

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергоустановок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, суммарная максимальная мощность энергопринимающих устройств которых свыше 670 кВт и физических лиц запрашиваемой максимальной мощностью от 15 кВт и выше.

- ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ _____
- НОМЕР ЗАПИСИ В ЕГРЮЛ/ЕГРИП _____ ДАТА Внесения записи «». г.
- ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС: ИНДЕКС _____
- ФАКТИЧЕСКИЙ АДРЕС: ИНДЕКС _____
- ПРИЧИНА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ _____
(указать одну из причин: Новое строительство; Увеличение мощности ранее присоединенного объекта; изменение схемы внешнего электроснабжения, категории надежности, точек присоединения)
- НАИМЕНОВАНИЕ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ (ЭПУ) _____
- МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ ЭПУ (АДРЕС) _____

КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА : : (при наличии)

- МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭНЕРГОПРИНИМАЮЩИХ УСТРОЙСТВ:

КАТЕГОРИЯ НАДЕЖНОСТИ	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (ВСЕГО) НА НАПРЯЖЕНИИ		ВНОВЬ ПРИСОЕДИНЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ) НА НАПРЯЖЕНИИ		РАНЕЕ ПРИСОЕДИНЕННАЯ МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ НА НАПРЯЖЕНИИ	
	кВт	кВ	кВт	кВ	кВт	кВ
III						
II						
I						

- ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭПУ, КОЛИЧЕСТВО, МОЩНОСТЬ ГЕНЕРАТОРОВ И ПРИСОЕДИНЯЕМЫХ К СЕТИ ТРАНСФОРМАТОРОВ _____
- КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК ПРИСОЕДИНЕНИЯ С УКАЗАНИЕМ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕМЕНТОВ ЭПУ _____
- 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 _____
- ВЕЛИЧИНА И ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО МИНИМУМА (ДЛЯ ГЕНЕРАТОРОВ), ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ И АВАРИЙНОЙ БРОНИ (ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ) _____
- СРОКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ПОЭТАПНОГО ВВОДА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ:

ЭТАП / ОЧЕРЕДЬ СТРОИТЕЛЬСТВА	ПЛАНИРУЕМЫЙ СРОК ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЭПУ (МЕСЯЦ, ГОД)	ПЛАНИРУЕМЫЙ СРОК ВВЕДЕНИЯ ЭПУ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ (МЕСЯЦ, ГОД)	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭПУ, кВт	КАТЕГОРИЯ НАДЕЖНОСТИ

- НАИМЕНОВАНИЕ ЭНЕРГОСБЫТОВОЙ КОМПАНИИ: _____
(Указывается организация с которой планируется заключить договор, обеспечивающий продажу э.энергии)
- ВИД ДОГОВОРА С ЭНЕРГОСБЫТОВОЙ КОМПАНИЕЙ: _____

О ГОТОВНОСТИ ДОКУМЕНТОВ ПРОШУ УВЕДОМИТЬ (ОТМЕТИТЬ ОДИН УДОБНЫЙ СПОСОБ):

ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ _____

ПО ТЕЛЕФОНУ: 8 - - -

ПРОШУ ГОТОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ: НАПРАВИТЬ ПОЧТОЙ ВЫДАТЬ ЛИЧНО ВЫДАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЮ

ЗАЯВИТЕЛЬ: _____ / _____ /

подпись

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЗАЯВКЕ

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации.
- 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.
- Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
- 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.
- Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

