



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

12.10.2011 № 34-08/461-928445

На № _____ от _____

Приложение №1 к договору
№ ИА-11-302-4858(928445)
от «12» октября 2011 г.



Северным 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 дачных участков и сопутствующей инфраструктурных объектов расположенных по адресу: Московская область, Пушкинский район с.Рахманово, контур 35 по сетям 6 кВ от ПС №77 Талицы.

Максимальная мощность 887 кВт
Трансформаторная мощность 1050 кВА

1. Со стороны Сетевой организации:

1.1. Выполнить ревизию первичного оборудования, наладку защиты, вторичной коммутации, противоаварийной автоматики, оперативных цепей и узла учета электроэнергии ячейки №22 КРУН-6 кВ ПС №77 Талицы.

1.2. В ячейке №22 КРУН-6 кВ ПС №77 Талицы произвести замену трансформатора тока на трехобмоточный ТТ-6 кВ с классом точности 0,2S/0,5/10P с подключением к действующему счетчику и с использованием обмотки 0,2S только для цепей учета.

1.3. Произвести замену масляного выключателя в ячейке №22 КРУН-6 кВ ПС №77 Талицы с номинальным током 400 А на вакуумный выключатель с номинальным током 630 А.

2. Со стороны Заявителя:

2.1. Запроектировать и построить необходимое количество РТП (ТП)-6 кВ. В РТП (ТП)-6 кВ смонтировать трансформаторы 10/0,4 кВ суммарной мощностью 1050 кВА.

2.2. Запитать новые РТП (ТП)-6 кВ от ближайшей опоры ВЛ-6 кВ лин.846 (фидер №81 ПС №77 Талицы) путем сооружения ЛЭП-6 кВ. Параметры ЛЭП-6 кВ определить проектом.

2.3. Схему сетей 6 - 0,4 кВ определить проектом.

технические условия на организацию расчетного учета электропотребления получить в Северных электрических сетях – филиал ОАО «МОЭСК».

Схема, в соответствии с данными техническими условиями, обеспечивает II 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.

Предусмотреть техническую возможность участия нагрузки данных фидеров в объеме противоаварийной автоматики отключения нагрузки (САОН, АЧР, АОСН, ПС №77 Талицы, включая размещение оконечных устройств, обеспечивающих возможность дистанционного ввода графиков временного отключения потребления.

Проект согласовать на стадии принятия технического решения с Северными электрическими сетями и Центральным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Раздел проекта о решениях по противоаварийной и режимной автоматике согласовать с управлением релейной защиты и автоматики электрических сетей ОАО «МОЭСК».

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 технических условий, подписываемая ОАО «МОЭСК», 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 а также Московского РДУ и после выдачи уполномоченным федеральным органом исполнительной власти по технологическому надзору разрешения на допуск в эксплуатацию объектов и служебной записки энергосбытовой компании.

Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № 11А-11-300-4558(28700) «21» ноября 2011г. 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 Заявителем резерва мощности на существующих (вновь строящихся) центрах питания.

Включение мощностей осуществляется только при наличии заключенного между ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» и Заявителем 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

А.М.Филаретов