



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 № 21/2526

На № 3039-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. №1847 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, проезд Энергетиков, д. 14б с кадастровым номером 14:37:000316:161» сообщаю, 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 сообщаю, 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;

Администрация города Мирного
Республики Саха (Якутия)
Вх. № К 3039-СМ
21 « 05 » 2019 г.

4113

- 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 - 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 нет кВт при напряжении нет 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: