



КОМИТЕТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ, ТОРГОВЛИ
И ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(Облпромторг и ТЭК)

П Р И К А З

23.04.2026

№ 16-н

Волгоград

О внесении изменений в приказ комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области от 09 марта 2022 г. № 9-н "Об утверждении алгоритма действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям Волгоградской области (малый и средний бизнес - до 150 кВт включительно) и алгоритма действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям Волгоградской области (средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт)"

Руководствуясь пунктом 3.3 Положения о комитете промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области, утвержденного постановлением Администрации Волгоградской области от 23 марта 2020 г. № 162-п, п р и к а з ы в а ю :

1. Внести в приказ комитета промышленной политики, торговли и топливно-энергетического комплекса Волгоградской области от 09 марта 2022 г. № 9-н "Об утверждении алгоритма действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям Волгоградской области (малый и средний бизнес - до 150 кВт включительно) и алгоритма действий инвестора по процедурам подключения к электрическим сетям Волгоградской области (средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт)" изменения, изложив приложение 1 и приложение 2 к нему в новой редакции согласно приложению 1 и приложению 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Председатель комитета



В.С.Шкарупелов

Приложение 1
к приказу комитета промышленной
политики, торговли и топливно-
энергетического комплекса
Волгоградской области
от 23.04.2026 № 16-н

"Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО
приказом комитета промышленной
политики, торговли и топливно-
энергетического комплекса
Волгоградской области
от 09.03.2022 № 9-н

Алгоритм действий инвестора по процедурам подключения
к электрическим сетям Волгоградской области
(малый и средний бизнес - до 150 кВт включительно)

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов
1.	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение через официальный сайт сетевой организации	3 рабочих дня	-	4	1. Заявка на технологическое присоединение; 2. План расположения энергопринимающих устройств; 3. Копия права собственности (или иного законного основания);	Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу	Пункт 10, 12.1 Правил технологического присоединения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27	Малый и средний бизнес - до 150 кВт включительно

	2. Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения	10 рабочих дней	10 рабочих дней	-	4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, - в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя; копия паспорта гражданина РФ или иного документа, удостоверяющего личность, - в случае если заявителем выступает индивидуальный предприниматель или гражданин. Копия паспорта не представляется в случае подачи заявителем заявки с использованием единого портала).		декабря 2004 г. № 861 (далее - Правила ТП)	
					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	Пункты 9, 10, 12.1, 105 Правил ТП	Малый и средний бизнес - до 150 кВт включительно

3.	Выполнение строительных работ и окончательное подключение	от 30 рабочих дней до 1 года	от 30 рабочих дней до 1 года	-	Заявители, ТП энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже: не требуется предоставление документов	1. Уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям в форме электронного документа, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации. 2. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию	п.110 Правил ТП	Малый и средний бизнес - до 150 кВт включительно
					Заявители, ТП энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения выше 0,4 кВ: Уведомление о выполнении технических условий с приложением следующих документов: 1. Техническая документация (технические	1. Акт об осуществлении технологического присоединения; 2. Акт о выполнении технических условий; 3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию	пп. "Г" пункта 7, пункты 18, 85, 110 Правил ТП	

				<p>паспорта) на линии электропередачи, основное энергетическое и электротехническое оборудование, разъединители, измерительные трансформаторы, ВЧ-заградители, токоограничивающие реакторы;</p> <p>2. 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</p>				
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Приложение 2
к приказу комитета промышленной
политики, торговли и топливно-
энергетического комплекса
Волгоградской области
от 23.04.2026 № 16-н

"Приложение 2

УТВЕРЖДЕНО
приказом комитета промышленной
политики, торговли и топливно-
энергетического комплекса
Волгоградской области
от 09.03.2022 № 9-н

Алгоритм действий инвестора по процедурам подключения
к электрическим сетям Волгоградской области
(средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт)

№ п/п	Шаг алгоритма (Процедура)	Срок фактический	Срок целевой	Кол-во документов	Входящие документы	Результирующие документы	Нормативный правовой акт	Категории инвестиционных проектов
1.	Подача инвестором заявки на технологическое присоединение через официальный сайт сетевой организации	3 рабочих дня	-	7	1. Заявка на технологическое присоединение; 2. План расположения; 3. Перечень и мощность устройств для присоединения к противоаварийной автоматике; 4. Копия права	Уведомление о принятии/отказе в принятии заявки в работу	Пункты 9, 10, 12 Правил ТП	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт

				7. Однолинейная схема по сетям 35 кВ и выше с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения				Проект договора об осуществлении технологического присоединения или условия типового договора и договора энергоснабжения (при осуществлении параллельного заключения (до 670 кВт - в обязательном порядке); Технические условия; Счет на оплату.		Пункты 9, 10, 12, 15 Правил ТП	Средний и крупный бизнес - свыше 150 кВт до 670 кВт
2.	Выдача и подписание договора технологического присоединения и договора энергоснабжения	20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором)	20 рабочих дней (при необходимости согласования с системным оператором - в течение 3 рабочих дней после согласования технических условий системным оператором)	От инвестора не требуется предоставление документов	-						
3.	Выполнение строительных	от 4 месяцев до 2 лет (для	от 4 месяцев до 2 лет (для	Уведомление о выполнении технических	8	от 4 месяцев до 2 лет (для	от 4 месяцев до 2 лет (для	1. Акт об осуществлении		Пункты 7 (г), 18(1) - 18(4), 85, 86, 93	Средний и крупный бизнес

работ и окончательное подключение	инвесторов не менее 670 кВт, по инициативе инвестора могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет)	инвесторов не менее 670 кВт, по инициативе инвестора могут быть установлены иные сроки (но не более 4 лет)	<p>условий с приложением следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Копия сертификатов соответствия на электрооборудование (если оборудование подлежит обязательной сертификации) и (или) сопроводительная техническая документация (технические паспорта (технические паспорта оборудования), содержащая 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 	<p>технологического присоединения;</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Акт о выполнении технических условий; 3. Акт допуска прибора учета в эксплуатацию 	<p>Правил ТП, пункт 3 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 г. № 85</p>	- свыше 150 кВт до 670 кВт
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

				<p>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</p> <p>5. Документы, подтверждающие выполнение требований к системам телемеханики и связи, схемы организации оперативно-диспетчерской</p>			
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

