

№ ИС-14-292-293/8911931192

11 сентября 2014 г.

**Технические условия
на технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «Московская областная электрорадиотехническая компания –
измерительное устройство
ООО «Кинглэл трейд».**

1. Наименование измерительных устройств заявителя: измерительные устройства земной листовой.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение измерительных устройств заявителя: земля листовая; Московская обл., г. Балашиха, кадастровый (или узловый) номер: 90:15:00000001:16.
3. Максимальная мощность присоединяемых измерительных устройств заявителя составляет 250 кВт.
4. Категория надежности: III (третий).
5. Класс изоляции электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: ф.бп.
6. Год ввода в эксплуатацию измерительных устройств заявителе: 2014 г.
7. Точки присоединения и максимальная мощность измерительных устройств по каждой точке присоединения:
 - 7.1. 1 точка – позиция № 3 отключенной от КЛ-3-6 кВ направления ТП-5423-РТП-5450-1 – 250 кВт.
 8. Основной источник питания: фазир 7а+б; ПС 110/35/10/6 кВ Минералы (№ 419).
 9. Резервный источник питания: нет
10. ОАО «МОЭСК» выступить:
 - 10.1. Мероприятия, выполненные ОАО «МОЭСК» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения несутся.
 - 10.2. Мероприятия, выполненные ОАО «МОЭСК» за счет средств производителя составленной тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения несутся.
11. Заявитель выполнить:
 - 11.1. Мероприятия, выполненные заявителем и необходимые для осуществления технологического присоединения: запрестирировать и построить изображение количества ТП – 6/0,4 кВ. Тип и количество определить проектом. В ТП – 6/0,4 кВ смонтировать трансформаторы 6 кВ с суммарной мощностью согласно проекта. Заплатить новые ТП – 6/0,4 кВ от точки присоединения путем строительства ГЭП-6 кВ. Текущую линию трансформатора в сечении привода вырисовать проектом.
 - 11.2. Разработать проектную (рабочую) документацию внутреннего электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ и НГД, в случае, если в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации является обязательной.
 - 11.3. Выполнить мероприятия по организации учета электротехники во всеме сооружении

(реконструкции) объектов 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, принятых на стадии проектирования технологического решения, а также для внутреннего электроснабжения Заявителя, согласовать с филиалом ОАО «МОЭСК» – Весточинской электрической сетью.

11.5. Для электроснабжения зданий генераторов, относящихся к первой категории надежности, выделить первые снабжения электрической энергией которых может произойти угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства. Заявитель обеспечивает установку автономных резервных источников питания или обеспечивает ресинхронизацию вынужденных электрогенераторов по внутренней сети Заявителя. При установке автономных резервных источников питания Заявитель обязан подтверждать установку автономных резервных источников питания в состоянии готовности к использованию при возникновении энергетических отключений, включая запуск отложенной работы потребления электрической энергии (мощности) или отключение приводимой автоматики.

12. Общие требования:

12.1. Проведение мероприятий по устройству осуществляется в целях общего минимума, обеспечивающим качество электропитания в соответствии с ГОСТ 13109-97.

12.2. Фотографическое представление электротехнических устройств будет производиться после осмотра (обследования) правоохранительных мероприятий соответствующими лицами ОАО «МОЭСК» при участии Заявителя и подписания акта осмотра (обследования).

12.3. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора №_____ от _____ г. _____, об осуществлении технологического

присоединения электротехнических устройств в электрический сеть и без выделения Договора является действительным и не содержит никаких противоречий общих условий.

12.4. Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения в электрическую сеть.

Начальник УПП

А.А. Бородин