



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ"
ФИЛИАЛ **СЕВЕРНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ**
127254, Российская Федерация, г. Москва, ул. Руставели, д.2
Тел.: 639-95-23, факс: 610-80-75, тел./факс: 983-16-99, e-mail: SavinaSA@moesk.ru
Реквизиты: ООО «ЭКСПОБАНК» г.Москва, р/с 40702810911000000067
к/с 30101810900000000460, ИНН 5036065113, БИК 044585460, КПП 501802001

03.09.12г.
На № С-12-00-925006/102

№ С8-12-202-5647(925006/102)
от 22.08.2012

Приложение № 1
к Договору от « » 2012 г.
№С8-12-302-Д-5217(925006)
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

Технические условия

для присоединения к электрическим сетям

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: ВРУ стройплощадки жилого дома
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Московская область, Дмитровский р-н, Габовское с/п, в районе д.Пески, зем.уч.К№:50:04:0160306:42.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15 кВт
4. Категория надежности: III
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,38 кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2013
7. Точка присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): ближайшая опора, расположенная не далее 25 м от границы участка, проектируемой ЛЭП-0,4кВ, вновь сооружаемая ТП-6/0,4 кВ, ЛЭП-6 кВ фид.13, ПС №185«Воробьево»(яч.фид.№13).
8. Основной источник питания: ПС №185 «Воробьево»
9. Резервный источник питания: нет
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. В центре нагрузок смонтировать МТП(двухстолбовая) в габаритах 250 кВА с силовым трансформатором мощностью 100 кВА, напряжением 6/0,4кВ.
 - 10.2. От ближайшей опоры (№ опоры определить проектом) ЛЭП-6 кВ фид.13 до проектируемой МТП-6/0,4 кВ построить линейное ответвление ЛЭП-6 кВ с подвеской провода марки СИП-3 1х70 длиной ориентировочно 0,3 км. На первой опоре ответвительной ЛЭП-6 кВ установить РЛКВ-2-10-IV/400.
 - 10.3. От РУ-0,4 кВ проектируемой МТП-6/0,4кВ до границы участка, на котором расположены энергопринимающие устройства заявителя, построить ЛЭП-0,4кВ с подвеской провода марки СИП-2 3х70+1х70 длиной ориентировочно 0,2 км.
 - 10.4. Место установки МТП-6/0,4 кВ, трассу прохождения ЛЭП-6 кВ-0,4 кВ определить проектом и согласовать со всеми заинтересованными организациями.
 - 10.5. Выполнить расчет и при необходимости переналадку устройств РЗА на ПС-185 «Воробьево» и прилегающей сети 6 кВ.

10.6. Произвести фактическое присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети после выполнения технических условий.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. На границе балансовой принадлежности произвести монтаж приемного устройства, прибора учёта электрической энергии, аппарата защиты сети расчётных параметров, устройства, обеспечивающего контроль величины максимальной мощности. Смонтировать трехфазное ответвление изолированным проводом от приемного устройства, установленного Заявителем на границе земельного участка, длиной достаточной для подключения от ближайшей опоры ЛЭП-0,4 кВ (проектируемая ТП-6/0,4 кВ), расположенной не далее 25 м от границы участка.

11.2. От приемного устройства выполнить трёхфазный ввод изолированным проводом либо кабелем в объект.

11.3. Перед присоединением произвести совместный осмотр (обследование) присоединяемых энергопринимающих устройств представителем сетевой организации и заявителем

11.4. Получить в СЭС – филиале ОАО «МОЭСК» акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон и акт о технологическом присоединении (по письменному запросу).

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

**Заместитель директора
по развитию и реализации услуг**



Е.В.Струнин

Согласовано:
Начальник ДРЭС



С.В.Кротов

Исп. Дубянская Г.Н.