

Заявка на договор и технические условия на подключение к электрическим сетям, юридические лица и индивидуальные предприниматели свыше 750 кВА

В ОАО "ЛЕНЭНЕРГО"
Заявка на технологическое присоединение
к электрическим сетям
№ 1
от 13 июня 2012г.

Полное наименование организации/индивидуального предпринимателя: organization
Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц/Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей: 635161654
Дата внесения в реестр: 2002-02-12
Фактический адрес организации (заявителя) с индексом: address
Наименование объекта: title
Местонахождение присоединяемого объекта: location
Категория надежности электроснабжения: I
Ранее присоединенная мощность (кВА): 11
Ранее присоединенная мощность (кВт): 12
Вновь присоединяемая мощность (дополнительная): 13
Максимальная мощность (всего с учетом присоединенной мощности): 14
Категория надежности электроснабжения: II
Ранее присоединенная мощность (кВА): 21
Ранее присоединенная мощность (кВт): 22
Вновь присоединяемая мощность (дополнительная): 23
Максимальная мощность (всего с учетом присоединенной мощности): 24
Категория надежности электроснабжения: III
Ранее присоединенная мощность (кВА): 31
Ранее присоединенная мощность (кВт): 32
Вновь присоединяемая мощность (дополнительная): 33
Максимальная мощность (всего с учетом присоединенной мощности): 34
Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов: 6 transformers
Количество и мощность присоединяемых к сети генераторов: 5 generators
Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: 2 points
Характер нагрузки потребителя электрической энергии: hard
Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов): small
Величина и обоснование величины технологической брони (для потребителей электрической энергии): medium
Величина и обоснование величины аварийной брони (для потребителей электрической энергии): large
Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения, при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям: 1st step 2nd step
Прочая информация: other info