



Якутскэнерго
Западные Электрические Сети

Приложение № 5

филиал ПАО «Якутскэнерго»
Западные электрические сети

пр. Ленинградский, д. 3, г. Мирный,
Республика Саха (Якутия),
Российская Федерация, 678170

т.: +7 (41136) 4-54-35
ф.: +7 (41136) 3-14-43

delo.zes@yakutskenergo.ru
yakutskenergo.ru

**Главе Администрации
МО «Город Мирный»
Мирнинского района
К. Н. Антонову**

678174, Республика Саха (Якутия),
Мирнинский район, г. Мирный, ул. Ленина, дом 16
Тел. / факс: 8(41136) 3-29-35 факс. 3-24-25
E-mail: info@gorodmirny.ru

от 15.01.2021 № 21/102
на исх. № 23-КА от 12.01.2021 г.

«о направлении заявки на технологическое присоединение...»

Уважаемый Клим Нестерович!

На Ваше письмо исх. № 23-КА от 12.01.2021 г. о возможности технологического присоединения сообщая, что техническая возможность подключения объекта «Земельный участок» расположенного по адресу: Республика Саха (Якутия), Мирнинский район, г. Мирный, ш. Чернышевское, 5 б, (к/н 14:37:000104:66), имеется.

Для дальнейшей работы по оформлению расчета стоимости за технологическое присоединение и сведений о технических условиях, необходимо указать максимальную мощность подключаемого объекта, категорию надежности, класс напряжения.

Однако, 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 (посредством «Личного кабинета» ПАО «Якутскэнерго») или физическим лицом, которое имеет намерение осуществить технологическое присоединение;

к 23-КА
15 01 21
PAC

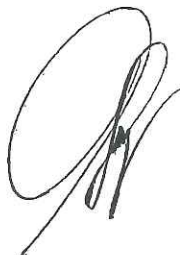
- заключение договора;
- выполнение сторонами договора мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных договором;
- получение разрешения органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов заявителя;
- осуществление сетевой организацией фактического 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

Директор



А. А. Старцев

№: _____
от: _____

Главному инженеру
филиала ПАО «Якутскэнерго» « _____ »

ЗАЯВКА
юридического лица (индивидуального предпринимателя)
на присоединение по одному источнику электроснабжения
энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно

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 _____

№ ИНН: _____
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес: _____
(индекс, адрес)

4. В связи с _____
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

Расположенных _____

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении _____ кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) _____

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам 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

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое присоединение по договору осуществляются по _____

(вариант 1, вариант 2 - указать нужное)

а) вариант 1, при котором:

Единовременная полная оплата за технологическое присоединение в течение 5 рабочих дней со дня выставления счета на оплату в Личном кабинете.

б) вариант 2 (только для заявок с общей мощностью свыше 15 кВт), при котором:

– авансовый платеж вносится в размере 10 процентов размера платы за технологическое присоединение в течение 5 рабочих дней со дня выставления счета на оплату в Личном кабинете;

– осуществляется беспроцентная рассрочка платежа в размере 90 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями о

общей суммы рассрочки на период до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

10. Выберите ценовую категорию и условия почасового планирования потребления электрической энергии _____
(первая, вторая, третья, четвертая, пятая, шестая – указать нужную)
- первая ценовая категория – учет электроэнергии осуществляется за месяц, применяется тариф в одноставочном выражении;
 - вторая ценовая категория – учет электроэнергии осуществляется за месяц по зонам суток (день/ночь), применяется тариф в одноставочном выражении;
 - третья ценовая категория – осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении;
 - четвертая ценовая категория – осуществляется почасовой учет, но не осуществляется почасовое планирование, стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении;
 - пятая ценовая категория – осуществляются почасовое планирование и учет электроэнергии, стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в одноставочном выражении;
 - шестая ценовая категория – осуществляются почасовое планирование и учет электроэнергии, стоимость услуг по передаче электрической энергии определяется по тарифу на услуги по передаче электрической энергии в двухставочном выражении.

11. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключен договор энергоснабжения (купли – продажи электрической энергии (мощности)) _____

Приложение (указать перечень прилагаемых документов):

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

Заявитель:

(фамилия, имя, отчество)

(контактный телефон)

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

М.П.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

В течение 10 рабочих дней (со дня получения полного комплекта документов по заявке) в Вашем личном кабинете на сайте ПАО «Якутскэнерго» (<https://lk.yakutskenergo.ru/lk/>) будут размещены электронные документы с условиями технологического присоединения, в том числе счёт для внесения платы за оказываемую услугу.

Вам необходимо оплатить всю указанную в счёте сумму в течение 5 рабочих дней со дня выставления счёта, в противном случае Ваша заявка аннулируется. Договор технологического присоединения считается заключённым со дня оплаты Вами суммы, указанной в счёте.

Сетевая организация самостоятельно оформит Ваш личный кабинет и предоставит код доступа к нему на указанный Вами телефонный номер или на бумажном носителе по личному обращению в центр обслуживания клиентов.

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:

	План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
	<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><i>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).</i></p> <p><i>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.</i></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>
	- Документ, подтверждающий полномочия руководителя либо лица, уполномоченного на подписание договора.
	- Для юридических лиц – выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, - Для индивидуальных предпринимателей – выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей и копия паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность;
	- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя
	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.
	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)
	- 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).

**Документ, подтверждающий объем существующей максимальной мощности
(в случае увеличения мощности)**

Копия акта об осуществлении технологического присоединения
Копия акта о разграничении балансовой принадлежности электрических сетей
Копия акта о разграничении эксплуатационной ответственности
Иные документы выданные ПАО «Якутскэнерго»
Копия действующего договора энергоснабжения со всеми приложениями и дополнительными соглашениями

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)*.