

## Образец заявки на заключение договора энергоснабжения

Исх. № \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Директору ООО «Генерация Сибири»  
Гилёву Олегу Викторовичу

От \_\_\_\_\_  
(полное наименование заявителя)

(реквизиты заявителя: ИНН, КПП, ОГРН, ОКПО; наименование банка; номер расчетного счета и корреспондентского счета; БИК, для юридических лиц номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата его внесения в реестр, для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность)

Фактический/почтовый адрес заявителя \_\_\_\_\_.

Телефон/факс \_\_\_\_\_, адрес электронной почты \_\_\_\_\_.

Прошу заключить договор энергоснабжения по объекту \_\_\_\_\_  
(наименование объекта)

Место расположения объекта: \_\_\_\_\_.

Установленная мощность (кВт) \_\_\_\_\_.

Электрический ввод \_\_\_\_\_.

Объем потребления электрической энергии \_\_\_\_\_ в год.

Режим потребления электрической энергии \_\_\_\_\_.

Наличие прибора учета электрической энергии \_\_\_\_\_.

Срок действия договора \_\_\_\_\_.

Сведения об уполномоченных должностных лицах, ответственных за выполнение условий договора \_\_\_\_\_.

### Приложения:

- 1) заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявку;
- 2) копии правоустанавливающих документов на объект недвижимости;
- 3) ситуационный план расположения подключаемого объекта;
- 4) договор управления многоквартирным домом (для управляющих организаций);
- 5) устав товарищества собственников недвижимости, жилищного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива;
- 6) документы, подтверждающие подключение энергопотребляющих установок заявителя к системе энергоснабжения (справка о выполнении технических условий, акт о технологическом присоединении, акты разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности);
- 7) разрешение на ввод в эксплуатацию (в отношении объектов капитального строительства, для которых законодательством о градостроительной деятельности предусмотрено получение разрешения на ввод в эксплуатацию), разрешение на допуск в эксплуатацию энергоустановки, выданное органом государственного энергетического надзора;
- 8) информация о характеристике подключаемой электрической мощности;
- 9) данные о расположении приборов учета электрической энергии и контроле их качества;
- 10) акты допуска энергопотребляющих установок;
- 11) требования к надежности энергоснабжения подключаемого объекта (категория надежности).

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Исполнитель: \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность).

Контактный телефон: \_\_\_\_\_ (городской, мобильный).