



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"ЯКУТСКЭНЕРГО"

ЗАПАДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

678170, Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия), г. Мирный, Ленинградский пр., 3
телефон (41136) 4-54-35, факс (41136) 3-14-43,
E-mail: delo.zes@yakutskenergo.ru
zes@yakutskenergo.ru

21.05.2019 № 21/2524

На № 3034-СМ от 08.05.2019 г.

Главе АМО «Город Мирный»
Антонову К. Н.

678174, Республика Саха (Якутия),
Г. Мирный, ул. Ленина, д.16
Тел./факс: 8 (41136) 3-29-35 / 3-24-25
Email: info@gorodmirny.ru

«о предоставлении технических условий...»

Уважаемый Клим Нестерович!

На Ваше письмо вх. №1845 от 14.05.2019 г. «о выдаче технических условий для технологического присоединения к электрическим сетям объекта «Земельный участок» расположенный по адресу РС (Я), Мирнинский район, г. Мирный с кадастровым номером 14:37:000111:70» сообщая, что техническая возможность для подключения к электрическим сетям имеется, однако произвести расчет платы за подключение к электрическим сетям не предоставляется возможным в связи с тем, что не указана максимальная мощность, категория надежности и уровень напряжения энергопринимающих устройств объекта.

Информирую Вас о том, что вышеуказанная возможность присоединения к электрическим сетям является предварительной и не является основанием для реализации и подключения.

Также сообщая, что согласно Правил технологического присоединения (Постановление Правительства РФ от 27.12.2004 г. N 861), процедура технологического присоединения выполняется при присоединении впервые вводимых в эксплуатацию, ранее присоединенных реконструируемых энергопринимающих устройств, присоединенная мощность которых увеличивается, а также в случаях, при которых в отношении ранее присоединенных энергопринимающих устройств изменяются категория надежности электроснабжения, точки присоединения, виды производственной деятельности, не влекущие пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющие схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

Технологическое присоединение осуществляется на возмездной основе на основании договора, заключаемого между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом.

Технологическое присоединение представляет собой комплексную процедуру, этапами которой являются:

- подача заявки юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение;
- заключение договора;
- выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором;
- получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя;

Администрация города Мирного
Республики Саха (Якутия)
Вх. № К-3034-СМ
21 05 2019

- осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и фактического приема (подачи) напряжения и мощности;

- составление акта об осуществлении технологического присоединения.

В связи с вышеизложенным, прошу направить заявку с указанием максимальной мощности, уровня напряжения и весь пакет необходимых документов в соответствии с требованиями приложения в адрес ЗЭС ПАО «Якутскэнерго».

Приложение:

1. Форма заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям - 3 л. в 1 экз.;

Директор

И. В. Забегин

№: _____
от: _____

Директору ЗЭС
ПАО «Якутскэнерго»
Забегину И. В.

ЗАЯВКА
юридического лица (индивидуального предпринимателя)
на присоединение энергопринимающих устройств

1. _____
(полное наименование заявителя - юридического лица,
фамилия, имя, отчество заявителя - индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр <2> _____
№ ИНН: _____
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес: _____
(индекс, адрес)
4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство,
изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
Расположенных _____
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств _____
(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь)
или (и) планируемых точек присоединения)
6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ (с распределением по точкам присоединения:
точка присоединения _____ - _____ кВт,
точка присоединения _____ - _____ кВт), в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения _____ - _____ кВт;
точка присоединения _____ - _____ кВт;
б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения _____ - _____ кВт;
точка присоединения _____ - _____ кВт.
7. Количество и мощность (кВА) присоединяемых к сети трансформаторов _____
8. Количество и мощность генераторов _____
9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:
I категория _____ кВт;
II категория _____ кВт;
III категория _____ кВт.
10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения _____

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) _____

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони _____
Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли – продажи электрической энергии (мощности)) _____

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

Для заявителей свыше 670 кВт сведения, предусмотренные в п. 14 указываются по желанию заявителя.

Приложение (указать перечень прилагаемых документов):

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Заявитель:

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (контактный телефон)

_____ (должность) _____ (подпись)
"___" _____ 20__ г.

М.П.

Примечания:

Заявка направляется заявителем в сетевую организацию в 2 экземплярах письмом с описью вложения. Заявитель вправе представить заявку через уполномоченного представителя, а сетевая организация обязана принять такую заявку.

Документы, необходимые при подаче заявки:

	<p>План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;</p>
	<p>Однолинейная схема электрических сетей заявителя, присоединяемых к электрическим сетям сетевой организации, номинальный класс напряжения которых составляет 35 кВ и выше, с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения (включая резервирование для собственных нужд) и возможности переключения нагрузок (генерации) по внутренним сетям заявителя;</p>
	<p>Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.</p>
	<p>Документы, подтверждающие право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором (в 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)</p> <p>Предоставляется в одном экземпляре в виде простой копии, например: свидетельство о государственной регистрации права (собственности и т.д.), действующий договор аренды (с отметкой о государственной регистрации при сроке аренды более 1 года).</p> <p>В случае долевого участия в правах на объект, земельный участок или энергопринимающие устройства предоставляется письменное согласие остальных собственников или уполномоченного ими лица на оформление документов о технологическом присоединении на имя заявителя и осуществления необходимых технических мероприятий в отношении общего имущества.</p>
	<p>В случае присоединения нежилых помещений в многоквартирном доме (объекте капитального строительства): Согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания владельцев жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации).</p>
	<p>- Документ, подтверждающий полномочия руководителя либо лица, уполномоченного на подписание договора.</p>
	<p>- Для юридических лиц – выписка из Единого государственного реестра юридических лиц,</p>
	<p>- Для индивидуальных предпринимателей – выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей</p>
	<p>и копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность;</p>
	<p>- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.</p>
	<p>Справка о количестве земельных участков, расположенных на территории садоводческого, огороднического или дачного некоммерческого объединения, с указанием информации о фамилии, имени, отчестве владельцев земельных участков, сериях, номерах и датах выдачи паспортов или иных документов, удостоверяющих личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
	<p>Кадастровые номера земельных участков и данные о величине максимальной мощности энергопринимающих устройств, выделенной на каждый земельный участок в соответствии с решением общего собрания членов садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения. (при наличии)</p>
	<p>- подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком).";</p>
	<p>Документ, подтверждающий объем существующей максимальной мощности (в случае увеличения мощности):</p>
	<p>Копия акта об осуществлении технологического присоединения</p>
	<p>Копия акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей</p>
	<p>Копия акта о разграничении эксплуатационной ответственности</p>
	<p>Иные документы выданные ПАО «Якутскэнерго»</p>
	<p>Копия действующего договора энергоснабжения со всеми приложениями и дополнительными соглашениями</p>

В случае если такой документ не предоставлен, мы определим объем мощности, требуемой заявителю в дополнение к уже существующей, исходя из имеющихся у нас сведений. Вы также всегда можете воспользоваться услугой восстановления технических условий и документов о технологическом присоединении, подробности можно узнать в центрах обслуживания клиентов (по желанию Заявителя)