения                  | тыс.куб.м         | -  |
|       | - другим организациям                                 | тыс.куб.м         | -  |
| 3     | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м         | 15,70  |
|       | - объем сточных вод, прошедших очистку                | тыс.куб.м         | 15,70  |
|       | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов  | тыс.куб.м         | -  |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги    | Единица измерения | Величина показателя  |
|---------------|-------------------|--|
|               |                   | с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019 года |
| Водоотведение | тыс. руб.         | 8 425,60 (учтено освобождение от уплаты НДС)                               |

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

| № п/п | Наименование показателя  | Единица измерения | Величина показателя  |
|-------|--|-------------------|--|
|       |  |                   | с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019 года |
| 1.    | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения  |                   |  |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | -  |
| 2.    | Показатели очистки сточных вод   |                   |  |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения                    | %                 | -  |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения         | %                 | -  |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | %                 | -  |
| 3.    | Показатели эффективности использования ресурсов  |                   |  |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод                                 | кВт ч/куб.м       | 3,271  |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод                  | кВт ч/куб.м       | -  |

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия*                              | Период регулирования   |  |
|--|--|--|
|  | с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019 года |  |
|  | График реализации  | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоотведения | -  | -  |
| Улучшение качества очистки сточных вод                 | -  | -  |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности       | -  | -  |
| Повышение антитеррористической безопасности            | -  | -  |
| Повышение качества обслуживания абонентов              | -  | -  |
| Итого, тыс. руб.                                       |  | -  |

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Начальник отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области



И.П. Кисилева