



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

142100, Российская Федерация, Московская область, г. Подольск, ул. Орджоникидзе, д.27

21.02.2011 г. № 34-08/514-915168
На № _____ от _____

Приложение № 1 к договору №

WA-11-302-059 (915168)
от «02» марта 2011 г.

ДНП «Цветочный»

Южным электрическим сетям – филиалу
ОАО «Московская объединенная
электросетевая компания»

Дирекции по капитальному
строительству

Центральному управлению Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на присоединение энергопринимающих устройств к электрической
сети ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»

Настоящие технические условия разработаны в целях присоединения к
электрической сети ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»
энергопринимающих устройств объектов ДНП «Цветочный», расположенных по
адресу: Московская область, Подольский р-н, Краснопахорское с/п, вблизи д. Поляны,
по сетям 10 кВ от ПС № 727 Лебедево.

Максимальная мощность - 2762 кВт;
Трансформаторная мощность – по проекту.

Исправленному
версия

Для присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети
необходимо выполнить следующие мероприятия:

1. Со стороны Сетевой организации:

1.1. В ЗРУ 10 кВ ПС № 727 Лебедево установить ячейку КСО-298 с вакуумным
выключателем.

1.2. От новой ячейки в ЗРУ 10 кВ ПС № 727 Лебедево до РП-9 проложить ВКЛ 10
кВ с применением кабеля АСБ-10 3х240. Ориентировочная длина трассы составляет
4,5км. Более точные параметры определяются при проектировании специализированной
организацией.

1.3. В РУ 10 кВ РП-9 установить три ячейки КСО-298 с вакуумными
выключателями.

2. Со стороны Заказчика:

- ✓ 2.1. Запроектировать и построить необходимое количество ТП-10 кВ. В ТП смонтировать трансформаторы 10/0,4 кВ суммарной мощностью согласно проекту.
- 2.2. Запитать новые ТП-10 кВ от РУ-10 кВ РП-9 путем сооружения ЛЭП-10 кВ. ✓
Параметры ЛЭП-10 кВ определить проектом.
- 2.3. Схему сетей 0,4 кВ определить проектом.
- ✓ 2.4. Технические условия на устройство учета электроэнергии получить в Южных электрических сетях и согласовать с ОАО «Мосэнергосбыт».

Схема, в соответствии с данными техническими условиями, обеспечивает III категорию надежности электроснабжения.

Для электроприемников I и II категории надежности предусмотреть резервное питание с установкой генераторов.

Осуществить мероприятия компенсации реактивной мощности с доведением $\cos \phi$ до 0,93 и энергосбережению.

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

Проект согласовать на стадии принятия технического решения с Южными электрическими сетями и Центральным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после выдачи уполномоченным органом государственного надзора акта допуска этого устройства в эксплуатацию, готовности его к включению и служебной записки ОАО «Мосэнергосбыт».

Настоящий документ является неотъемлемым приложением к Договору № 11А-11-302-959/01/05/07 «ОА» шарты 20 11 г. об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети и без заключения Договора является недействительным и не создает обязательств ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» по закреплению за потребителем резерва мощности на существующих центрах питания.

Включение мощностей осуществляется только при наличии заключенного между ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» и потребителем договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети.

Все ранее выданные технические условия – аннулируются.

Срок действия настоящих технических условий – 2 года.

Утверждаю:

Заместитель генерального директора
по реализации услуг



Л.В. Мазо

Согласовано:

Заместитель генерального директора –
директор Южных электрических сетей



В.М. Шомесов

0022941
Директор Департамента
технологических присоединений МО



В.В. Стромаков

Исполнитель Пономаренко Е.С.
(499) 554-00-04 (доб. 46 39)