

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту))

№ 57 -ЮЛ-ТУ

"29" июня 2014г.

ОАО «Гжельская электросеть»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Дачное некоммерческое партнерство «ЯСНАЯ ПОЛЯНА»

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - комплекс объектов на земельном участке кадастровый номер: 50:23:0020379:825.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: комплекс объектов на земельном участке кадастровый номер: 50:23:0020379:825, расположенный по адресу: Московская область, Раменский район, сельское поселение Новохаритоновское.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 444 (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 2014.

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: 1 точка присоединения (вновь присоединяемая) - опора ВЛ-10кВ(п.с. №263 «Нежино», фидер 8, РП-18), максимальная мощность в точке присоединения - 444кВт;

8. Основной источник питания: п/с №263 «Нежино», фидер 8, РП-18.

9. Резервный источник питания: нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. регулировку релейной защиты в высоковольтной ячейке на РП-18 с увеличением токовых уставок.

10.2. Произвести строительство ВЛ-10кВ L=0,2км от опоры с литерой «А» для обеспечения точки присоединения.

10.3. Произвести мероприятия по фактическому присоединению энергопринимающих устройств в соответствии с Правилами технологического присоединения.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Разработать проект электроснабжения. Проект согласовать с ОАО «Гжельская электросеть и всеми заинтересованными организациями.

11.2. Произвести монтаж ВЛ-10кВ от точки присоединения до проектируемых КТП проводом марки СИП расчетного сечения на ж.б. опорах.

11.3. Произвести монтаж двух КТП-250/10/0,4.

11.4. Выполнить мероприятия по организации учета электроэнергии по вновь сооружаемым (реконструируемым) объектам в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления Правительства РФ №442 от 04.05.2012г.

11.5. Электроснабжение земельного участка осуществить от РУ-0,4кВ проектируемых КТП проводом марки СИП расчетного сечения на ж.б. опорах.

11.6. Получить разрешение уполномоченного федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору на допуск в эксплуатацию.

11.4. Рекомендуется получить технические условия на установку узла учёта электрической энергии в ОАО «Мосэнергосбыт».

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Директор
ОАО «Гжельская электросеть»



С.И. Абрамов
« 20 » июня 2014г.