



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, п р и к а з ы в а ю:

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.

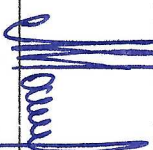
3. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

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 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

№п/п	Шаг алгоритма (процедура)	Срок (фактический)	Срок (целевой)	Количество документов	Входящие документы	Результативные документы	Нормативный правовой акт	Категория инвестиционных проектов	Примечание
1.	Подача соб-ствэнником (инвестором) заявки на технологиче-ское присое-единение	3	3	7	1. Заявка на технологиче-ское присоединение; 2. План располжения энергопринимающих устройств, который необ-ходимо присоединить к электрическим сетям се-тевой организации; 3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противова-рийной и режимной авто-матики; 4. Один из перечислен-ных ниже видов докумен-тов: - копии документов, под-тверждающие владение	Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу	Пункты 8, 10, 12, и 15 Правил тех-нологического 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 надле-жащей сетевой организации, в которую подлжит направ-ление заявки, заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправле-ния, на территории которого расположены соответствую-щие объекты электросете-вого хозяйства, с указанием располжения объектов электросетевого хозяйства, которых принадлежит, а необходимо отделить, а орган местного самоуправле-ния обязан предоставить за-явителю в течение 15 дней информацию с принадлеж-ности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

	<p>заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законодательством объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участке, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя;</p> <p>- копии разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, в случаях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории);</p> <p>- копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусмотрены возможностью использования земельного участка для</p>				<p>При отсутствии сведений и документов, указанных в пунктах 9, 10, 10(2), 12 Правил 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 представленным 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>
--	--	--	--	--	---

2.	Выдача и подписание договора на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям.	20 рабочих дней (при необходимости согласования с силовыми операторами) – в течение 3 рабочих дней после согласования техниче-ских условий с си-стемным оператором). При инди-видуальном проекте – в течение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы за технологическое присоединение по индивиду-альному проекту	20 рабочих дней (при необходимости согласования с силовыми операторами) – в течение 3 рабочих дней после согласования техниче-ских условий с систем-ным оператором). При инди-видуальном проекте – в те-чение 3 рабочих дней после утверждения уполномоченным органом платы за техно-логическое присоединение по ин-дивиду-альному проекту	-	От инвестора не требуются предоставления документов	Проект договора об осуществле-нии технолого-ского присоеди-нения к электри-ческим сетям.	Пункты 9, 10, 15, 105 Пра-вил ТП	Средний и крупный бизнес – свыше 150 кВт	Соблюдение фактических сроков обеспечивается орга-низацией взаимодействия в электронном виде с исполне-нием сайта сетевой организации и налажива-нием информационного об-мена между сетевыми орга-низациями и гарантирую-щими поставщиками.
<p>Справочно:</p> <p>Уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов утверждает плату за техно-логическое присоединение по индивидуальному про-екту с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, необходимому для осу-ществления технологиче-ского присоединения по ин-дивидуальному проекту, в течение 30 рабочих дней со дня поступления заявления об установлении платы.</p> <p>В случае если технические условия подлежат согласо-ванию с соответствующим субъектом оперативно-дис-петчерского управления,</p>									

									<p>срок утверждения платы за технологическое присоединение по индивидуальному проекту устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов.</p> <p>При этом указанный срок не может превышать 45 рабочих дней.</p> <p>Повышению удобства подачи заявки будет способствовать реализация следующих мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Обеспечено автоматическое предоставление сетевой организации информации, подлежащей указанию собственником (инвестором) в заявке, из государственных информационных систем.2. * Интеграция информационных систем сетевых организаций с инфраструктурой Единой системы идентификации и аутентификации. <p>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 поданных технических условий, поданная заявителем заявка аннулируется.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.	Выполнение строительных работ и окончательное подключение	от 4 месяцев до 2 лет	от 4 месяцев до 2 лет	8	<p>Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> Копия сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительную техническую документацию (технические паспорта оборудования), содержащую сведения о сертификации, информации 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; Копия разделов проектной документации, 	<ol style="list-style-type: none"> Акт об осуществлении технологического присоединения; Акт о выполнении технических условий; Акт допуска прибора учета в эксплуатацию Акт согласования технологической (или) авиарийной брони (при необходимости) 	Пункты подпункт «г» пункта 7, 18, 18(1), 85, 86, 88 и 93 Правил ТП	Средний и крупный бизнес – свыше 150 кВт	<p>В соответствии с пунктом 15 Правил ТП инвестор подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок 1 экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.</p> <p>Соблюдению нормативных сроков реализации подключения способствует исполнение следующих мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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»). Органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации для целей реализации инвестиционных проектов представляются э-
----	---	-----------------------	-----------------------	---	--	--	--	--	---

	<p>предусматривающих технические решения, обеспечивающие выполнение технических условий, в том числе решения по схеме внешнего электрооборудования (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 заявки 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 осуществляютс я 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>мельные 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 сроков возможен после реализации следующих мероприятий:</p> <p>1. Сокращение сроков оформления прав на земельные участки.</p> <p>2. Сетевым организациям обеспечен доступ к следующим информационным системам:</p> <p>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;</p> <p>б) Информационной системе, содержащей сведения о заключенных договорах аренды земельных участков (краткосрочных и долгосрочных), сведения об имущественно-правовом статусе земельных участков;</p> <p>в) Информационной системе, содержащей сведения</p>
--	---	--	--	--	--

	<p>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 (комплекс) релейной защиты и автоматики, исполнительные схемы;</p> <p>5. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской и технологической связи, протоколы испытаний кабелей, устройств и средств связи;</p> <p>6. Документ, подписанный ответственно за являтелем или сетевой организацией, подтверждающий выполнение мероприятий по вводу в работу энергопринимающего устройства или объекта электроэнергетики, включая проведение пуска дополнительных работ, приемосдаточных и иных испытаний;</p> <p>7. Документы, содержащие информацию о результатах проведения пуска дополнительных работ, приемосдаточных и иных</p>		<p>отдела геолого-геодезической службы и отдела подземных сооружений.</p> <p>3. Обеспечена возможность осуществления сверки сетей с владельцами инженерных коммуникаций в рамках «длинного окна».</p> <p>4. Сокращение сроков получения актуальных материалов топосъемки.</p> <p>5. Уменьшение срока проведения торгово-закупочных процедур.</p> <p>6. Обеспечение органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации возможности сетевых организаций осуществлять оформление исходно-разрешительной и согласованной проектной документации в режиме «одного окна» в течение 10 рабочих дней.</p> <p>7. Исключение обязанности сетевой организации по проведению мероприятий по лесоразведению после выполнения строительных монтажных работ, а также выполнения мероприятий по арротехническому уходу по арротехническому уходу в течение 8 лет.</p> <p>8. Введение уведомительного порядка оформления заказа (разрешения) на производство земляных работ, установку временных ограждений и размещение временных объектов.</p> <p>9. Обеспечена компенсация</p>
--	---	--	--

				ИСПЫТАНИЙ.				<p>ЭКОНОМИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫХ РАСХОДОВ СЕТЕВОЙ ОРГАНИЗА- ЦИИ, НЕ ВКЛЮЧАЕМЫХ В ПЛАТУ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ. 10. Сокращен срок получе- ния необходимых разреше- ний Ростехнадзора.</p>
--	--	--	--	------------	--	--	--	---

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

УТВЕРЖДАЮ
И.о. Министра энергетики и тарифного
регулирования Запорожской области



А.Г. ГОМОНОВ

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)

№п/п	Шаг алгоритма (процедура)	Срок (фактический)	Срок (целевой)	Кол-во листов документов	Входящие документы	Входящие документы (согласно Правил ТП)	Результующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов	Примечание
1.	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение	3 рабочих дня	-	-	1. Заявка на технологическое присоединение; 2. План расположения энергопринимающих устройств 3. Перечень и мощность устройств для присоединения противаварийной автоматике; 4. Копия права собственности (или иного законного основания) на котором расположена (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя; 5. Выписка из Единого государственного реестра юридических	1. Заявка на технологическое присоединение, которая включает в себя следующую информацию: -реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер	Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу	Пункты 8.2, 10, 12, 12(1) и 15 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее - Правила ТП)	Малый и средний бизнес - до 150 кВт по второй или третьей категории надежности и энергопринимающих устройств (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств)	В целях определения надлежащей сетевой организации, в которую подается направленно заявка, заявитель вправе направить запрос в орган местного самоуправления, на территории которого расположены соответствующие объекты электросетевого хозяйства, с указанием расположения объектов электросетевого хозяйства, при этом электросетевого хозяйства, принадлежащего которым необходимо определить, а орган местного самоуправления обязан предоставить заявку в течение 15 дней информативно о принадлежности указанных в запросе объектов электросетевого хозяйства.

	лиц, Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.	<p>Записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр;</p> <p>- наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;</p> <p>- Место нахождения заявителя;</p> <p>- сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);</p> <p>- планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих</p>				
--	--	---	--	--	--	--

					<p>устройство по этапам и очередям;</p> <p>- наименование субъекта розничного рынка, с которым заключается договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, и вид такого договора (договор энергоснабжения или купли-продажи (по-ставки) электрической энергии (мощности));</p> <p>В случае наличия у заявителя договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, в рамках которого заявителем предлагается осуществление энергоснабжения энергопринимающих устройств, в от-</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

НОШЕНИЯ КОТО-	РЫХ ПОДАЕТСЯ	ЗАЯВКА, В ЗАЯВКЕ	УКАЗЫВАЮТСЯ	НАИМЕНОВАНИЕ	СУБЪЕКТА РАЗ-	НИЧНОГО РЫНКА,	НОМЕР И ДАТА	УКАЗАННОГО ДО-	ГОВОРА.	- запрашиваемая	максимальная	мощность	присоединяе-	мых энергопри-	нимающих	устройств за-	явления;	- характер	нагрузки (вид	экономической	деятельности	хозяйствующе-	го субъекта);	- предложения	по порядку рас-	четов и усло-	виям расщочки	платежа за тех-	нологическое	присоединение	- для заявителей,	максимальная	мощность	энергопринима-	ющих	устройств кото-	рых составляет	свыше 15 и до	150 кВт включи-	тельно.																																																	

2.	Выдана и подписание договора на осуществление технологического соединения.	20 рабочих дней согласно п.15 абз 2 Правил ТП	20 рабочих дней согласно п.15 абз 2 Правил ТП	-	От инвестора не требуется предоставление документов		1. Технические условия; 2. Проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям; 3. Счет на оплату;	Пункты 9, 10, 15, 105 Правил ТП	Малый и средний бизнес – до 150 кВт	<p>Соблюдение фактических сроков обеспечивается организацией взаимодействия в электронном виде с использованием сайта сетевой организации и налаживанием информационного обмена между сетевыми организациями и гарантирующими поставщиками.</p> <p>Пересмотр целевых сроков для субъектов среднего и крупного бизнеса возможен при условии сокращения сроков утверждения платы органами исполнительной власти до 10 рабочих дней.</p> <p>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.</p> <p>Повышению удобства подачи заявки будет способствовать реализация следующих мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечено автоматическое представление 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
----	--	---	---	---	---	--	--	---------------------------------	-------------------------------------	--

	Подписание договора на осуществление технологического присоединения	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 изменении представленного проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с настоящими Правилами ТП		1, Акт об осуществлении технологического присоединения;	Полупункт «Г» пункта 7, подпункт «б» пункта 16 Правил ТП	Малый и средний бизнес – до 150 кВт	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 и формирования субъектов 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.	Выполнение строительных работ и окончательное подключение	от 30 рабочих дней до 1 года	от 30 рабочих дней до 1 года	От инвестора не требуется предоставление документов		1, Акт об осуществлении технологического присоединения;			