



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАПОРОЖСКОЙ ОБЛАСТИ
(МИНЭНЕРГО ЗО)

ПРИКАЗ

18.04.2024

№ 17

Мелитополь

«Об утверждении алгоритмов действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно и мощность которых составляет свыше 150 кВт, с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств»

В связи со служебной необходимостью, для реализации полномочий Министерства энергетики и тарифного регулирования Запорожской области в сфере энергетической политики, приказываю:

1. Утвердить алгоритм действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств, и алгоритм действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, мощность которых составляет свыше 150 кВт, с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств (далее по тексту – Алгоритмы).

2. Применять алгоритмы в целях внедрения регионального инвестиционного стандарта Запорожской области, утвержденного Губернатором Запорожской области Е.В. Балицким и разработанного по поручению Правительства Российской Федерации от 25.10.2023 г. № 73 пр-П13-АБ.

3. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

И.о. Министра

А.Г. Гомонов

УТВЕРЖДАЮ

И.о. министра энергетики и тарифного
регулирования Запорожской области

А.Г. Гомонов

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ИНВЕСТОРА ПО ПРОЦЕДУРАМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЕЯМ
в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, мощность которых составляет свыше 150 кВт, с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения

энергопринимающих устройств

№п/п	Шаг алгоритма (процедура)	Срок фактический	Срок паспортный	Количество документов	Входящие документы	Результатирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1.	Полача собственником (инвестором) заявки на технологическое присоединение	3	3	7	1. Заявка на технологическое присоединение; 2. План расположения энергопринимающих устройств, который необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организаций;	Уведомление о принятии/отказе в приемке заявки в работу	Пункты 8, 10, 12, и 15 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила ТП)	Средний и крупный бизнес – свыше 150 кВт	В целях определения надлежащей сетевой организацией, в которую подлежит направление заявки, заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территорию 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.

<p>заявителем на праве собственности или на ином предусмотренным законом основанием объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут расположаться) энергопринимающие устройства заявителя;</p> <ul style="list-style-type: none"> -копия разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервисного, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории); -копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусматривают возможность использования земельного участка для 	<p>При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10, 10(2), 12 Привил ТП, сетевая организация не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю уведомление, содержащее указание на сведения (документы), которые в соответствии с Правилами ТП должны быть представлены заявителем в дополнение к предоставленным сведениям (документам), а также указание на необходимость их представления в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления. При этом сетевая организация приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов.</p>	

	<p>пелей Федерации и размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервисного тута).</p> <p>5. Для юридических лиц – выписка из Единого государственного реестра юридических лиц. Для индивидуальных предпринимателей – выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также доверенность или иные документы, подтверждающие полномочий представителя заявителя, подавшего и получившего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя. Копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность, если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин;</p> <p>6. Для особо крупных объектов (свыше 50 МВт) схема внешнего электроснабжения;</p> <p>7. Однолинейная схема по системам 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения</p>	

2.	Выдача и подписание договора на осуществление технолого-присоединения к электрическим сетям.	20 рабочих дней (при необходимости соединения с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором).	20 рабочих дней (при необходимости соединения с системным оператором – в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором).	-	От инвестора не требуется предоставление документов	Проект договора об осуществлении присоединения к электрическим сетям.
						Пункты 9, 10, 15, 105 Правил ТП

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.

Повышенную удобства подачи заявки будет способствовать реализация следующих мероприятий:

1. Обеспечено автоматическое представление сетевой организацией информации, подлежащей указаннию собственником (инвестором) в заявке, из государственных информационных систем.
2. * Интеграция информационных систем сетевых организаций с инфраструктурой Единой системы идентификации и аутентификации.
- В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора, либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и подписанных технических условий, поданная заявителем заявка аннулируется.

<p>предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электроснабжения (схеме выдачи мощности объектов по производству электрической энергии), релейной защиты 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 заявления до направления заявителем в сетевую организацию уведомления о выполнении технических условий;</p> <p>3. Нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений объектов электроэнергетики, строительство (реконструкция) или технологическое присоединение которых осуществляется в рамках выполнения технических условий;</p> <p>4. Документы, подтверждающие проведение проверки устройств (комплексов) релейной защиты и автоматики, и их готовность к вводу в работу, настройку устройств (комплексов)</p>	<p>мелкие участки, не требующие значительного объема сетевого строительства.</p> <p>3. * Собственником (инвестором) с сетевой организацией заключен договор «Технологическое присоединение под ключ», работы на стороне заявителя также выполняются сетевой организацией.</p> <p>Пересмотр целевых сроков возможен после реализации следующих мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сокращение сроков оформления прав на земельные участки. 2. Сетевым организациям обеспечен доступ к следующим информационным системам: <ul style="list-style-type: none"> а) Федеральной государственной информационной системе «Единый государственный реестр недвижимости» Федераційной регистрации, кадастра и картографии (Регистр) с возможностью бесплатного получения списка об объектах недвижимости из ЕГРН; б) Информационной системе, содержащей сведения о заключенных договорах аренды земельных участков (крайкосстроенных и долгостроенных), сведения об имущественно-правовом статусе земельных участков; в) Информационной системе, содержащей сведения 	

	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 кабелей, устройств и средств связи;
6.	Документ, подписанный соответственно заявителем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятия по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных испытаний;
7.	Документы, содержащие информацию о ре-зультатах проведения пусконаладочных работ, приемосдаточных и иных
	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 толстостенки.
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 организаций по проведению мероприятий по лесоразделению после выполнения строительно-монтажных работ, а также выполнения мероприятий по агротехническому уходу в течение 3 лет.
8.	Введение уведомительного порядка оформления ордера (разрешения) на производство земляных работ, установку временных ограждений и размещение временных объектов.
9.	Обеспечена компенсация

испытаний.

экономически обоснованных расходов сетевой организаций, не включаемых в плату за технологическое присоединение.

10. Сокращен срок получения необходимых разрешений Ростехнадзора.

*На данный момент отсутствует возможность (нехватка персонала, отсутствие необходимых технических средств), возможна в дальнейшем.

УТВЕРЖДАЮ

И.О. Министра энергетики и тарифного
регулирования Запорожской области

Они

А.Г. Гомонов

АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ ИНВЕСТОРА ПО ПРОЦЕДУРАМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЬЯМ
в целях технологического присоединения по второй или третьей категории надежности энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно, с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения
энергопринимающих устройств)

№п/п	Шаг алгоритма (процессуального)	Срок (фактический)	Срок (целевой)	КоличествоДокументов	Входящие документы	Входящие документы (согласно Правил ТП)	Результатирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1.	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение	3 рабочих дня	-	1.	1. Заявка на технологическое присоединение; 2. План расположения устройства, которая включает в себя следующую информацию: описание устройства для присоединения противоваварийной автоматики;	Уведомление о принятии заявки в работу	Пункты 8.2, 10, 12, 12(1) и 15 Правил технического присоединения, наложенного на транспортной или третий категории надежности	Малый и средний бизнес - до 150 кВт по второму признаку	В целях определения надежности 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 энергопринимающих поставщиков постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее - Правила ТП)	

лии, Единого Государ-
ственного реестра ин-
дивидуальных пред-
принимателей.

записи в Еди-
ном государ-
ственном ре-
естре индиви-
дуальных пред-
принимателей и

дата ее внесе-

ния в реестр;

- наименование

и место нахож-

дения

энерго-

принимающих

устройства, кото-

рые необходимо

присоединить к

электрическим

сетям сетевой

организации;

- место нахож-

дения

заяви-

телей;

- сроки проек-

тирования и по-

этапного введе-

ния в эксплуата-

ции энергопри-

нимающих

устройств

(в

том числе по

этапам и очере-

дям);

- планируемое

распределение

максимальной

мощности, сро-

ков

евода,

набора нагрузки

и сведения о ка-

тегории надеж-

ности электро-

снабжения при

вводе

энерго-

принимающих

устройств по этапам и очере-
дям;

- наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечиваю-
щий продажу электрической энергии (мол-
ности) на розничном рынке, и вид такого до-
говора (договор энергоснабже-
ния или купли-
продажи (по-
стакки) электрической энер-
гии (мсцно-
сти));

В случае наличия у заявителя договора, обеспеченного продажу электрической энергии (мсцности) на розничном рынке, в рамках которого заяви-
телем предполагается осуществление энергоснабже-
ния энергопри-
нимакових устройств, в от-

	<p>ношении кото- рых подается заявка, в заявке указываются наименование субъекта роз- ничного рынка, номер и дата указанного до- говора.</p> <ul style="list-style-type: none"> - запрашивае- мая максималь- ная мощность присоедини- мых энергопри- нимающих устройств за- явителя; - характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствую- щего субъекта); - предложения по порядку рас- четов и усло- виям рассрочки платежа за тех- нологическое присоединение - для заявите- лей, максималь- ная мощность энергопринима- ющих устройств кото- рых составляет свыше 15 и до 150 кВт включо- чительно.

2.	Выдача и подписание договора на осуществ- ление тех- нического при- соединения.	20 рабо- чих дней согласно п.15 аб- зац 2 Правил ТП	20 рабочих дней со- гласно п.15 абзац 2 Правил ТП	-	От инвестора не требу- ется предоставление документов	<p>Соблюдение фактических сроков обеспечивается организацией взаимо- действия в электронном виде с использованием сайта сетевой ор- ганизации и налаживанием инфор- мационного обмена между сете- выми организациями и гарантиру- ющими поставщиками.</p> <p>Пересмотр певых сроков для субъектов среднего и крупного биз- неса возможен при условии сокра- щения сроков утверждения платы органами исполнительной власти до 10 рабочих дней.</p> <p>Справочно:</p> <p>Уполномоченный орган исполни- тельной власти субъекта Россий- ской Федерации в области государ- ственного регулирования тарифов утверждает плату за технологиче- ское присоединение по индивиду- альному проекту с разбивкой стои- мости по каждому мероприятию, необходимому для осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту, в те- чение 30 рабочих дней со дня по- ступления заявления об установле- нии платы.</p> <p>Повышению удобства подачи за- явки будет способствовать реализа- ция следующих мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечено автоматиче- ское представление сетевой орга- низации информации, подлежащей указанию инвестором в заявке, из государственных информационных систем; 2. * Интеграция информаци- онных систем сетевых организаций с инфраструктурой Единой системы идентификации и аутентификации

Подписание договора на осуществление технического при соединения	10 рабочих дней	10 рабочих дней	1 экземпляр подписанного договора с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор либо мотивированный отказ от подписания проекта, договора с предложением об изменениях предложенного проекта и требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами ТП	1) От инвестора не требуется предоставление документов
Выполнение строительных работ и окончательное подключение	от 30 рабочих дней до 1 года	от 30 рабочих дней до 1 года	1, Акт об осуждении технологии ского присоединения; 2, Акт о выполнении технических условий; 3, Акт допуска прибора учета в эксплуатацию	Под пункт «г» пункта 7, подпункт «б» пункта 16 Правил ТП Малый и средний бизнес – до 150 кВт Соблюдению нормативных сроков реализации подключения способствует исполнение следующих мер: 1. На сайте сетевых организаций обеспечено наличие информации по центрам питания с указанием объема свободной для технологического присоединения мощности (под пункт «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 представляются земельные участки, не требующие значительного объема сетевого строительства.