ГЛАВЦЕНТРЭНЕРГО

Московское районное энергетическое управление МОСЭНЕРГО

ЭНЕРГОНАДЗОР

ЭНЕРГОИНСПЕКЦИЯ

№ абонента	16
"-25 ce	rececciónes 198 gr.
	предприятия Гусевской диской вособраней
Ведомственная	принадлежность ДІЗСК Х РСФСР
	Poelben, Ontrafischeres up-m, 6 Tenemon 137-93-15
- Maria Maria Maria	AKT
HORNEYS B SH	PROPERTY TO BE A CONTROL OF THE PROPERTY OF TH
подстанций,	сплуатацию вновь смонтированного электрооборудования трансформаторных высоковольтных электродвигателей, компенсирующих устройств, кабельных и воздушных линий внешнего электроснабжения
Составлен	уководителени Годовв ского Энергонадзора
Мосэнерго	— Серевно H. Л. и представителями
- Harras	refrence Tip noch Thomaso to tarrage termen A
- rettree off	наименование организации, должность, ф., и., веровоевовые В С.
в том, что сего	числа на основании разрешения МКС. Поросев ского (района электросетей)
Мосэнерго №—	тр взот 22.02.84 черевенны выпроизведен выборочный осмотр вновь смонти.
рованной поло	узалатовы произведен выоброчный осмотр вновь смонти
волией неше	станции No 519, напряжением 6 кв., типа 6-42-630-013 установ-
леннои мощнос	тью и напряжением силовых трансформаторов рабочих:
A	400 m 6, 0 + 5 /0 /0, Ling
Superior Control	A MARKET TO A TOTAL BUILDING TO THE BUIL
резервных	высоковольтных электродвигателей (мощность, напряжение, тип)
	The state of the s
компенсирующ	их устройств (мощность, напряжение, тип)
	NATIONAL ARGEDAN ATEN DIVINIAL AND CONTRACTOR
высоковольтных	к кабелей (ЛЭП) внешнего электроснабжения (напряжение, длина, сечение, марка
- HIS	79-THSOS 2 AAB-10 3×12010 were, gerection 2×22000
	I TEVILLIFOU & TOWNS IN THE STATE OF THE STA
	І. ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
При осмотр 1. Техничест	ре была предъявлена следующая техническая документация: кий проект установки, проверенный Энергосбытом в части соответствия выдан
ным технически	м условиям Мосэнерго за Nº 11 от 27 мверея 198—4 года
2. Исполнит	гельные чертежи, схемы, генплан с трассами
- Kas	Calle Gen ceersons This 79- This
	•

TATO HELENIAMO, and a separate person of
3. Акт разграничения балансовой принадлежности и ответственности за эксплуатацию электро-
технических устройств и сооружений между МКС (районом электросетей) Мосэнерго и потребителем
от 22 серед дебрее 1986 г. (кратко охарактеризовать особые условия)
Brenegaetercegeer su cerre This 9 u Blokaseere 9
adolferenta 416 resolver k going B-41. Ha dacrance
addrews M519 co Boese adopte gobarece es u Kadeseu hoar tikes
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 «——» 1986—г.
5. Акт технической приемки в эксплуатацию вновь смонтированных электроустройств комиссией с участием представителей предприятий и монтажной организацией, утвержденной гл. инженером
предприятия от «——» ССОРСЕ 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
«——» автуски 1980 г. (проверить соответствие типов и установок релейных защит, заданным в акте разграничения энергосистемы).
II. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
Conserbéenteur lyraces NYDu NID
E TOM, 415 COLO VINCIS HE DOUBLESHIP ENGRAPHIC DE TOM AND COLO CITA DE TOM AND COLO CITA DE TOM DE T
Capita organization and the capital of the capital
жилому двому фтомого и инроформа недаженного има за предостава двому дво
рованноя повствиции из выпражнением папражнением до должно со должно выпражнением
лениом можностью и напряживность силовых транспорова с болько
III. НАЛИЧИЕ ЗАЩИТНЫХ И ПРОТИВОПОЖАРНЫХ СРЕДСТВ, ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИНСТРУКЦИЙ, НАРЯДОВ, ЖУРНАЛОВ УЧЕТА ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ И ОПЕРАТИВНЫХ
This 196 meney courseful dience poceed
(the presentation of the party
поминенсирующих устройеми бурницесть мановиненсов тис)
IV. НАЛИЧИЕ УЧЕТА РАСХОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ПО ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫМ ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ И СООТВЕТСТВИЕ ЕГО ИНСТРУКЦИИ ЭНЕРГОСБЫТА «П-41», НАЛИЧИЕ ПЛОМБ ГОСПОВЕРИТЕЛЯ
Trew llocodisierem
L TEXHUGEORAS HORSIAEHTALIST
V. НАЛИЧИЕ ПРОВЕРЕННОГО ЭЛЕКТРОПЕРСОНАЛА И ПРИКАЗОВ О НАЗНАЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫХ
ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВ
ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВ С. интеренер НСЭК Унучавленией Унасеноневичино
ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВ Съб. интегенер ЭСЭК Унучавлением Унасеноневоленного Авгосор во Проседне Гласичков ю.б., принку
ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИЦ ЗА ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВ С. интеренер ЭСЭК Унутавленией Унасеноневлениего

VI. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСМОТРА ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОУСТРОЙСТВ

В результате произведенного выборочного осмотра выявлены следующие недостатки:
WEST ON BETTER LAND TO THE STATE OF THE STAT
the same of the sa
The state of the s
The state of the s
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
VII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ДОПУСКЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ВНОВЬ СМОНТИРОВАННЫХ ЭЛЕКТРОУСТВОЙСТВ THST9 neeva & 42-630cl/3, c mp frace hoomba, Harefrance- Freecell 6.0±590log.hnb, Karberell LALB-103×120, 2×220cl
Josephanieres 6 moneyateraspero memiegrocesus 19579 unelnas Harena quel reenectrocreasierene
goeled B-9167. Spacyke,
MS73 uprelægemence & prefgrænn 60 ndl
ul cet 193 illocossegno
the 2000 of
Представитель Энергоинспекции Энергонадзора Мосэнерго Главный инженер предприятия Представитель Энергоинспекции Весе об об весе об весе об весе об весе об об весе об
имие още подпись
Главный энергетик (рачальник эмо выполня, имя, отчество) подпись