

Приложение № 1 к договору ТП  
№ НМ-14-354-  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2014г.

Копии:  
МРЭС  
УКС

№ НМ-14-202- 1573(902535/103)  
(номер ТУ)

«21» октября 2014г.  
(дата ТУ)

**Технические условия  
на технологическое присоединение к электрическим сетям  
ОАО «Московская объединённая электросетевая компания»  
энергопринимающих устройств**

**ООО "Лесная сказка"**

*(полное наименование организации – для юридического лица; фамилия, имя, отчество – для физического лица и индивидуального предпринимателя)*

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства ВРУ дачного поселка;
  2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ дачного поселка  
г. Москва, п. Первомайское, вблизи д. Пучково, уч. 16, земельный участок с кадастровым №50:26:0191402:43;
  3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: доп. 630 (шестьсот тридцать), всего 1030(одна тысяча тридцать) (кВт);
  4. Категория надёжности: III (третья);
  5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 6 кВ;
  6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2014 г.
  7. Точка(и) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:
    - 7.1. 1 точка – КЛ-6 кВ (от КРУН№132 до КТП№1529 абон.) – 630 кВт  
*(наименование точки присоединения) (максимальная мощность в точке присоединения)*
  8. Основной источник питания ПС-110/10/6 кВ Троицкая (№193)
  9. Резервный источник питания отсутствует;
  10. ОАО «МОЭСК» выполнить:
    - 10.1. Мероприятия, выполняемые ОАО «МОЭСК» за счёт средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения: отсутствуют

*(если энергопринимающие устройства вводятся в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мероприятий, выполняемых за счет средств платы за ТП)*

  - 10.2. Мероприятия, выполняемые ОАО «МОЭСК» за счёт 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:
    - 11.1.1. Спроектировать и построить КТП-6/0,4 кВ проходного типа, с трансформатором расчетной мощности.

11.1.2. Спроектировать и построить ЛЭП-6 кВ от места врезки в КЛ-6 кВ (направлением от КРУН№132 до КТП№1529) до РУ-6 кВ новой КТП-6/0,4 кВ. Точные параметры и конструктивное исполнение электрических сетей определить проектом.

11.1.3. В КРУН№132 заменить трансформаторы тока согласно проекта, выполнить наладку РЗА.

11.1.4. Спроектировать и построить сети 0,4 кВ. Точные параметры и конструктивное исполнение электрических сетей определить проектом.

11.1.5. Выполнить монтаж приемного устройства, в том числе приборов учета и аппаратов защиты, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности.

11.2. Разработать проектную (рабочую) документацию 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 учёта 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 Заявителя, согласовать с филиалом Новая Москва - ОАО «МОЭСК».

11.5. Для электроснабжения энергопринимающих устройств Заявителя, включенных в объём технологической и аварийной брони, а также электроприёмников, относящихся к первой категории надёжности, внезапный перерыв снабжения электрической энергией которых может повлечь угрозу жизни и здоровью людей, экологической безопасности либо безопасности государства, Заявитель обеспечивает установку автономных резервных источников питания. Заявитель обязан поддерживать устанавливаемые автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении 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 Заявителя и подписания акта осмотра (обследования).

12.3. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № НМ-14-354- \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 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 5 лет со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Зам. директора по технологическому  
присоединению и развитию услуг



(подпись)

В.И. Башун