



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ
ЛЕНЭНЕРГО

196247, Санкт-Петербург, площадь Конституции, 1

тел.: (812) 595-8613, факс: (812) 494-3254

E-mail: office@lenenergo.ru

Горячая линия: (812) 494-3171

ИНН/КПП 7803002209/781001001

ОКАТО 40284563000 ОГРН 1027809170300

ОКВЭД 40.10.2, 40.10.3

Приложение 1

к договору об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

№ ОД-10444-1313494-Э/13

от «19» июль 2013 г.

№ _____

На № _____ от _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

заявка № 13-13494 от 17.05.2013 г.

ОАО «Ленэнерго»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

ООО «АйЭмДэ групп»

(полное наименование организации - для юридического лица;
фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя **вводное энергопринимающее устройство.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя **малоэтажные жилые дома расположенные на земельном участке по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, земли ЗАО «Бугры», кадастровый номер 47:07:07-13-002:0061.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **669 кВт**
4. Категория надежности **3**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **10 кВ**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя – **отсутствует**
7. Точка(и) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения **669 кВт – ВЛ-10 кВ Л.8348-8432 ближайшая опора (номер опоры определить проектом)**
- 7.1. Объект находится на расстоянии до 500 м.
8. Основной источник питания - **ПС - 98 «Мега-Парнас» ф. 98-113**
9. Резервный источник питания - **отсутствует**
10. **Сетевая организация осуществляет**
Выполнить технические мероприятия по созданию схемы электроснабжения для технологического присоединения электроустановок заявителя в соответствии с заявленной мощностью и категорией надежности электроснабжения.
11. **Заявитель осуществляет**
 - 11.1. От точки присоединения до энергопринимающих устройств заявителя запроектировать и смонтировать ЛЭП-10 кВ ($L \approx 0,02$ км). Сечение, вид, протяженность сети определить в соответствии с требованиями действующей редакции Правил устройства электроустановок.