AJIDEOM I

пояснительная записка

2705-01 уена: 0-96

\$-334

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 407-3-435.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА 10(6) RB С КАБЕЛЬНЫМИ КАНАЛАМИ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЗРУ 10-(6x24)-ЖБ-51-2-КК

AJILLEOM I COCTAB IIPOEKTA

TIPBOM I	ПЗ	Пояснительная записка
AJILLEOM 2	эпі	Электротехнические чертежи
	ACI	Строительные чертежи
	3112	Электротехнические чертежи
	AC2	Строительные чертежи
	OB	Отопление, вентиляция
альбом э	ACM	Строительные наделия (из типового проекта 407-3-434.90)
АЛЬБОМ 4	СД	Сметная документация

РАЗРАБОТАН Северо-Западным отделением института "Энергосетьрроект" Расочий проект УТВЕРИДЕН и введен в действие Минэнерго СССР протокол от

Зам.главного инженера

Главный внженер проекта

С.А.Романенко

Г.Д.Фомин

2705-01 ena 0-96

407-3-435.90

сопержание альвома і

		Лист
ı.	Введение	1
2.	Маркировка здания и шкафов КРУ	3
з.	атови квизеринхетодтивно	
	3.I. Схема влектрическая принципиальная РУ 10/6/кВ	4
	3.2. Конструктивные решения	4
	3.3. Освещение, быловая сеть	4 8
	3.4. Заземление и молниезащита	9
	3.5. Указания по применению электротехнической	_
	части проекта	10
4.	Строительная часть	
	4.1. Исходине данные	12
	4.2. Конструктивные решения	12
	4.3. Основные положения по производству	
	строительных и монтажных работ	14
	4.4. Мероприятия по технике безопасности	
	строительно-монтажных работ	16
	4.5. Мероприятия по охране окружающей среды	16
	4.6. Указания по применению строительной части	
	проекта	16
5.	Отопление в венталящия	18
ß	Toyuurn_brounwuonuuo wordbaratu	19

I. BBEJIEHUE

Настоящая работа выполнена Северо-Западным отделением института "Энергосетыпроект" по плану типового проектирования Госстроя СССР на 1990 г. взамей типового проекта 407-3-237 выпуска 1977 г. "ЗРУ 6-10 кВ с большим количеством отходящих кабелей и каналами внутри здания. ЗРУ 10-(9х30)К" в связи с изменением за истекший период номенклатури шкафов КРУ и строительных конструкций, а также выпуском новых редакций нормативных документов.

В проекте учтены рекомендации и пожедания проектных и эксплуатационных организаций, выявленные на основании много-летнего опыта проектирования, монтажа и эксплуатации ЗРУ по действующим до настоящего времени типовым проектам.

В работе приведена проектная документация здания ЗРУ 10(6) кВ с большим количеством отходящих кабелей и каналами внутри здания. Здание ЗРУ выполнено одноэтажным из сборного железобетона длиной 24 м пролётом 6 м и высотой 4,2 м, без подвала, с двумя кабельными каналами и предназначено для установки шкафов КРУ двустороннего обслуживания серии К-104, изготавливаемых Московским заводом "Электрощит" Миненерго СССР, и серий КМ-Іф и КМ-І, изготавливаемых заводами Минелектротехпрома СССР.

УДОСТОВЕРЯЮ, ЧТО ПРОЕКТ СООТВЕТСТВУЕТ ДЕЙСТВУЮЩИМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ, А ЭКСПЛУАТАЦИЯ СООРУЖЕНИЙ С ПОЖАРСОПАСНЫМ И ВЗРЫВООПАСНЫМ ХАРАКТЕРОМ ПРОИЗВОДСТВА БЕЗОПАСНА ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОЕКТОМ МЕРОПРИЯТИЙ.

Главный инженер проекта Обесси Г.Д.Фомин

				407-3-435.90	-ПЗ		
Гл.эле:					Сталкя	Jeor	Ластов
TOUR HAY.OT	Фельдман 1.Ром енск	10.53	w	Полонительная записка	PII	I	
IMII	Фомин о р. Ковалев	E S E LL			ЭНЕР	ГОСЕТЬ Западно Ленилгі	ПРОЕКТ [*] е отделе— рад

Формат А4

Ø-383 ∆π5604 J Разработанное в проекте здание ЗРУ отдельно стоящее, однако, в случае необходимости к нему можно пристраивать реакторные. Узлы примыкания реакторных камер к ЗРУ разработаны в типовых проектных решениях "Установка реакторов 6-10 кВ в закрытом помещении" выпуска 1984 года (407-03-376.85).

ЗРУ предназначено для сооружения в районах о расчетной температурой наружного воздуха от минуо 40° C до $+40^{\circ}$ C на высоте до 1000 м над уровнем моря и сейсмичностью не выше 6 сальов. Область применения ЗРУ по отепени загрязнённости атмосферы приведена в таблице 1.

Таблица І

Класс напряжения ЗРУ, кВ	Тип проходного изолятора	Степень загрязнен- ности атмосферы
6	NIIA-10	IyI
6	NII-50	УП
10	NIIA-10	IW
10	ИП-20	IY, Y
10	ИП-35	al' au

Nomice is serie. Been, into, Ne

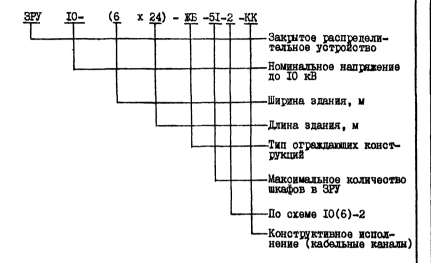
Так как для лкафов КРУ серии K-IO4 Московский завод "Электрошит" осуществляет поставку токопроводов комплектно с проходными изоляторами ИП-IO и ИПУ-IO, область применения ЗРУ на класс напряжения IO кВ со шкафами КРУ серии K-IO4 ограничена районами с II СЗА включительно.

407-3-435.90-II3

2.

2. МАРКИРОВКА ЗДАНИЯ И ШКАФОВ КРУ

Разработанному в проекте зданию ЗРУ присвоено следующее условное обозначение:



В проекте принят следующий принцип построения номерации шкафов КРУ: номер любого шкафа, независимо от его назначения, состоят из двух составных частей — номера секции (первая цифра) и порядкового номера шкафа данной секции (последующие цифры), например:

108 - шкаф № 8 первой секции,

2II - шкаф КРУ № II второй секции,

30I - шкаф # I третьей секции.

Номерация шкафов начинается от шкафа секционной связи, что позволяет продолжать номерацию шкафов каждой секции по порядку при расширении распределительного устройства.

407-3-435.90-II3

Ласт 3

3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

З.І. Схема электрическая принципиальная РУ 10(6) кВ

В проекте разработано типовое ЗРУ по принципиальной электрической схеме 10(6)-2 (две одиночные секционированные выключателем системы шиг), предусмотренной типовыми просктными решениями 407-03-456.87, и сеткой схем электрических соединений шкафов КРУ. Разработка типового ЗРУ по охеме 10(6)-1 признана нецелесообразной из-за большого количества шкафов отходящих линий, присоединяемых к одной секции (более 15). Разработка ЗРУ 10(6) кВ по схеме 10(6)-3 также признана нецелесообразной — по компоновочным решениям. В случае необходимости разработки при конкретном проектировании ЗРУ по схеме 10(6)-3 рекоменцуется применять два типовых ЗРУ по схеме 10(6)-2.

В ЗРУ, комплектуемых из шкафов КРУ серии K-IO4, в качестве ввода на ток 2600 А Московский завод "Электрошит" поставляет два параллельно соединенных шкафа серии K-IO4 на ток I600 А каждый. Для секционирования в этом олучае приняты шкафы КРУ серии K-IO4 на ток I600 А.

3.2. Конструктивные решения

В здании ЗРУ предусмотрено размещение четырех секций РУ на токи 1600 и 2600 А при двухрядной установке шкафов КРУ с обеспечением двустороннего обслуживания каждого ряда.

Количество шкафов в ЗРУ в зависимости от серии устанавливаемых шкафов КРУ и тока ввода привелено в таблице 2.

В состав КРУ серии К-104 входят дугоудовителя, предназначенные для защиты сборных шин шкафов от разрушения электрической дугой. Дугоудовители устанавливаются с торцов сборных шин каждой секции КРУ. Шкафы секционирования при этом соединяются шинным блоком.

Компоновка КРУ серии K-IO4 РУ IO кВ приведена для варианта с учетом размешения максимально возможного количества шкафов отходящих линий. При применении компоновки аналогичной приведенному варианту для серии КМ-IM (КМ-I) и КМ-Iф потребуется установка 4-х баластных шкафов по схеме 428 с сокращением количества отходящих линий.

NCS I Mere Bookstiffs

407-3-435.90-II3

Jaor 4

Таблина 2

Ток вводных шкафов	Серия шкафов КРУ	Оощее максимально возможное количе-	Количество шкафов отходящих линий		
		ство шкафов	всего	на І секцию	
1600	K-I04	47	29	78	
	Км-IФ, Км-I	51	33	710	
2600	K-104	48	26	67	

В связи с конструктивнеми особенностями шкафов КРУ серии К-IO4 шкафи с траноформаторами напряжения располагаются всегца напротив колонн здания ЗРУ. Это позволяет избежать установки специальных шкафов с шинными вставками, которые разработаны московским заводом "Здектрошит".

Шкафы КРУ в распределительном устройстве устанавливаются на специально предусмотренные в полу швеллеры и привариваются к ним в нескольких местах прерывистым швом.

Комплектно со шкафами КРУ серии К-IO4 Московский завод "Электрошит" поставляет инвентарную раму для выкатывания выдвижного элемента (одна на каждые 30 шкафов одного заказа).

Для перецвижений тележек вдоль здания используется центральный коридор управления. Проектом предусмотрены ремонтные зоны, используемые также пля хранения выпвижных влементов.

Вводы 10(6) кВ от траноформаторов в здание - воздушние. В здания ЗРУ по фасаду, обращенному в сторону трансформаторов, предусмотрено четыре проёма для вывода ошиновки от двух траноформаторов с расшепленными обмотками НН. При установке одного трансформатора лишние проёмы заделываются кирпичом.

Для ЗРУ со шкафами КРУ серии КМ-Іф и КМ-І в проекте приведены проходные доски с изоляторами на напряжение 10, 20 и 35 кВ.

Выбор того или иного типа проходного изолятора в зависимости от загрязненности атмосферы приведен в таблице I.

407-3-435.90-ПЗ

Ласт 5 Для шкафов КРУ серии К-IO4 Московский завод "Электрошит" осуществляет поставку токопровонов комплектно с проходимии изоляторами типа ИПУ-IO. Для шкафов КРУ серий КМ-Iф, КМ-I также разработаны шинные ввеки полной заводской готовности с изоляторами ИП-IO и ИПУ-IO. Поставка их заказчиком булет осуществляться после решения заводом-изготовителем вопроса комплектации вводов проходиммы изоляторами.

Для соединения воздушных вводов в ЗРУ с вводными шкафами КРУ проектом предусмотрено использование стандартных заводского изготовления шинных вводов к шкафам обоих рядов, Крепление шинных вводов поставки Московского завода "Электрошит" предусмотрено заводом-изготовителем путём опирания на шкафы КРУ. Крепление шинных вводов изготовления заводов Минэлектротехпрома СССР осуществляется путём подвески их к плитам покрытия задания.

В шинных вводах заводами-изготовителями предусмотрена транспозиция шин в соответствии с расположением фаз силовых трансформаторов относительно ряда шкафов КРУ.

На крыше здания над вводами (проходными досками) предусматриваются специальные ограждения высотой 0,8 м.

С целью защиты вводов от капежа с крыши над ними на покрытии ЗРУ предусматриваются разжелобки, направляющие атмосферные воды за пределы проходных досок.

Заводи-изготовители шкафов КРУ предусматривают ввод контрольных кабелей как снизу, так и сверку. С целью сокрашения объема строительных работ в проекте принят вариант выхода ка-белей вверх с прокладкой их в металлических лотках, располагаемых на крышках релейных отсеков (см.альбом П листы ЭПІ-12 и ЭП2-11). Размещение лотков на крышках релейных отсеков с заводами согласовано.

Вывод контрольных кабелей и кабелей СН из здания предусмотрен по обоим концам здания, что позволяет прокладывать кабельные коммуникации каждого из трансформаторов по независимым трассам.

407-3-435.90-II3

Theor 6

IOS II METE BRENCI

Ne mount. Tk

Для организации вывода абонентских кабелей IO(6) кВ вдоль рядов КРУ со стороны, противоположной коридору обслуживания, предусмотрены кабельные каналы глубиной I200 мм и шириной I000 мм. Кабели прокладываются в канале на полках с одной стороны.

Глубина кабельных каналов принята максимально-допустимой в соответствии с ПУЭ (таблица 2.3.1). Такая глубина каналов ограничивает область применения для данного ЗРУ кабелей марок ААШв и ААБ: на напряжении 6 кВ возможно применение кабелей сечением не более 150 и 120 кв.мм соответственно, на напряжении 10 кВ — не более 120 кв.мм.

Это обстоятельство следует учитывать при выборе времени действия релейной защиты. Величина его определяется при конкретном проектировании в зависимости от величины сопротивления трансформаторов и энергосистемы, в охеме замещения для расчета тока короткого замыкания.

Если требуемое сечение кабелей превышает вышеуказанные значения, то следует применять типовой проект "ЗРУ 6-IO кВ с кабельным полуэтажом" (407-3-467.87).

За пределами здания в местах выхода кабелей предусмотрены кабельные приямки.

Входы в ЗРУ расположены с обоях торцов здания. При этом с одной из сторон выполнены специальные ворота, позволяющие осуществить доставку и крупноблочный монтаж шкафов КРУ, а с другой — стандартные двери шириной 1000 мм для обслуживающего персонала.

MOT

407-3-435,90-II3

7

3.3. Освещение, силовая сеть

В ЗРУ прецусмотрены два вида освещения: рабочее и аварийное В состав рабочего освещения входит ремонтное (переносное) освещение.

Рабочее освещение питается от сети переменного тока 380/220 В /фаза-ноль/ и осуществляется лампами накаливания. В боковых коридорах освещение решено по-разному в зависимостк от типа шкафов КРУ: освещение коридоров за шкафами КРУ серии К-104 предусмотрено заводом-изготовителем этих шкафов с помощью ламп накаливания, поставляемых комплектно со шкафами КРУ, освещение коридоров за шкафами серий КМ-Іф и КМ-І предусмотрено проектом с помощью настенных плафонов.

Аварийное освещение (две лампи в коридоре управления) осуществляется такими же светильниками, что и рабочее, а питается в нормальном режиме от сети переменного тока 380/220 В, а в аварийном (при исчезновении переменного тока) автоматически переключается (в ОПУ) на постоянный ток 220 В.

При отсутствии на подстанции сети аварийного освещения дампы аварийного освещения присоединяются к одной сети с рабочим.

Включение сети рабочего и аварийного освещения принято двусторонним при помощи переключателей, устанавливаемых в разних концах ЗРУ у пверей.

Ремонтное освещение принято на напряжении 12 В и осуществляется переносными светильниками, иля подключения которых предусмотрены штепсельные розетки 12 В. Питание этих розеток осуществляется от яшика с пенижающим трансформатором 220/12 В типа ЯПТ-0,25-21УЗ. В здании предусмотрены также штепсельные розетки 220 В, для подключения испытательной аппаратуры во время ремонтов

Вся сеть освещения выполняется кабелем АВВГ открыто по стенам и потолку.

В качестве распределительного пункта сети освещения используется осветительный групповой щиток типа ЯОУ-8501.

407-3-435.90-II3

Ласт 8

SOM, EER, No

ATTRCK M ARTH

IND. No moun.

К силовой нагрузке относятся: электрические печи отопления, обогрева релейных отсеков шкайов КРУ, аварийная вентиляция в ЗРУ.

Непряжение цанной группы потребителей — 380/220 В (фаза-ноль) — для сети отопления и обогрева и 380 В — для электродвигателя вентилятора.

Для питания этих потребителей проектом предусмотрена установка отдельно стоящих силовых шкафов. В здании устанавливаются два шитка для присоединения передвижных электроприемников (сварка и пр.).

Силовая сеть выполняется кабелей АВВГ.

3.4. Заземление и молниезащита

Сеть заземления выполняется путем соединения сваркой всех металлических конструкций (швеллеров для установки шкафов КРУ, обрамлений кабельных каналов и проёмов в стене, закладных для крепления кабельных конструкций) перемычками из полосовой стали 30х4 кв.мм с последующим присоединением их в трех местах (с использован ием пля вывода из здания ЗРУ асбестоцементных труб для кабелей) к общему контуру заземления подстанции. К этой сети присоединяются все части, подлежащие заземлению в соответствии с ПУЭ.

Проектом не предусмотрени специальные средства зашиты ЗРУ от прямых ударов молнии, так как в большинстве случаев оно оказывается в зоне зашиты соседних сооружений.

В исключительных сдучаях, когда молниезащита здания ЗРУ не обеспечивается, а по условиям грозовой деятельности района сооружения ЗРУ защита необходима, следует при привязке проекта предусмотреть на кровле здания молниеприёмную сетку. Эта сетка выполняется в соответствии с требованиями "Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений" (РД 34.21.122-87).

Сетка выполняется из стальной проволоки диаметром 6 мм, укладываемой на кровле здания и соединяется с заземляющим устройством подстанции с помощью токоотводов, прокладываемых

407-3-435.90-II3

Theor

по стенам не реже, чем через 25 м по периметру здания.

Шаг ячеек молниеприёмной сетки должен быть не более $12 \times 12 \text{ м}$.

Молниезащитное устройство должно иметь сварные соединения, обеспечивающие непрерывную электрическую связь.

3.5. Указания по применению электротехнической части проекта

В составе данного типового проекта разработан один типоразмер здания ЗРУ, в котором приведены компоновочные решения по ЗРУ как со шкафами КРУ серии К-IO4 (два варианта компоновок на токи 1600 и 2600 A), так и со шкафами КРУ серий КМ-Iф и КМ-I (один вариант - на ток 1600 A).

В составе альбома П приведени электротехнические, строительные и сантехнические чертежи, а также спецификации оборудования.

В связи с неоднозначностью высоковольтного оборудования шкафов КРУ (ток мастяного выключателя, количество и токи трансформаторов тока), а также разнообразием схем вторичных соединений в проекте не цаны задания заводам—изготовителям. В конкретном проектировании при выполнении задания заводу следует руководствоваться указаниями по заполнению опросного листа, которые приводятся в заводской информации на шкафы КРУ.

Выбор того или иного варианта компоновки ЗРУ и узда установки шкафов КРУ осуществляется при привязке проекта в зависимости от конкретных условий.

Расположение двери и ворот в том или ином торце здания подлежит уточнению в зависимости от компоновки подстанции — они могут располагаться зеркально.

Проектные материалы электротехнической части могут быть по их применению разделены на следующие группы:

N BOGS.

407-3-435.90-113

IO

 Чертежи, предназначенные для применения в конкретных проектах без каких-либо изменений.

К ним относятся чертежи освещения, вентиляции, установки шкайов КРУ.

2. Чертежи, предназначенные для применения в конкретных проектах, нуждающиеся в уточнении при привязке.

К этой группе относятся чертежи планов размешения электрооборудования и чертежи установки проходных изоляторов, в которых при привязке уточняются количество шкафов КРУ и отдельно стоящих релейных шкафов, тип проходных изоляторов; чертежи отопления.

При привняке чертежей следует иметь в виду, что на планах размешения шкафов КРУ дано максимально возможное количество шкафов. В конкретном проектировании в случаях, когда количество шкафов на секции меньше, чем предусмотрено проектом, при необходимости следует предусматривать установку шинных вставок (ШВ), которне поставляются комплектно со шкафами КРУ в соответствии с опросным листом.

В отдельных случаях, когда привязка чертежей этой группы осложнена, они используются в качестве справочного материала либо образцов.

- З. Спецификации оборудования, предназначенные для привязки с учетом конкретных условий.
- 4. Пояснительная записка к проекту, предназначенная для использования в качестве справочного материала.

407-3-435.90-II3

II

4. СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ

4.1. Исхолные данные

Строительная часть проекта разработана для строительства В районах со слепуршими природно-климатическими условиями:

- а) климатические районы ІВ. П. Ш:
- б) нормативный скоростной напор ветра 0.48 кПа (48 кгс/м2) иля IУ ветрового района:
 - в) нормативная снеговая нагрузка по I.50 кПа (I50 кгс/м2):
- г) расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятилневки минус 20. 30 и 40 °С. Основной вариант - минус 30 °C:
 - д) рельеф территории спокойный:
 - e) PRYNTOBLE BOIL OTCYTCTBYDT:
- ж) сейсмичность плошадки строительства принята не выше 6 баллов по шкале ГОСТ 6249-52:
- з) грунт основания непучинистый, непросадочный со следуюшими нормативными характеристиками:

угол внутреннего трения $\Psi_{\rm H}=0.49$ рад или 28° .

упельное специение

 $C_{\rm H}=2$ kHa (0.02 kTe/cm2). E = 15.0 MHa (150 kTc/cm2).

моцуль деформации плотность грунта

 $Q = I.8 \text{ T/M}^3$

4.2. Конструктивные решения

В соответствии с классификацией, принятой в строительных нормах и правилах, здание ЗРУ относится ко П классу ответственности и ко П степени отнестойкости. Коэффициент надежности по назначению при расчете строительных конструкций $V_{H} = 0.95$.

Помещение ЗРУ по пожарной опасности относится к производству категории "Г".

Зпание выполнено каркасно-панельного типа из сборных железобетонных изделий по номенилатуре Госстроя СССР.

407-3-435.90-II3

Здание одноэтажное пролетом 6 м, длиной 24 м, висотой до низа балок 3.6 м.

Привязка крайних осей вдоль и поперек здания принята нулевая.

В поперечном направлении здание решено в виде однопролетной шарнирной рамы с зашемленными в фундаментах колоннами.

В процольном направлении жесткость каркаса обеспечивается кесткостью диска покрытия, который образуется за счет приварки крупнопанельных плит к балкам кровельного покрытия с задивкой швов цементным раствором.

Пол (условная отметка 0.000) подн $_{\rm H}$ т над уровнем земли на 300 мм.

Пол пементный с железнением.

В качестве ограждающих конструкций приняты стеновые панели из яченстых бетонов по серии I.030.I-I.

Фундаменты под колонны зданий - сборные железобетонные стаканного типа по серви 1.020-1/83.

Колонны - сборные железобетонные сечением 300х300 мм по серии I.423.I-3/88.

Кровельные балки - сборные железобетонные для зданий с плоской кровией по серии 1.462-IO/80.

Плиты кровельного покрытия — ребристые железобетонные, предварительно напряженные, размером 3x6 м и доборные I,5x6 м по ГОСТ 2270I.I-77 и серии I.465.I-7/84 вып.I.

Фундаментные балки - сборные железобетонные по серви I.415.I-2 вып.I.

Кровля — плоская рулонная четырехолойная с зашитным слоем из гравия. Уклон кровли i = 0.02.

Утепление кровли предусматривается пенобетонными плитами

407-3-435.90-II3

13

плотностью g = 400 кг/м³ по ГССТ 5742-76. На кровле над вводами 10(6) кВ выполняются разжелобки с обратным уклоном для предотвращения попадания воды па вводы (изоляторы).

По двум сторонам помешения ЗЕУ предусматривается устройство продольных каналов сечением 1200х900 (по дву канала).

Канали — сборние железобетонные по серии 3.006.1-2.87 вып.І с устройством выемок по концам лотков для пропуска колонн по чертежу настоящего проекта. При невозможности устройства выемок при их изготовлении необходимо выемки выполнять по месту при монтаже (например, способом резки).

Перекрытие каналов выполняется асбестоцементными досками по ГОСТ 4248-78^x.

Приямки для вывода кабелей выполняются из бетона класса BIO.

Для заполнения пверных проемов предусматриваются шитовые двери по ГОСТ 24698-81.

Для возможности образования монтажного проема в ЗРУ над одной из дверей устраивается фрамуга.

Отмостка - бетонная по песчано-шебеночному основанию.

4.3. Основные положения по производству строительных и монтажных работ

Здание ЗРУ является одним из объектов комплекса зданий и сооружений, возводимых на территории понижающих подстанций.

Проект организации строительства и схема строительного генплана при конкретном проектировании составляется на весь комплекс - подстанцию.

Основные виды работ при сооружении здания ЗРУ: земляные, монтаж сборных железобетонных конструкций здания, устройство полов и кровли, отделочные.

407-3-435.90-II3

Лиот I4

Hommon x sers B

Hande some

В соответствии с технологическими картами на эти виды работ, разработанными иля аналогичных зданий и утвержценными минэнерго СССР, требуются следующие машины и механизмы: экскаватор 3-303-А, бульцозер Д-535, кран К-162 со стрелой 18 м и грузопоцьемностью 16 т или автокран СМК-10 со стрелой 16 м и грузоподъемностью 10 т, автосамосвал ЗИЛ-ММП-555 грузоподъемностью 4.5 т, трансформатор сварочный ТС-500, электротрамбовка С-958.

При производстве земляных работ в зимнее время потребуется экскаватор 3-652 с клин-бабой.

Максимальная масса монтажной единицы (кабельный лоток) — $5.1 \, \text{ т.}$

Все работы по монтажу зданий необходимо предусматривать, как правило, в летний период. На холодный период следует планировать лишь окончательные отделочные работы и монтаж оборудования.

При производстве земляных работ в зимнее время разработка грунта экскаватором ведется вслед за рыхлением или оттаиванием мерзлого грунта, которое производится в объеме не более сменной производительности экскаватора на разработке грунта.

Количество мерзлых комьев в грунте, которым засыпаются пазухи между фундаментами и стенками котлована, не должно превыпать 15 % от общего объема засыпки.

При производстве монтажных работ для осуществления разгрузки шкафов КРУ с помощью автокрана перед торцом здания со стороны ворот на отметке 0.000 предусмотрена площадка размером 2500 х 1500 мм.

Монтаж шкафов КРУ производится в соответствии с технологическими картами, разработанными Одесским филиалом института "Органергострой" (тема 4584-4).

407-3-435.90-II3

Ласт I5 Ф-333 Альбом 1

4.4. Мероприятия по технике безопасности строительномонтажных работ

При производстве строительных и монтажных работ следует выполнять все мероприятия по технике безопасности.

Опасные зоны, в пределах которых происходит перемещение грузов, должны быть обозначены знаками безопасности и надписями установденной формы.

Пожарная безопасность должна быть обеспечена в соответствии с требованиями "Правил пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ" и "Правил пожарной безопасности при производстве сварочных в других огневых работ на объектах народного хозяйства", а также ГОСТ 12.1.004-85, ГОСТ 12.1.018-86.

Электробезопасность на строительной плошадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями СНиП \mathbb{M} -4-80 "Техника безопасности в строительстве" и ГОСТ 12.1.013-78, ГОСТ 12.1.030-81 * , ГОСТ 12.1.038-82.

Все работы по эксплуатации строительных маши, погрузоразгрузочные и монтажные работы должны выполняться в отрогом соответствии с требованиями СНиП Ш-4-80.

4.5. Мероприятия по охране окружающей среды

В качестве мероприятий по охране окружающей ореды при строительстве здания ЗРУ предусматривается снятие плодородного растительного слоя земли с вывозкой его в специально отведенные для рекультивации места, а также озеленение территории подстанции.

4.6. Указание по применению строительной части проекта

При соответствии исходных данных, принятых в проекте, конкретным условиям следует произвести привязку проекта, которая выражается, как правило, в заполнении бликов и штампов привязки

407-3-435.90-II3

16

HER. Nº monn.

в соответствии с ГОСТ 21.202-78.

При возможности появлении на конкретных плошадках грунтовых вод на глубине менее I,0 м следует поднять здание и предусмотреть устройство вокруг здания земляной банкетки с внесением в проект соответствующих изменений.

По согласованию с генподрядчиком принимается тип стеновых панелей (из яченстых бетонов или керамзитобетона) и при необкодимости вносятся соответствующие изменения в проект.

При несоответствии исходных данных, принятых в проекте, конкретным условиям следует произвести поверочные расчеты и внести соответствующие изменения.

407-3-435.90-II3

I7

5. ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Отопление ЗРУ разработано на три расчетные температуры наружного воздуха: минус 20. 30 и 40 $^{\circ}$ C.

В помещении ЗРУ предусматривается электрическое отспление, поддерживающее автоматически температуру не ниже минус 25 °C, так как шкайы КРУ не рассчитаны на работу при более низкой температуре.

Во время производства ремонтных работ в ЗРУ поддерживается температура воздуха не ниже +5 °C с помощью электрических печей с ручным управлением.

В качестве нагревательных приборов используются электрические печи типа ПЭТ-4 мощностью І кВт каждая. Эти печи одновременно используются эпизодически и для просушки помещений пум более высоких температурах в период повышенной влажности.

Включение печей для просушки помешения во всех случаях осуществляется вручную.

Согласно требованиям ПУЭ в помешении ЗРУ запроектирована вытяжная аварийная вентиляция, рассчитанная на пятикратный воздухосомен в час. Осуществляется вытяжка крышным вентилятором. Включение его осуществляется дистанционно при помощи кнопки, расположенной снаружи у входа в здание. Аварийную вытяжную вентиляцию можно использовать для проветривания помещения в жаркое время. Предполагаемый уровень шума составит 75-78 дБ.

Normach is gente Beenemme

a.Ne monn.

407-3-435.90-ПЗ

18

6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

В соответствии с заданием на разработку типового проекта в работе применени новые комплектные распределительные устройства 10 кВ серий К-104, КМ-Іф и КМ-І.

Технико-экономические показатели приведены в таблице 3.

Табляна З

Наименование показателя		Показатель
I		2
I. Количество устанавливаемых шкафов КРУ (максимальное),	шт.	51
2. Площадь застройки,	м2	158,0
3. Общая площадь ,	м2	145,8
4. Строительный объем,	MS	727,0
5. Общая стоимость.	тыс.руб.	21 ,4 7 *
в том числе:		
5.1. Строительно-монтажных работ,	тыс.руб.	21,39
6. Стоимость строительно-монтажных работ на I м2 общей плошали,	pyo.	146,71
7. Стоимость строительно-монтажных работ на I м ^S здания.	pyo.	29,42
8. Построечные трудозатраты,	челч.	3251
8.I, То же, на I м2 общей площади,	челч.	22,3
8,2. То же, на I м ³ здания,	челч.	4,47
9. Расход строительных материалов:		
9.1. Цемент,	T	48,65

	JECT
407-3-435.90-ПЗ	19

Arradow I

1		2
9.1.1. Цемент, приведенный к марке 40	О, т	47,65
9.1.2. То же, на I м2 общей плошади,	T	0,33
9.I.3. То же, на I м ³ здания,	T	0,07
9.2. Сталь,	T	10,37
9.2.I. Сталь, приведенная килассам AI и СтЗ,	T	12,65
9.2.2. То же, на I м2 общей плошали,	T	0,09
9.3. Бетон и железобетон общий,	Ma	141,05
B TOM THERE:		
9.3.1. Сборный,	M3	104,45
9.3.2. Монолитный,	M ₃	36,6
9.3.3. То же, на I м2 общей площади,	МЗ	0,97
9.4. Лесоматериалы,	мз	0,9
9.4.I. Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу,	м	1,3
9.5. Кирпич т	MC.MT.	0,33
9.6. Стекло строительное,	мЗ	-
9.6.І. То же, на І м2 общей площаци,	мз	-
9.7. Рулонные кровельные и гидро- изоляционные материалы,	M2	1255
9.7.І. То же, на І м2 общей площаци,	N2	8,6
10. Годовой раскод тепла,	ГДж	13,98
II. Годовой раскод электроэнергии,	мвт.ч	3,89
x/ _{Стоимость} приведена без учета оборудования 10 кВ.		

407-3-435.90-II3

C3V XIT N 385 1300 31.03 894

Сравнение технико-экономических показателей с проектом-аналогом

Аналог - ЗРУ 10-(9х30) к по проекту 407-3-237. Учитывая разное количество шкафов КРУ, устанавливаемых во вновь разработанном проекте и в проекте-аналоге, сравниваемые показатели отнесены к одному шкафу КРУ.

Таблица 4

Наименование показателя	Показатель		
	по проекту 407-3-435. 90	по проекту 407-3-237	
I. Плошадь застройки, м2	3,10	5,II	
2. Общая площадь, м2	2,86	4,82	
3. Строительный объем, м ³	14,25	20,45	
4. Общая стоимость, тыс.руб.	0,42*	0,46**	
в том числе:			
4.I. Стоимость строительно-монтажных работ, тыс.руб.	0,42 [¥]	0,46 **	
5. Раскод основных строительных материалов:			
5.1. Цемент, приведенный к марке 400,	0,93	1,11	
5.2. Сталь, приведенная к классам AI и СтЗ (без учета арматуры), т	0,094	0,098	
5.3. Бетон и железобетон общий, м ³	2,77	3,77	
в том числе:		i	
5.3.I. Сборный железобетон, м ³	2,05	2,05	
5.3.2. Монодитный бетон, м ³	0,72	1,68	
5.4. Кирпич, тыс.шт.	0,006	0,06	
5.5. Лесоматериалы, м ³	0,02	0.06	

^{*} Стоимость приведена без учета оборудования 10 кВ.

Принятие в работе отроительные решения и оборудование соответствуют новейшим достижениям науки и техники.

	Juor
407-3-435.90-II3	21
	۱۳۰

^{**} Показатели стоимости аналога приведены в сопоставимый вид к ценам 1984 года путем введения К=1,17 на стоимость строительно-монтажных работ и учета дополнительных видов работ, отсутствующих в проекте аналоге.

Госстрой СССР Центральный институт типового проектирования минским филмал

220.23, г.Минск, ул.В.Хоружей, 13/61

Сдано в печать *Н.13*. 1999 г. Заказ В *3д* Тир. 250 экз. 4 Инв. В 2405//

07-3-435.9