

ГЛАВЦЕНТРЭНЕРГО

Московское районное энергетическое управление

МОСЭНЕРГО

ЭНЕРГОНАДЗОР

ЭНЕРГОИНСПЕКЦИЯ

№ абонента 16

«25 сентября 1986 г.

Наименование предприятия Подольская электросеть Мосэнерго

Ведомственная принадлежность МЭСКХ РСФСР

Адрес г. Подольск, Октябрьский пр-т, 6 Телефон 137-98-75

А К Т

допуска в эксплуатацию вновь смонтированного электрооборудования трансформаторных подстанций, высоковольтных электродвигателей, компенсирующих устройств, кабельных и воздушных линий внешнего электроснабжения

Составлен руководителем Энергоинспекции Подольского Энергонadzора

Мосэнерго Сереева Н. П. и представителями

Нагаевское ПТО электросети Катановское ЛА и
(наименование организации, должность, ф. и. о.)

инженером УКС Мосэнерго. Подписано Сереевым В. С.

в том, что сего числа на основании разрешения МКС Подольского (района электросетей)

Мосэнерго № 179-83 от 22.02.84 проектного 31.12.86 был произведен выборочный осмотр вновь смонти-

рованной подстанции № 519, напряжением 6 кв., типа К-12-630-13 установ-

ленной мощностью и напряжением силовых трансформаторов рабочих:

400кВА, 6,0 ± 5% / 0,4кВ

резервных — высоковольтных электродвигателей (мощность, напряжение, тип)

—

компенсирующих устройств (мощность, напряжение, тип) —

—

высоковольтных кабелей (ЛЭП) внешнего электроснабжения (напряжение, длина, сечение, марка,

опор) ТН519-ТН505 2 АНБ-10 3x120кВ ссср, железоб 2x220кВ

—

—

I. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

При осмотре была предъявлена следующая техническая документация:

1. Технический проект установки, проверенный Энергосбытом в части соответствия выдан-

ным техническим условиям Мосэнерго за № 11 от 27 января 1984 года

2. Исполнительные чертежи, схемы, генплан с трассами

кабельных линий ТН519-ТН505

3. Акт разграничения балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию электро-технических устройств и сооружений между МКС (районом электросетей) Мосэнерго и потребителем от 22 сентября 1986 г. (кратко охарактеризовать особые условия)

В том числе в отношении 20 секте ПИИЭ и ВВКабелей У абонента ИВ кабелей к дому В-41. На балансе абонента ПИИЭ со всеми оборудованными и кабелями 60 и 4 кв

4. Акт приемки под монтаж строительной части подстанции комиссией с участием представителей предприятия и строительной организации (если часть п/станций будет находиться в эксплуатации энергосистемы — в комиссии должен участвовать представитель МКС, района электросетей Мосэнерго) от «—» июня 1986 г.

5. Акт технической приемки в эксплуатацию вновь смонтированных электроустройств комиссией с участием представителей предприятий и монтажной организацией, утвержденной гл. инженером предприятия от «—» июня 1986 г. (к акту должна быть приложена опись всех документов на скрытые работы по устройству защитного заземления, грозозащитных устройств, прокладки кабельных линий, по проверке контактных соединений, ревизии масляных, воздушных выключателей и др. с заключениями о пригодности к эксплуатации).

6. Наличие технической документации по проверке вновь смонтированных электроустройств повышенным напряжением, проверке релейной защиты, проверке защитного заземления и др. от «—» августа 1986 г. (проверить соответствие типов и установок релейных защит, заданным в акте разграничения энергосистемы).

II. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Составлено в соответствии с ПУЭ и ПТЭ

III. НАЛИЧИЕ ЗАЩИТНЫХ И ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СРЕДСТВ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИНСТРУКЦИЙ, НАРЯДОВ, ЖУРНАЛОВ УЧЕТА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ И ОПЕРАТИВНЫХ

ПИИЭ в жилищной электросети

IV. НАЛИЧИЕ УЧЕТА РАСХОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫМ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ И СООТВЕТСТВИЕ ЕГО ИНСТРУКЦИИ ЭНЕРГОСБЫТА «П-41», НАЛИЧИЕ ПЛОМБ ГОСПОТВЕРИТЕЛЯ

Учет Мосбылэнерго

V. НАЛИЧИЕ ПРОВЕРЕННОГО ЭЛЕКТРОПЕРСОНАЛА И ПРИКАЗОВ О НАЗНАЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВ

Соб. инженер ЭЭС Управления Углемошгородского
АЭС в г. Прохорове Голышев Ю.В., приказ
№25 от 6.03.86г, а также в г. Москва 12 мая 1986г
группа IV, приказ №25

VI. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВ

В результате произведенного выборочного осмотра выявлены следующие недостатки:

Нет

**VII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОПУСКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВ**

ТН579 типа Б-42-630МЗ, с тур. роет 400кВА, коэффициент
мощности $0,0 \pm 5\%$ вкл. в, кабели АНВ-10 3x120, 2x220мм
допускаются в эксплуатацию в соответствии с техническими
ТН579 и предписания для электрооборудования
дополн. В-4167. Промышле.
ТН579 присоединена к трансформатору
№ 193 Мосэнерго

Представитель Энергоинспекции
Энергонадзора Мосэнерго

Нат. 110

Главный инженер предприятия

инженер Утева
Главный энергетик (начальник ЭМО,
главный механик, нач. электроцеха) предприятия

Гурин Н. Сергеевич

Васильев / *Карачин*

(фамилия, имя, отчество) подпись

В. Сергеевич

(фамилия, имя, отчество) подпись