

в отдел главного энергетика ООО «Химград»

ЗАЯВКА
на технологическое присоединение к электросетям

Прошу производственно-технический отдел ООО «Химград» выдать

_____ (сокращенное наименование коммерческой организации (юридического лица)/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

технические условия на технологическое присоединение к электросетям ООО «Химград» объекта

_____ (указать наименование)

_____ (адрес расположения)

1. Причина заявки

_____ (приобретение здания, новое строительство, аренда помещений, изменение наименования организации или формы собственности)

2. Запрашиваемая величина присоединенной мощности _____ кВт

3. Предполагаемый срок ввода _____

4. Дополнительная информация _____

_____ (должность)

_____ подпись

_____ (Ф.И.О.)

Дата подачи:

Контактный телефон:

ПРИЛОЖЕНИЯ К ЗАЯВКЕ:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям (ситуационный план с привязкой к местности).
2. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
3. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.
5. Однолинейная схема электрических сетей потребителя, присоединяемых к сетям с указанием возможности резервирования от собственных источников энергоснабжения и возможности переключения нагрузок по внутренним сетям потребителя.
6. Заявленный уровень надежности присоединяемого энергопринимающего устройства.
7. Характер нагрузки потребителя электрической энергии и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения.
8. Величина и обоснование величины аварийной брони (для потребителей электрической энергии). *
9. Перечень и мощность токоприемников потребителя, которые могут быть отключены при помощи устройства противоаварийной автоматики.*

* для потребителей электрической энергии I и II категории надежности