



открытое акционерное общество
энергетики и электрификации
“МОСЭНЕРГО”

филиал

ОКТЯБРЬСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

127254, Москва, ул. Руставели, 2.

Телефон (095) 979-95-23

Факс (095) 210-80-75

Телетайп 112792 “ЛЮТ”

В Энергосбыт Мосэнерго.

От 14.11.2000г. № 313

Справка о выполнении технических условий.

Октябрьские эл. сети Мосэнерго сообщают, что технические условия № ОХ-20-33-182/512 от 17.08.1999г. на электроснабжение с/т “Никольское-94” выполнены в следующем объеме:

1. Работы в соответствии с п.1 вышеуказанных ТУ выполнены в следующем объеме:

1. Проект выноса ВЛ-10кВ направлением ТП-465 – КТП-459 с/т “Поверитель” с Октябрьскими эл. сетями Мосэнерго согласован.

2. Указанная ВЛ-10кВ построена согласно ТУ и проекту № 96/99.

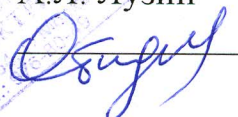
Зам.  главного инженера

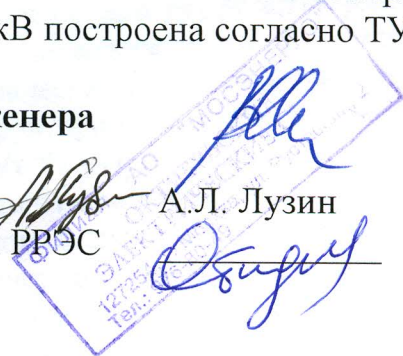
В.М. Шомесов

Начальник ПТО

Начальник Службы РРЭС

 А.Л. Лузин







открытое акционерное общество
энергетики и электрификации
"МОСЭНЕРГО"

филиал

ОКТАБРЬСКИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

127254, Москва, ул. Руставели, 2.
Телефон (095) 979-95-48
Факс (095) 979-96-82
Телетайп 112792 "ЛЮТ"

От 17.08.99г. № ОХ-20-33-182\512
На № б/н от 03.06.99г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ
САДОВОДЧЕСКОГО
ТОВАРИЩЕСТВА
"НИКОЛЬСКОЕ - 94"
Г-НУ ШЕХОВЦОВУ В.Н.

Копия:
Химкинский РЭС
Энергосбыт Мосэнерго
Мособлгосэнергонадзор

Электроснабжение с/т "Никольское-94"

Для электроснабжения садоводческого товарищества "Никольское - 94" расположенного в районе д. Никольское Солнечногорского района Московской области, Октябрьские электрические сети Мосэнерго разрешают присоединение трансформаторной мощности 250кВА к сетям 10кВ Химкинских РЭС, с питающего центра ПС№20 после выполнения следующих технических условий:

1. По настоящим техническим условиям выполнить и представить на согласование в Октябрьские электрические сети, Энергосбыт Мосэнерго и Мособлгосэнергонадзор проект выноса с территории застройки отпайки фВЛ-10кВ направления ТП-465 - КТП-497 к КТП-459 с/т "Поверитель" и электроснабжения садоводческого товарищества. Вынос выполнить на железобетонных опорах с подвеской провода А-50.
2. В центре нагрузок установить комплектную трансформаторную подстанцию с воздушным вводом, с трансформатором мощностью 250кВА напряжением 10/0.4кВ.
3. Проектируемую подстанцию запитать отпайкой от ВЛ-10кВ направления ТП-465 - КТП-497. Отпайку выполнить на железобетонных опорах / стойка - Св110 / с подвеской провода А50. На отпайке установить линейный разъединитель типа РЛНДз-10/400 с приводом ПРН-10. Место отпайки согласовать с Химкинским РЭС на стадии проекта.
4. От проектируемой подстанции до потребителей построить воздушную сеть 380/220В на железобетонных опорах. Марку и сечение провода определит проектом.
5. Вопросы учета электроэнергии согласовать с Энергосбытом Мосэнерго.
6. Проектные работы, монтаж, приемо-сдаточные и периодические испытания должны выполняться организациями имеющими соответствующие лицензии.

Подключение потребителей садоводческого товарищества будет осуществлено после выполнения настоящих технических условий, представления Актов допуска к эксплуатации электроустановок выдаваемых Мособлгосэнергонадзором.

Технические условия действительны 2 года.

Главный инженер

Борисов В.К. т.979-96-61

А.М.Гуляков

