

Подключение к электрическим сетям (средний и крупный бизнес – свыше 150 кВт)

1

Подача инвестором в сетевую организацию заявки на технологическое присоединение

1 рабочий день (фактический срок)



Входящие документы

1. Заявка на технологическое присоединение
2. План расположения
3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики
4. Копия права собственности (или иного законного основания)
5. Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц. Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей
6. Для особо крупных объектов (свыше 50 МВт) схема внешнего электроснабжения
7. Однолинейная схема по сетям 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения



Примечание

В целях определения надлежащей сетевой организации, в которую подлежит направлению заявка, заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, принадлежность которых необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан предоставить заявителю в течение 15 дней информацию о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.



Результирующие документы

Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу

Нормативный правовой акт

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861

2

Выдача сетевой организацией и подписание договора технологического присоединения

20 рабочих дней (фактический и целевой срок)

При необходимости согласования с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования Технических условий системным оператором

При индивидуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы за технологическое присоединение



Входящие документы

От инвестора не требуется предоставление документов



Результирующие документы

1. Проект договора об осуществлении технологического присоединения
2. Технические условия

Нормативный правовой акт

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861

3. Счет на оплату
4. Уведомление заявителя о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии в случае нарушения заявителем правил заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке
5. Уведомление заявителя о возможности временного технологического присоединения



Примечание

Соблюдение фактических сроков обеспечивается организацией взаимодействия в электронном виде с использованием сайта сетевой организации и налаживанием информационного обмена между сетевыми организациями и гарантирующими поставщиками. Пересмотр целевых сроков возможен при условии сокращения сроков утверждения платы органом исполнительной власти Ленинградской области до 10 дней.

Справочно:

Уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за технологическое присоединение по индивидуальному проекту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, в течение 30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы.

В случае если технические условия подлежат согласованию с соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления, срок утверждения платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов. При этом указанный срок не может превышать 45 рабочих дней.

Повышению удобства подачи заявки будет способствовать реализация следующих мероприятий:

1. Обеспечение автоматического предоставления сетевой организации информации, подлежащей указанию инвестором в заявке, из государственных информационных систем
2. Интеграция информационных систем сетевых организаций с инфраструктурой Единой системы идентификации и аутентификации.

3

Выполнение строительных работ, окончательное подключение, выдача и подписание договора энергоснабжения (до 670 кВт – в обязательном порядке)

от 4 месяцев до 2 лет (фактический и целевой срок)



Входящие документы

Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:

1. Копия сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, информацию о технических параметрах и характеристиках энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики, входящих в их состав оборудования и устройств релейной защиты и автоматики, средств диспетчерского и технологического управления

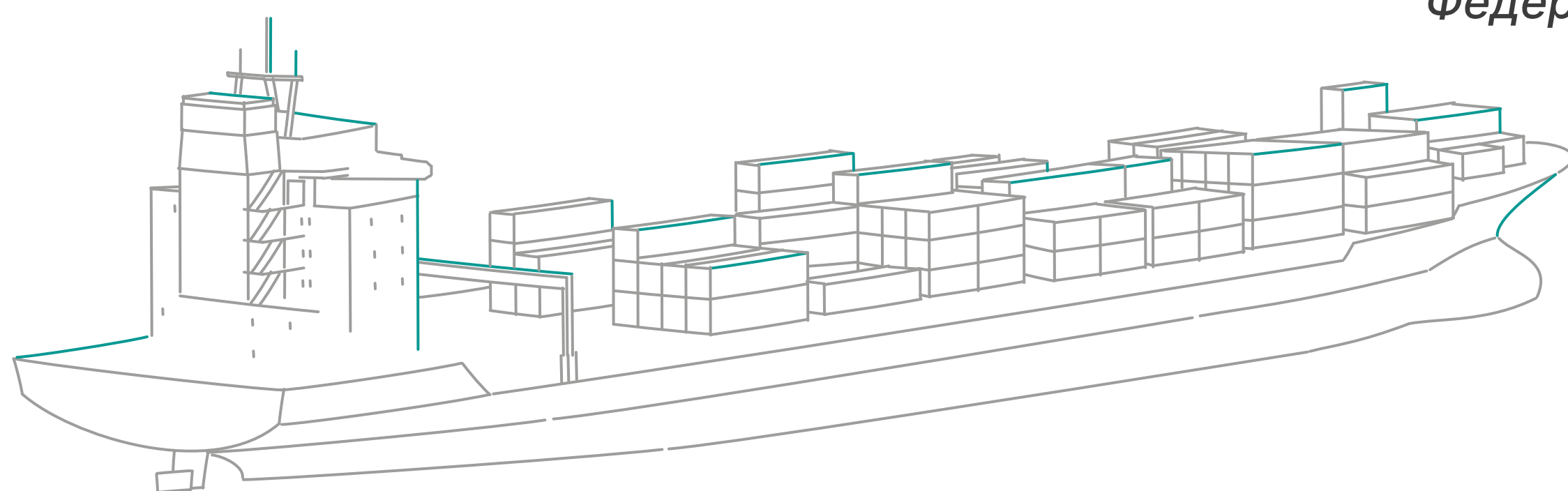


Результирующие документы

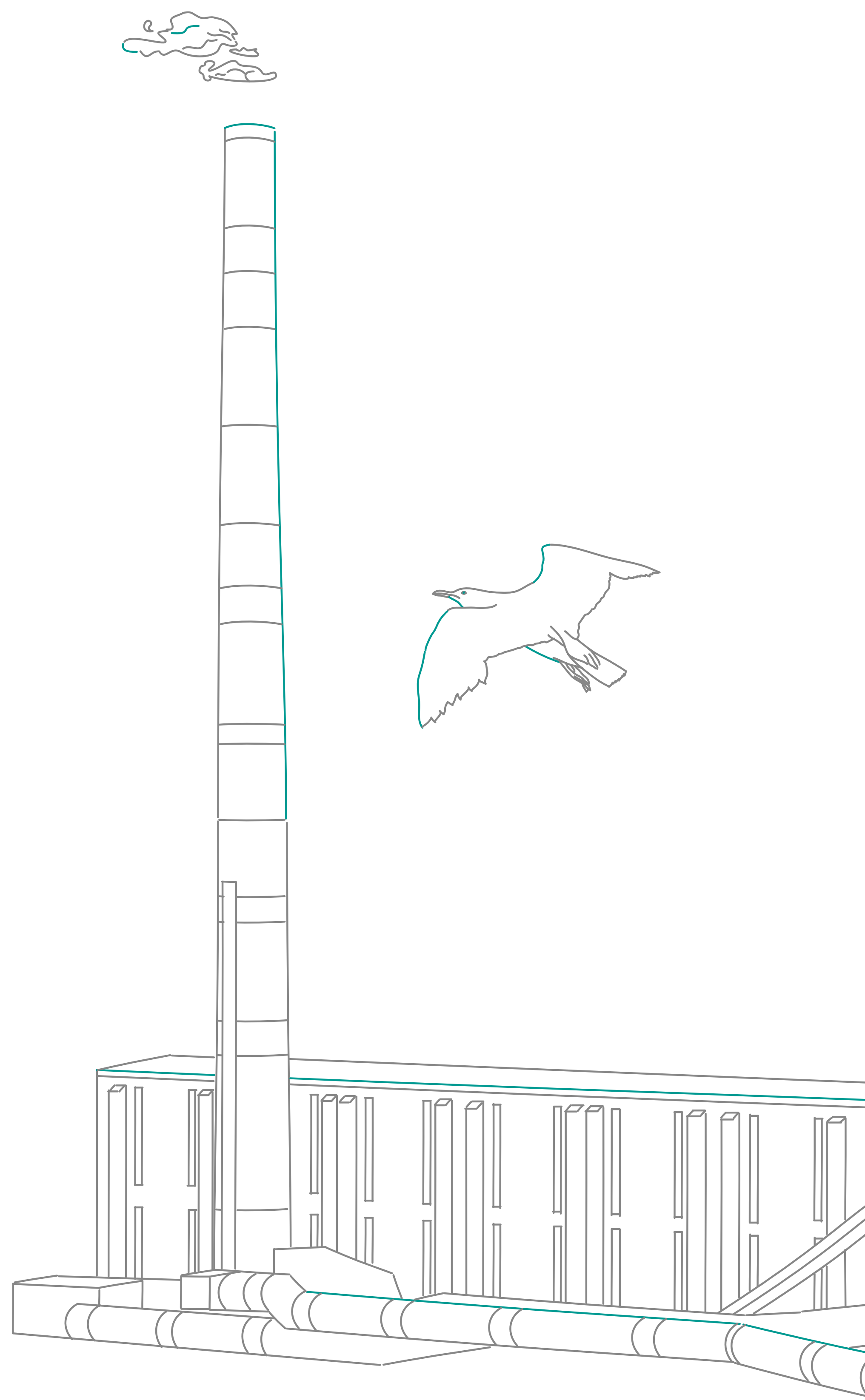
1. Договор энергоснабжения
2. Акт об осуществлении технологического присоединения
3. Акт о выполнении технических условий
4. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию
5. Акт согласования технологической и (или) аварийной брони (для заявителей, указанных в пункте 14.2 Правил ТП) (при необходимости)

Нормативный правовой акт

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861



2. Копия разделов проектной документации, предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защите и автоматике, телемеханике и связи, и обосновывающих величину аварийной и технологической брони (при ее наличии), в случае если такая документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий
3. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляются в рамках выполнения технических условий
4. Документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики в соответствии с требованиями субъекта оперативно-диспетчерского управления, включая принципиальные, функционально-логические схемы, схемы программируемой логики, данные по конфигурированию и параметрированию устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы
5. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний каналов, устройств и средств связи
6. Документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний
7. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний



Примечание

Соблюдению нормативных сроков реализации подключения способствует исполнение следующих мероприятий:

1. На сайте сетевых организаций обеспечено наличие информации по центрам питания с указанием объема свободной для технологического присоединения мощности (подпункт г пункта 19 Стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24
2. Органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации для целей реализации инвестиционных проектов предоставляются земельные участки, не требующие значительного объема сетевого строительства
3. Инвестором с сетевой организацией заключен договор «Технологическое присоединение под ключ», работы на стороне заявителя также выполняются сетевой организацией

Пересмотр целевых сроков возможен после реализации следующих мероприятий:

1. Сокращение сроков оформления прав на земельные участки
2. Сетевым организациям обеспечен доступ к следующим информационным системам:
 - а) Федеральной государственной информационной системе «Единый государственный реестр недвижимости» Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр) с возможностью бесплатного получения выписок об объектах недвижимости из ЕГРН
 - б) Информационной системе, содержащей сведения о заключенных договорах аренды земельных участков (краткосрочных и долгосрочных), сведения об имущественно-правовом статусе земельных участков
 - в) Информационной системе, содержащей сведения отдела геологогеодезической службы и отдела подземных сооружений
3. Обеспечена возможность осуществления сверки сетей с владельцами инженерных коммуникаций в рамках «одного окна»
4. Сокращение сроков получения актуальных материалов топосъемки
5. Уменьшение срока проведения торгово-закупочных процедур
6. Обеспечение органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации возможности сетевых организаций осуществлять оформление исходно-разрешительной и согласование проектной документации в режиме «одного окна» в течение 10 рабочих дней
7. Исключение обязанности сетевой организации по проведению мероприятий по лесоразведению после выполнения строительно-монтажных работ, а также выполнения мероприятий по агротехническому уходу в течение 8 лет
8. Введение уведомительного порядка оформления ордера (разрешения) на производство земляных работ, установку временных ограждений и размещение временных объектов
9. Сокращение срока получения необходимых разрешений Ростехнадзора



План-график по внедрению и дальнейшему ведению алгоритмов действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (до 150 кВт включительно и свыше 150 кВт)

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации
1.	Принятие алгоритма действий инвестора по процедуре подключения к электрическим сетям (до 150 кВт включительно и свыше 150 кВт)	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	до 01.08.2022
2.	Проводить анализ изменений в законодательство Российской Федерации, регламентирующее процедуры подключения к электрическим сетям (до 150 кВт включительно и свыше 150 кВт)	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	1 раз в квартал
3.	Своевременно актуализировать алгоритм действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (до 150 кВт включительно и свыше 150 кВт)	Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области	При наличии изменений в законодательство
4.	Своевременно доводить информацию об изменениях в сроках и процедурах подключения к электрическим сетям (до 150 кВт включительно и свыше 150 кВт) до предпринимателей посредством Инвестиционного портала	Комитет экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области	После актуализации алгоритма действий инвестора

