



115114, Российская Федерация, г. Москва, 2-ой Павелецкий пр-д, д. 3, стр. 2
Тел.: (495) 980-12-88, факс: (495) 585-14-51, e-mail: odou@moesk.ru, WEB-сайт: www.moesk.ru
ОКПО 75273098 ОГРН 1057746555811 ИНН/КПП 5036065113/997450001

24.02.2011 № 34-08/617-913366

На № _____ от _____

Приложение № 1
к договору № КА-11-302-935(913366)
от «24» апреля 2011г.

ООО «Гарант-Инвест»

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

Дирекции капитального строительства

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 жилой индивидуальной коттеджной застройки ООО «Гарант-Инвест», расположенной по адресу: Московская обл., Ленинский р-н, Сосенский с.о., вблизи д. Зименки, уч. 18/1, по сетям 10 кВ от ПС № 252 Передельцы.

Максимальная мощность – 3500 кВт;
Трансформаторная мощность – по проекту.

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

1. Со стороны Сетевой организации:

1.1. Установить две ячейки (на разных секциях шин) в РУ-10 кВ в РП-Техагроком-3.

1.2. Выполнить ревизию первичного оборудования, наладку защиты, противоаварийной автоматики, вторичной коммутации, оперативных цепей и узла учета электроэнергии в устанавливаемых ячейках в РУ-10 кВ РП-Техагроком-3.

2. Со стороны Заказчика:

2.1. Запроектировать и построить необходимое количество РП (РТП)-10 кВ, ТП-10 кВ. В РТП (ТП) смонтировать трансформаторы 10/0,4 кВ суммарной мощностью согласно проекту.

2.2. Запитать новые РП (РТП)-10 кВ, ТП-10 кВ от двух устанавливаемых ОАО «МОЭСК» ячеек в РУ-10 кВ РП-Техагроком-3 путем сооружения ЛЭП-10 кВ. Параметры ЛЭП-10 кВ определить проектом.

2.3. Схему сетей 10-0,4 кВ определить проектом.

2.4. Технические условия на организацию расчетного учета электропотребления получить в Управлении по АСКУЭ ОАО «МОЭСК».

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

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.

Предусмотреть техническую возможность участия нагрузки данных фидеров объеме противоаварийной автоматики отключения нагрузки (САОН, АЧР, АОСН) ПС № 252 Передельцы, включая размещение оконечных устройств, обеспечивающих возможность дистанционного ввода графиков временного отключения и потребления.

До ввода объектов в работу сетевой организации необходимо провести проверку выполнения технических условий с привлечением представителей Московского РДУ, результатом которой является Справка (Акт) о выполнении ТУ, подписываемая ОАО «СОЭСК», ООО «Гарант-Инвест» и Московским РДУ.

Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору при участии ОАО «МОЭСК» и ООО «Гарант-Инвест», а так же Московского РДУ и после выдачи уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору разрешения на допуск в эксплуатацию объектов Заявителя и служебной записки энергосбытовой компании.

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

Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № 11А-11-201-935(913 966) от «25» 04 2011 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 Заказчиком резерва мощности на существующих (вновь строящихся) центрах питания.

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

Срок действия настоящих технических условий – 2 (Два) года.

Утверждаю:

Заместитель генерального директора
по реализации услуг



Л.В. Мазо

Согласовано:

Заместитель генерального директора –
директор Южных электрических сетей



В.М. Шомесов

Директор Департамента технологических
присоединений Московской области



В.В. Стромаков

