

К заявке прилагаются:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
2. 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;
3. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики (при наличии);
4. 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;
5. 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;
6. Копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе;
7. Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком).

Подача заявки через «личный кабинет» сайта ООО «СГЭС».

Уважаемые заявители!

У Вас есть возможность осуществлять документооборот с нашим предприятием посредством «личного кабинета», для чего Вам нужно зарегистрироваться на официальном сайте в разделе личный кабинет и подать заявку с соответствующим пакетом документов.



ООО «Сургутские городские
электрические сети»

СЛУЖБА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
УСЛУГ

ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА

И

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ

ПРЕДПРИНЕМАТЕЛИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К

ЭЛЕКТРОСЕТЯМ

Служба энергетических услуг (СЭУ) обеспечивает рассмотрение обращений потребителей связанных с электроснабжением, консультирование по вопросам оказания услуг по передаче электроэнергии и технологическому подключению к электрическим и тепловым сетям ООО«СГЭС».

Служба энергетических услуг осуществляет обслуживание потребителей, исключая необходимость взаимодействия потребителя с иными подразделениями сетевой организации (принцип «одного окна»).

Обращаться в СЭУ можно не только личным посещением, но и посредством телефонного звонка, через Интернет.

Мы работаем:

понедельник – пятница

с 8⁰⁰ до 17⁰⁰ ;

обед:

с 12⁰⁰ до 13⁰⁰ ;

выходные:

суббота, воскресенье.

Наш адрес: г. Сургут,
Нефтеюганское шоссе, 15,
628404, Тюменская область,
ХМАО-Югра.

тел./факс. **52 46 13;**

тел. **52 46 15.**

e-mail: **seu@surgutges.ru**

адрес сайта ООО«СГЭС»:

www.surgutges.ru

Процедура подачи заявки на технологическое присоединение к электрическим сетям юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями

Для заключения договора технологического присоединения заявитель направляет заявку в Службу энергетических услуг.

В заявке (бланк можно найти на сайте), направляемой заявителем – юридическим лицом в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, должны быть указаны следующие сведения:

1. Реквизиты заявителя (для юридических лиц - полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр);
2. Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
3. Место нахождения заявителя (почтовый адрес);
4. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов;
5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств;
6. Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств;
7. 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;
8. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии);
9. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям);
10. Планируемое распределение максимальной мощности, сроков ввода, набора нагрузки и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям;
11. Наименование субъекта розничного рынка, с которым заявитель намеревается заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим