|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО  ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН |  | ТАТАРСТАН  РЕСПУБЛИКАСЫ  СӘНӘГАТЬ ҺӘМ СӘYДӘ МИНИСТРЛЫГЫ |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ПРИКАЗ**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | г. Казань | **БОЕРЫК**  №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Об утверждении плана действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям**

В соответствии с пунктом 2 раздела II методических рекомендаций по внедрению Свода инвестиционных правил субъекта Российской Федерации, утвержденных приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 8 декабря 2021 г. № 737, а также Протоколом по итогам рассмотрения вопроса внедрения Свода инвестиционных правил в Республике Татарстан в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 8 декабря 2021 г. № 737 «О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 30 сентября 2021 г. № 591 «О системе поддержки новых инвестиционных проектов в субъектах Российской Федерации («Региональный инвестиционных стандарт»)» от 28.12.2021 № ПР-318, утвержденным Президентом Республики Татарстан Р.Н.Миннихановым,

**приказываю:**

1. Утвердить план действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (до 150 кВт включительно) согласно приложению № 1.
2. Утвердить план действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям (свыше 150 кВт) согласно приложению № 2.

Заместитель Премьер-министра

Республики Татарстан – министр А.А. Каримов

Приложение № 1

к приказу Министерства

промышленности и торговли

Республики Татарстан

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_

План действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям   
(до 150 кВт включительно\*)

| №  п/п | Шаг алгоритма (Процедура) | Срок  фактический | Срок  целевой | Кол-во док-ов | Входящие документы | Результирующие документы | Нормативный правовой акт | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Подача инвестором заявки на технологическое присоединение | 1  рабочий день | – | 5 | 1. Заявка на технологическое присоединение;  2. План расположения энергопринимающих устройств;  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. | Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу | Пункты 10 и 12.1 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила ТП) | 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. |
| 2. | Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения | 10  рабочих дней | 10  рабочих дней | – | От инвестора не требуется предоставление документов | 1. Технические условия;  2. Условия типового договора;  3. Счет на оплату;  4. Инструкция по присоединению;  5. Проект договора энергоснабжения;  6. Уведомление заявителя о последствиях наступления бездоговорного потребления электрической энергии в случае нарушения заявителем правил заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке  7. Уведомление заявителя о возможности временного технологического присоединения. | Пункты 15, 105 Правил ТП | Соблюдение фактических сроков обеспечивается организацией взаимодействия в электронном виде с использованием сайта сетевой организации и налаживанием информационного обмена между сетевыми организациями и гарантирующими поставщиками.  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 и окончательное подключение | от 30  календарных дней до 1 года | от 30 календарных дней до 1 года | –  (5 - при присоединении на уровне напряжения свыше 0,4 кВ:  1) уведомление о выполнении технических условий;  2) копии сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительной технической документации (технические паспорта оборудования), содержащей сведения о сертификации;  3) копии 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 проектная документация не была представлена заявителем в сетевую организацию до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий (если в соответствии с [законодательством](garantf1://12038258.3/) РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной);  4) документы, содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний;  5) нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объекта электроэнергетики, в том числе однолинейная схема электрических соединений (электроустановки)) | От инвестора не требуется предоставление документов (за исключением случаев присоединения на уровне напряжения свыше 0,4 кВ, когда требуется уведомление о выполнении технических условий с комплектом документов). | 1. Акт об осуществлении технологического присоединения;  2. Акт о выполнении технических условий;  3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию. | Подпункты «д» и «е» пункта 7,  подпункт «б» пункта 16, пункты 18, 18.1 Правил ТП | 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»);  2. Органами исполнительной власти Республики Татарстан 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 Единого государственного реестра недвижимости;  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 геолого-геодезической службы и отдела подземных сооружений.  3. Обеспечение возможности 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 Республики Татарстан 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. Обеспечение компенсации экономически обоснованных расходов сетевой организации, не включаемых в плату за технологическое присоединение в соответствии с законодательством.  10. Сокращение срока получения необходимых разрешений Ростехнадзора. |

\* при присоединении объектов заявителей с особыми условиями (временные схемы электроснабжения, смежные сетевые организации, при перераспределении максимальной мощности, многоквартирные дома, объекты микрогенерации и генерации и т.п.) применяются соответствующие требования, предусмотренные требованиями Правил ТП.

Приложение № 2

к приказу Министерства

промышленности и торговли

Республики Татарстан

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_

План действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям  
(свыше 150 кВт\*)

| №  п/п | Шаг алгоритма (Процедура) | Срок фактический | Срок целевой | Кол-во док-ов | Входящие документы | Результирующие документы | Нормативный правовой акт | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Подача инвестором заявки на технологическое присоединение | 1 рабочий день | – | 7 | 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. | Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу | Пункты 9, 12 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила ТП) | 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. |
| 2. | Выдача и подписание договора технологического присоединения | 20  рабочих дней (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. | 20  рабочих дней (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. | – | От инвестора не требуется предоставление документов | 1. Проект договора об осуществлении технологического присоединения;   2. Технические условия;  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. | Пункт 15 Правил ТП | 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 Республики Татарстан 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 | Выдача и подписание договора энергоснабжения (до 670 кВт – в обязательном порядке), Выполнение строительных работ и окончательное подключение | от 4 месяцев до 2 лет | от 4 месяцев до 2 лет | 8 | 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;  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. | 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) | Пункты 7 «г», 18, 18.1, 85, 86, 93 Правил ТП | 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21 января 2004 г. № 24 «Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии»).  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 геолого-геодезической 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. |

\* при присоединении объектов заявителей с особыми условиями (временные схемы электроснабжения, смежные сетевые организации, при перераспределении максимальной мощности, многоквартирные дома, объекты микрогенерации и генерации и т.п.) применяются соответствующие требования, предусмотренные требованиями Правил ТП.