

№ 08-14-202-9938(9)1031/02

«11» сентября 2014 г.

**Технические условия
на технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»
энергопринимающих устройств
ООО «Кинтал трейд».**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **энергопринимающие устройства жилой застройка.**
2. Наименование и место нахождения объекта, в целях электроснабжения которого осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **жилая застройка: Московская обл., г. Балашиха, кадастровый (или условный) номер: 50:15:0080801:16.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **250 кВт.**
4. Категория надежности: **III (третья).**
5. Класс напряжения электрических сетей, в котором осуществляется технологическое присоединение: **6 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2014 г.**
7. Точки присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
 - 7.1. 1 точка – опора № 3 отходящий от КВЛ-6 кВ напряжением ТП-5023-РТП-5050/1 – 250 кВт.
8. Основной источник питания: **фидер 7а+б; ПС 110/35-10/6 кВ Минеральная (№ 419).**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. **ОАО «МОСКЭ» выполнить:**
 - 10.1. Мероприятия, выполняемые ОАО «МОСКЭ» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения: **отсутствуют.**
 - 10.2. Мероприятия, выполняемые ОАО «МОСКЭ» за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения: **отсутствуют.**
11. **Заявителю выполнить:**
 - 11.1. Мероприятия, выполняемые Заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения: **запроектировать и построить необходимое количество ТП – 6/0,4 кВ. Тип и количество определять проектом. В ТП – 6/0,4 кВ смонтировать трансформаторы 6 кВ суммарной мощностью согласно проекта. Занять новые ТП – 6/0,4 кВ от точки присоединения путем строительства ЛЭЛ-6 кВ. Точную длину трассы марку и сечение провода определить проектом.**
 - 11.2. Разработать проектную (работу) документацию внутреннего электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НТД, в случае, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной.
 - 11.3. Выполнить мероприятия по организации учета электроэнергии по вновь сооружаемым

(реконструируемым) объектам в соответствии с требованиями раздела 10 Постановления Правительства РФ № 442 от 04.05.2012 года.

11.4. В случае необходимости разработки проекта в соответствии с требованиями, указанными в пункте 11.2 настоящих технических условий, принимаемые на стадии проектирования технические решения, а так же сам проект внутреннего электроснабжения Заказчика, согласовать с филиалом ОАО «МОЭСК» – **Восточными электрическими сетями**.

11.5. Для электроснабжения электроприемников, относящихся к первой категории надежности, выданный перечень снабжения электрической энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, Заказчик обеспечивает установку автономных резервных источников питания или обеспечивает резервирование вышеуказанных электроприемников по внутренней сети Заказчика. При установке автономных резервных источников питания Заказчик обязан поддерживать устанавливаемые автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеграфиковых отключений, вследствие аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

12. Общие требования:

12.1. Присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 13109-97.

12.2. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом ОАО «МОЭСК» при участии Заказчика и подписании акта осмотра (обследования).

12.3. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № _____ от _____ г., об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети и без заключения Договора является недействительным и не создает никаких прав и/или обязанностей.

12.4. Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрической сети.

Начальник УТП



А.А. Борисов