

Утверждаю
Директор филиала
АО «РСК Ямала» в г. Салехард
_____ А. В. Петров
« ____ » _____ 2018 г.

**Регламент (порядок) выполнения мероприятий, связанных
с технологическим присоединением к электрическим сетям (далее - ТП)
филиала АО «РСК Ямала» в г. Салехард**

В случае возникновения вопросов по технологическому присоединению к электрическим сетям филиала АО «РСК Ямала» в г. Салехард заявитель может обратиться в пункт обслуживания потребителей по адресу г. Салехард, ул. Щорса, д. 19А, тел. 8-800-707-30-94.

В соответствии с п. 7. 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 утвержденные постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. N861 (далее - Правила) мероприятия по технологическому присоединению включают в себя:

I. Подача заявки юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем или физическим лицом (далее - заявитель), которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение, увеличить объем максимальной мощности, а также изменить категорию надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности без пересмотра (увеличения) величины максимальной мощности, но с изменением схемы внешнего электроснабжения энергопринимающих устройств заявителя.

Заявку на ТП можно подать:	<ul style="list-style-type: none">- через интернет-сайт сетевой организации (www.rsk-yamal.ru);- через пункт обслуживания потребителей сетевой организации;- через МФЦ в г. Салехард;- почтовым отправлением (направляется в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложения).
----------------------------	---

<p>В заявке дополнительно можно указать:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - предпочтительный вариант расчета стоимости ТП, предусмотрено два варианта расчета стоимости ТП: по стандартизированным тарифным ставкам или по ставке платы в соответствии с принятой в субъекте Российской Федерации дифференциацией ставок платы за технологическое присоединение, пропорционально объему максимальной мощности; - о намерении воспользоваться беспроцентной рассрочкой платы за ТП на 3 года (для категории заявителей, указанных в п. 12(1) Правил ТП); - наименование энергосбытовой организации, с которой заявитель намеревается заключить договор энергоснабжения (купли-продажи) электрической энергии.
<p>К заявке необходимо приложить:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - план расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации; - перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики; - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства) и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства (для заявителей, планирующих осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, расположенных в нежилых помещениях многоквартирных домов или иных объектах капитального строительства, - копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на нежилое помещение в таком многоквартирном доме или ином объекте капитального строительства); - 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 полномочия представителя заявителя, подающего и получающего 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;

- доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя;
- иные документы, указанные в п. 10 Правил.

II. Заключение договора

Получение проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям (далее - договор) от сетевой организации, подписание договора и возврат одного экземпляра в сетевую организацию. В соответствии с Правилами проект договора (в 2-х экземплярах) и технические условия (далее - ТУ), как неотъемлемое приложение к договору, подписанные со стороны сетевой организации, должны быть направлены в адрес заявителя от 15 дней до 20 рабочих дней с момента получения заявки на ТП (п. 15 Правил).

В течение 10 рабочих дней с даты получения от сетевой организации проекта договора ТП заявитель подписывает оба экземпляра проекта договора в течение 10 рабочих дней с даты получения подписанного сетевой организацией проекта договора и направляет в указанный срок один экземпляр в адрес сетевой организации с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего такой договор. В случае не направления заявителем в сетевую организацию 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 технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется (п. 15 Правил).

III. Выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором.

Действия заявителя:	<ul style="list-style-type: none">- внесение платы за технологическое присоединение осуществляется в соответствии с разделом III договора;- выполнение мероприятий, предусмотренных договором и ТУ (На этом этапе заявитель самостоятельно или с привлечением подрядной организации выполняет мероприятия, предусмотренные ТУ и разработанной на их основании проектной документацией по сооружению необходимой сетевой инфраструктуры и энергопринимающего устройства в границах участка, на котором расположены (будут расположены) его присоединяемые объекты электросетевого хозяйства. Заявитель вправе в инициативном порядке представить в сетевую организацию разработанную им в соответствии с техническими условиями проектную документацию на подтверждение ее соответствия требованиям технических условий. Указанное заключение рекомендуется получать в целях минимизации рисков выявления несоответствия проектной документации техническим условиям на этапе проверки сетевой организацией выполнения заявителем технических условий.);- направление в сетевую организацию уведомления о выполнении своей части мероприятий, предусмотренных ТУ.
Действия сетевой организации:	<ul style="list-style-type: none">- проведение мероприятий по развитию существующей и сооружению необходимой сетевой инфраструктуры до границы участка заявителя;- урегулирование отношений с третьими лицами в рамках проводимых мероприятий (при необходимости).

IV. Получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя. В случае технологического присоединения объектов лиц, указанных в п. 12 настоящих Правил, технологическое присоединение которых осуществляется по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, объектов лиц, указанных в п. 12(1), 13 и 14 настоящих Правил, а также объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения

до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя, получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя с учетом положений п. 18(1) – 18(4) настоящих Правил не требуется.

V. Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности. Для целей настоящих Правил под фактическим присоединением понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства сетевой организации, в которую была подана заявка, и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя без осуществления фактической подачи (приема) напряжения и мощности на объекты заявителя (фиксация коммутационного аппарата в положении «отключено»). Фактический прием (подача) напряжения и мощности осуществляется путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»);

VI. Составление акта об осуществлении технологического присоединения по форме согласно приложению N1 Правил.

Подготовка и передача заявителю документов о ТП.

VII. Опломбировка прибора учета.

Данная процедура выполняется службой энергоучета АО «Салехардэнерго» тел. 4-21-16, 4-22-16.

Начальник ПТО



Е. О. Пашкова