ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-440.87

TPARCTOPMATOPHAR HOLCTAHUM SAKPHTOTO TMIA
HAHPREHMEM 110/6-10 kB HO CXEME 110-5
C TPARCTOPMATOPAMM JO 63(80) MB.A
B CEOPHOM WEJESOETOHE

AJILEOM I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИО

CAB NOT N. 45% - 20, 20, 00 by n. P. HHB. Nº HHB. Nº HHB. Nº

Госстрой СССР ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОВИТИРОВАНИЯ Свердловский филиал 620062, г.Свердловск-62, ул.Чебытева, 4 Заказ № 4606 Инг. № 2240-01 тираж 520 Сдано в печать /// 09 1987г цена 0-91

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ІІЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 407-03-440-87

TPAHODOPMATOPHAR HOLICTAHUM SAKPHTOTO TMILA HATTPRINCHMEN IIO/6-IO RB TO CXEME IIO-5 C TPAHODOPMATOPAMU IIO 63(80) MB.A B CEOPHOM REJESOEFTOHE

AJILISON I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Разработан Северо-Западным отделением института "Энергосетьпроект"

Рабочая документация утверждена и введена в д. Иствие Минэнерго СССР, прэтокол от 16.03.87 № 17

Зам.главного инженера СЗО института "Энергосетыпроект"

Maynul В.В.Карпов ISOsfull В.А.Одинцов

Главный инженер проекта

230 XT 1 45/2- 20, 20, 679 FY, 446. Nº 80AM ROBINCO M BATA

4334

48.077-60-404

сэв жи х 45% - 20, 20, 69, 64 г. В. Инв. Nº пол. Полпесь и аата — Взам. Инв. Nº

содержание альбома і

	Juct
А Н Н О Т А Ц И Я	1
I. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	2
2. TEXHOJOINYECKAR YACTL	2
2.1. Основные технологические решения	2
2.1.1. Схемы принципиальные электрические	2
2.1.2. Основное высоковольтное оборудование	5
2.1.3. Закрытое распределительное устройство (ЗРУ) 110 кВ	6
2.I.4. 3PV IO(6) RB	7
2.1.5. Установка силовых трансформаторов IIO/IO(6) кВ	7
2.1.6. Сооственные нужды и оперативный ток	8
2.1.7. Общеподстанционный пункт управления (OПУ)	9
2.1.8. Релейная защита	9
2.1.9. Управление, измерение и учет электро- энергии	12
2.1.10.Молниезащита и заземление	13
2.1.11. Грузоподъемные устройства	14
2.1.12.Электрическое освещение	15
2.І.ІЗ.Генеральный план и транспорт	16
2.2. Организация эксплуатации	16
2.2.I. Оперативное и ремонтно-эксплуатацион- ное обслуживание	16
2.2.2. Диспетчерское управление, телемеха- ника и связь	18
2.3. Научная организация труда	18
2.4. Охрана окружающей среды	19

134

з.	АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	19
•	3.1. Исходные данные	19
	•	
	3.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения	20
	3.3. Мероприятия по электро-, взриво- и пожарной безопасности	24
4.	основные положения по организации строительства.	25
	4.1. Характеристика условий строительства	25
	4.2. Организационно-техническая подготовка	25
	4.3. Организация строительно-монтажных расот на здании подстанции закрытого типа	26
	4.4. Методы производства основных строительных и монтажных работ	27
	4.5. Основные строительные и дорожные машины и механизмы	30
	4.6. Автотранспортные средства	30
	4.7. Потребное количество в рабочих кадрах, жилье и культурно-бытовом обслуживании	31
	4.8. Потребность в энергоресурсах и воде	31
	4.9. Временные здания, сооружения и складские площадки	32
	4.10. Структура строительно-монтажной организации	- 32
	4.II.Основные мероприятия по охране окружающей среды на период строительства	33
	4.12.Мероприятия по обеспечению безопасности труда	33
5.	CAHNTAPHO-TEXHNTECKAR TACTE	34
	5.1. Отопление	34
	5.2. Вентиляция	34
	5.3. Водоснаожение	36
	5.4. Канализация	38
6.	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	39
7.	YKABAHUR IIO IIPUMEHEHUIO	<i>19</i>

RNUATOHHA

В типовых материалах для проектирования приведены чертежи трансформаторной подстанции закритого типа напряжением IIO/IO(6) кВ по схеме IIO-5 на высшем напряжении с трансформаторами мощностью до 63 (80) МВ.А. в соорном железобетоне.

Строительная часть подстанции выполнена в соорных железобетонных конструкциях.

Типовые материалы иля проектирования разработаны на стапии рабочей покументации.

Назначение подстанции - применение для условий плотной городской застройки, в различных по своему назначению зонах города: селитебной (жилые районы и общественные центры). промышленной, коммунально-складской и т.п.

В типовых материалах иля проектирования разработаны схэмы принципиальные электрические подстанции: конструктивномонтажные, архитектурно-строительные и сантехнические чертежи; чертежи автоматического пожаротушения; кроме того, даются рекомендации по разработке при конкретном проектировании релейной защити, выполненной на микроэлектронной элементной dase.

YHOCTOBEPRIO. 4TO HPOEKT COOTBETCTBYET HENCTBYKIUM НОРМАМ И ПРАВИЛАМ, А ЭКСПЛУАТАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ С ПОЖАРО-ОПАСНЫМ И ВЗРЫВООПАСНЫМ ХАРАКТЕРОМ ПРОИЗВОЛСТВА БЕЗО-IIACHA IIPN COBJIOTEHNIN IIPEILYCMOTPEHHEX IIPOEKTOM MEPOIIPNЯ-TUN.

Главный инженер проекта 180-рин В.А.ОДИНЦОВ

				407-03-440.87		-	13
TO.PE	ц.Роменск	W. Lou	w	Пояснительная записка и	Стопия	.hct	Листов
III	Одинцов	180.1		указания по применению	P	I	
ALI CT	роит. Парфенов	Hap				Barranse	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		Ľ			No: marps	à.
					Формат	A 4	

На подстанции предусматривается установка трансформаторов IIO/IO(6) кВ мощностью 16,25,40,63 и 80 МВ.А.

Вводы линий IIO кВ разработаны в двух вариантах: воздушные ж кабельные.

Отводящие линии ІО(6) кВ - кабельные.

На подстанции предусматриваются мероприятия для обеспечения рекомендуемых СНиП П-I2-77 уровней шума в условиях жилой застройки.

В камерах трансформаторов мощностью 63 и 80 МВ.А, в помещениях кабельных концевых устройств II0 кВ и кабелей IO(6) кВ препусматривается автоматическое пожаротушение.

Подстанция предназначается для эксплуатации без постоянного пребывания на ней дежурного персонала с передачей сигналов о неисправности на диспетчерский пункт.

Патентный формуляр хранится в архиве СЗО ин-та "Энергосеть-проект".

исходные данные

Рабочая документация разработана на основании плана типового проектирования Госстроя СССР на 1987 г. поз.ТЗ.6.19 и в соответствии с утвержденным протоколом от 20.06.86 г. № 16 Минэнерго СССР проектом "Трансформаторные подстанции закрытого типа напряжением IIO/6-IO кВ по схемам IIO-4, IIO-5, IIO-6 с трансформаторами до 63(80) МВ.А в сборном железобетоне", а также заданием на разработку рабочей документации, утвержденным ГУКС Минэнерго СССР.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 2.1. Основные технологические решения
- 2.1.1. Схемы принципиальные электрические

На подстанции предусматривается установка силовых двух-

обмоточных трансформаторов напряжением IIO/IO или IIO/6 кВ мощностью 16. 25. 40. 63 и 80 МВ.А.

Количество устанавливаемых на ПС трансформаторов - 2.

В соответствии с заданием на разработку рабочей доку-MEHTAUMU ILIA HOLICTAHUNU HIDUHUMADTCA CXEMU HO TUHOBOMY HIDOEKTY 407-03-259.

На стороне высшего напряжения IIO кВ подстанции принимается схема IIO-5 - мостик с выключателем в перемычке и отделителями в цепях трансформаторов.

На стороне низшего напряжения 10(6) кВ подстанции в зависимости от мощности устанавливаемых трансформаторов приняты слепующие схемы:

- 10(6)-1 одна секционированная выключателем система шин
- 10(6)-2 две одиночные секционированные выключателями CKCTEMH MWH.
- 10(6)-3 четыре одиночные секционированные выключателями системы шин

Схемы принципиальные электрические приведены в альбоме П. Там же указаны типы применяемого высоковольтного оборудования.

На напряжение 10(6) кВ для ограничения токов короткого замыкания применяются (где это необходимо) токоограничивающие реакторы.

Выбор токоограничивающих реакторов в зависимости от типа устанавливаемых силовых трансформаторов, а также пределы ограничения токов короткого замыкания приведены в таблице 1.

Node	
node	
UMB.N	

Таблица І. Вибор токоограничивающих реакторов

Тип, мощность и напряжение трансформатора	Ipacy.= I,4·I _{TP.HOM}	Тип и па- раметры реактора (на один тр-р)	Кол-во секций КРУ- IO(6) кВ (на два тр-ра)	Приме чания
I	2	3	4	5
ТДН-16000/110, 110/6,6 кВ	1962	не требу- ется	2	
TIH-I6000/II0, II0/II kB	1177	не требу- ется	2	
ТРДН-25000/IIO, IIO/6,3-6,3 кВ	2xI607	не требу- ется	4	
ТРЛН-25000/IIO. IIO/IO.5-IO.5 кВ	1927	не требу- ется	2	
110/10,0-10,0 kb	2x963	erca	4	1
трин-40000/110, 110/6,3-6,3 кВ	2x2570	PENT-10 [#] -4000-0,1 2 коми- лекта	4	
ТРДН-40000/II0, IIO/IO,5-IO,5 кВ	2xI540	не требу- ется	4	
ТРДН-63000/110, 110/6,3-6,3 кВ	2x2x2089	PECHI'-10- 2x2500-0,14 2 KOMILJOHTA PECHI'-10-2x x2500-0,20 2 KOMILJOHTA	8	
ТРДН-63000/IIO, IIO/IO,5-IO,5 кВ	2x2505	PET-I0-2500- -0,I4 2 KOMILJEKTA*	4	
110/10,5-I0,5 kB	2x2x1252	РБСЛТ-IO-2 -0,I4 2 комплекта *	8	
		<u> </u>	<u> </u>	

407-03-440.87

4

I	2	3	4	5
ТРДН-80000/II0, II0/6,3-6,3 кВ	2x2x2570	PECHT-IO-2x 2500-0,14 2 KOMILJEKTA PECHT-IO-2x 2500-0,20 2 KOMILJEKTA	8	
ТРЛН-80000/IIO, IIO/IO,5-IO,5 кВ	2x2xI540	РБСГ-IO-2x I600-0,14 <u>2 комплекта</u> РБСЛГ-IO-2x I600-0,25 2 комплекта #	8	

• отмечены типи реакторов, которые устанавливаются при необходимости ограничения тока короткого замыкания до 12 ка

Для компенсации емкостных токов в сети низшего напряжения предусматривается установка на каждой секции РУ IO(6) кВ заземляющих реакторов со ступенчатым регулированием.
Исключение составляет схема IO(6)—3, где заземляющие реакторы присоединяются к двум секциям (по одному комплекту на две секции, причем к одной из секций— через обмотку реактора).
Указанные реакторы подключаются через отдельные трансформаторы соответствующей мощности.

Предусматривается при необходимости возможность установки дополнительных заземляющих реакторов в отдельных помещениях.

2.1.2. Основное высоковольтное оборудование

На подстанции предусмотрено применение оборудования с изоляцией категории A, изготавливаемого отечественной промышленностью в настоящее время.

Оборудование IIO кВ принято наружной установки в связи с отсутствием в номенклатуре отечественных предприятий оборудования внутренней установки. В схемах с выключателями предусматривается применение маломасляных выключателей ВМТ-IIO.

Выбор оборудования произведен по номинальным напряжениям, по нагрузкам цепей с учетом допустимых перегрузок и замены трансформаторов на следующие по шкале мощностей, с проверкой по токам короткого замыкания.

В распределительных устройствах IO(6) кВ приняты ячейки КРУ серий К-IO4 Московского завода "Электрощит", КМ-I Коломыйского завода КРУ и КМ-Iф ПО "Запорожтрансформатор".

В связи с тем, что на период разработки рабочей докумен-. тации трансформаторной подстанции заводом "Электрошит" не освоены вводные ячейки на ток 3200 A серии К-105, в качестве вводных применены сдвоенные ячейки К-104 на ток 1600 A каждая, при этом допустимый ток на вводе составляет 2600 A.

2.I.3. Закрытое распределительное устройство (ЗРУ) IIO кВ

ЗРУ II0 кВ расположено на втором этаже здания подстанции. Все оборудование устанавливается на специальных опорных металлических конструкциях с обеспечением достаточных для безопасности обслуживания габаритов до пола, кроме разрядников, устанавливаемых на отметке пола с ограждением.

ЗРУ IIO кВ выполняется с обеспечением возможности захода на подстанцию как кабельных, так и воздушных линий IIO кВ.

Ошиновка IIO кВ осуществляется сталеалюминиевным проводами с креплением к выводам оборудования или колонкам опорных изо-ляторов, а также с применением поддерживающих гирлянд изоляторов.

Силовые и контрольные кабели прокладываются в коробах, крепящихся к верху опорных металлоконструкций для установки оборудования, а также по кабельным конструкциям, расположенным по стенам.

2.I.4. 3PV IO(6) kB

В помещении ЗРУ IO(6) кВ. расположенном на первом этаже здания полстаниии. в зависимости от мощности силовых трансформаторов и выбранной схеми на стороне 10(6) кВ принята установка следующего количества шкафов КРУ:

по 34 (16) - при схеме 10(6)-1

по 66 (32) - при схеме 10(6)-2

по 94 (48) - пои схеме IO(6)-3

В скобках указано количество линейных ячеек. ЗРУ IO(6) кВ, выполненные по схеме IO(6)-I и IO(6)-2, рассчитаны на переход к схеме 10(6)-3 (т.е. на установку предельного количества ячеек КРУ).

Количество шкафов КРУ 10(6) кВ должно уточняться пои конкретном проектировании.

Все отволяние от ЗРУ 10(6) кВ линии кабельные .

Для вывода кабелей IO(6) кВ из ЗРУ IO(6) кВ выполнен кабельный полуэтаж, из которого предусматриваются организованные виходи кабелей из здания подстанции наружу.

2.I.5. Установка силових трансформаторов IIO/IO(6) кВ

Трансформаторы IIO/IO(6) кВ устанавливаются в специально предусмотренных отдельных камерах, оборудованных вентустановками и шумопоглощающими устройствами.

В настоящее время отсутствуют конструкции трансформаторов

407-03-440.87

Aucm

LILLY WW ADCIES

IIO кВ для закрытых помещений, поэтому на подстанции применяются трансформаторы, предназначенные для установок на открытом воздухе.

Ошиновка стороны высшего напряжения ТІО кВ выполняется в камере трансформатора сталеалюминиевыми проводами.

Ошиновка стороны НН выбирается в соответствии с расчетным током вводных ячеек и выполняется алюминиевыми шинами прямоу-гольного или корытного профилей и проверена на термическую и динамическую стойкость от действия токов короткого замыкания.

Для возможности установки (закатки) трансформатора в помещении камеры предусматривается специальное анкерное устройство.

Монтаж и демонтаж вводов IIO кВ, расширителя, выхлопной трубы и пр. может производиться внутри трансформаторной камеры с помощью предусмотренной кран-балки грузоподъемностью I т.

Выкатка трансформаторов мощностью 40 МВ.А и более возможна при частично снятой системой охлаждения.

2.1.6. Собственные нужды и оперативный ток

Для питания потребителей собственных нужд переменного тока 380/220 В на подстанциях предусмотрена установка двух трансформаторов мощностью 250 кВА, каждый из которых помещается в отдельной камере с естественной вентиляцией.

Работа трансформаторов собственных нужд предусматривается по схеме неявного резерва с ABP на напряжении 380/220 В.

В качестве оперативного тока для питания устройств релейной защиты и автоматики на подстанции принят постоянный оперативный ток напряжением 220 В. При этом в качестве источника постоянного тока используются шкафи шVOT-O2.

2.1.7. Общеподстанционный пункт управления (ОПУ)

ОПУ располагается на втором этаже здания подстанции. В помещения панелей возможна установка до 40 панелей управления, релейной защити, автоматики и телемеханики, до 7 панелей собственных нужд переменного тока, устройств УКП и ПУОТ-О2.

В помещении панелей предусматривается бесканальная прокладка кабелей, для чего панели устанавливаются на специальные металлические конструкции.

На подстанции предусматриваются также помещения связи, релейных бригад, ОВБ, мастерской и вспомогательные.

2.1.8. Релейная защита

Релейная защита элементов подстанции и питающих линий IIO кВ выполняется на постоянном оперативном токе, учитывая возможность установки на подстанциях високочастотных защит ВЛ IIO кВ и защит на микроэлектронной элементной базе.

В зависимости от конкретных условий на питающих ВЛ IIO кВ рекомендуется установка панелей ступенчатых защит ЩДЭ-2802, если по условиям устойчивости системы, в том числе, синхронной нагрузки не требуется отключение коротких замыканий по всей длине линии без выдержки времени. На панели ЩДЭ-2802 предусматриваются два самостоятельных комплекта защит. В один комплект входит токовая фазная отсечка, трехступенчатая направленная дистанционная защита и четырехступенчатая токовая направленная защита нулевой последовательности, а в другой - двухступенчатая направленная направленная защита и двухступенчатая токовая направленная защита нулевой последовательности.

В случае, если по условиям устойчивости требуется отключение коротких замыканий по всей длине линии без выдержки времени рекомендуется основная направленная ВЧ защита типа

Aucm

ПДЭ-2802 и резервная ступенчатая защита типа ЩДЭ-2801, содержащая токовую отсечку, трехступенчатую направленную дистанционную защиту и четырехступенчатую токовую направленную защиту нудевой последовательности.

Для разработки рабочей документации по редейной защите ВЛ 110 кВ может быть рекомендована типовая работа института "Энергосетьпроект" "Полные схемы защит линий 110-330 кВ с применением интегральных микро-схем" и 11640тм-т1.

В составе данной работы рассматривается релейная защита двухобмоточных трансформаторов мощностью I6 и 25 МВ.А; трансформаторов 25,40 и 63 МВ.А с расщепленными обмотками, без реакторов; трансформаторов 40 и 63 МВ.А с расщепленными обмотками, с одиночными реакторами; трансформаторов 63 и 80 МВ.А. с расщепленными обмотками, со сдвоенными реакторами. Релейная защита выполняется на постоянном оперативном токе.

Схемы защит трансформаторов выбираются на основании типовой работы института "Энергосетьпроект" "Полные схемы трансформаторов подстанций IIO-220 кВ с главными схемами электрических соединений "блочными" и мостиковыми", альбом П. Защита № IO2OITM-П. В соответствии с этой работой для дифференциальной защиты двух-обмоточных трансформаторов I6,25 МВ.А, а также для трансформаторов 25, 40, 63 МВ.А с расщепленными обмотками без реакторов рекомендуется использовать один комплект реле ДЗТ-II, а для трансформаторов 40, 63 МВ.А с расщепленными обмотками с одиночными реактороми в цепи 6-IO кВ трансформаторов — два комплекта ДЗТ-II, один из которых действует с небольшой выдержкой времени (0,25-0,5 с) и током срабатывания, меньшим номинального тока трансформатора (0,75 Ін).

Для дифференциальной защити трансформаторов 63,80 MB.A с расщепленными обмотками со сдвоенными реакторами на каждом вводе 6-I0 кВ трансформаторов рекомендуется использовать комплект дифференциальных реле ДЗТ-2I с током срабатывания меньше номинального тока трансформатора по работе "Полные схемы и типовые

16. 1. mes 10

НКУ защити трансформаторов и автотрансформаторов IIO-220 кВ с новыми устройствами на полупроводниковых приборах" № IO640тм-тI. Учитывая наличие на подстанциях закрытого типа трансформаторов большой мощности 63-80 МВ.А, а также четырех цепей низкого напряжения к секциям шин 6-IO кВ, в целях обеспечения чувствительности при коротких замыканиях за реактором предлагается установить максимальную токовую защиту на низком напряжении до реактора.

Для пуска по напряжению максимальной токовой защити, установленной на стороне IIO кВ трансформатора, предусматривается использовать трансформаторы напряжения, устанавливаемые в цепи между вводом низкого напряжения трансформатора и сдвоенным реактором. При отсутствии этих трансформаторов напряжения и использовании для этих целей трансформаторов напряжения секций 6-IO кВ значительно усложняется схема пуска, так как требуется выполнение блокировок с четырымя сдвоенными выключателями.

Для защиты трансформаторов 63.80 МВ.А рекомендуется использовать передачу отключающего импульса, которая осуществляется в зависимости от конкретных условий по кабелю связи или по ВЧ каналу с использованием аппаратуры АВПА и АНКА. Для передачи отключающих импульсов по кабелю связи слепует использовать типовую работу Азербайджанского отделения института "Энергосетьпроект" "Полные схемы и панели передачи отключающих сигналов по кабелю" № 3967тм-тI, а на аппаратуре ABNA и АНКА -"Схемы релейной защиты трансформаторов подстаниий IIO-220 кВ с упрощенными схемами электрических соединений " № 10863тм-т1. т.2. При выборе защит в КРУ 6-10 кВ рекоменлуется использовать типовую работу "Схемы электрические принципиальные шкайов КРУ и КРУН 6-10 кВ подстанций энергосистем на постоянном и выпрямленном оперативном токе", % 10656тм-т1, т2, а для сдвоенных выключателей - "Разработка схем управления, автоматики и защити шкафов вводов и сенционирования КРУ 6-10 кВ серии K-105". # II790тм-тI, т2. Следует указать на обязательное выполнение AVIORO SALETH B COOTBETCTBME C ROCHELHEME DEMENSIME MECTETYTE "BHEDTOCETERDOEKT".

На линиях IIO кВ протяженностью более 20 км следует устанавливать приборы фиксации токов и напряжений нулевой последовательности для отискания места повреждения на линии.

На подстанции следует предусмотреть УРОВ IIО кВ, которой выполняется в соответствии с типовой работой института "Энергосетьпроект" к II507тм-тI, т2 "Схемы УРОВ II0-220 кВ для подстанций с кольцевыми, мостиковыми и упрощенными схемами электрических соединений".

2.1.9. Управление, измерение и учет электроэнергии

Управление выключателем IIO кВ и основными выключателями IO(6) кВ предусматривается со щита управления, а выключателями линий IO(6) кВ - непосредственно из КРУ IO(6) кВ.

Отключение отделителей производится со щита управления.

Включение отделителей и отключение короткозамыкателей осуществляется вручную с места их установки.

Аварийная и предупредительная сигнализация выполняется с повторяемостью действия и центральным съемом сигнала.

Цепи оперативной блокировки разъединителей отделены от цепей оперативного тока и питаются выпрямленным током.

Измерение напряжения предусматривается на шинах всех напряжений, а измерение тока — в цепях всех присоединений.

На силовех трансформаторах измерение активной мощности осуществляется на низшем напряжении.

На шинах IIO кВ предусматривается измерение активной и реактивной мощности, а также установка счетсков активной энергии для технического учета.

Auc

630 XOX 430-63

Счетчики активной и реактивной энергии для технического учета предусматриваются на силовых траноформаторах на стороне низкого напряжения.

На линиях IO(6) кВ, принадлежащих потребителям, устанавливается по одному расчетному счетчику активной и реактивной энергии.

На шинах IO(6) кВ, находящихся на балансе энергосистемы, устанавливается по одному счетчику активной энергии для технического учета.

Компенсация емкостного тока замыкания на землю в электрических сетях IO(6) кВ выполняется в соответствии с типовой раоотой "Система автоматического регулирования компенсации емкостного тока замыкания на землю в электрических сетях 6...35 кВ", к II547тм-тI.

2.1.10. Молниезащита и заземление

Защита здания подстанции выполняется с помощью молниеприемной сетки (из круглой стали диаметром 6 мм), уложенной на кровле под слой гидроизоляции. Молниеприемная сетка имеет ячейки максимальной площацью I44 кв.метра (ячейка I2xI2 м), узли сетки соединени сваркой. Токопроводи, соединяющие молниеприемную сетку с заземляющим устройством, должни быть проложены не реже, чем через каждие 25 м по периметру здания.

Необходимая величина сопротивления заземления подстанции определяется условием максимально допустимого напряжения на заземляющем контуре, равного 5 кВ при однополюсном коротком замыкании на подстанции.

Заземляющий контур подстанции укладывается вокруг фундамента здания на расстоянии от него 1,0 м и на глубине I м.

При наличии свайного фундамента заземляющий контур образуется в результате соединения между собой виходов арматури свай.

К заземляющему контуру должны быть присоединены все имеющиеся естественные заземлители, предусмотренные ПУЭ (в том числе, фундаменты здания).

Если при этом требуемая величина сопротивления заземления не постигается, сопротивление заземления контура слепует уменьшить до необходимой величины. Это может быть выполнено с помощью вертикальных электродов, располагаемых вдоль заземляющего контура, а в случае свайных фундаментов - с помошью виносного заземляющего устройства.

В здании закрытой подстанции по внутреннему периметру помещений, где имеется подлежащее заземлению оборудование, прокладываются заземляющие магистрали, к которым присоединяются все оборудование и металлоконструкции.

Магистрали заземления, прокладываемие по стенам каждого этажа здания подстанции, соединяются не менее чем двумя вертикальными магистралями заземления, прокладываемыми по стенам здания с верхнего этажа до отметки заземияющего контура и соединяемыми с ним.

Сеть заземления выполняется стальной полосой сечением 40х4 мм. выбранным по условиям термической стойкости при максимально допустимом токе короткого замыкания.

Все заземляющие проводники соединяются между собой сваркой.

2.I.II. Грузоподъемные устройства

Доставка оборудования в ЗРУ IIO кВ предусматривается через два монтажных проема, над которыми установлены монорельсы

407-03-440.87

с электрическими талями грузоподъемностью I т и высотой подъема до I2 м. Оборудование в ЗРУ IIO кВ будет монтироваться с по-мощью инвентарных грузоподъемных устройств, закрепляемых в специально предусмотренные наг оборудованием рымы.

Для монтажа и демонтажа вводов, охладителей, расширителя и других съемных частей трансформатора в камерах предусматривается кранбалка грузоподъемностью I т, пролетом 4,5 м и высотой подъема до I2 м.

Проведение монтажа (демонтажа) токоограничивающих реакторов предполагается осуществлять с помощью инвентарных монтажных приспособлений.

2.1.12. Электрическое освещение

На подстанции предусматривается рабочее и ремонтное освещение.

Рабочее освещение выполняется с использованием подвесных и настенных светильников. Напряжение сети освещения ~ 220 В (фаза ~ ноль). У входов в здание устанавливаются настенные светильники наружного освещения.

Ремонтное освещение выполняется от переносного понижающего трансформатора 220/36В, включаемого в штепсельную сеть переменного тока 220 В. В ЗРУ 10 кВ для ремонтного освещения используются переносные лампы, включаемые в специально предусмотренные в шкафах КРУ штепсельные розетки.

Аварийное освещение на подстанции не предусматривается. При полном погашении питания необходимо использовать переносные электрические фонари с аккумуляторами или сухими элементами.

2.1.13. Генеральний план и транспорт

Генеральный план подстанции должен быть увязан с общим

Aucm TE решением генерального плана района размещения подстанции с учетом подъезда для доставки силовых трансформаторов к месту их установки, пожарных проездов, подходов ВЛ (КЛ), прокладки всех внешних инженерных коммуникаций, расположения насосной, масдоприемника, резервуаров для воды.

В связи с расположением здания подстанции в районах городской застройки ограждение подстанции не предусматривается.

Элементи озеленения и благоустройства должны быть обеспечены в комплексе всего района.

Вокруг здания подстанции должен быть предусмотрен кольцевой проезд, позволяющий осуществить транспортировку оборудования к любому проему по периметру здания.

- 2.2. Организация эксплуатации
- 2.2.1. Оперативное и ремонтно-эксплуатационное обслуживание

Вопросы организации эксплуатации подстанции решаются в зависимости от ее назначения и принадлежности.

Подстанции IIO/IO(6) кВ закрытого типа по схеме IIO-5 с трансформаторами мощностью от I6 до 80 МВ.А и шкафами КРУ на низшем напряженич найдут применение, главным образом, в качестве общегородских подстанций в крупных городах союзного или республиканского значения, отличающихся высокой плотностью жилищной и промышленной застройки, концентрацией различных нагрузок значительных величин.

Кроме того, подстанции данного типа могут онть подстанциями глусокого ввода (ШВ) для электроснаомения промпредприятий различных отраслей народного хозяйства.

Общегородские подстаними будут принадлежать электросете-

Auen

nodal Modruce a doma Bacar. und.

вым предприятиям Минэнерго СССР и эксплуатироваться их персона-

В случаях, когда подстанции будут являться IIIВ потребителя иного министерства или ведомства, они должны, как правило, принадлежать самому абоненту и эксплуатироваться его энергетической службой.

Вопрос балансовой принадлежности каждой конкретной подстанции должен быть решен на стадии подготовки проектирования: в технических условиях энергосистемы, при согласовании Заказчиком проектных предложений, при оформлении задания на проектирование.

Форма оперативного и ремонтно-эксплуатационного обслуживания подстанции данного типа должна соответствовать в каждом конкретном случае схеме организации эксплуатации соответствующей энергосистемы.

Объем оперативного и ремонтно-эксплуатационного обслуживания подстанции и в первую очередь, подстанций с 8 и 4 секциями на стороне IO(6) кВ составляет весьма значительную величину (до 344 условных единиц) и явится существенной нагрузкой для обслуживающего персонала. Это обстоительство требует достаточно олизкого от подстанции базирования оперативных, а также ремонтных бригад.

В обоих вариантах назначение данных подстанций (и в случае общегородской подстанции, и в качестве ШВ отдельного крупного абонента) это условие близкого расположения подстанции и обслуживающего персонала, как правило выполнимо. Поэтому на подстанции не предусматриваются специальные помещения для постоянного базирования обслуживающего персонала (в том числе и для постоянного дежурного на подстанции), а лишь выделяются помещения для приезжих оперативных и ремонтных бригад.

В рассматриваемом случае принято, что обслуживание подстанции будет организовано без постоянного пребывания персона-

VACU

ла на самой подстанции либо выездными оперативными и ремонтными бригадами с расположенной поблизости базы предприятия электросетей Минэнерго СССР или одного из его подразделений (РЭС, группы подстанций и т.п.), либо аналогичным персоналом энергетической службы абонента, если она будет являться ПГВ,

Наименование конкретных эксплуатационных подразделений, места их базирования и типи баз — устанавливаются при конкретном проектировании для подстанций минэнерго СССР — по схеме организации эксплуатации соответствующей энергосистемы, а для подстанций других министерств и ведомств — по исходным данным к конкретному проекту подстанции.

Расчет объемов обслуживания и численности эксплуатационного персонала подстанции с учетом персонала по обслуживанию средств диспетчерского управления телемеханики и связи должен выполняться при конкретном проектировании по действующим нормативам.

2.2.2. Диспетчерское управление, телемеханика и связь

Закритая подстанция рассматриваемого типа напряжением IIO/IO(6) кВ должна находиться в диспетчерском управлении соответствующего ДП предприятия или района электрических сетей и должна быть оснащена необходимыми средствами связи и телемеханики в соответствии с "Руководящими указаниями по выбору объемов информации, проектированию систем сбора и передачи информации в энергосистемах".

Типы устройств телемеханики и связи определяются при привязке с учетом конкретных условий.

2.3. Научная организация труда

В рабочей документации учтены рекомендации "отраслевых требований и нормативных материалов по НОТ, утвержденных указанием Минэнерго СССР от 28.07.80 % C-II369.

407-03-440.87

Ayen 18

В соответствии с указанными требованиями для обеспечения нормальных условий труда препусматривается использование при ремонтных работах и эксплуатации инвентарных устройств и средств малой механизации; вспомогательные помещения для ремонтного персонала и персонала службы релейной защиты; санитарный узел с хозяйственно-питьевым водопроводом, установки приточно-витяжной вентиляции: рабочее и ремонтное освещение.

2.4. Охрана окружающей среды

Для предотвращения растекания масла при аварии трансформатора предусматривается отвод масла из маслоуловителя в маслосоорник рассчитанный на полный объем масла одного трансформатора и объем воды от пожаротущения трансформатора мощностью 63 или 80 МВ.А.

Для снижения звукового давления от центробежных вентиляторов и трансформаторов и доведения его до предельно-допустимой величины приточные и вытяжные вентиляционные камеры, обслуживающие помещения трансформаторов и реакторов оснащены пластинчатыми шумоглушителями.

3. APXITEKTYPHO-CTPOINTEJIBHE PELIEHIA

З.І. Исходные данные

Архитектурно-строительная часть закрытой полстаниии разрабатывается с учетом применения в районах с обычними геологическими и следующими природно-климатическими условиями:

- климатические районы СССР І.П.Ш.ІУ
- расчетная температура наружного воздуха по накослее колодной пятилневке – минус 20° , 30° (основное решение) и 40° С
- · нормативная снеговая нагрузка до I,47 кПа (I50 кгс/ж2)
- нормативный скоростной напор ветра по П району 0,44 кПа (45 krc/m2)
- Грунт основания со следующим нормативными характеристиками

 $\Psi = 0.49$ рад или 28°

C = 2 kHa (0.02 krc/cm2)

E = 14.7 MHa (150 krc/cm2)

 $\Upsilon = 1.8 \text{ T/m}^3$

3.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения

Здание закрытой подстанции разработано с каркасом по серии I.420-I2 с количеством продетов, равным трем, с укрупненной сеткой колони верхнего этажа высотой 8,7 м в двух пролетах, т.е. с установкой I2 и 6-метровой стропильной балки, цокольного этажа - 3.1 м. первого и второго - 4.8 м.

В соответствии с СНиП 2.01.02-85 и СНиП 2.09.02-85 злание закрытой подстанции IIO кВ относится ко П классу ответственности. ко П степени огнестойкости и к категории "Г" по взрывопожарной и пожарной опасности.

Помещения, расположенные в здании, относятся в основном к категории производства "Г" и "Д", за исключением кабельного помещения, помещения ЗРУ 10(6) кВ, помещения ЗРУ IIO кВ, помещений трансформаторных камер и заземляющих реакторов, которые относятся к категории "В". Классификация помещений по вэрывной и пожарной опасности привелена на чертежах комплекта АСТ.

Здание подстанции двухэтажное с техническим цокольным этажом, предназначенным для кабельного помещения и размещения камеры переключения задвижек. Отметка пола первого этажа принята за 0, а отметка технического этажа - за - 3,I м. Высота первого этажа во всех помешениях, кроме помещений камер трансформаторов, принята 4,8 м. Высота второго этажа - 4,8 м 8,7 м.

В техническом этаже размещается кабельное помещение. камеры для кабельного ввода и камера переключения запвижек.

На первом этаже располагаются: ЗРУ IO(6) кВ. помещения токоограничивающих реакторов трансформаторов сооственных нужи

407-03-440.67

и заземляющих реакторов, вестибюль и две лестничные клетки, венткамеры и другие подсобные помещения.

На втором этаже высотой 8,7 м размещается ЗРУ IIO кВ, а в помещениях высотой 4,8 м размещаются ОПУ, помещения связи и служебные помещения.

Основные показатели здания приведены в таблице 2 Таблица 2. Основные показатели здания

MA III	Наименование показателей	Един. измер.	Колм- чество
I	Площадь застройки здания	Sw	1246
2	Строительный объем	мЗ	19910
	в том числе:	,	
	надземной части	Км	19350
	подземной части	мЗ	560
3	Общая площадь	M2	2856
-			

В основу компоновки здания ПС положен принцип блокировки всех подстанционных узлов (сооружений) основного производственного и вспомогательного назначения в один объем.

Архитектурное оформление фасадов достигается за счет объемного выполнения здания с возвышающимися по главному фасаду надстройками для выхода на кровдю и выполнения повышенной части здания для размещения оборудования больших габаритов в ЗРУ , IIO кВ и камер трансформаторов.

Кроме того, выразительность фасадов достигается за счет устройства двух центральных повышенных входов с подвесными козырьками, использования стеновых панелей, облицованных плиткой "Ирис" светлых тонов, и окраской оконных переплетов,

дверей и жалюзей масляной краской черного цвета.

Указанные решения обеспечат достаточно высокий уровень архитектурного оформления здания закрытой IIC в районах городской застройки с повышенными требованиями. Здание имеет две симметрично расположенные дестничные клетки, обеспечивающие выходы на кровлю, а также в вестибюль и коридоры первого и второго этажей.

Одновременно из кабельного этажа и камери переключения задвижек выполняются эвакуационные выходы непосредственно на улицу.

Коэффициент надежности по назначению при расчете строительных конструкций $v_{H} = I$.

По технологическим соображениям в помещениях трансформаторов IIO кВ произведена перебивка шага колонн по оси "В" на 3 и 9 м (вместо 6 м) с установкой специальной колонны по оси "Г".

Пространственный каркас здания решен по комбинированной скеме, представляющей сочетание жесткой системы в поперечном направлении и связевой в продольном направлении. Прочность и устойчивость каркаса в поперечном направлении обеспечиваются рамами, образуемыми колоннами и ригелями с жесткими узлами сопряжения элементов, за исключением узлов сопряжения колонн со стропильными конструкциями на отм. 13.500. которые приняты шарнирными.

Прочность и устойчивость каркаса здания в продольном направлении решена в двух схемах конструктивного исполнения.

В средней части здания с укрупненной сеткой колони продольная устойчивость каркаса обеспечивается постановкой вертикальных стальных связей по двум осям колонн.

В торцевых частях каркаса продольная устойчивость последнего обеспечивается однопролетными рамами, образуемыми колоннами и продольными ригелями.

Здание запроектировано из следующих конструктивных элементов: - колонии - сборные железобетонные сеч. 400х400 мм пвухэтажной разрезки нижнего яруса и одноэтажной разрезки верхнего яруса по серии 1.420~12. вып.2 и 4. а также сеч. 600х400 в камере трансформаторов IIO кВ по серии I.420-I2. вып.3:

- ригели соорные железобетонные по серии ИИ23-1/70. I.420-I2. вып.6
- стены из сборных леткобетонных панелей по серии 1.030.1-1 вып.І-І и 2-І
- стропильные балки сборные железобетонные пролетом 12 и 6 м по сериям 1.462.1-10/80 и 1.462.1-1/81.
- фундаменты здания стаканного типа, сборные железобетонные по серии 1.020-1/83
- фундаменты под перегородки и стены бетонные блоки по ГОСТ 13579~78
- фундаменты под трансформаторы монолитные железобетонные с рельсовым путем иля перемещения трансформаторов.

Вокруг фундаментов выполняется маслосоорник емкостью 30 м3, перекрытый стальными решетками, поверх которых укладывается слой щебня высотой 25 см. Для закатки и выкатки трансформаторов предусматриваются анкера для крепления полиспастов.

- перегородки из кирпича и сборные железобетонные из плоских асбестоцементных экструзионных плит по серии шифр 230-76/81.
- лестничные марши сборные железобетонные по серии 1.050.1-2. вып.І и 2.
- перекрытия сборные железобетонные плиты шириной 3.0: 1.5 и 0,75 м, укладиваемые на полки рителей, по серии I.442.I-I. вып. I и 3.
- покрытие из сборных железобетонных плит шириной 3 и 1.5 м TO TOCT 22701.0-77...POCT 22701.2-77 M CEDMM 1.465.I-7/84. вып. І.

- двери шумопоглощающие металлические индивидуальные, противопожарные по серии 2.435-6, вып. I и деревянные по ГОСТ $6629-74^{2}$, 24698-81.
- окна по ГОСТ 12506-81 с деревянными переплетами и двойным остеклением.
- кровля плоская рулонная с внутренними водостоками.

Толщина звукоизолирующего (утепляющего) слоя принята по условиям шумоглушения и защиты от инсоляции, единая для всех климатических районов.

Звукоизолирующий слой предусмотрен из ячеистого бетона средней плотности 400 кг/м3, толщиной 200 мм (ГОСТ 5742-76) - отмостка - асфальтовая шириной 80 см

3.3. Мероприятия по электро-, взрыво и пожарной безопасности

Для обеспечения электробезопасности на закрытой подстанции предусматривается защитное заземляющее устройство, необходимые расстояния до токоведущих частей и т.п. мероприятия.

Пожаротущение подстанции предусматривается первичными средствами (по нормам Минэнерго СССР) и передвижными средствами пожарных частей.

Кроме того, в соответствии с приказом Минэнерго СССР от 02.07.81 № 221 закрытая ПС с трансформаторами мошностью 63 и 80 МВ.А оборудуются установками пожаротушения трансформаторов.

Системы автоматического пожаротушения предусматриваются также в помещениях кабельных муфт IIO кВ и кабелей IC(6) кВ. Основные принципы выполнения автоматики пожаротушения приведены в альбоме X.

При разработке наружных сетей водопровода необходимо

Aucm

предусматривать устройство пожарного гидранта. Внутреннее пожаротушение обеспечивается от пожарных кранов, устанавливаемых в здании закрытой подстанции.

4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

4.1. Характеристика условий строительства

Проектируемая подстанция расположена в промышленной (жилой) зоне застройки города.

Участок, отведенный для строительства подстанции, свободен от застройки и зеленых насаждений.

Строительство внеплощадочных и внутриплощадочных подземных коммуникаций не рассматривается в данном разделе, так как должно быть осуществлено в период внеплощадочных и внутриплощадочных подготовительных работ.

Снаожение строительства местными материалами, деталями и полуфаорикатами предусматривается с предприятий строительных и специализированных организаций, участвующих в строительстве.

В данном разделе не рассматриваются также вопросы организации строительства по благоустройству территории подстанции, которые связани с местными условиями и отражаются в проекте организации строительства, разрабатываемом при конкретном проектировании.

4.2. Организационно-техническая подготовка

Согласно СНиЦ 3.01.01-85, п.п.І.І и 2.2, до начала строительства подстанции выполняется общая организационная - техническая подготовка в соответствии с Правилами о договорах подряда на капитальное строительство.

Организационно-техническая подготовка включает в себя: обеспечение стройки, проектно-сметной документацией; отвод в

натуре площадки для строительства; оформление финансирования строительства; заключение договоров подряда и субподряда на строительство; оформление разрешений и допусков на производство расот; решение вопросов переселения лиц и организаций, размещенных в подлежащих сносу зданиях (в случае необходимости); обеспечение строительства подъездными путями, электро-, водо- и теплоснабжением, системой связи, помещениями бытового обслуживания кадров строителей; организацию поставки на строительство оборудования, конструкций, материалов и готовых изделий.

4.3. Организация строительно-монтажных работ на здании подстанции закрытого типа

Здание подстанции в сборном железобетсне имеет размеры (по осям) в плане 66хI8 м. Проектируемая подстанция в соответствии с требованиями ВСН 33-82 приложение I, таблица 2 Минэнерго СССР относится к категории "особой сложности".

Строительство подстанции закрытого типа намечено осуществить комплексным потоком; состоящим из двух объектных потоков:

- I-й поток (пусковой комплекс) возведение внутриплощадочных инженерных сетей, возведение здания подстанции, монтаж I-го трансформатора;
- 2-й поток (окончание работ) отдельные строительные и электромонтажные работы, связанные с монтажом 2-го трансформатора.

В соответствии с СНиП I.04.03-85, п.II, продолжительность строительства (общая продолжительность комплексного потока) составляет 15 месяцев, в том числе подготовительный период - 2,5 месяца.

Передача оборудования в монтаж - с 8-го по 12-ий месяц. Начало монтажных работ - I0-ий месяц

Продолжительность строительства пускового комплекса (первый трансформатор) составляет 13 мес.

26

Согласно СНи II.04.03-85, п. I2 в первый год строительства осваивается 81 % капиталовложений от общего объема строительства, остальные I9 % осваиваются во второй год (по СМР в первый год строительства осваивается 91 %, во второй год - 9 % работ).

В объем работ 2-го года строительства входят:

- отдельные виды электромонтажных работ по монтажу оборудования IO(6) кВ для второго трансформатора;
- отдельные виды общестроительных и сантехнических работ, которые могут быть выполнены только после завершения монтажа 2-го трансформатора: закрытие монтажных проемов, пуск и наладка вентсистемы, монтаж металлоконструкций для электротехнического оборудования 10(6) кВ, установка сетчатых ограждений, устройство верхнего слоя полов в помещении ЗРУ 10(6) кВ и т.д.

Основным объектом стройки является здание подстанции, которое принято за один монтажный участок.

За период производства строительно-монтажных работ по подстанции намечено выполнить все работы по зданию подстанции и внутриплощадочным сетям, необходимых для ввода обоих трансформаторов в установленный срок.

4.4. Методы производства основных строительных и электромонтажных работ

4.4.1. Земляные работы

Разработка грунта в котлованах предусмотрена экскаватором - обратная лопата 30-4321 с емкостью ковша 0,80 м3. Срезка грунта и плакировка территорил выполняется бульдозером Д.-579 (Д3-37).

4.4.2. Бетонные работы.

монолитные сетонные и железосетонные рассти предусмотрены при выполнении:

- подготовок под фундаменты и полы;

Aucm

- полов:
- отдельных участков фундаментов и каналов.

Бетонную смесь предусматривается доставлять к объекту в автомобилях-самосвалах ГАЗ-53Б грузоподъемностью 3,5 т.

4.4.3. Монтаж соорных железобетонных конструкций

Нулевой цикл — монтаж фундаментов здания рекомендуется выполнять краном КС-6363 грузоподъемностью 25 т со стрелой длиной
15 м. Монтаж надземной части каркаса здания осуществляется
башенным краном КБ-I60-2 грузоподъемностью 5-8 т с длиной стрелы
до 25 м, и краном К-I62, используемым для вспомогательных монтажных работ со стороны здания ПС, противоположной установленному башенному крану, и на погрузочно-разгрузочных работах

4.4.4. Производство строительно-монтажных работ в зимних условиях.

При необходимости производства строительно-монтажных работ в зимних условиях рекомендуется:

- разработку котлованов под фундаменты колонн производить с применением дизель-молота C-222 на тракторе-погрузчике C-IO7;
- устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций выполнять с применением метода термоса;
 - замоноличивание стиков с применением электропрогрева.
 - 4.4.5. Производство электромонтажных работ.

Электромонтажные работы разделяются на подготовительные выполняемые на монтажно-заготовительном участке (МЗУ) монтажной организации, и непосредственно монтажные на объекте.

Х подготовительным работам относится проверка комплектности проектной и заводской документации, подготовка вспомогательных материалов, например, очестка и сушка трансформаторного масла,

Aucm

проверка реле и измерительных приборов, изготовление в необходимых случаях монтажных приспособлений, нарезка шин и проводов с
опрессовкой зажимов и т.п.

Подготовительные работы должны выполняться одновременно со строительными работами с тем, чтобы при готовности строительной части можно было бы приступать к монтажу на подстанции.

По мере готовности строительной части помещений подстанции производится их приемка под монтаж.

Допускается подливку и железнение полов производить после окончания монтажа оборудования. Остальные строительные работы должны быть полностью закончены до начала монтажа; также должно быть обеспечено запирание помещений, в которых ведется монтаж.

Все монтажные работы должны производиться с полным соблюдением требований заводских инструкций и ТУ на оборудование, а также СНИП 11-33-76 "Электротехнические устройства. Правила производства и приемки работ".

До начала работ по заливке маслом или установки маслонаполненного оборудования с содержанием масла свыше 60 кг в единице должна быть проверена работа противопожарного водопровода и обеспечены первичные средства пожаротушения.

Во всех помещениях в первую очередь должны быть выполнены работы по монтажу освещения.

Остальные работы выполняются в очередности, предусмотренной ППР и графиком доставки оборудования.

По мере готовности оборудование передается в наладку в соответствии с дополнением к главе СНиП Ш-33-76.

4.5. Основные строительные и дорожные машины и механизмы

4.5.1. Землеройные и дорожные машины

За первий год подлежит выполнению весь объем земляных работ по зданию подстанции.

Исходя из принятых методов производства расот, 90 % грунта разрасатывается экскаватором с обратной лопатой 30-4321. остальной объем - бульдозером с неповоротным отвалом ДЗ-37 (Д-579) и автогрейдером ДЗ-2A (Д-1444).

Уплотнение слоя грунта предусматривается при помощи прицепного пневмоколесного катка ДУ-4 (Д-253).

4.5.2. Машины для монтажа сборных железобетонных конструкций

Монтаж сборных железобетонных конструкций предполагается выполнить при помощи автокрана К-162, пневмоколесного стрелового самоходного крана КС-5363 и бащенного крана КБ-160.2.

4.6. Автотранспортные средства

Для транспортировки грунта, щебня и товарного бетона предусматривается использование автосамосвала ГАЗ-53Б грузоподъемностью 3.5 т.

Доставка железобетонных, металлических конструкций, кирпича, оконных и дверных заполнений, электротехнических изделий, поставляемых россыпью в заводской упаковке, осуществляется грузовым автомобилем МАЗ-500 с платформой.

Транспортировку длинномерных железобетонных конструкций и сборных железобетонных фундаментов, тяжеловесного электротехнического оборудования предполагается выполнить с использованием

седельного автомобиля - тягача МАЗ-504.

Доставка силових масляних трансформаторов IIO кВ производится централизованно транспортным подразделением ВО "Союзэлектромонтаж" Минэнерго СССР на трейлере соответствующей грузоподъемностыр.

Другие види автотранспортных средств, предназначаемые для выполнения работ по устройству автомобильных дорог, элементов инженерной подготовки площадки выбираются дополнительно в зависимости от конкретных условий.

4.7. Потребное количество в рабочих кадрах, жилье и культурно-бытовом обслуживании

Списочная численность рабочих, занятых на строительстве, должна определяться с учетом плановой выработки подрядной строительно-монтажной организации на одного работающего в год.

Численность ИТР, служащих, младшего обслуживающего персонала и охраны принимается в размере 13,6 % от численности рабочих.

Потребность в жилье и способы культурно-бытового обслуживания определяются при конкретном проектировании.

4.8. Потребность в энергоресурсах и воде

Расчет потребности в энергоресурсах и воде производится по "Расчетным нормативам для составления ПОС", часть ІУ, СИ., Москва, 1973.

При определении мощности энергоресурсов необходимо учитывать мощность для прогрева силовых трансформаторов при их разгерметизации; при этом следует исходить из проведения этой операции методом постоянного тока, являющимся наиболее простым, безопасным и современным.

<u>Aucm</u>

Источники энергоресурсов и воды определяются при конкретном проектировании подстанции по техническим условиям соответствующих служб города.

4.9. Временные здания, сооружения и складские площадки

Номенклатура временных зданий и сооружений принимается по работе Одесского филиала института "Органергострой" тема 5135-2 "Табель временных зданий и сооружений для энергетического строительства Минанерго СССР", Раздел IУ "Табель временных зданий и сооружений для строительства ВЛ и ПС напряжением 35-750 кВ".

На период сооружения подстанции предусматривается закрытый материальный отапливаемый склад и закрытый материальный неотапливаемый склад. Площадь складов принимается в зависимости от стоимости СДР подстанции согласно "Расчетным нормативам для составления ПОС" ЦНИИОМТП Госстроя СССР, часть I, раздел 4, таблица 29.

В соответствии с "Расчетными нормативами для составления ПОС" часть ТУ таблица ЗІ по "Табелю временных зданий и сооружений..." предусматриваются передвижная ремонтная мастерская, вагон-красный уголок и туалет на 2 очка.

Учитывая, что сооружение здания подстанции закрытого типа будет выполняться, как правило, в стесненных условиях застроенной территории (промзоны или жилой застройки), другие здания и сооружения не предусматриваются.

4.10. Структура строительно-монтажной организации

Подстанцию намечено соорудить силами строительного участка механизированной колонни электросетевого треста Минэнерго СССР, включающего специализированные бригады - сантехническую и отделочную.

Ayem

При отсутствии у электросетевого треста необходимых мощностей подстанило сооружает строительный участок общестроительного треста системы Миниромстроя, Минтяжстроя или другого строительного министерства, осуществляющего промышленное строительство.

Монтаж электротехнического оборудования может быть выполнен только силами участка электромонтажного треста Минэнерго СССР.

4.II. Основные мероприятия по охране окружающей природной среды на период строительства

Вопросы охраны окружающей среды обеспечиваются согласно СНиП 3.01.01-85, р.10.

При производстве работ по организации рельефа должны быть выполнены мероприятия по рекультивации земель (срезка плодородного слоя почвы с отвозкой в отведенные места).

- 4.12. Мероприятия по обеспечению безопасности труда
- 4.12.1. Вопросы охраны труда обеспечиваются согласно СНиП 3.01.01.—85, р.6 и 7.
- 4.12.2. Опасные зоны, в пределах которых происходит перемещение грузов грузоподъемными кранами должны быть обозначены знаками безопасности и надписями установленной формы.
- 4.12.3. Строительная площадка подлежит обязательному ограждению.
- 4.12.4. Пожарная безопасность должна быть обеспечена в соответствии с требованиями "Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ" и "Правил пожарной безопасности при производстве сварочных и других огневых работ на объектах народного хозяйства", а также ГОСТ 12.1.004-76.

- 4.I2.5. Электробезопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в состветствии с требованиями СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве".
- 4.12.6. Все работи по эксплуатации строительных машин, электросварочние и газопламенные работы, а также погрузочно-раз-грузочные и все другие виды работ должны выполняться в строгом соответствии с требованиями СНиП Ш-4-80 "Техника безопасности в строительстве.

5. CAHNTAPHO-TEXHINGECKAR YACTL

5.І. Отопление

При расчете систем отопления температура наружного воздуха принята в соответствии с расчетными параметрами "Ь" для каждого периода года (СНи $[1.33-75^{\$})$

Отопление закрытой подстанции IIO/IO(6) кВ разработано на три расчетные температуры наружного воздуха: минус 20 $^{\rm O}$ С, минус 30 $^{\rm O}$ С (основное решение) и минус 40 $^{\rm O}$ С.

В здании подстанции предусматривается электрическое отопление с помощью электрических печей типа ПЭТ-4, мощностью I кВт кажпая.

Включение электрических печей автоматическое для поддержания в отапливаемых помещениях температури $+5^{\circ}$ C, кроме помещений панелей и связи, где автоматически поддерживается температура $+10^{\circ}$ C.

5.2. Вентиляция

5.2.1. Камеры силовых трансформаторов

Приток воздуха в каждую камеру осуществляется приточной камерой, оборудованной центробежным вентагрегатом и шумоглушителями. Вытяжка естественная, на вытяжке устанавливаются глушители шума.

5.2.2. Камеры токоограничивающих реакторов

Для двух реакторных камер предусматривается одна приточная венткамера, снабженная центробежным вентагрегатом и глушителями шума.

Вытяжка естественная с помощью приставной вентшахти.

5.2.3. 3PY IIO # 10(6) KB

В помещениях предусматривается аварийная вытяжная вентиляция, рассчитанная на пятикратный воздухообмен в час.

5.2.4. Помещения трансформаторов СН и РЗДСОМ

Вентиляция естественная с помощью неподвижной жалкозийной решетки, снабженной створными клапанами.

5.2.5. Помещение щитов

Вентиляция естественная с помощью открывания окон. От шкафов ШУОТ-О2 предусматривается местный отсос воздуха.

5.2.6. Санузел, служебные и вспомогательные помещения Во всех помещениях предусматривается естественная вентилятия.

5.3. Водоснабжение

В данной работе предусматриваются камера переключения задвижек, водомерный узел, устанавливаемый в помещении камеры переключения задвижек, обвязка трубопроводами трансформаторов, прокладка трубопроводов в кабельных помещениях 10(6) кВ и кабельных вводах 110 кВ.

Проектная документация разработана в предположении питания системы автоматического пожаротушения от городского водопровода.

В случае недостаточности расхода и напора воды из городского водопровода, установки пожаротушения могут быть запитаны от отдельно стоящей насосной станции с двумя резервуарами для хранения противопожарного запаса воды, размещаемыми непосредственно у здания подстанции. При этом, подача воды на хозпитьевые нужды и нужды внутреннего пожаротушения от пожарных кранов должна быть выполнена от городского водопровода отдельными вводами. Разработка проекта резервуаров для пожарного запаса воды и насосной станции в объем настоящей работы не входит.

В здании закрытой подстанции предусматриваются две раздельные сети водопровода: сеть хозяйственно-питьевого водопровода и противопожарного и сеть для автоматического пожаротушения трансформаторов кабельных помещений IO(6) кВ и кабельных вводов IIO кВ.

Данные по расходам и напорам воды приведены в таблице 3. Максимальный расход воды на автоматическое пожаротушение с учетом пожаротушения здания из пожарных кранов составляет 99.6 л/с.

Необходимый расход воды для хозяйственно-питьевых нужд равен 0, I л/с, внутреннего пожаротушения - 10 л/с, наружного пожаротушения - 15 л/с.

Необходимый напор на вводе хозяйственно-противопожарного водопровода должен быть равен 30 м вод. столба.

Необходимый напор на вводе хозяйственно-противопожарного водопровода должен быть равен 30 м.вод столба.

Необходимий напор на вводах противопожарной сети для автоматического пожаротушения должен составлять 60 м вод. столба.

407-03-440.87

Таблица 3. Данные по расходам и напорам воды

JEJE IIII	Наиме нование помещений	Пло- щаль, м²	Интен- сив- ность ороше- ния л/с на I м²	Расход воды, л/с	Количест- во оро- сителей или по- жарных кранов, шт	Свободный напор, м.вод.ст
I	2	3	4	5	6	7
I	Камера транс- форматора мощностью 63 МВ.А	200	0,4	8 0	25	30
2	Камера тран- сформатора мощностью 80 МВ.А	224	0,4	89,6	28	30
3	Касельное по- мещение IO(6) кВ (№ I или 2)	225	0,4	67,5	25	40
4	Кабельный ввод IIO кВ (% I % 2 или % 3)	~	0,3	16,2	6	40
5	Внутреннее по- жаротушение из пожарных кранов	-	-	10	13	10

Для автоматического пожаротушения выполнено два ввода в камеру переключения задвижек диаметром $200\ \mathrm{mm}_{\bullet}$

Для хозяйственно-питьевого водоснаожения и пожаротушения здания предусмотрено два ввода диаметром 100 мм.

На вводы для хозяйственно-питьевого водоснабжения установлен водомер типа ВКМС-20. Водомерный узел размещен в помещении камеры переключения задвижек.

407-03-440.87

37

При возникновении пожара на трансформаторе, в касельном помещении 10(6) кВ либо кабельном вводе 110 кВ по сигналу от патчиков откривается запвижки на ввопах и соответствующем сухотрубопроводе. Время тушения пожара - 10 мин. После окончания пожара закриваются зацвижки на вводах и сухотрубопроволе и открываются задвижки на соответствующих сливных трубопроводах.

При пожаротушении из пожарных кранов открываются задвижки на вводах пиаметром 100 мм от кнопок, установленных у пожарных кранов.

В связи с малым расходом питьевой воды, на вводах предусматривается промывка сети. Также предусматривается промывка и противопожарных вводов. Промывка сетей должна проводиться не реже двух раз в месяц.

Противопожарная водопроводная сеть для автоматического пожаротушения трансформаторов выполняется из стальных труб диаметром 219х4,5, 133х2,8, 57х3 мм; для кабельных помещений IO(6) кВ - пламетром 2I9х4.5. I33х2.8. 76х3 мм: пля кабельных вводов IIO кВ - диаметром IO8x2,8, 76x3, 57x3 мм.

Внутренняя сеть для хозяйственно-питьевого водоснабжения выполняется из водогазопроводных труб диаметром 20 и 15 мм.

5.4. Канализация

Хозяйственно-бытовые сточные воды в количестве 1.6 л/с по выпуску диаметром 100 мм отводятся самотеком в существующую канализационную сеть. Ливневые воды отводятся в соответствующую сеществующую сеть.

Для сбора трансформаторного масла и води при тушении пожара на трансформаторе или в помещениях кабельных вводов IIO кВ на территории, непосредственно примыкающей к зданию подстанции. должен быть предусмотрен резервуар.

Вода и масло по випускам диаметром 300 и 200 мм отводится во внутриплощадочную сеть.

Условно-чистая вода после тушения пожара в кабельном помещении IO(6) кВ отводится по выпуску диаметром 300 мм в ливневую или общесплавную сеть. Расход води равен 67,5 л/с.

6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

в соответствии с заданием на разработку рабочей документации применены следующие научно-технические достижения в области технологии и оборудования:

- 6.I. Новие экономичные силовые трансформаторы IIO кВ
- 6.2. Високовольтные выключатели IIO кВ типа ВМТ
- 6.3. Новые комплектные распределительные устройства IO(6) кВ типов K-IO4, КМ-I и КМ-Iф.

Кроме того, при разработке документации использовано новое техническое решение, рекомендованное к внедрению в XII пятилетке - бесканальная прокладка кабелей в помещении панелей.

Технико-экономические показатели подстанции приведены в таблице 4.

При разработке здания применены новые ограждающие конструкции по серии I.030.I-I, вып.I-I и 2-I и конструкции каркаса по серии I.420-I2, вып.0-I, I-6, I0, I2 и I6, имеющие меньшую материалоемкость по сравнению с ранее действующими сериями, что позволяет получить экономию капзатрат.

- 7. Указания по применению
- 7.1. Электротехнические чертежи

Электротехнические чертежи скомплектованы в альбомы П, Ш, ІУ, У и X, причем альбомы Ш и У применены из работы 407-03-439.87, а альбом X - из работы 407-03-441.87.

Таблица 4. Технико-экономические показатели подстанции

Ne.Ne	Наименование показателей	Показа	Показатели		
пп	in the second se	рабочей докумен- тации	по про-		
I	2	3	4		
I	Напряжение, кВ	110/10	110/10		
2	Мощность трансформаторов, кВА	2x63	2x63		
3	Схема принципиальная электрическая				
3.I	PY IIO KB	IIO - 5	II0 - 5		
3.2	РУ 10 кВ	10-3	10-3		
4	Категория изоляции обо- рудования	A			
5	Площадь застройки здания, м²	1246	I246		
6	Общая площадь здания, м ²	2856	2856		
7	Строительный объем зда- ния, м ³	19910	19910		
	в том числе				
7.I	Надземной части, м ³	19350	19350		
7.2	Подземной части, м ²	560	560		
8	Полная стоимость ПС, тыс.руб.	1014,2	1037,39		
	в том числе		, ,		
8 . I	СМР, тыс.руб.	445,8	468,99		
9	Полная стоимость на I MB.A руб./MB.A	8,049	8,233		
9.1	CMP, pyo/MB.A	3,532	3,722		
IO	Трудозатрати, чел. час.	59114	61708		

407-03-440.87

40

1	I	2	3	4
	II	Расход тепла на отопление, Вт ккал/ч	<u>160000</u> 137000	160000 137000
	12	Потребная электрическая мощность, кВт	220	220

ж Показатели подстанции по проекту приведены в сопоставительный вид

Для использования при конкретном проектировании должен быть определен весь набор чертежей, возможных для применения в конкретном проекте.

На схемах и других чертежах заполняются блики, требующие уточнения параметров, и вичеркиваются позиции оборудования, не использованного в конкретном проекте. Кроме того, уточняется количество оборудования, приведенное на соответствующих чертежах.

В документации имеется ряд чертежей, являющихся образцами для выполнения конкретных проектов. К ним относятся план подстанции, заземление, задания заводам-изготовителям на ячейки КРУ и т.п.

Приведенные в работе принципиальные электрические схемы подлежат уточнению в части количества шкайов КРУ, высокочастотного оборудования, трансформаторов тока и т.п.

Чертежи альбома X "Автоматика пожаротущения" могут быть использованы для конкретного проекта с соответствующей корректировкой в зависимости от мощности силовых трансформаторов и коли-

407-03-440.87

AUCH 4I чества кабельных вводов IIO кВ.

- 7.2. Строительные и сантехнические чертежи
- 7.2.1. Строительные чертежи скомплектованы в альбомах УІ. по следующему принципу:
- альбом УІ содержит основные чертежи комплексов (планы, разрезы монтажные схемы и т.д.) для различных технологических решений.
- альбом УП (применен из работы 407-03-439.87) содержит чертежи узлов для различных вариантов выполнения технологической **HACTH**
- альбом УШ (применен из работы 407-03-439.87) содержит чертежи строительных изделий.

В соответствии с технологическим заданием на выполнение конкретного проекта следует при необходимости внести в чертежи соответствующие изменения.

В случае невозможности получения сборных элементов перегородок, при конкретном проектировании необходимо предусмотреть применение перегородок по пругим сериям или выполнять их из кирпича.

При несоответствии исходных данных, принятых в данной работе, конкретным условиям необходимо выполнить поверочные расчеты с внесением при необходимости соответствующих изменений B HDOOKT.

Толщина стен $\delta = 250$ мм и теплоизоляционного слоя кровли приняты из условия обеспечения шумоглущения и корректировке в сторону уменьшения не подлежат.

При применении проекта в районах с расчетной температурой минус 40°C рекоменцуется предусматривать в отапливаемых помедениях оконные блоки с тройным остеклением, а в районах с хо-

18047-60-104

лодным климатом - устройство дополнительного выносного тамбура на площедке входов.

7.2.2. Сантехнические чертежи разрасотани для всех вариантов технологической части, скомплектовани в альсом IX и могут быть использовани с привязкой к конкретным условиям.

de Madrice o dong Bron. and

407-03-440.87

43