



ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

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

№ 10П-225/718

№ _____
30.07.2008 г. **В8-08-202-305(796)**
На № _____ от _____
10 **15.04.08г.**

Приложение № _____
к договору № _____
от « _____ » _____ 200__ г.
НП «Квартал Палас-Якушево»
Генеральному директору
С.В. Кривойван
142432, Московская обл., Ногинский р-н,
с. Ивановское.

Технические условия на электроснабжение дачных домов НП «Квартал Палас-Якушево».

Копии: Управление по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Московской области.
г. Щелково, ул. Талсинская, д. 12

РС, НРЭС

Настоящие технические условия являются неотъемлемой частью договора от « _____ » _____ 2008 г. № _____ о присоединении энергопринимающих устройств к электрической сети и без договора недействительны.

Для электроснабжения 200 дачных домов, расположенных по адресу: Московская область, Ногинский район, между д. Макарово и д. Афанасово-3, по III категории надежности, разрешаем присоединение трансформаторной мощности 400 кВа (единовременная нагрузка 335 кВт) к фид. 9 (ВЛ 6 кВ РП-45-ТП-326) от ПС № 225 «Голубино» ОАО «Московская объединенная электросетевая компания», при выполнении следующих технических условия.

1. Со стороны сетевой организации:

- 1.1. В РП-45 на МВ на ВЛ РП-45-ТП-326 заменить ТТ на ТПЛ-10 100/5 и наладить МТЗ.
- 1.2. Установить КРН-10 с вакуумным выключателем, МТЗ и приборами учета на ответвлении от ВЛ 6 кВ РП-45-ТП-326.
- 1.3. В ТП-326 на СМВ и в ТП-72 на ВЛ 6 кВ ТП-72-ТП-326 установить МТЗ фирмы Бреслер, типа TOP-200Л.

2. Со стороны заказчика:

- 2.1. Установить КТП с трансформатором 400 кВА 6/0,4 кВ.
- 2.2. Построить ответвление от ВЛ 6 кВ РП-45-ТП-326 до КТП. Линию выполнить изолированным проводом или кабелем. Место подсоединения ответвления согласовать с НРЭС.
- 2.3. Построить сети 0,4 кВ.
- 2.4. Технические условия на устройство учета электроэнергии получить в ОРУТЭ ВЭС.
- 2.5. Выполнить проект на работы, указанные в п. 1.1; 1.2; 1.3; 1.4. Проект согласовать с ВЭС ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» и с Управлением по

технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Московской области.
2.6. Выполнить электромонтажные работы и приемо-сдаточные испытания в соответствии с согласованным проектом и ПУЭ. Организация, выполняющая работы, должна иметь лицензию.

2.7. Получить в ВЭС филиале ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» справку о выполнении технических условий, акт о технологическом присоединении и акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон.

2.8. Получить «Акт допуска электроустановки в эксплуатацию» в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Московской области.

Подсоединение к действующим сетям 6 кВ производится персоналом ВЭС ОАО «Московская объединенная электросетевая компания» по предварительной заявке абонента и представлении «Акта-допуска» Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Московской области, разрешения на подачу напряжения, выданного ОАО «Мосэнергосбыт» и заключения договора на энергоснабжение.

Срок реализации технических условий 2 года.

Главный инженер Восточных
электрических сетей



В. А. Калганов

Полякова Р. С., тел.: 67-295
пр. дни: понедельник, среда