



ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма ИСТОК», Любинский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 19 октября 2020 года № 168/65

Производственная программа в сфере водоотведения  
Общества с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая  
фирма ИСТОК» на 2021 год

|          |   |  |
|----------|---|--|
| <b>1</b> | <b>Паспорт производственной программы</b>   |  |
| 1.1      | Наименование организации  | Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ ИСТОК»                               |
| 1.2      | Адрес   | 646176, Омская область, Любинский район, р.п. Красный Яр, ул. 40 лет Победы, д. 13 |
| 1.3      | Наименование уполномоченного органа   | Региональная энергетическая комиссия Омской области                                |
| 1.4      | Адрес   | 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42                                      |
| 1.5      | Период реализации производственной программы  | С 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года                                       |
| <b>2</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>   |  |
|          | Наименование мероприятий  | Дата реализации мероприятий (месяц, год)   |
| 2.1      | Капитальный ремонт канализационных сетей  | июнь-октябрь 2021 года   |
| 2.2      | Установка люков на водопроводные колодцы  | июнь-октябрь 2021 года   |
| 2.3      | Замена запорной арматуры  | июнь-октябрь 2021 года   |
| <b>3</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>      |  |
|          | Наименование мероприятий  | Дата реализации мероприятий (месяц, год)   |
| 3.1      | -   | -  |
| <b>4</b> | <b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b> |  |
|          | Наименование мероприятий  | Дата реализации мероприятий (месяц, год)   |
| 4.1      | -   | -  |
| <b>5</b> | <b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год</b>  |  |
|          | Наименование показателей  | Величина показателя  |
| 5.1      | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м   | 159,338  |
| 5.1.1    | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м  | 0,000  |

|   |  |                                     |
|---|--|-------------------------------------|
| 5.1.2   | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:  | 159,338                             |
| 5.1.2.1   | Население, тыс. куб. м   | 74,967                              |
| 5.1.2.2   | Бюджет, тыс. куб. м  | 4,597                               |
| 5.1.2.3   | Прочие, тыс. куб. м  | 79,774                              |
| 6   | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>  | <b>4266,25</b>                      |
| 7   | <b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>   |                                     |
|   | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 7.1   | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %   | 100                                 |
| 7.2   | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %  | -                                   |
| 7.3   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % | -                                   |
| 8   | <b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>  |                                     |
|   | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 8.1   | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)  | 0,000                               |
| 9   | <b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>   |                                     |
|   | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 9.1   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)  | -                                   |
| 9.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)   | 0,334                               |
| <b>Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год</b> |  |                                     |
| 10  | <b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>   |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 10.1  | -  | -                                   |
| 11  | <b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>  |                                     |
|   | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 11.1  | -  | -                                   |

|          |  |                                     |
|----------|--|-------------------------------------|
| 12       | <b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>   |                                     |
|          | Наименование мероприятий   | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1     | -  | -                                   |
| 13       | <b>Объем принимаемых сточных вод</b>   |                                     |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 13.1     | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м  | -                                   |
| 13.1.1   | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м   | -                                   |
| 13.1.2   | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:  | -                                   |
| 13.1.2.1 | Население, тыс. куб. м   | -                                   |
| 13.1.2.2 | Бюджет, тыс. куб. м  | -                                   |
| 13.1.2.3 | Прочие, тыс. куб. м  | -                                   |
| 14       | <b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>   |                                     |
|          |  | -                                   |
| 15       | <b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>   |                                     |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 15.1     | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %   | -                                   |
| 15.2     | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %  | -                                   |
| 15.3     | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % | -                                   |
| 16       | <b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>   |                                     |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 16.1     | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)  | -                                   |
| 17       | <b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>  |                                     |
|          | Наименование показателей   | Величина показателя                 |
| 17.1     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)  | -                                   |
| 17.2     | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)   | -                                   |