



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

№ C8-12-202-2607(905747/102) от 11.05.2012

На № C-12-00-905747/102 от 16.04.2012

Приложение № 1

к Договору от

«18.06.2012» 2012 г.

№ C8-12-302С-1585 (905747)

Технические условия для присоединения к электрическим сетям

**ООО «Черноземово правобережное»
в лице генерального директора И.С. Пантюхина.**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **130 индивидуальных жилых домов и объекты инженерного обеспечения.**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **Московская область, Пушкинский район, д. Черноземово.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **340кВт** (в т.ч. 130 индивидуальных жилых дома по 14кВт, с учетом коэффициента одновременности, уличное освещение 10кВт, административный центр 12кВт, контрольно-пропускной пункт 5кВт, водозаборный узел 20кВт, очистные сооружения 10кВт). Суммарная присоединенная мощность: **400кВА.**
4. Категория надежности: **III.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **10кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2012.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): **ПС-№485 «Радуга», ф.5, БТ-7, ВЛ-10кВ (л.900), ближайшая опора ВЛ-10кВ.**
8. Основной источник питания: **ПС-№485 «Радуга».**
9. Резервный источник питания: **нет.**
10. **Сетевая организация осуществляет:**
 - 10.1. На существующей опоре ВЛ-10кВ л.900 монтаж и наладку линейного разъединителя. Номер опоры уточнить в Пушкинском РЭС.
 - 10.2. Строительство анкерной опоры СВ-110-5 и монтаж СИП-3 (L~15м) от линейного разъединителя до опоры.
 - 10.3. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети, при условии выполнения им настоящих технических условий.
11. **Заявитель осуществляет:**
 - 11.1. Разработку проекта электроснабжения **ООО «Черноземово правобережное»** и его согласование со всеми заинтересованными сторонами.
 - 11.2. Строительство трансформаторной подстанции с силовым трансформатором мощностью 400кВА, напряжением 10/0,4 кВ. Тип ТП и место установки определяет проектом.

11.3. От анкерной опоры отпайки от ВЛ-10кВ л.900 ОАО «МОЭСК» до проектируемой ТП строительство ЛЭП-10кВ сечением согласно проекту. Тип ЛЭП определяет проектом. Трассу согласовать с Пушкинским РЭС, всеми заинтересованными организациями.

11.4. От проектируемой ТП строительство необходимого количества н/в линий. Тип и сечение определяет проектом.

11.5. На питающем фидере выполняет расчет уставок и, при необходимости, производит переналадку устройств РЗА ПС и прилегающей сети.

11.6. Выполнение технических условия на организацию расчетного учета электрической энергии согласно приложению №1 к техническим условиям.

11.7. Получить в филиале СЭС ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» акт о выполнении технических условий, акт разграничения балансовой принадлежности электросетей и эксплуатационной ответственности сторон и акт о технологическом присоединении по письменному запросу.

11.8. Перед присоединением произвести наладочные работы и профилактические испытания оборудования и защиты в соответствии с НТД.

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**

(подпись)

Е.В.Струнин.

Настоящие технические условия являются неотъемлемой частью договора и без договора недействительны.

Проектно-сметная документация на выполнение работ, указанных в п. 11 настоящих технических условий, подлежит согласованию с Северными электрическими сетями, Пушкинским РЭС, территориальным отделением энергосбытовой компании и другими заинтересованными организациями.

Подключение заявленной мощности осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 13109-97.

Исп. Шуртаков Г.Ю.
Тел. 8(496)539,97-14.
Нач. ПРЭС
Нач. УТП