



№ B8-15-202-5593(905864/202)

«04» июня 2015 г.

Технические условия
на технологическое присоединение к электрическим сетям
ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»
энергопринимающих устройств в целях временного электроснабжения
на срок не более 12 месяцев

Общество с ограниченной ответственностью «Капитал».

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства **стройплощадка**.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **стройплощадка; Московская область, Щелковский район, поселок Биокомбината, кадастровый номер земельного участка 50:14:0030502:503.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **150 кВт**.

4. Категория надежности: **III (третья).**

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **6 кВ**.

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2015 г.**

7. Точки присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения:

7.1. 1 точка – опора № 8 ВЛ-6 кВ отпайка на РП-800; фидер 5 от РУ-6 кВ на ПС 110/10/6 Райки (№ 83) – 150 кВт.

8. Основной источник питания: **фидер 5 от РУ-6 кВ на ПС 110/10/6 кВ Райки (№ 83).**

9. Резервный источник питания: **нет**

10. ОАО «МОЭСК» выполнить:

10.1. Мероприятия, выполняемые ОАО «МОЭСК» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения: **отсутствуют.**

10.2. Мероприятия, выполняемые ОАО «МОЭСК» 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:

11.1.1. **Точный объем работ по сооружению (реконструкции) сетей 6-0,4 кВ с учетом требуемой категории надежности, определить проектом.**

11.2. Разработать проектную (рабочую) 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 Заявителя, согласовать с филиалом ОАО «МОЭСК» – **Восточными электрическими сетями.**

11.5. Для электроснабжения электроприёмников, относящихся к первой категории надежности, 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 или обеспечивает резервирование вышеуказанных электроприёмников по внутренней сети Заявителя. При установке 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 № В8-15-302-_____ от « ____ » _____ 2015 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 12 месяцев со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Врио начальника отдела инженерного
обеспечения перспективного развития ТП УТП

И.Ю. Кузин

