



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

142100, Российская Федерация, Московская область, г. Подольск, ул. Орджоникидзе, д.27

28.02.2011г. № 108-11-202-1125(914574/110)

На № _____ от _____

ДНП «Чеховские дачи»

Копии:
ОАО «Мосэнергосбыт»
Ростехнадзору
Чеховским РЭС

Настоящие технические условия являются неотъемлемой частью договора от «22» июня 2011г. №Ю8-11-302-643(914574) о присоединении энергопринимающих устройств к электрической сети и без договора недействительны. Технические условия присоединения разработаны в целях присоединения к Южным электрическим сетям - филиала ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» энергопринимающих устройств Заказчика, характеризующихся следующими признаками:

максимальная единовременная нагрузка: 180 кВт,
категория надежности: III.

Присоединение энергопринимающих устройств необходимо для электроснабжения следующих объектов: жилых домов ДНП «Чеховские дачи» (не более 15кВт на каждый дом)
вводимых в эксплуатацию в --- г.
расположенных по адресу: Чеховский район, д.Скुरыгино

1. Для присоединения необходимо следовать следующей схеме приема (выдачи) мощности:

Блок «линия -трансформатор» КТП-250кВА/6кВ/0,4кВ

2. Основной источник питания: ПС-110/6 кВ № 382 «Венюково»

3. Резервный источник питания: ---

4. Присоединение к электрической сети осуществляется в следующих точках:

ВЛ-6 кВ фид.17 от ПС-382 «Венюково»

5. Уровень напряжения в точке присоединения к электрической сети: 6 кВ.

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

6.1. Со стороны Сетевой организации:

6.1.1. Разработать схему электроснабжения;

6.1.2. Подготовить и выдать технические условия;

6.1.3. Произвести технический осмотр присоединяемых энергопринимающих устройств;

6.1.4. Проверить выполнение технических условий и составить Акт о технологическом присоединении;

6.1.5. Провести фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств к электрической сети.

6.2. Со стороны Заказчика:

6.2.1. Установить узел учета в соответствии с техническими требованиями на учет электроэнергии (приложение №1 к Техническим условиям).

6.2.2. Установить и оборудовать ТП с установкой трансформатора 250кВА, монтажом выносного разъединителя, установкой приборов учета электроэнергии. К проектируемой ТП оборудовать подъездные пути для а/транспорта.

6.2.3. Электроснабжение проектируемой ТП выполнить отпайкой от ВЛ-6кВ фид.17 с ПС-382, для чего построить ЛЭП-6кВ. В месте отпайки установить ЛР. Необходимость установки КРН с выключателем определить проектом.

6.2.4. На основании полученных ТУ выполнить проект электроснабжения объекта, в котором определить место установки ТП, тип ТП, трассы ЛЭП-6-0,4 кВ, конструктивное исполнение ЛЭП, место присоединения к ВЛ-6кВ.

7. Проект согласовать с Южными электрическими сетями - филиал ОАО «МОЭСК» / г.Подольск, ул.Кирова, д.65, тел. 52-27-31), с Ростехнадзором / г.Москва, Газетный пер, д.3-5, стр.1, тел. 202-43-89 или г.Чехов, ул.Товарная, д.17А, тел. 8(46972)-6-53-10, 8(46972)-6-46-45/, с ОАО «Мосэнергосбыт» /г.Подольск, ул.Литейная, д.31/5, т.55-63-41/ и другими заинтересованными организациями.

8. Выполнить СМР на основании согласованного проекта и представить объем работ в ЮЭС.

9. Получить **Акт о выполнении технических условий и Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности свыше 1000В.**

10. Получить **Акт допуска электроустановки в эксплуатацию** в Ростехнадзоре /г.Москва, Газетный пер., д.3-5, стр.1, тел. 629-22-11, 202-43-89 или г.Чехов, ул.Товарная д.17А, тел. 8-(49672)-6-53-10, 8-(49672)-6-46-45/.

11. Перед присоединением необходимо произвести необходимые наладочные работы и профилактические испытания оборудования и защиты.

12. При использовании электроэнергии на тепловые нужды получить согласование в Ростехнадзоре.

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

13. При наличии в составе потребителей токоприемников с повышенными требованиями по качеству электроэнергии относительно показателей должна предусматриваться установка агрегатов бесперебойного питания.

14. Фактическое присоединение энергопринимающего устройства будет произведено на основании:

- Служебной записки и копии договора на энергоснабжение Мосэнергосбыта;
- Акта допуска электроустановки в эксплуатацию (Ростехнадзор) и считаться полностью выполненным после подписания Акта о технологическом присоединении с ЮЭС.

Срок действия настоящих ТУ - 2 года с даты подписания ТУ включительно.

Заместитель генерального директора -
директор филиала «Южные электрические сети»



В.М.Шомесов

0011174