

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
407-3-585.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА  
10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ  
(ЗРУ 10-6х18-КБ-36-1-КЭ)

АЛЬБОМ I  
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Лист	номер	Формат и дата	Цветная или

Уралтитпроект, 620062, г.Екатеринбург, ул.Чебышева, 4  
Зак. 810 Изв. СД 1018.01 Тираж 30  
Сдано в печать 23.06 1992 г.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

407-3-585.90

ЗАКРЫТЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

10(6) кВ С КАБЕЛЬНЫМ ЭТАЖОМ

(ЭРУ 10-6x18-КБ-36-1-КЭ)

АЛЬБОМ I

СОСТАВ ПРОЕКТА

Альбом 1	ПЗ	Пояснительная записка
Альбом 2	ЭП1	Электротехнические чертежи (вариант со шкафами КРУ серии К-104)
	АС1	Строительные чертежи (вариант со шкафами КРУ серии К-104)
	ЭП2	Электротехнические чертежи (вариант со шкафами КРУ серии КМ-1М, КМ-1Ф)
	АС2	Строительные чертежи (вариант со шкафами КРУ серии КМ-1М, КМ-1Ф)
	ОВ	Отопление, вентиляция
Альбом 3	АСИ	Строительные изделия
Альбом 4	СО	Спецификации оборудования
Альбом 5	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 6	СД	Сметная документация

РАЗРАБОТАН  
институтом  
"Севзапэнергосетьпроект"

Рабочий проект  
Утвержден и введен в  
действие Минэнерго СССР  
Протокол от 05.04.91 № 6

Главный инженер

Е.И.Баранов

Главный инженер проекта

Г.Д.Фомин

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА I

Лист

1. Введение	1
2. Маркировка здания и шкафов КРУ	3
3. Электротехнические решения	
3.1. Схема электрическая принципиальная РУ 10(6) кВ	4
3.2. Конструктивные решения	4
3.3. Освещение, силовая сеть	9
3.4. Заземление и молниезадета	11
3.5. Указания по применению электротехнических чертежей	12
4. Архитектурно-строительные решения	
4.1. Исходные данные	14
4.2. Конструктивные решения	14
4.3. Основные положения по производству строительных и монтажных работ	15
4.4. Мероприятия по технике безопасности строительно-монтажных работ	17
4.5. Мероприятия по охране окружающей среды	18
4.6. Указания по применению строительных чертежей	18
5. Сантехническая часть	
5.1. Отопление и вентиляция	19
5.2. Противопожарные мероприятия	20
6. Технико-экономические показатели	21

Лист	Подпись и дата
_____	_____
_____	_____

## I. ВВЕДЕНИЕ

Настоящая работа выполнена институтом "Севзапэнергосетьпроект" по плану типового проектирования Госстроя СССР на 1991 г. взамен типового проекта 407-3-466.87 выпуска 1987 г. "ЗРУ 6-10 кВ с кабельным полуэтажом", в связи с изменением за истекший период номенклатуры шкафов КРУ и строительных конструкций, а также выпуском новых редакций нормативных документов.

В проекте учтены рекомендации и пожелания проектных, монтажных и эксплуатационных организаций, выявленные на основании многолетнего опыта проектирования, монтажа и эксплуатации ЗРУ по действующим до настоящего времени типовым проектам.

В работе приведена проектная документация здания ЗРУ 10(6) кВ с кабельным этажом. Здание ЗРУ выполнено двухэтажным из сборного железобетона длиной 18 м пролетом 6 м и высотой 7,75 м над отметкой планировки и предназначено для установки шкафов КРУ двустороннего обслуживания серии К-104, изготавливаемых Московским заводом "Электрощик" Минэнерго СССР, и серий КМ-ДМ и КМ-ДФ, изготавливаемых заводами Минэлектротехпрома СССР.

Разработанное в проекте здание ЗРУ отдельно стоящее.

Конструктивные решения не предусматривают возможность примыкания к нему реакторных камер. При необходимости сооружения здания ЗРУ с пристроенными реакторными камерами следует использовать типовой проект "ЗРУ 10(6) кВ с кабельным этажом и реакторными камерами" (407-3-586.90).

Ини. № подл.	Поясн. к работе	Взам. подл. №

Грик	Фельдман	04.91
Нач. отд.	Роменский	04.91
ГИП	Фомин	04.91
ГИП стр.	Ковалев	04.91

Пояснительная записка	Страница	Лист	Листов
	РП	1	23
			"ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ" Северо-Западное отделение г. Ленинград

Формат А4

## Альбом I

ЗРУ предназначено для сооружения в районах с расчетной температурой наружного воздуха от минус 40 °С до + 40 °С на высоте до 1000 м над уровнем моря и сейсмичностью не выше 6 баллов. Область применения ЗРУ по степени загрязненности атмосферы приведена в таблице I.

Таблица I

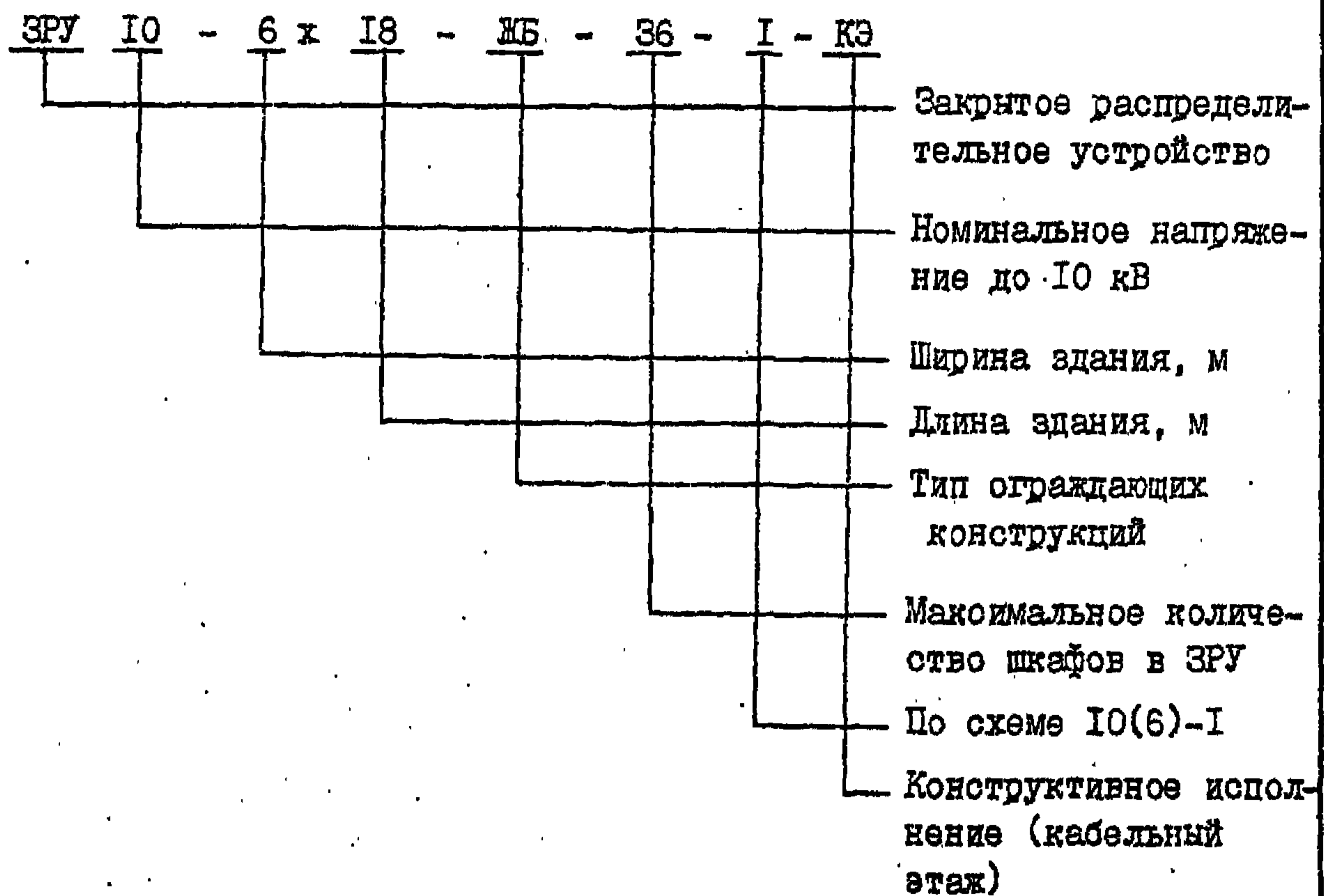
Класс напряжения	Тип проходного изолятора	Степень загрязненности атмосферы
6	ИПУ-10	I...VI
6	ИП-20	УП
10	ИПУ-10	I...III
10	ИП-20	IV, V
10	ИП-35	VI, УП

Так как для шкафов КРУ серии К-104 Московский завод "Электрощит" осуществляет поставку токопроводов комплектно с проходными изоляторами ИПУ-10 и ИП-20, область применения ЗРУ на класс напряжения 10 кВ со шкафами КРУ серии К-104 ограничена районами с У СЗА включительно. Ввиду отсутствия проходных изоляторов ИП-35 на ток 3150 А область применения ЗРУ на класс напряжения 10 кВ на ток 3150 А со шкафами КРУ серий КМ-1М, КМ-1Ф, также ограничена У СЗА включительно.

Инв. № инв.	Полинесь и дата

## 2. МАРКИРОВКА ЗДАНИЙ И ШКАФОВ КРУ

Разработанному в проекте зданию ЗРУ присвоено следующее условное обозначение:



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

I08 - шкаф КРУ № 8 первой секции,  
2II - шкаф КРУ № II второй секции.

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

Ини. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

### 3. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

#### 3.1. Схема электрическая принципиальная РУ 10(6) кВ

В проекте разработано типовое ЗРУ 10(6) кВ по принципиальной схеме 10(6)-1 (одна секционированная выключателем система шин), предусмотренной типовыми проектными решениями 407-03-456.87 и сеткам схем электрических соединений шкафов КРУ. Разработка типового ЗРУ по схеме 10(6)-2 признана ненадесообразной из-за небольшого количества шкафов отходящих линий, которые удается разместить, по сравнению с общим количеством шкафов КРУ (для ЗРУ со шкафами КРУ серии К-104 на ток 1600 А и 2600 А - I6 из 34, для ЗРУ со шкафами серии КМ-1М, КМ-1Ф на ток 1600 А - I8 из 36, для ЗРУ со шкафами КРУ серии КМ-1М, КМ-1Ф на ток 3150 А - I6 из 34). При необходимости применения ЗРУ по схеме 10(6)-2 следует использовать типовые проекты 407-3-587.90 и 407-3-589.90.

В ЗРУ, комплектуемых из шкафов КРУ серии К-104, в качестве ввода на ток 2600 А Московский завод "Электрощит" поставляет два параллельно соединенных шкафа на ток 1600 А каждый. Для секционирования в этом случае приняты шкафы на ток 1600 А.

В ЗРУ с вводными шкафами серии КМ-1М, КМ-1Ф на ток 3150 А предусмотрена секционная связь на 2000 А. При конкретном проектировании в случаях, когда могут быть применены шкафы секционирования на ток 1600 А, количество шкафов отходящих кабельных линий может быть увеличено на один шкаф на две секции.

#### 3.2. Конструктивные решения

В здании ЗРУ предусмотрено размещение двух секций РУ на токи 1600, 2600 и 3150<sup>х/</sup> А при двухрядной установке шкафов КРУ с обеспечением двустороннего обслуживания каждого ряда.

На ток 3150 А предусмотрена установка шкафов с вакуумными выключателями ВВЭ-10(ВВ-10). Начало серийного производства шкафов с 1992 г.

В состав КРУ серии К-104 входят дугоуловители, предназначенные для защиты сборных шин шкафов от разрушения электрической дугой. Дугоуловители устанавливаются с торцов сборных шин каждой секции КРУ.

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

Таблица 2

Ток вводных шкафов, А	Серия шкафов КРУ	Общее максимально возможное количество шкафов	Количество шкафов отходящих линий	
			всего	на I секцию
1600	K-104	34	24	I2
	КМ-1Ф, КМ-1М	36	26	I3
2600	K-104	34	22	II
3150	КМ-1Ф, КМ-1М	34	24	I2

Ввиду незавершенности в настоящее время разработок заводами-изготовителями межсекционных перемычек с проходными изоляторами, в проекте не учтено требование ряда энергосистем о сооружении противопожарной перегородки между шкафами КРУ разных секций. С выпуском заводской документации на межсекционные перемычки это требование может быть учтено в проектах ЗРУ 10(6) кВ.

В связи с конструктивными особенностями шкафов серии К-104 шкафы с трансформаторами напряжения располагаются всегда напротив колонн здания ЗРУ. Это позволяет избежать установки специальных шкафов с шинными вставками, которые разработаны Московским заводом "Электроцит".

Изд. № подл.	Полисъ и дата	Взам. илл. №

407-3-585.90-ПЗ	Лист 5
-----------------	--------

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

Комплектно со шкафами КРУ серии К-104 Московский завод "Электрощит" поставляет инвентарную раму для выкатывания выдвижного элемента (одна на каждые 30 шкафов одного заказа).

Для передвижения тележек вдоль здания используется центральный коридор управления. Проектом предусмотрены ремонтные зоны, используемые также для хранения выдвижных элементов. Перемещение тележек в ремонтную зону предусматривается на собственных катках. В целях предохранения пола от разрушения при частых перекатках тележек, в проекте кроме основного варианта бетонного пола с железением, дополнительно выполнен вариант с покрытием пола в коридоре управления стальным листом шириной 1 м. Выбор того или иного варианта осуществляется при конкретном проектировании.

Для возможности подъема выдвижных элементов во время производства ремонтно-наладочных работ в покрытии здания над ремонтными зонами предусмотрены рымы, рассчитанные на усилие, не превышающее 0,5 т.

Трансформаторные вводы 10(6) кВ в здания - воздушные.

В здании ЗРУ по фасаду, обращенному в сторону трансформаторов, предусмотрено два проема для ввода ошиновки от двух трансформаторов.

При установке на первом этапе одного трансформатора лишний проем заделывается кирпичом.

Для соединения воздушных вводов в ЗРУ с вводными шкафами КРУ проектом предусмотрено использование стандартных заводского изготовления шинных вводов к шкафам ближнего ряда. Шкафы обоих

Инв. № подл.	
Подпись в дате	
Взам. инв. №	

рядов соединяются между собой при помощи шинных перемычек также заводского изготовления.

Крепление шинных вводов и перемычек для шкафов серии К-104 поставки Московского завода "Электрощит" предусмотрено заводом-изготовителем путем опирания их на шкафы КРУ. Поставка шинных вводов осуществляется комплектно с проходными изоляторами ИШУ-10 и ИП-20. Кроме того, завод "Электрощит" изготавливает комплектные закрытые токопроводы типа ТЗК между трансформаторами и вводными шкафами КРУ, возможность применения которых предусмотрена проектом. Крепление шинных вводов и перемычек для шкафов серий КМ-1М, КМ-1Ф изготовления заводов Минэлектротехрома осуществляется путем подвески их к плитам покрытия здания. Шинные вводы поставки этих заводов не комплектуются проходными изоляторами, поэтому для ЗРУ со шкафами КМ-1М, КМ-1Ф 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. Для шкафов серий КМ-1М, КМ-1Ф в работе приведена также установка шинного ввода полной заводской готовности с изоляторами ИШУ-10. Поставка их заказчикам будет осуществляться после решения заводом-изготовителем вопроса комплектации вводов проходными изоляторами.

В шинных вводах и перемычках заводами-изготовителями шкафов КРУ серий КМ-1М, КМ-1Ф предусмотрена транспозиция шин в соответствии с расположением фаз силовых трансформаторов относительно рядов шкафов КРУ.

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

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

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

Для организации вывода абонентских кабелей 10(6) кВ, а также контрольных кабелей и кабелей собственных нужд (СН) предусмотрен кабельный этаж, в котором кабели прокладываются по кабельным конструкциям ВО "Союзэлектромонтаж".

Для вывода силовых и контрольных кабелей в кабельный этаж в перекрытии предусмотрены асбокементные трубы. Зазоры в трубах, в соответствии с п.3.65 СНиП 3.05.06-85 заделываются несгораемым материалом.

В целях локализации пожара в пределах одной секции (одного трансформатора) кабельный этаж разделен на два отсека несгораемой противопожарной перегородкой с пределом огнестойкости не менее 0,75 часа.

Проектом предусматривается возможность выполнения двух вариантов противопожарных мероприятий в кабельном этаже:

1. Автоматическая пожарная сигнализация.
2. Автоматическое пожаротушение.

Выбор того или иного варианта выполняется при конкретном проектировании.

Высота кабельного этажа принята 3,1 м, исходя из условия оборудования его в случае необходимости автоматическим пожаротушением.

Для возможности расширения ЗРУ 10(6) кВ в обе стороны с учетом перехода от одного типа здания к последующему, проектом предусмотрен выход абонентских кабелей 10(6) кВ по длинной стене здания, обращенной в противоположную от воздушных вводов сторону, с исключением выхода кабелей с торцов здания. Однако не исключается и вывод абонентских кабелей в сторону воздушных вводов.

Прокладка абонентских кабелей 10(6) кВ от ряда КРУ, ближайшего к силовым трансформаторам, осуществляется в каналах шириной 1100 мм и глубиной 900 мм. При этом обеспечивается свободный проход в кабельном этаже. Выход из здания кабелей СН осуществляется из каналов в сторону противоположную стороне вывода абонентских кабелей.

Выход контрольных кабелей предусмотрен по обоим концам здания, что позволяет прокладывать кабельные коммуникации каждого из трансформаторов по независимым трассам. За пределами здания в местах выхода кабелей предусмотрены кабельные приемки.

### 3.3. Освещение и силовая сеть

В ЗРУ предусмотрены 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 зависимости от типа шкафов КРУ: освещение коридоров за шкафами КРУ серии К-104 предусмотрено заводом-изготовителем с помощью ламп накаливания, поставляемых комплектно со шкафами КРУ; освещение коридора за шкафами серий КМ-1Ф и КМ-1М предусмотрено проектом с помощью настенных плафонов.

В кабельном помещении предусмотрено рабочее освещение на напряжении 380/220 В, осуществляемое лампами накаливания в пыле-брзгозащищенной арматуре.

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

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

407-3-585.90-ПЗ	Лист
	9

переключается (в ОПУ) на постоянный ток 220 В.

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

Включение сети рабочего освещения принято двусторонним при помощи переключателей, устанавливаемых в разных концах здания ЗРУ у дверей.

Ремонтное освещение принято на напряжении 12 В и осуществляется переносными светильниками, для подключения которых предусмотрены штепсельные розетки 12 В. Питание этих розеток осуществляется от ящика с понижающим трансформатором 220/12 В типа ЯПТ-0,25-2ЛУЗ.

В здании предусмотрены также штепсельные розетки 220 В, для подключения испытательной аппаратуры во время ремонта.

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

В качестве распределительного пункта сети освещения используется светильный групповой щиток типа ЯОУ-3501.

К силовой нагрузке ЗРУ относятся: электрическая сеть печей отопления, обогрев релейных отсеков шкафов КРУ, аварийная вентиляция.

Напряжение данной 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.

Инв. № п/п	Подпись к дата

альбом I

В здании ЗРУ устанавливается два щитка для присоединения передвижных электроприемников (сварка и др.). Выполняется эта сеть также кабелем АВВГ.

### 3.4. Заземление и молниезащита

Сеть заземления ЗРУ выполняется путем соединения сваркой всех металлических конструкций (швеллеров для установки шкафов, обрамлений проемов для шинных вводов, кабельных конструкций) перемычками из полосовой стали 30x4 кв.мм с последующим присоединением их в 3-х местах (с использованием для 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 предусмотрены специальные средства защиты ЗРУ от прямых ударов молний, так как в большинстве случаев оно оказывается в зоне защиты соседних сооружений.

В исключительных случаях, когда молниезащита здания ЗРУ не обеспечивается, а по условиям грозовой деятельности района сооружения ЗРУ защита необходима, следует при привязке проекта предусмотреть на кровле здания молниеприемную 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 по его периметру, и соединяется с заземляющим устройством подстанции с помощью токоотводов, прокладываемых по стенам не реже, чем 25 м по периметру здания. Шаг ячеек должен быть не более 12x12 м.

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

Инв. № подп.	Подпись и дата

### 3.5. Указания по применению электротехнических чертежей

В составе данного типового проекта разработан один типоразмер здания ЗРУ, в котором приведены компоновочные решения по ЗРУ как со шкафами КРУ серии К-104, так и со шкафами КРУ серии КМ-1Ф и КМ-1М.

В связи с неоднозначностью высоковольтного оборудования шкафов КРУ (ток масляного выключателя, количество и токи трансформаторов тока), а также разнообразием схем вторичных соединений, в проекте не даны 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 узла 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:

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

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

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

К этой группе относятся чертежи планов размещения электро-

Нач. №	
Полинк. и дата	
Взам. №	

## Альбом 1

оборудования и чертежи установки проходных изоляторов, в которых при привязке уточняются количество шкафов КРУ и тип проходных изоляторов, чертежи расстановки кабельных конструкций, в которых уточняется количество стоек и консолей, чертежи отопления.

В отдельных случаях, когда привязка этих чертежей усложнена, они используются в качестве справочного материала либо образцов.

3. Спецификации оборудования, предназначенные для применения в конкретных проектах.

4. Пояснительная записка к проекту, предназначенная в качестве справочного материала.

Изл. № подп.	Подпись и дата	Базем.нан.№

407-3-585.90-II3	Лист 13
------------------	------------

## 4. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

### 4.1. Исходные данные

Проект разработан для строительства в районах со следующими климатическими и геофизическими условиями:

- климатические районы и подрайоны - II, III, IV;
- нормативный скоростной напор ветра 0,48 кПа (48 кгс/м<sup>2</sup>) для ветрового района;
- нормативная снеговая нагрузка 0,7; 1,0; 1,5 кПа (70; 100; 150 кгс/м<sup>2</sup>);
- расчётная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки минус 20 °С, 30 °С, 40 °С;
- рельеф территории - спокойный;
- грунтовые воды отсутствуют;
- грунт основания непучинистый, непросадочный со следующими нормативными характеристиками:

угол внутреннего трения	$\varphi = 0,49$ рад или 28°,
удельное сцепление	$C = 2$ кПа (0,02 кгс/см <sup>2</sup> ),
модуль деформации	$E = 14,7$ МПа (150 кгс/см <sup>2</sup> ),
плотность грунта	$\rho = 1,8$ т/м <sup>3</sup> ,

- сейсмичность района строительства принята 6 баллов по шкале ГОСТ 6249-52.

### 4.2. Конструктивные решения

В соответствии с классификацией, принятой в строительных нормах и правилах, здание ЗРУ 10(6) кВ относится к II классу ответственности и к II степени огнестойкости.

Помещение ЗРУ по пожарной опасности относится к производству категории "Г", кабельное помещение к категории "В".

Здание выполнено каркасно-панельного типа из сборных железобетонных изделий по номенклатуре Госстроя СССР.

Здание двухэтажное пролетом 6 м, длиной 18 м, высотой этажа до низа балок 2,58 м первого этажа и 3,68 м второго этажа.

Привязка крайних осей вдоль и поперек здания принята осевая.

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

В продольном направлении жесткость каркаса обеспечивается жесткостью дисков покрытия и перекрытия, которые образуются за счет приварки крупнопанельных плит к ригелям кровельного покрытия и перекрытия с заливкой швов цементным раствором.

Пол (условная отметка 0.000) поднят над уровнем земли на 300 мм.

Полы - цементные с железением.

В качестве варианта в проекте предусмотрено устройство пола в коридоре управления из стального листа шириной 1,0 м. Выбор варианта осуществляется при конкретном проектировании.

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

Фундаменты под колонны зданий - сборные железобетонные стаканного типа по серии I.020-I/83.

Каркас принят по серии I.020-I/83.

Плиты кровельного покрытия и перекрытия - плоские железобетонные, предварительно напряженные по серии I.04I.I-3 вып. I;6.

Кровля - четырехслойная с защитным слоем из гравия, с уклоном 0,05 за счет увеличения толщины утеплителя.

Утепление кровли предусматривается плитами из ячеистого бетона плотностью  $\rho = 400 \text{ кг}/\text{м}^3$  по ГОСТ 5742-76.

Инициалы, подпись и дата	
Врем. инв. №	

407-3-585.90-ПЗ	Лист
	15

На кровле над проходными досками с изоляторами выполняются разжелобки с обратным уклоном для предотвращения попадания воды на изоляторы и ограждение высотой 80 см.

Приямки для вывода кабелей выполняются из бетона класса В10.

Для заполнения дверных проемов предусматриваются щитовые двери по ГОСТ 24698-81. Двери внутри кабельного помещения выполняются в противопожарном исполнении.

Отмостка - бетонная по щебеночному основанию.

#### 4.3. Основные положения по производству строительных работ

Здание ЗРУ является одним из объектов комплекса зданий и сооружений, возводимых на территории понижающих подстанций, сооружаемых вне зоны жилой застройки.

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

По условиям строительства рельеф территории принят спокойный.

Основанием под фундаменты служат непучинистые, непросадочные грунты.

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

Продолжительность строительства - 2 месяца.

Строительство здания ЗРУ должно выполняться по технологическим картам, разработанным институтом "Оргэнергострой".

Потребность в основных строительных машинах, механизмах и транспортных средствах, определяется по "Табелю машин и механизмов для межколонн по строительству ВЛ и ПС 35 - 750 кВ" с учетом

Подпись к дате	
Инициалы	

407-3-585.90-ПЗ

Лист  
16

имеющегося парка машин.

К основным машинам и механизмам относятся:	
Экскаватор одноковшовый ёмкостью	0,2...1 м <sup>3</sup>
Бульдозер	108 л.с.
Рыхлитель на бульдозере	130 л.с.
Автокран грузоподъёмностью	16 т
Автопогрузчик	
Самосвал	3 т
Вибротрамбовка	34 м/час
Бетоносмеситель	100 л
Воздухоподогреватель	25000 м/час
Трансформатор сварочный	ТС-100

При производстве монтажных работ для осуществления разгрузки шкафов КРУ с помощью автокрана перед торцом здания со стороны ворот на отметке 3.100 предусмотрена площадка размером 2400xх1800 мм.

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

#### 4.4. Мероприятия по технике безопасности строительно-монтажных 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 установленной 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 и других огневых работ на

Инициативы №	Время, ч

407-3-585.90-ПЗ	Лист
	17

объектах народного хозяйства", а также ГОСТ И2.И.004-85, ГОСТ И2.И.018-85.

Электробезопасность на строительной площадке, участках работ и рабочих местах должна обеспечиваться в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 "Техника безопасности в строительстве" и ГОСТ И2.И.013-78, ГОСТ И2.И.014-79, ГОСТ И2.И.030-81<sup>х</sup> и ГОСТ И2.И.038-82.

Все работы по эксплуатации строительных машин, погрузо-разгрузочные и монтажные работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями СНиП III-4-80.

#### 4.5. Мероприятия по охране окружающей среды

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

Технологические процессы при эксплуатации здания не предусматривают выделение вредных веществ.

#### 4.6. Указания по применению строительных чертежей

При соответствии исходных данных, принятых в проекте, конкретным условиям следует произвести привязку проекта, которая выражается, как правило, в заполнении блоков и штампов привязки в соответствии с ГОСТ 21.202-78.

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

Иниц. № подп.	Подпись и дата	Взам. иниц. №

407-3-585.90-ПЗ	Лист
	18

## 5. САНТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### 5.1. Отопление и вентиляция

Отопление ЗРУ 10(6) кВ разработано на три расчетные температуры наружного воздуха не ниже: минус 20 °C, минус 30 °C и минус 40 °C.

В помещении ЗРУ предусматривается электрическое отопление, поддерживающее автоматически температуру минус 25 °C, так как шкафы 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 ремонтной зоне + 10 °C.

В качестве нагревательных приборов используются электрические печи типа ПЭТ-4 мощностью 1 кВт каждая. Эти печи одновременно используются эпизодически и для просушки помещений при более высоких температурах в периоды повышенной влажности.

Включение печей для просушки помещения во всех случаях осуществляется вручную.

Согласно п.ПУ-2-103 ПУЭ в помещении ЗРУ запроектирована вытяжная аварийная вентиляция, рассчитанная на пятикратный воздухообмен в час. Осуществляется вытяжка крышным вентилятором. Включение его осуществляется дистанционно при помощи кнопки, расположенной снаружи у входа в здание.

Вентиляция кабельного этажа естественная с помощью жалюзийных решеток, снабженных створными клапанами с ручным управлением.

Имя, № подп.	Подпись и дата

## 5.2. Противопожарные мероприятия

В соответствии с приказом Минэнерго СССР от 02.07.81 №221 кабельный этаж ЗРУ на ПС 220,330кВ подлежит оборудованию установкой автоматической пожарной сигнализации.

Для этой цели в проекте предусмотрено размещение под потолком кабельного этажа датчиков, срабатывающих при появлении дыма или повышении температуры воздуха. Электрический сигнал от датчиков передается на пульт пожарной сигнализации ППС-3 устанавливаемый в ОПУ.

В качестве датчиков используются комбинированные пожарные извещатели ДИП-3.

Согласно вышеуказанному приказу оборудованию установкой автоматического пожаротушения подлежат сооружения подстанций напряжением 500кВ и выше. Учитывая, что применение ЗРУ 10(6)кВ, разработанного в настоящем проекте, на таких подстанциях является весьма редким случаем и в соответствии с п. I.2 СН 227-82 не может быть отнесен к разряду типовых, проектом не предусмотрено автоматического пожаротушения кабельного этажа.

Противопожарные мероприятия, предусмотренные проектом относятся только к объектам Минэнерго СССР. При применении ЗРУ 10(6)кВ на объектах других министерств, кабельный этаж при необходимости может быть оборудован установкой автоматического пожаротушения. В этом случае при привязке проекта, он должен быть дополнен соответствующим разделом, а также должно быть учтено увеличение сметной стоимости здания.

Высота кабельного помещения ЗРУ 10(6)кВ выбрана, исходя из возможности оборудования его средствами пожаротушения без существенной переделки строительной части здания.

407-3-585.90-ЛЗ

Лист

20

Инв.№ подр.	Пояснение к листу	Взам.лнза №

## 6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Таблица 3

Наименование показателя	Показатель
I	2
1. Максимальное количество устанавливаемых шкафов КРУ,	шт. 34...36
2. Площадь застройки,	м <sup>2</sup> 125
3. Общая площадь,	м <sup>2</sup> 231,0
4. Строительный объем,	м <sup>3</sup> 950
5. Общая стоимость, в том числе:	тыс. руб. 25,06 <sup>х)</sup>
5.1. Строительно-монтажных работ,	тыс. руб. 25,02 <sup>х)</sup>
6. Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м <sup>2</sup> общей площади,	руб. 108,31
7. Стоимость строительно-монтажных работ на 1 м <sup>3</sup> здания,	руб. 26,34
8. Построочные трудозатраты,	чел.-ч. 3333
8.1. То же, на 1 м <sup>2</sup> здания,	чел.-ч. 14,43
8.2. То же, на 1 м <sup>3</sup> здания	чел.-ч. 3,51
9. Расход строительных материалов:	
9.1. Цемент,	т 56,87
9.1.1. Цемент, приведенный к марке 400	т 55,94
9.1.2. То же, на 1 м <sup>2</sup> общей площади,	т 0,24
9.1.3. То же, на 1 м <sup>3</sup> здания	т 0,058

Взам.нр.

Подпись и дата

Иниц. подп.

Лист

21

407-3-585.90-Л3

Альбом I

	I	2
9.2. Сталь,	т	II,85
9.2.1. Сталь, приведенная к классам AI и С38/28,	т	14,50
9.2.2. То же, на 1 м <sup>2</sup> общей площади, т		0,06
9.3. Бетон и железобетон общий, м3		166,6
в том числе:		
9.3.1. Сборный, м3		129,6
9.3.2. Монолитный, м3		37
9.3.3. То же, на 1 м <sup>2</sup> общей площаи, м3		0,72
9.4. Лесоматериалы м3		2,27
9.4.1. Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м3		3,4
9.5. Кирпич тыс.шт.		14,64
9.6. Стекло строительное м3		-
9.6.1. То же, на 1 м <sup>2</sup> общей площаи м3		-
9.7. Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы, м2		827
9.7.1. То же, на 1 м <sup>2</sup> общей площаи, м2		3,58
10. Годовой расход тепла ГДж		13,98
11. Годовой расход электроэнергии МВт.ч		3,89

х/ Стоимость приведена без учета стоимости оборудования 10 кВ.

Сравнение технико-экономических показателей с  
проектом-аналогом

Аналог - ЗРУ 10-(6x18)-I по проекту 407-3-466.87.

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 407-3-585.90	по проекту 407-3-466.87
I	2	3
1. Площадь застройки, м <sup>2</sup>	3,57	3,74
2. Общая площадь , м <sup>2</sup>	6,6	6,75
3. Строительный объем, м <sup>3</sup>	27,14	28,02
4. Общая стоимость, тыс.руб.	0,716 <sup>x)</sup>	0,730 <sup>x)</sup>
в том числе:		
4.1. Строительно-монтажных работ, тыс.руб.	0,715 <sup>x)</sup>	0,726 <sup>x)</sup>
5. Расход строительных материалов:		
5.1. Цемент, приведенный к марке 400, т	1,60	1,63
5.2. Сталь, приведенная к классам А1 и С38/28, т	0,41	0,44
5.3. Бетон и железобетон общий, м <sup>3</sup>	4,75	5,02

х) Стоимость приведена б<sup>ез</sup> учета оборудования 10 кВ

Показатели по проекту-аналогу представлены в приведенном виде, учитывающем сооружение кабельных каналов и приямков, изменение номенклатуры колонн, установку в кабельном этаже конструкций для прокладки контрольных кабелей, а также неучтенный расход материалов.

Принятые в проекте технические решения соответствуют новейшим достижениям науки и техники.