



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

115114, Российская Федерация, г. Москва, 2-й 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

02.07.2010, № 34-08/422-4639

На № _____ от _____

Приложение № 1
к договору № 11А-10-302-4663/916224
от «23» августа 2010г.

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

Дирекции капитального строительства

Центральному управлению Федеральной
службы по экологическому,
технологическому и атомному надзору
107031, г. Москва, ул. Рождественка, д.5/7

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 индивидуального жилищного строительства ООО «Кронос», расположенного по адресу: Московская область, Ленинский муниципальный район, городское поселение Горки Ленинские, пос. Мещерино по сетям 10 кВ от ПС №721 Ям.

Максимальная мощность – 2030 кВА (существ.);
в т.ч. 1600 кВА – I этап ввода мощностей;
430 кВА – II этап ввода мощностей;
Трансформаторная мощность – по проекту.

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

Со стороны Сетевой организации работы по сооружению (реконструкции) сетей 10 кВ не выполняются.

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 проекту.

2.2. Запитать новые РП (РТП)-10 кВ, ТП-10 кВ от ячейки №11 и ячейки №12 РУ-10 кВ РП №25 ПС №721 Ям 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 Южных электрических сетях – филиале 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.

Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено 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 № 157623/1 от 23.08.2010 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.

Главный инженер ЮЭС

В.М. Шомесов

