

к приказу № 296от «26» марта 2026г.

РЕГЛАМЕНТ

процедуры технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств субъектов бизнеса, мощностью не более 150 кВт с уровнем напряжения 0,4 кВ и ниже

1. Основания

Регламент процедуры технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств субъектов бизнеса, мощность которых составляет не более 150 кВт с уровнем напряжения 0,4 кВ и ниже, разработан согласно Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 861 (далее – Правила № 861), а также в целях реализации плана мероприятий («дорожной карты») по улучшению условий ведения бизнеса на территории Ямало-Ненецкого автономного округа, утвержденного в соответствии с Национальной моделью целевых условий ведения бизнеса до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2025 года № 3523-р (далее – Национальная модель).

2. Термины и определения

Сетевая организация - организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном федеральными законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых такие организации оказывают услуги по передаче электрической энергии и осуществляют в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющие право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть.

Заявители – субъекты бизнеса, мощность энергопринимающих устройств которых составляет не более 150 кВт с уровнем напряжения 0,4 кВ и ниже, направившие в сетевую организацию заявку на технологическое

присоединение энергопринимающих устройств впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых увеличивается, а также на случаи, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины максимальной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Технические условия - документ, определяющий объем технических требований и мероприятий, выполнение которых обеспечит технологическую возможность присоединения энергопринимающих устройств заявителя.

Уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям - документ, составленный по окончании процедуры технологического присоединения к электрическим сетям энергопринимающих устройств заявителей, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых осуществляется на уровне напряжения 0,4 кВ и ниже, и подтверждающий технологическое присоединение к электрическим сетям в установленном порядке, в котором определены технические характеристики технологического присоединения, в том числе величина максимальной мощности, границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) сторон и границы ответственности сторон за эксплуатацию соответствующих объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и (или) объектов электросетевого хозяйства;

Акт допуска приборов учета электрической энергии - документ, определяющий тип и технические характеристики приборов учета электрической энергии, трансформаторов тока и напряжения и подтверждающий правильность их работы.

3. Информация о категориях заявителей

Настоящий регламент распространяет свое действие на субъекты бизнеса, подавшие заявку на технологическое присоединение в отношении энергопринимающих устройств мощностью не более 150 кВт с уровнем напряжения 0,4 кВ и ниже (далее – заявители).

4. Этапы технологического присоединения

4.1. Подача заявки на технологическое присоединение.

4.1.1. Для заключения договора об осуществлении технологического присоединения заявитель направляет в сетевую организацию заявку на технологическое присоединение, содержащую сведения, указанные в пункте 12(1) Правил № 861.

4.1.2. При направлении заявки на технологическое присоединение заявитель должен приложить документы, указанные в пункте 10 Правил № 861.

4.1.3. В случае отсутствия необходимых сведений и (или) документов, определенных пунктами 10 и 12(1) Правил № 861, сетевая организация

не позднее 3 рабочих дней со дня получения заявки направляет заявителю уведомление о необходимости в течение 20 рабочих дней со дня его получения представить недостающие сведения и (или) документы и приостанавливает рассмотрение заявки до получения недостающих сведений и документов.

4.1.4. В случае непредставления заявителем недостающих сведений и (или) документов, определенных пунктами 10 и 12(1) Правил № 861, в течение 20 рабочих дней со дня получения указанного уведомления, сетевая организация аннулирует заявку и уведомляет об этом заявителя в течение 3 рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании заявки.

4.1.5. Заявка на технологическое присоединение может быть подана любым способом:

1) через Личный кабинет на официальном сайте сетевой организации;
2) через Личный кабинет федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;

3) почтовым отправлением;

4) лично.

4.2. Заключение договора.

4.2.1. При предоставлении заявителем необходимых сведений и (или) документов, определенных пунктами 10 и 12(1) Правил № 861, сетевая организация в течение 10 рабочих дней со дня поступления заявки размещает в личном кабинете заявителя:

1) условие типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям;

2) счет на оплату технологического присоединения по договору;

3) подписанные со стороны сетевой организации технические условия, содержащие перечень мероприятий по технологическому присоединению;

4) инструкцию, содержащую последовательный перечень мероприятий, обеспечивающих безопасное осуществление действиями заявителя фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности.

В случае отсутствия у заявителя Личного кабинета сетевая организация обязана его зарегистрировать и сообщить заявителю посредством электронной почты или почтовым отправлением порядок доступа к Личному кабинету заявителя, включая получение первоначального доступа к Личному кабинету.

Размещенные в Личном кабинете заявителя условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям и технические условия признаются офертой, а оплата заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору - акцептом договора.

4.2.2. Условия типового договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям должны содержать:

1) перечень мероприятий по технологическому присоединению (определяется в технических условиях, являющихся неотъемлемой частью договора) и обязательства сторон по их выполнению;

2) срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению;

3) положение об ответственности сторон за несоблюдение установленных договором сроков исполнения своих обязательств;

4) порядок разграничения балансовой принадлежности электрических сетей и эксплуатационной ответственности сторон;

5) размер платы за технологическое присоединение, определяемый в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере электроэнергетики;

6) порядок и сроки внесения заявителем платы за технологическое присоединение.

4.2.3. Заявитель обязан в течение 5 рабочих дней (если для заявителя установлено требование осуществления закупки с соблюдением требований Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или Федерального закона «О государственном оборонном заказе», - в течение 15 рабочих дней) оплатить выставленный сетевой организацией счет на оплату технологического присоединения по договору.

4.2.4. Договор считается заключенным с момента оплаты заявителем выставленного сетевой организацией счета на оплату технологического присоединения.

В случае несогласия с размещенными сетевой организацией в личном кабинете заявителя документами и (или) несоответствия их Правилам № 861 заявитель вправе в течение 5 рабочих дней со дня размещения сетевой организацией таких документов направить посредством личного кабинета мотивированный отказ от заключения договора с предложением об изменении размещенных документов и требованием о приведении их в соответствие с Правилами № 861. Размещение сетевой организацией указанных документов, приведенных в соответствие с Правилами № 861, осуществляется с использованием личного кабинета заявителя в течение 10 рабочих дней со дня получения такого требования.

В случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 30 (тридцать) рабочих дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

4.2.5. Сетевая организация не позднее 2 рабочих дней с даты заключения договора обязана направить в адрес субъекта розничного рынка или гарантирующего поставщика, с которым заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии), копию подписанного с заявителем договора и копии документов заявителя, предусмотренных пунктом 10 Правил № 861, а также копию заявки, в которой указаны гарантирующий поставщик или энергосбытовая (энергоснабжающая) организация в качестве субъекта

розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить соответствующий договор.

4.3. Выполнение мероприятий по технологическому присоединению.

4.3.1. После заключения договора сторонами выполняются следующие мероприятия по технологическому присоединению:

1) разработка сетевой организацией проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями;

2) выполнение технических условий сетевой организацией, в том числе установку средств коммерческого учета электрической энергии (установка и опломбировка прибора учета);

4.3.2. Исполнение сетевой организацией обязательств по договору осуществляется вне зависимости от исполнения заявителем его обязательств по осуществлению мероприятий по технологическому присоединению.

4.4. Оформление актов, завершающих технологическое присоединение.

4.4.1. Результатом исполнения обязательств сетевой организации по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя, является обеспечение сетевой организацией возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям, а также фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности).

4.4.2. По результатам выполнения мероприятий по технологическому присоединению сетевая организация:

1) осуществляет допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии и не позднее окончания рабочего дня, когда был осуществлен допуск в эксплуатацию прибора учета электрической энергии, и размещает в течение одного рабочего дня в Личном кабинете потребителя акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию;

2) направляет в течение 2 рабочих дней уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям и акт допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, субъекту розничного рынка, указанному в заявке или гарантирующему поставщику;

3) в течение одного рабочего дня составляет уведомление об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям в форме электронного документа и размещает это уведомление, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица сетевой организации, в Личном кабинете заявителя.

5. Итоговые сроки технологического присоединения

Общая продолжительность процедуры технологического присоединения к электрическим сетям определена в соответствии с ключевыми показателями эффективности Национальной модели.

Целевые значения, ключевых показателей Национальной модели

Наименование показателя	Единица измерения	Целевое значение				
		2026	2027	2028	2029	2030
Среднее время подключения к электросетям	рабочие дни	52,23	44,37	43,92	41,95	36,64
Среднее количество процедур при подключении к электросетям	шт.	3,70	3,55	3,44	3,28	3,04