

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям
ОАО "Мособлэнерго"

№140937-22052403Р

"__" _____ 20__ г.

Заявитель — Общество с ограниченной ответственностью "СтройПромСервис"

Заявка №140937

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя — ВРУ объекта.
2. Наименование и место нахождения объекта(ов), в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя — Комплекс объектов на земельном участке по адресу 140030, Московская обл, Люберецкий р-н, Малаховка рп, Гаражная ул, рядом с Быковским шоссе.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 950 (девятьсот пятьдесят) кВт, в том числе ранее присоединенная в данной точке присоединения мощность 0 (ноль) кВт.
4. Категория надежности — I-ая — 0 кВт; II-ая — 950 кВт; III-я — 0 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) — 2014
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) — РУ-0,4 кВ КТП-проект. 140937, I секция шин;
РУ-0,4 кВ КТП-проект. 140937, II секция шин.
8. Основной источник питания — ПС-434 "Малаховка", РУ-10 кВ, КЛ-10 кВ, фид. 118Б, РП-17, КЛ-10 кВ, КТП-проект. 140937.
9. Резервный источник питания — ПС-434 "Малаховка", РУ-10 кВ, КЛ-10 кВ, фид. 119Б, РП-17, КЛ-10 кВ, КТП-проект. 140937.
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Мероприятия для технологического присоединения:
 - 10.1.1. Вблизи границ земельного участка смонтировать двухсекционную КТП-проект. 140937 с силовыми трансформаторами напряжением 10/0,4 кВ. Мощность силовых трансформаторов, тип КТП и место установки определить проектом.
 - 10.1.2. От РУ-10 кВ РП-40 с разных секций шин до РУ-10 кВ КТП-проект. 140937 на разные секции шин проложить две КЛ-10 кВ. Трассу прокладки, марку и сечение КЛ-10 кВ определить проектом.
 - 10.2. Мероприятия по усилению существующей электрической сети:
 - 10.2.1. Проектным решением определить необходимость реконструкции существующей КЛ-10 кВ.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. От точки присоединения до объектов 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.
 - 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 0,5S и выше, позволяющий измерять почасовые объемы потребления электрической энергии и обеспечивающий хранение этих данных за последние 120 дней и более или включенный в систему учета. На момент ввода в эксплуатацию на устанавливаемом электросчетчике должна быть пломба поверки с давностью, не превышающей срок, установленный эксплуатационной документацией. Трансформаторы тока и напряжения для подключения электросчетчика применить класса точности 0,5S и выше. Типы устанавливаемых трансформаторов тока и напряжения должны соответствовать действительным параметрам схемы электроснабжения. Устанавливаемые трансформаторы тока и напряжения должны иметь действующие свидетельства о поверке (оттиски поверительных клейм). В измерительных цепях должна предусматриваться установка испытательной коробки (блока).
 - 11.4. Предусмотреть установку устройств, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности.
 - 11.5. При нагрузке с повышенным потреблением реактивной мощности предусмотреть выполнение мероприятий в соответствии с приказом Минпромэнерго РФ № 49 от 22.02.2007.
 - 11.6. Заземление электроустановок в границах участка заявителя и защитные меры безопасности должны быть выполнены с учетом требований главы 1.7 Правил устройства электроустановок.
12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения договора №140937 об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ОАО "Мособлэнерго".

Заместитель генерального директора по развитию и
реализации услуг


М.С. Мальванов