



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 18 декабря 2020 года № 189

г. Пенза

**Об утверждении производственной программы
ООО «КоммуналСервис» на территории Каменского района
Пензенской области на 2021 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» (с последующими изменениями), Положением об Управлении по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 04.08.2010 № 440-пП (с последующими изменениями), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения на 2021 год ООО «КоммуналСервис» на территории Каменского района Пензенской области согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Разместить (опубликовать) настоящий приказ на официальном сайте Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Управления



Н.В. Клак

| | |
|--|--|
| ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА на 2021 год по водоотведению | |
| Паспорт производственной программы | |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | ООО "КоммуналСервис" 442240, Пензенская область, г. Каменка, ул. Гражданская, 10А |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Управление по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, г. Пенза, Виноградный 2-й проезд, д.30 |

| Планируемый объем сточных вод | | | |
|---|-----------|-----------------------|-----------------------|
| Наименование показателя | Ед.изм. | Величина показателей | |
| | | 01.01.2021-30.06.2021 | 01.07.2021-31.12.2021 |
| Объем сточных вод | тыс.куб.м | 1 099,341 | 1 099,341 |
| Объем пропущенных сточных вод через очистные сооружения | тыс.куб.м | 1 099,341 | 1 099,341 |
| Объем отпуска в сеть | тыс.куб.м | 1 099,341 | 1 099,341 |
| Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс.куб.м | 1 099,341 | 1 099,341 |
| населению | тыс.куб.м | 893,299 | 893,299 |
| бюджетным потребителям | тыс.куб.м | 72,041 | 72,041 |
| прочим потребителям | тыс.куб.м | 134,001 | 134,001 |
| Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы | | | |
| Наименование показателя | Ед.изм. | Величина показателей | |
| | | 01.01.2021-30.06.2021 | 01.07.2021-31.12.2021 |
| Расходы на оплату труда | тыс.руб. | 20 325 | 20 325 |
| Страховые взносы | тыс.руб. | 6 159 | 6 159 |
| Материалы | тыс.руб. | 3 229 | 3 345 |
| Контроль качества сточных вод | тыс.руб. | 974 | 1 009 |
| Прочие расходы | тыс.руб. | 976 | 1 011 |
| Отопление | тыс.руб. | 270 | 276 |
| Аренда | тыс.руб. | 2 739 | 3 755 |
| Расходы на приобретение электрической энергии | тыс.руб. | 7 731 | 7 963 |
| Расходы на амортизацию | тыс.руб. | 16 | 16 |
| Налог, уплачиваемый при применении упрощенной системе налогообложения | тыс.руб. | 424 | 439 |
| Итого финансовых потребностей | тыс.руб. | 42 843 | 44 297 |
| Расчетная предпринимательская прибыль | тыс.руб. | 2 142 | 2 215 |
| Необходимая валовая выручка | тыс.руб. | 44 985 | 46 512 |

| Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности и график их реализации | | | | |
|---|--|-------------------------------|---|--|
| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | Ожидаемый эффект |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Текущий ремонт объектов канализационного хозяйства | 1 - IV квартал 2021 года | 3 345 | Улучшение качества предоставления услуги |

| Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения | | | ООО "КоммуналСервис" |
|--|---|-------------------|----------------------|
| 1. | Надежность и бесперебойность водоотведения | Единица измерения | План 2021 |
| 1.1. | Количество аварий и засоров на объектах централизованной системы водоотведения в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 |
| 2. Качество очистки сточных вод | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0 |
| 3. Энергетическая эффективность | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема | кВт·ч/куб. м | 0,65 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,28 |

| 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. | | | | |
|--|---|-------------------|-----------|----------------------|
| 1. | Надежность и бесперебойность водоотведения | Единица измерения | План 2021 | Динамика показателей |
| 1.1. | Количество аварий и засоров на объектах централизованной системы водоотведения в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 100% |
| 2. Качество очистки сточных вод | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 0 | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | 0 | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной (бытовой) и ливневой централизованных систем водоотведения | % | 0 | 0 |
| 3. Энергетическая эффективность | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема | кВт·ч/куб. м | 0,65 | 100% |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт·ч/куб. м | 0,28 | 100% |

| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год* | | | |
|---|--|-----------|---------------------------------|
| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед.изм. | Фактическая величина показателя |
| 1 | Объем сточных вод | тыс.куб.м | 797,6 |
| 2 | Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям: | тыс.руб.м | 797,6 |
| | населению | тыс.руб.м | 637,0 |
| | бюджетным потребителям | тыс.руб.м | 53,6 |
| | прочим потребителям | тыс.руб.м | 107,0 |
| | собственное потребление | тыс.руб.м | 0 |

| Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов. | | |
|---|-------------------------------|--|
| Наименование показателя | График реализации мероприятий | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб. |
| Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами | 2021 год | - |

*- ООО "КоммуналСервис" осуществляет деятельность с 19.02.2019, указаны фактические показатели за период с 19.02.2019 по 31.12.2019