



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

24.08.2011г. № 34-08/2-4425

На № _____ от _____

Приложение № 1
к договору № 11А-11-302-3689(922269)
от « 08 » сентября 2011г.

ООО «Жилой комплекс «Молоково»

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» по средствам перераспределения энергопринимающих устройств жилого комплекса ООО «Жилой Комплекс «Молоково», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский муниципальный район, сельское поселение Молоковское, с. Молоково, уч. 199ю/2 по сетям 10 кВ от ПС №755 Молоково.

Максимальная мощность – 600 кВт (сущ.)

Трансформаторная мощность – по проекту

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

1. Со стороны Сетевой организации:

- 1.1. Наладить ячейки №11 и №17 в РУ-10 кВ ПС №755 Молоково.
- 1.2. Выполнить ревизию первичного оборудования, наладку защиты, вторичной коммутации, оперативных цепей и узла учета электроэнергии в ячейках РУ-10 кВ ПС №755 Молоково.

2. Со стороны Заказчика:

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

2.2. Запитать новые РП (РТП)-10 кВ, ТП-10 кВ по сетям 10 кВ, от ячеек РУ-10 кВ ТП-77 путем сооружения ЛЭП-10 кВ до выполнения ТУ № 34-08/423-4639 от 02.07.2010 г. Параметры ЛЭП-10 кВ определить проектом. После выполнения ТУ № 34-08/423-4639 от 02.07.2010 г. ЛЭП между ТП-77 и новым РП (РТП) 10 кВ демонтировать.

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.

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

Осуществить мероприятия компенсации реактивной мощности с доведением $\cos \varphi$ 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. Раздел проекта посвященный противоаварийной автоматике согласовать с управлением режимной автоматики.

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 Заказчика и после выдачи уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору разрешения на допуск в эксплуатацию объектов Заказчика и служебной записки энергосбытовой компании:

Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № МА-11-302-3689(922269) от «08» 09 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.

Ранее выданные технические условия № 34-08/2-922269 от 09.08.2011 г. – аннулируются.

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

Заместитель генерального директора
по развитию и реализации услуг

М.Л. Крупин