

в отдел главного энергетика ООО «Химград»

ЗАЯВКА на технологическое присоединение к электросетям

Прошу производственно-технически	ий отдел ООО «Хим	иград» выда	ть	
(сокращенное наименование комме	ерческой организаці ального предприним		ского лица)/Ф.И.	O.
технические условия на техноло «Химград» объекта	огическое присоед	инение к	электросетям	000
(yı	казать наименование)			
(a	адрес расположения)			
1. Причина заявки				
(приобретение здания, новое строит организаци	гельство, аренда поме и или формы собстве		ение наименовани	Я
2. Запрашиваемая величина присоед	циненной мощност	и	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