



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

22 05 2012 № 34-08/904-909632

И-12-00-909632/102 от 26.03.2012г.

Приложение № 1
к договору № 4А-12-302-2700(909632)
от « 30 » июля 2012г.
ЗАО «Софьино-70»

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 технологическое присоединение энергопринимающих устройств
ЗАО «Софьино-70» к электрическим сетям
ОАО «Московская объединенная электросетевая компания»

Настоящие технические условия разработаны в целях присоединения к электрической сети ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» энергопринимающих устройств жилой застройки, включающей объекты комплексной инфраструктуры, расположенной по адресу: Московская область, Подольский район, Краснопахорское с/п, д. Раево, по сетям 10 кВ от РП-35 ПС №727 Лебедево.

Максимальная мощность – 2170 кВт;
Трансформаторная мощность – 2300 (2x400, 2x250, 2x250, 2x250) кВА;
Точка присоединения: одна фидерная ячейка в РУ-10 кВ РП-35 ПС №727 Лебедево.

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

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

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

1. Со стороны Сетевой организации:

- 1.1. Установить одну ячейку в РУ-10 кВ РП-35 ПС №727 Лебедево.
- 1.2. Выполнить ревизию первичного оборудования, наладку защиты, вторичной коммутации, противоаварийной автоматики, оперативных цепей и узла учета электроэнергии в ячейках фидеров №20 и №23 РУ-10 кВ ПС №727 Лебедево.

1.3. В ячейке фидера №21 РУ-10 кВ ПС №727 Лебедево произвести замену трансформаторов тока на трехобмоточные ТТ-10 кВ с классом точности 0,2S/0.5/10P с подключением к действующему счетчику и с использованием обмотки 0,2S только для цепей учета.

1.4. Произвести замену выкатного элемента в ячейке фидера №21 РУ-10 кВ ПС №727 Лебедево с номинальным током 630 А на выкатные элементы с вакуумными выключателями на номинальный ток 1000 А.

1.5. До ввода объектов в работу ОАО «МОЭСК» необходимо провести проверку выполнения технических условий, результатом которой является Справка (Акт) о выполнении ТУ, подписываемая ОАО «МОЭСК».

2. Со стороны Заявителя:

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 2300 кВА.

2.2. Запитать новые РП (РТП)-10 кВ, ТП-10 кВ от ячейки, устанавливаемой ОАО «МОЭСК» в РУ-10 кВ РП-35 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».

3. Общие требования:

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 ЗАО «Софьино-70», и после выдачи уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору разрешения на допуск в эксплуатацию объектов ЗАО «Софьино-70» и служебной записки энергосбытовой компании.

Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № 44-12-302-2700/109632 от «30» 07 2012 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 ЗАО «Софьино-70» резерва мощности на существующих (вновь строящихся) центрах питания.

Включение мощностей осуществляется только при наличии заключенного между ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» и ЗАО «Софьино-70» Договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети.

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

Директор по технологическим
присоединениям в Московской области



О.В. Янченко