



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА  
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПРИКАЗ**

24 ноября 2016 г.

№ 44-р

г. Салехард

**О Типовом регламенте  
по технологическому присоединению энергопринимающих устройств  
(с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)  
к электрическим сетям на территории  
Ямало-Ненецкого автономного округа**

Руководствуясь пунктами 10.2, 10.3, 10.4 плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению лучших практик национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации на территории Ямало-Ненецкого автономного округа на 2016-2017 годы, утверждённого распоряжением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 06 июня 2016 года № 446-РП, в целях упрощения процедуры подключения, сокращения количества этапов технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей к электрическим сетям на территории Ямало-Ненецкого автономного округа **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый Типовой регламент по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (с максимальной мощностью до 150 кВт включительно) к электрическим сетям на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – Типовой регламент).

2. Рекомендовать сетевым организациям руководствоваться Типовым регламентам при осуществлении деятельности по технологическому присоединению к электрическим сетям (с максимальной мощностью до 150 кВт включительно) на территории Ямало-Ненецкого автономного округа.

3. Отделу информационных технологий управления кадров и информационных технологий (Тарановский В.А.) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа Петрову И.В.

Директор департамента

  
Д.Н. Афанасьев

**Типовой регламент  
по технологическому присоединению энергопринимающих устройств  
(с максимальной мощностью до 150 кВт включительно)  
к электрическим сетям на территории  
Ямало-Ненецкого автономного округа**

1. Настоящий типовой регламент направлен на упрощение процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей к объектам сетевых организаций на территории Ямало-Ненецкого автономного округа (далее - автономный округ, Типовой регламент). Типовой регламент устанавливает единые рекомендуемые требования к процедуре по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителей – юридических лиц или индивидуальных предпринимателей (далее – Заявитель) к объектам сетевых организаций на территории автономного округа.

2. Типовой регламент по технологическому присоединению энергопринимающих устройств (с максимальной мощностью до 150 кВт включительно) к электрическим сетям на территории автономного округа, определяет последовательность выполнения этапов и входящих в них административных процедур и технологических процессов по подключению энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), к электрическим сетям по 1 источнику электроснабжения.

3. Типовой регламент разработан в соответствии и с учетом требований нормативных правовых актов и нормативно – технических документов Российской Федерации:

- Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 «Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и 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»;

- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 23 июля 2012 г. № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления»;

- Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 186 «О Единых стандартах качества обслуживания сетевыми организациями потребителей услуг сетевых организаций».

4. Используемые в настоящем Типовом регламенте понятия применяются в том же значении, что и в Правилах 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 2004 г. № 861 (далее – Правила).

5. Технологическое присоединение осуществляется в соответствии с универсальной схемой, согласно Приложению № 1. Сроки прохождения процедуры технологического присоединения указаны в Приложении № 2 к настоящему приказу.

6. Этапы технологического присоединения энергопринимающих устройств (с максимальной мощностью до 150 кВт включительно) к электрическим сетям на территории автономного округа.

6.1. Первый этап – подача заявки на технологическое присоединение после определения организации, к сети которой необходимо присоединить энергопринимающее устройство.

6.1.1. На первом этапе владелец энергопринимающих устройств (далее - заявитель) направляет заявку на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании (далее - заявка), оформленную в соответствии с требованиями, установленными Правилами технологического присоединения в сетевую организацию. Вышеуказанная заявка направляется в сетевую организацию, объекты электросетевого хозяйства, которой расположены на наименьшем расстоянии от границы участка заявителя. 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

6.1.2. Заявка направляется заявителем в сетевую организацию:

- лично;

- почтовым отправлением;

- при наличии соответствующего сервиса на официальный сайт сетевой организации, либо - через уполномоченного представителя.

Для урегулирования возможных споров с сетевой организацией, рекомендуется подавать заявку в 2 (двух) экземплярах. При направлении заявки почтой, также прикладывать опись вложения.

Заявитель несет ответственность за достоверность и полноту прилагаемых в электронном виде к заявке документов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. Второй этап – заключение договора на технологическое присоединение, подготовка технических условий.

6.2.1. Территориальная сетевая организация (далее -ТСО) после рассмотрения заявки направляет заявителю для подписания проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям в 2 экземплярах. Технические условия являются неотъемлемой частью договора, оформленный в соответствии с приложением 10 к Правилам (далее - договор). В течение 15 дней в случае согласия с проектом договора заявитель в течение 30 дней с даты его получения подписывает его и направляет один экземпляр в адрес ТСО, второй оставляет у себя.

6.2.2. При отсутствии в составе заявки обязательных сведений и документов, определенных пунктом 12(1) Правил, ТСО уведомляет об этом заявителя в течение 6 рабочих дней с даты получения заявки и направляет заявителю для подписания заполненный и подписанный ею проект договора в 2 экземплярах и технические условия как неотъемлемое приложение к договору в течение 15 дней с даты получения недостающих сведений.

6.2.3. После получения подписанного со стороны сетевой организации проекта договора и отсутствия замечаний к нему Заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора и предоставляет один экземпляр сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор.

В случае несогласия с проектом договора и (или) его несоответствия Правилам заявитель вправе в течение 30 дней со дня его получения направить заказным письмом с уведомлением о вручении в адрес ТСО мотивированный отказ от подписания с предложением об изменении проекта договора и требованием о приведении его в соответствие с Правилами. ТСО обязана привести проект договора в соответствие с Правилами в течение 5 рабочих дней с даты получения требования заявителя и направить ему новую редакцию проекта договора для подписания.

В случае не направления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, ранее поданная заявителем заявка аннулируется по истечении 60 дней со дня получения заявителем проекта договора.

6.2.4. Договор считается заключенным с даты поступления подписанного заявителем экземпляра договора в сетевую организацию.

6.3. Третий этап - выполнение мероприятий, предусмотренных, договором на технологическое присоединение, заключение договора на электроснабжение и получение соответствующих актов.

6.3.1. Заявитель и ТСО в соответствии с принятыми на себя обязательствами по договору выполняют определенный техническими условиями перечень мероприятий по технологическому присоединению в сроки, определенные договором, но не превышающие предельные сроки установленные пунктом 16 Правил<\*>

Заявитель выполняет обязательства по договору в пределах границ участка, на котором расположены его присоединяемые энергопринимающие устройства;

ТСО выполняет обязательства (в том числе в части урегулирования отношений с иными лицами) по договору до границ участка, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства заявителя;

заявитель осуществляет плату за технологическое присоединение в соответствии с условиями договора и не противоречащими пункту 16 (2) Правил.

6.3.2. По окончании выполнения мероприятий по технологическому присоединению, в том числе после осуществления сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включения коммутационного аппарата в сроки, определенные договором, заявитель и ТСО составляют следующие документы:

- акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон;
- акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон;
- акт об осуществлении технологического присоединения.

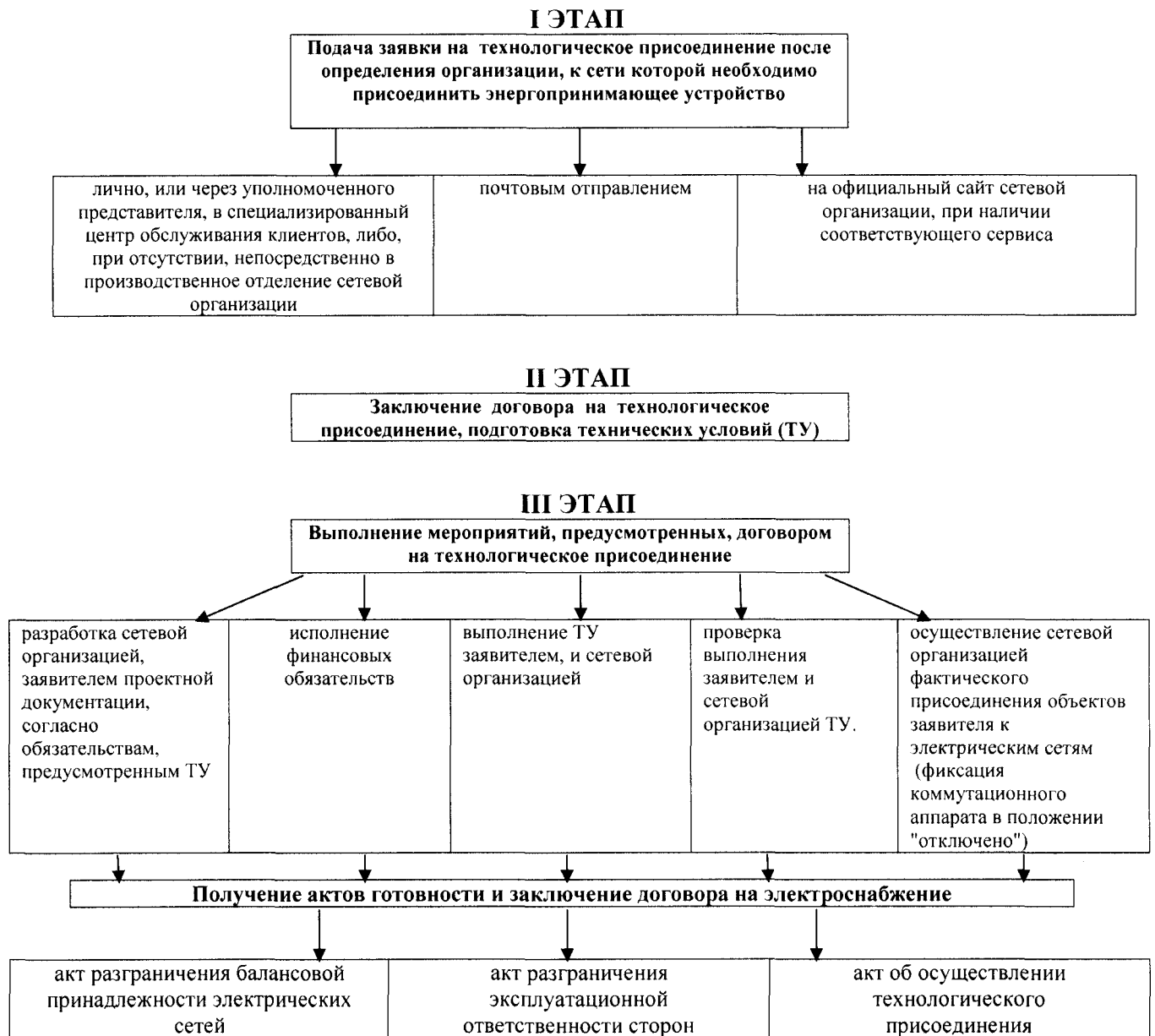
---

<\*> - 15 рабочих дней (если в заявке не указан более продолжительный срок) - при временном технологическом присоединении заявителей, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, если расстояние от энергопринимающего устройства заявителя до существующих электрических сетей необходимого класса напряжения составляет не более 300 метров;

- 6 месяцев - для заявителей, если технологическое присоединение осуществляется к электрическим сетям, уровень напряжения которых составляет до 20 кВ включительно, и если расстояние от существующих электрических сетей необходимого класса напряжения до границ участка заявителя, на котором расположены присоединяемые энергопринимающие устройства, составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности;

- 1 год - для заявителей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет менее 670 кВт, если более короткие сроки не предусмотрены инвестиционной программой соответствующей сетевой организации или соглашением сторон.

**Универсальная схема  
осуществления технологического присоединения энергопринимающих  
устройств (с максимальной мощностью до 150 кВт включительно) к  
электрическим сетям на территории Ямало-Ненецкого автономного округа**



### Сроки прохождения процедуры технологического присоединения

№ п/п	Наименование этапа/мероприятия	Срок (дней)		Зона ответственности
		Норма	Цель	
1.	Определение организации, к сети которой необходимо присоединить энергопринимающее устройство: - заявитель самостоятельно	Не ограничен для заявителей;	Не ограничен для заявителей,	Заявитель
	- органы местного самоуправления, при обращении заявителя	15 для органов местного самоуправления	10 для органов местного самоуправления	Органы местного самоуправления
2.	Подача заявки на технологическое присоединение в сетевую организацию	Не ограничен	Не ограничен	Заявитель
3.	Направление заявителю заполненного и подписанного в 2 экземплярах договора об осуществлении технологического присоединения и технических условий	15 кал. дней	13 кал. дней	Сетевая организация
4.	Рассмотрение предложенных сетевой организацией технических условий и проекта договора об осуществлении технологического присоединения. Подписание предложенного договора или отказ и направление в сетевую 1 подписанного экземпляра	30 кал. дней	25 кал. дней	Заявитель
5.	В случае не направления заявителем отказа или подписанного договора – заявка аннулируется	60 кал. дней со дня получения заявителем проекта	60 кал. дней со дня получения заявителем проекта	Сетевая организация
6.	В случае направления заявителем мотивированного отказа и требования приведения договора в соответствие - Предоставление заявителю новой редакции договора	5 раб. дней	5 раб. дней	Сетевая организация
7.	Уведомление энергосбытовой организации о заключении договора с направлением копии договора и необходимых приложений	2 раб. дня со дня заключения договора	2 раб. дня со дня заключения договора	Сетевая организация
8.	Оплата услуги по технологическому присоединению	Согласно условиям договора	Согласно условиям договора	Заявитель
9.	Выполнение мероприятий технических условий: - при временном технологическом присоединении - при отсутствии необходимости проведения работ по строительству объектов электросетевого хозяйства - в иных случаях	15 кал. дней	12 кал. дней	Сетевая организация и Заявитель в части мероприятий в своих границах
		120 кал. дней	90 кал. дней	
		180 кал. дней	140 кал. дней	
10.	Проверка выполнения заявителем технических условий присоединения, осмотр установленных заявителем приборов учёта. Подготовка и выдача Акта о выполнении Технических условий Заявителем, включающей акт осмотра приборов учета и согласование расчетной схемы учета электроэнергии (мощности), или указание недостатков, допущенных при выполнении технических условий, и сроков их устранения. При отсутствии несоответствия – подача напряжения на энергопринимающие устройства заявителя	10 кал. дней	7 раб. дней	Сетевая организация
11.	Подписание акта об осуществлении технологического присоединения, акта разграничения балансовой принадлежности сторон и акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон	3 кал. дня	2 раб. дня	Сетевая организация готовит и обеспечивает подписание Заявителем
12.	Уведомление энергосбытовой организации об исполнении договора с направлением копии актов	2 раб. дня	2 раб. дня	Сетевая организация