



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.10.2017

г. Ростов-на-Дону

№ 50/7

О корректировке производственной программы в сфере водоотведения ООО «ВИСА» (ИНН 6150091551), Октябрьский район, на 2018 год

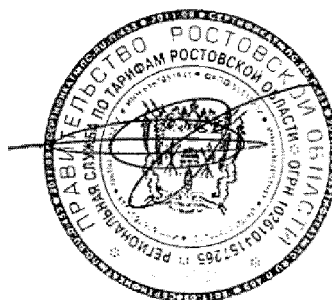
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Внести изменение в приложение к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 02.03.2017 № 8/1 «Об утверждении производственной программы в сфере водоотведения ООО «ВИСА» (ИНН 6150091551), Октябрьский район, с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2019 года», изложив его в редакции согласно приложению к постановлению.

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

**И.о. руководителя
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



Е.В. Воронцова

Производственная программа ООО «ВИСА», Октябрьский район,
в сфере водоотведения с момента официального опубликования постановления
по 31 декабря 2019 года

1. Паспорт производственной программы

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | ООО «ВИСА», ул. Народная, 6б, офис 3, г. Новочеркасск, Ростовская область, 346400 |
| 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 | Кривянское сельское поселение Октябрьского района |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
|-------|-------------------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| | | | с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2017 года | 2018 год | 2019 год |
| 1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.куб.м | 37,72 | 45,89 | 45,89 |
| | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 31,34 | 38,13 | 38,13 |
| | - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 4,01 | 4,88 | 4,88 |
| | - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 2,37 | 2,88 | 2,88 |
| | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | - | - | - |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 37,72 | 45,89 | 45,89 |
| | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | - | - | - |
| | - другим организациям | тыс.куб.м | 37,72 | 45,89 | 45,89 |
| 3 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 37,72 | 45,89 | 45,89 |
| | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | 37,72 | 45,89 | 45,89 |
| | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

| Вид деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | |
|------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | | с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2017 года | 2018 год | 2019 год |
| Водоотведение | тыс. руб. | 2779,43 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 3415,39 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 3483,43 (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 2017 года | 2018 год | 2019 год |
| 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 | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/куб.м | 0,4563 | 0,4563 | 0,4563 |

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 2017 года | | 2018 год | | 2019 год | |
| | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (учтено освобождение от уплаты НДС) | 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 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.

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



О.В. Черниенко