

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**  
для присоединения к электрическим сетям  
ОАО "Мособлэнерго"

№145113/П/1/ПМ

25 11 2016

Заявитель — Капустин Александр Евгеньевич

Заявка №145113

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя — земельный участок.
2. 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 № 2А.
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.
4. Категория надежности — I-ая — 0 кВт; II-ая — 0 кВт; III-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
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) — ближайшая к границам участка заявителя опора проектируемой ВЛ-0,4кВ от ТП-440.
8. 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.
12. 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