

Федорову Н.В.

ЗАЯВКА

юридического лица или индивидуального предпринимателя в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, суммарная присоединенная мощность устройств которых не превышает 750 кВА
Реквизиты заявителя:

Для юр. лица Полное наименование: Дачное некоммерческое партнерство «Агро-клуб Усадьба»
№ записи в ЕГРЮЛ: **1126165002083** дата внесения: **14 марта 2012 г.** ИНН: **6165174105**
БИК: **046015602** КПП: **616501001** К/С: **30101810600000000602** Р/С: **40703810252090000388**
Место нахождения: РО, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 65/40
Почт. адрес: РО, г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 65/40
Ф.И.О., должность лица, уполномоченного на подписание договора (обосновывающие документы): Федотова Ольга Николаевна, Председатель ДНП «Агро-клуб Усадьба», ПРОТОКОЛ №1 общего собрания членов ДНП «Агро-клуб Усадьба».

Для индивидуального предпринимателя: _____

(Ф.И.О.)

Паспорт (или иной документ, удостоверяющий личность в соответствии с законодательством РФ)

серия: _____ № _____ выдан: _____ дата выдачи: _____

зарегистрирован(а) по адресу: _____

№ записи в ЕГРИП: _____ дата внесения: _____ ИНН: _____

Наименование и местонахождение энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации: ВЛ-10 кВ для энергоснабжения Дачного некоммерческого партнерства, РО, Аксайский район, х. Махин, ДНП «Агро-клуб Усадьба», в 1 км на север

(фактический адрес)

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям): I-этап: проектирование (2012 г.)

II-этап: ввод в эксплуатацию первой очереди (99,0 кВт-2012 г.)

III-этап: ввод в эксплуатацию второй очереди (367,7 кВт-2013 г.)

Поэтапное распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:

I-этап: ввод в эксплуатацию первой очереди (99,0 кВт-третья категория надёжности-2012 г.)

II-этап: ввод в эксплуатацию второй очереди (367,7 кВт-третья категория надёжности-2013 г.)

Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств: _____ 1

Максимальная мощность энергопринимающих устройств _____ 466,7 кВт.

в т.ч. существующая мощность: _____ кВт

Технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов:

1 шт. – Дизельный генератор-30 кВт

Категория (уровень надёжности): I ; II ; III ;

(отметить необходимое, в соотв. с требуемой мощностью)

Уровень напряжения: 0,23 ; 0,38 ; 6 ; 10 ; 20 ; 35 ; 110 ; или иное _____ , кВ.

(отметить необходимое)

Заявляемый 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: силовые, осветительные

Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони (для потребителей электрической энергии): 30 кВт – Дизельный генератор

Причина обращения: новое технологическое присоединение, заключение договора

(реконструкция, новое строительство и др.)



Заявитель

Председатель ДНП «Агро-клуб Усадьба»

Федотова Ольга Николаевна

(Ф.И.О.)

+7-928-226-97-20

Ольга Николаевна Федотова
Расшифровка подписи

« 09 » май 2012 г.