Приложение к договору №145113 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ОАО "Мособлэнерго"

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям ОАО "Мособлэнерго"

№145113/P/1/PM

35 ff 20/14

Заявитель - Капустин Александр Евгеньевич

Заявка №145113

- 1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя земельный участок.
- Наименование и место нахождения объекта(ов), в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя — земельный участок по адресу 140163, Московская обл, Раменский р-н, Строкино с, 1-ая Солнечная ул., участок № 2A.
- 3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 150 (сто пятьдесят)кВт, в том числе ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность 0 (ноль) кВт.
- Категория надежности І-ая 0 кВт; ІІ-ая 0 кВт; ІІІ-я 150 кВт.
- 5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,4 (кВ).
- 6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя (в том числе по очередям и этапам) 2015
- Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) ближайшая к границам участка заявителя опора проектируемой ВЛ-0,4кВ от ТП-440.
- Основной источник питания ПС-175 "ЦАГИ", РП-10кВ, ЛЭП-10 кВ, фид. 119, РП-23, ЛЭП-10кВ, ТП-440.
- 9. Резервный источник питания нет.
- 10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Мероприятия для технологического присоединения:

10.1.1. От ближайшей опоры ВЛ-0,4 кВ от ТП-440 до границы участка построить ЛЭП-0,4 кВ. Тип ЛЭП, трассу, марку и сечение определить проектом.

10.2. Мероприятия по усилению существующей электрической сети:

10.2.1. Проектным решением определить необходимость реконструкции существующей ВЛ-0,4 кВ от ТП-440.

11. Заявитель осуществляет:

- 11.1. От точки присоединения до объекта смонтировать ЛЭП в соответствии с максимальной мощностью, уровнем напряжения и заявленной категорией надежности электроснабжения. Тип ЛЭП, трассу, марку и сечение определить проектом.
- 11.2. Разработку проектной документации в границах земельного участка согласно обязательствам, предусмотренным настоящими техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.
- 11.3. Учет электрической энергии выполнить в соответствии с требованиями раздела X "Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии". Для учета электрической энергии установить электросчетчик класса точности 2,0 и выше. Рекомендуется установка статического (электронного) электросчетчика. На момент ввода в эксплуатацию на устанавливаемом электросчетчике должна быть пломба поверки с давностью, не превышающей срок, установленный эксплуатационной документацией.
- 11.4. Предусмотреть установку устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности.

Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора №145113 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ОАО "Мособлэнерго".

Заместитель директора Филиала ОАО "Мособлэнерго" Раменские электрические сети по развитию и реализации услуг А.А. Горбатов