



МИНИСТЕРСТВО ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ РФ
 Департамент государственного энергетического надзора и
 энергосбережения Государственное учреждение «Управление
 государственного энергетического надзора по Московской области»
МОСОБЛГОСЭНЕРГОНАДЗОР

113191 Россия, 109028, Москва, Подколокольный пер, д.13/5 офис 200
 тел/факс 927-50-53 секр

Форма № 1

от «08» декабря 2000 г.

АКТ № Д-5/65-1877

допуска в эксплуатацию электроустановки

Составлен государственным инспектором Черном В.Г.
(Ф.И.О.)

в присутствии руководителя (владельца) или уполномоченного представителя
СЧТ "Школовское - 94", председатель
Исеховцов В.Н.
(наименование организации, должность, фамилия, инициалы)

в том, что к допуску предъявлена электроустановка 7кв трансформаторная
ст. Школовское - 94", Солнечногорский район, д. Школовское
(наименование объекта, его адрес)

Состоящая из:

1. Кабельных, воздушных линий напряжением 6(10) кВ от опоры 63 А
(ТП, РТП, опоры №)
 до КТ17-1165 2ААБЛУ 3х50,6-250м, А-50, 80м
(марки кабелей, проводов, длина)

2. Трансформаторной подстанции № 1165 типа КТ17
 с установленной мощностью силовых трансформаторов ТМ 250/10/0,4
(тип, мощность, напряжение)

3. Кабельных, воздушных линий напряжением 0,4 (0,22) кВ от КТ17 1165 до опоры
№1 АВББШ 3-95+1х50 4-110м, от опоры №1, А-50
4-250м.
(марки кабелей, проводов, длина)

4. _____

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

1. Проект электроснабжения установки, выполненный ГП СКВ ВНИИЭТРИ
(наименование проектной организации)

лицензия № 6991-2 действительна до «26» мая 2002 г.

Согласован с «Мособлгосэнергонадзором» «28» июня 2000 г.

2. Разрешение Отс ОАЭ «Мосэнерго»
 на присоединение мощности
 к энергосистеме № ОХ-20-33-182/512 от «17» августа 1999 г.

п/ст № 20 фидер ТН 465-КГН 492 на 250 кВА.

3. Технические условия выданы ОДС ОАО «Мосэнергосбыт»
№ ОХ-20-33-192/112 от «17» августа 1999 г.

4. Справка о выполнении технических условий от «14» августа 2000 г.
выданных ОДС ОАО «Мосэнергосбыт» 2000 г.

(кем)

5. Акт приемки в эксплуатацию от «25» августа 2000 г. вновь смонтированной электроустановки комиссией предприятия от монтажной организации НИИ «Декаст»

(наименование организации)

лицензия № 13625-У действительна до «24» августа 2003 г.

6. Приемосдаточные и пусконаладочные испытания проведены НИИ «Декаст»

(наименование организации)

лицензия № 3625-У действительна до «24» августа 2003 г.

7. Разрешение термической комиссии Госэнергонадзора на применение электронагревательных устройств № — от «—» — г.

Организация эксплуатации

1. Акт по разграничению балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию электроустановок между ОДС ОАО «Мосэнергосбыт» и потребителем от «01» декабря 2000 г.

2. Наличие приказа о назначении ответственного за электрохозяйство

Сасакин Н.М., главный энергетик, №8 от 20.11.00г., в доп. выше 1000В, №9 от 18.02.2000г.

(Ф.И.О., должность, № и дата приказа, группа по электробезопасности, № и дата протокола проверки знаний Правил)

3. Наличие технической документации, требуемой ПЭЭП имеется

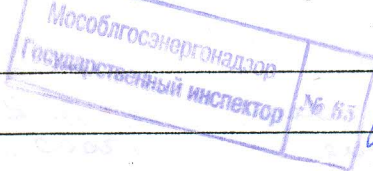
Заключение о допуске в эксплуатацию

Электроустановка электроснабжение ст. Икорецкое - 94

Соответствует требованиям ПУЭ, ПЭЭП, ПТБ при ЭП и другим нормативно-техническим документам и допускается в эксплуатацию

Представитель

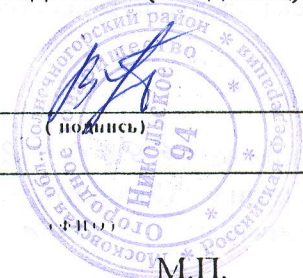
Управления «Мособлгосэнергонадзор»



[Handwritten signature]

(личный штамп инспектора)

Руководитель (владелец)



(подпись)

М.П.