***ЗАЯВКА
в целях временного технологического присоединения энергопринимающих устройств***

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(полное наименование заявителя – юридического лица;*

*фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя, физического лица)*

1. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

и дата ее внесения в реестр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(заполняется юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями)*

паспортные данные: серия\_\_\_\_\_\_\_\_номер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_выдан (кем, когда): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(заполняется физическими лицами)*

1. Место нахождения заявителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(индекс, адрес)*

в том числе фактический адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(индекс, адрес)*

1. В связи с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(временное технологическое присоединение передвижного объекта, на период строительства -*

 *указать нужное)*

просит осуществить технологическое присоединение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)*

необходимых для электроснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(наименование объекта Заявителя)*

расположенных по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(место нахождения энергопринимающих устройств)*

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

*(максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно – в случае технологического присоединения передвижных объектов;*

*класс напряжения энергопринимающих устройств в точке присоединения – до 35кВ)*

 а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств (без учета ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_ кВ;

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

1. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств *– III (3)* (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).
2. Характер нагрузки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*(в т.ч. наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения )*

1. Измерительный комплекс и система учёта электроэнергии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* *место и тип устанавливаемого шкаф учёта электроэнергии (ШУЭ), ПУ, ТТ, ТН.*
* *включение ПУ в систему учёта электроэнергии АИИС УЭ филиала СК (при наличии системы учёта в центре питания)*
1. Срок электроснабжения энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* *при наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения:*
* *указывается срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения;*
* *если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения;*
* *если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, указывается срок до 12 месяцев.*
1. Реквезиты договора об осуществлении технологического присоединения, заключенному по постоянной схеме электроснабжения

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*номер, дата заключения (дата поступления подписанного экземпляра в адрес сетевой организации)*

* *не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно*
1. Наименование энергосбытовой организации:

*субъект розничного рынка, с которым планируется заключить договор, обеспечивающий продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке*

С вышеуказанной энергосбытовой организацией заключается договор энергоснабжения, если иной вид договора не указан заявителем (*не обязательное поле для заполнения*)

*договор купли-продажи (поставки) электроэнергии*

*Справочно*: При заполнении соответствующего поля, договор на оказание услуг по передаче электрической энергии будет заключен с ОАО «Сетевая компания».

Информация об имеющемся *договоре, обеспечивающем продажу электрической энергии (мощности),* (*при наличии*): №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_г.

🗹 (Для физических лиц и индивидуальных предпринимателей) В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий, предусмотренных пунктом 3 части первой статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 года «152-ФЗ «О персональных данных», и передачей их на обработку третьей стороне, а также для исполнения обязанностей, установленных законом для пользователей контрольно-кассовой техники.

🗹 (Для физических лиц) В соответствии с пунктом 3 статьи 169 Налогового кодекса РФ Сетевая организация и Заявитель подтверждают взаимное согласие о том, что Сетевая организация не выставляет счета-фактуры в адрес Заявителя в связи с тем, что Заявитель, являясь физическим лицом, не является плательщиком НДС, и Заявитель не возражает относительно указания данного условия в тексте договора об осуществлении технологического присоединения.

🗹 (Для физических лиц) В соответствии с частью 2 статьи 1.2 Федерального закона от 22.05.2003 № 54-ФЗ «О применении контрольно-кассовой техники при осуществлении расчетов в Российской Федерации» Заявитель-физическое лицо выражает согласие на направление кассового чека в электронной форме на адрес электронной почты \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

🗹 (Для физических лиц) В случае отсутствия адреса электронной почты Заявитель выражает согласие на направление кассового чека в электронной форме на абонентский номер телефона\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

\*Выберите вариант получения проекта договора знаком √:

1) □ получение в окне приема нарочно, но не позднее 3 рабочих дней до окончания законодательного срока направления проекта договора в адрес Заявителя

2) □ по почте (по фактическому местонахождению Заявителя, указанному в заявке)

\*По истечении срока получения проекта договора в окне приема по варианту №1, проект договора автоматически будет направлен по почте в соответствии с вариантом №2.

*Справочно: Предложения по корректировке сведений о параметрах и месторасположении энергопринимающих устройств необходимо осуществлять путем аннулирования ранее поданной заявки (по которой договор об осуществлении технологического присоединения не заключен) с последующей подачей новой заявки.*

***Приложения*** *(указать перечень прилагаемых документов знаком √:)*:

□ Копии документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства (нежилое помещение в таком объекте капитального строительства);

□ Копии документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя (договор аренды или свидетельство о праве собственности или постановление о предоставлении участка под застройку);

□ Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае, если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя

|  |  |
| --- | --- |
| **Сетевая организация**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.) Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / / Дата « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_г. | **Заявитель**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф. И. О.)Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* *тел.руководителя*
* *тел. финансово-экономических служб (отделом)*
* *тел. лица, ответственного за электрохозяйство*
* *тел.лица по доверенности*

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ / Дата « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_\_г. |

*При возникновении вопросов по услугам, оказываемым ООО «Энерго - Про просим Вас позвонить по номеру (843) 2042420.*