



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
"МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"  
ФИЛИАЛ **"ЗАПАДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ"**  
121170, Москва, ул. 1812 года, д. 15, Тел.: 148-93-35, факс: 737-88-74

Приложение № 1

к договору

от \_\_\_\_\_ 2012г. № ВЛ-12-302-*0899(948110)*

об осуществлении технологического присоединения к  
электрическим сетям

Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям

№ ВЛ-12-202-2477(948110/102) "12" декабря 2012 г.

ОАО «Московская объединённая электросетевая компания»

-филиал Западные электрические сети

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **энергопринимающее устройство на земельном участке с кад. № 50:07:0070512:120**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя по адресу: **Московская обл., Волоколамский р-н, Осташевское с.п., р-н д. Бражниково, кад. № 50:07:0070512:120**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **15 кВт**  
ввод в эксплуатацию по этапам и очередям: - .
4. Категория надежности **3 (третья)**.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение **0,4 кВ**.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2013г.**
7. Точка присоединения: **проектируемая опора ВЛ-0,4 кВ Сетевой организации, расположенная не далее 25 м от границы участка, МТП-10/0,4 кВ ф. 2 ПС 407 «Осташево»**
8. Основной источник питания: **ПС 407 «Осташево».**
9. Резервный источник питания: **-.**
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Запроектировать и смонтировать АПС-10 кВ.
  - 10.2. Запроектировать и проложить КЛ-10 кВ (ориентировочная протяженность 1,4 км). Точную протяженность и параметры КЛ-10 кВ определить проектом.
  - 10.3. Запроектировать и построить ВЛ-10 кВ (ориентировочная протяженность 0,3 км). Точную протяженность и параметры ВЛ-10 кВ определить проектом.
  - 10.4. Запроектировать и смонтировать МТП-10/0,4 кВ с трансформатором 250 кВА.
  - 10.5. От РУ-0,4 кВ МТП-10/0,4 кВ до границ участков Заявителей запроектировать и построить ВЛИ-0,4 кВ проводом СИП (общая ориентировочная протяженность 0,8км).
  - 10.6. Объем работ определить проектом. Проект согласовать с Волоколамским РЭС, СРС, РЗА, УТП и другими заинтересованными организациями и лицами.
  - 10.7. При проектировании учитывать требования норм и правил РФ, а также положения перечня оборудования и материалов, рекомендованных к использованию в сетях ОАО «МОЭСК».

10.8. В новой МТП-10/0,4 кВ установить узел учета, оборудованный средствами удаленного доступа для передачи информации в действующую систему ЗЭС.

Аналогичные работы прописаны в ТУ № ВЛ-12-202-2470(911161/102) от 12.12.2012г.

10.9. Выполнить мероприятия, обеспечивающие присоединение энергопринимающего устройства Заявителя, после выполнения сторонами п.п. 10-11 настоящих ТУ.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. От проектируемой опоры ВЛИ-0,4 кВ МТП-10/0,4 кВ, по согласованию с ЗЭС ВРЭС, смонтировать ввод до энергопринимающих устройств.

11.2. По согласованию с отделом транспорта электрической электроэнергии (ОТЭЭ) и Волоколамским РЭС на границе балансового разграничения установить шкаф учета электроэнергии с устройствами: защиты энергопринимающего устройства; контролем величины максимальной мощности и прибором учета электрической энергии. Прибор учета электрической энергии предусмотреть из Списка Госреестра с классом точности не ниже 2.0. (п. 25.1 «в» Правил технологического присоединения в редакции Пост. Правительства РФ № 334 от 21.04.09г.) Тип, размещение, способы крепления определяет Заявитель и выполняет в соответствии с требованиями.

11.3. Перед присоединением к электрической сети принять меры безопасности, удовлетворяющие требованиям применяемого оборудования в соответствии с сопроводительной документацией к данному оборудованию.

11.4. Фактическое присоединение приемного устройства к электрической сети и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено») производится после выполнения сторонами п.п. 10;11.1-11.3 технических условий и осмотра приемного устройства Заявителя. Стороны составляют и оформляют Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности и Акт об осуществлении технологического присоединения.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.



(подпись)  
Начальник Волоколамского РЭС В.Г. Харитонов  
(действующий от имени сетевой организации)

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Технические условия получил \_\_\_\_\_

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Согласовано:

Зам. директора по развитию и реализации услуг \_\_\_\_\_

Е.А. Голубченко