

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-609.9I

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ
НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10 кВ ПО СХЕМЕ
110-5Н С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВ.А
В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ
С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ 110 кВ

АЛЬБОМ I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

2809-01

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-609.91

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 110/6-10 кВ
ПО СХЕМЕ 110-5Н С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 63(80) МВ.А
В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ 110 кВ

АЛЬБОМ I

ПЕРЕЧЕНЬ АЛЬБОМОВ

Альбом I	ПЗ	Пояснительная записка и указания по применению.
Альбом 2	ЭП1	Электротехнические решения. Схемы и компоновочные чертежи
Альбом 3	ЭП2	Электротехнические решения. Конструктивно-монтажные чертежи
Альбом 4	ЭПЗ	Электротехнические решения. Установка оборудования и детали
Альбом 5 части I,2	ЭВ1	Управление и автоматизация. Вариант с реакторами 6(10) кВ
Альбом 6 части I,2	ЭВ2	Управление и автоматизация. Вариант без реакторов 6(10) кВ
Альбом 7	АС	Архитектурно-строительные решения
Альбом 8	КМ	Конструкции металлические
Альбом 9	АС.И	Строительные изделия
Альбом 10	ОВ	Отопление и вентиляция.
	ВК	Внутренние водопровод и канализация
Альбом 11	АП	Автоматика пожаротушения
Альбом 12	СО	Спецификация оборудования
Альбом 13	ВМ	Ведомости потребности в материалах
Альбом 14 части I,2	С	Сметная документация

Разработан институтом
"Севзапэнергопроект"

Рабочий проект
утвержден и введен в действие
Минэнерго СССР
протокол от 23.09.1991 г. № 43

Главный инженер
Главный инженер проекта



Е.И.Баранов
Т.В.Калугина

2809-01

Севзапэнергопроект

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА I

Альбом I

	Стр.
АННОТАЦИЯ	5
I. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ	6
2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	6
2.1. Основные технологические решения	6
2.1.1. Схемы принципиальные электрические	6
2.1.2. Основное высоковольтное оборудование	9
2.1.3. Закрытое распределительное устройство (ЗРУ) 110 кВ	10
2.1.4. ЗРУ 10(6) кВ	11
2.1.5. Установка силовых трансформаторов 110/10(6) кВ	11
2.1.6. Собственные нужды и оперативный ток	12
2.1.7. Общеподстанционный пункт управления (ОПУ)	12
2.1.8. Релейная защита и автоматика	13
2.1.9. Управление, измерение и учет электроэнергии	18
2.1.10. Молниезащита и заземление	21
2.1.11. Механизация ремонтно-монтажных работ	22
2.1.12. Электрическое освещение	24
2.1.13. Генеральный план и транспорт	25
2.2. Организация эксплуатации	25
2.2.1. Оперативное и ремонтно-эксплуатационное обслуживание	25
2.2.2. Диспетчерское управление и телемеханика	27
2.2.3. Средства передачи информации	27
2.3. Научная организация труда	29
2.4. Охрана окружающей среды	29

407-3-609.9I

	Стр.
3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	30
3.1. Исходные данные	30
3.2. Объем но-планировочные и конструктивные решения	31
3.3. Противопожарные мероприятия и пожарная защита	35
4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	36
4.1. Характеристика условий строительства	36
4.2. Организационно-техническая подготовка	36
4.3. Организация строительно-монтажных работ на здании подстанции закрытого типа	37
4.4. Методы производства основных строительных и электромонтажных работ	39
4.5. Основные строительные и дорожные машины и механизмы	44
4.6. Автотранспортные средства	44
4.7. Потребное количество в рабочих кадрах, жилье и культурно-бытовом обслуживании	49
4.8. Потребность в энергоресурсах и воде	49
4.9. Временные здания, сооружения и складские площадки	50
4.10. Структура строительно-монтажной организации	52
4.11. Основные мероприятия по охране окружающей среды на период строительства	52
4.12. Мероприятия по обеспечению безопасности труда	52
5. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	53
5.1. Отопление	53
5.2. Вентиляция	54
5.3. Водоснабжение	55
5.4. Канализация	58

	Стр.
6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	59
7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	59
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
1. Основные технико-экономические показатели	62
2. Пример выполнения генплана	64
3. Пример стройгенплана строительства подстанции	65

АННОТАЦИЯ

В типовом проекте приведены чертежи закрытой подстанции напряжением 110/10(6) кВ по схеме 110-5Н на высшем напряжении с трансформаторами мощностью 63(80) МВ.А, в сборном железобетоне.

Строительная часть подстанции выполнена в сборных железобетонных конструкциях.

Типовой проект разработан на стадии рабочего проекта.

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 типовом проекте разработаны схемы принципиальные электрические подстанции, конструктивно-монтажные, архитектурно-строительные и сантехнические чертежи; чертежи по управлению и автоматизации элементов подстанции, автоматике пожаротушения, сметная документация, спецификации оборудования и ведомости потребности в материалах.

Релейная защита и чертежи по управлению, автоматизации разработана для вариантов без реакторов и с реакторами на напряжении 10(6) кВ для трансформаторов 63 и 80 МВ.А.

Кроме того, даются рекомендации по разработке при конкретном проектировании релейной защиты с использованием микроэлектронной элементной базы.

На подстанции предусматривается установка трансформаторов 110/10(6) кВ мощностью 63 и 80 МВ.А с расщепленными обмотками

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	нач. отд. Роменский	10.91	407-3-609.91	ПЗ	Статья	Лист	Листов				
			Н. контр. Скрипиченко	10.91						Гл. спец. Пименов	10.91	Гл. спец. Машинный	10.91
ГИП	Калугина	10.91	РП	1									

низкого напряжения, допускается установка трехобмоточных трансформаторов напряжением 110/10-6 кВ.

Вводы линий 110 кВ разработаны в двух вариантах: воздушные и кабельные.

Отходящие линии 10(6) кВ - кабельные.

На подстанции предусматриваются мероприятия для обеспечения рекомендуемых СНиП П-12-77 уровней шума в условиях жилой застройки.

В камерах трансформаторов мощностью 63 и 80 МВ.А в помещениях кабельных концевых устройств 110 кВ и кабелей 10(6) кВ предусматривается автоматическое пожаротушение.

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

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Типовой проект разработан на основании плана типового проектирования Госстроя СССР на 1991 год "Закрытая подстанция напряжением 110/6-10 кВ по схеме 110-5Н, с трансформаторами 63(80) МВ.А в сборном железобетоне", а также заданием на разработку типового проекта, утвержденным главным инженером ГПИО Энергопроект 12.04.1990 г.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Основные технологические решения

2.1.1. Схемы принципиальные электрические

На подстанции предусматривается установка силовых двухобмоточных трансформаторов напряжением 110/10 или 110/6 кВ мощностью 63 и 80 МВ.А (возможно и применение трансформаторов 110/10-6 кВ).

АЛБООМ I

Изм.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

407-3-609.91

ИЗ

Лист
3

Количество устанавливаемых на ПС трансформаторов - 2.

В соответствии с заданием на разработку рабочего проекта для подстанции принимаются схемы по типовым материалам для проектирования 407-03-456.87.

РУ 110 кВ подстанции разрабатывается по схеме 110-5Н мостик с выключателями в цепях линий и ремонтной перемычкой со стороны линий.

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

- 10(6) - 2 - две одиночные секционированные выключателями системы шин;

- 10(6) - 3 - четыре одиночные секционированные выключателями системы шин.

Схемы принципиальные электрические приведены в альбоме 2. Там же указаны типы применяемого высоковольтного оборудования.

На напряжении 10(6) кВ для ограничения токов короткого замыкания до 20 кА, а для отдельных энергосистем до 12 кА (при 10 кВ и 63 МВ.А) применяются, где это необходимо, токоограничивающие реакторы.

Выбор токоограничивающих реакторов, в зависимости от типа устанавливаемых силовых трансформаторов, приведен в таблице 1. Это не исключает возможности установки при необходимости КРУ на ток короткого замыкания 31,5 кА с соответствующим пересмотром решения по реактированию.

Альбом 1

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

407-3-609.91

ПЗ

Лист

4

Таблица I

Выбор токоограничивающих реакторов

Тип, мощность и напряжение трансформатора	J расч. = $I,4 J_{тр. ном}$	Тип и параметры реактора (на один тр-р)	К-во секций КРУ 10(6) кВ (на два тр-ра)	Примечание
ТРДН-63000/110 110/10,5-10,5 кВ	<u>2x2505</u> 2x2xI252	<u>Не требуется</u> РБСТ-10-2x xI600-0,14 2 комплекта*	<u>4</u> 8	
ТРДН-63000/110 110/6,3-6,3 кВ	2x2x2089	РБСДГ-10-2x x2500-0,14 2 комплекта	8	
ТРДН-80000/110 110/10,5-10,5 кВ	2x2xI540	РБСТ-10-2xI600 -0,14 2 комплекта	8	
ТРДН-80000/110 110/6,3-6,3 кВ	2x2x2570	РБСДГ-10-2x x2500-0,14 2 комплекта	8	

* Отмечены типы реакторов, которые устанавливаются при необходимости ограничения тока короткого замыкания до 12 кА, которые могут потребоваться для отдельных энергосистем.

При выборе токоограничивающих реакторов учитывался ток короткого замыкания на шинах 110 кВ равный 40 кА без учета подпитки от нагрузки 10(6) кВ.

Для компенсации емкостных токов в сети низшего напряжения предусматривается установка на каждой секции РУ 10(6) кВ заземляющих реакторов типа РЗДСОМ и РЗДПОМ. Исключение составляет схема 10(6) - 3, где заземляющие реакторы присоединяются к двум секциям (по одному комплекту на две секции, соединенные через

Альбом I

Взаимья, №	
Подпись и дата	
Имя, № год.	

407-3-609.9I

ПЗ

Лист

5

обмотки токоограничивающего реактора). Указанные реакторы подключаются через отдельные трансформаторы соответствующей мощности.

Предусматривается при необходимости возможность установки дополнительных заземляющих реакторов во вспомогательных помещениях.

2.1.2. Основное высоковольтное оборудование

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

Оборудование 110 кВ принято наружной установки в связи с отсутствием в номенклатуре отечественных предприятий оборудования внутренней установки. В ЗРУ-110 кВ предусматривается применение маломасляных выключателей ВМТ-110Б-25/1250УХЛ1, но допускается также установка выключателя ВМТ-110Б-40/2000УХЛ1.

В проекте в качестве основного принят вариант с установкой трансформаторов тока ТФЗМ-110, однако в конкретных случаях возможна их замена на ТВ-110 или ТВТ-110, устанавливаемые на маслонаполненных вводах и кабелях 110 кВ.

Выбор оборудования произведен по номинальным напряжениям, по нагрузкам цепей с учетом допустимых перегрузок и замены трансформаторов 63 МВ.А на следующие по шкале мощностей 80 МВ.А, с проверкой по токам короткого замыкания.

Для защиты нейтрали трансформаторов в проекте предусмотрены разрядники РВС-35+РВС-15, которые при конкретном проектировании могут быть заменены на ОПН-110, производство которых намечается с 1992 г.

АЛЬБОМ I

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инж. №

407-3-609.91

ЛВ

Лист

6

В распределительных устройствах 10(6) кВ приняты ячейки КРУ серий К-104 Московского завода "Электросит", КМ-1 Коломыйского завода КРУ и КМ-1Ф ПО "Запорожтрансформатор".

В связи с тем, что на период разработки рабочего проекта закрытой подстанции, заводом "Электросит" не освоены вводные ячейки на ток 3150 А серии К-105, в качестве вводных применены сдвоенные ячейки К-104 на ток 1600 А каждая, при этом допустимый ток на вводе составляет 2600 А.

Для шкафов КМ-1 и КМ-1Ф вводные ячейки приняты на токи 1600 и 3150 А.

Во всех типах КРУ применяются выключатели типа ВМПЭ-10-31,5/3150УЗ, ВКЭ-М-10-20/1600УЗ и ВКЭ-М-10-20/630УЗ.

2.1.3. Закрытое распределительное устройство (ЗРУ) 110 кВ

ЗРУ 110 кВ расположено на втором этаже здания подстанции. В основном оборудование устанавливается на специальных опорных металлических конструкциях с обеспечением достаточных для безопасности обслуживания габаритов до пола. Отдельные разъединители имеют низкую установку с сетчатым ограждением.

ЗРУ 110 кВ выполняется с обеспечением возможности захода на подстанцию как воздушных, так и кабельных линий 110 кВ.

Ошиновка 110 кВ осуществляется сталеалюминиевыми проводами с креплением к выводам оборудования или колонкам опорных изоляторов, а также с применением натяжных гирлянд изоляторов.

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

АЛБ00М I

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взаимные №

407-3-609.91

ПЗ

Лист

7

2.1.4. ЗРУ 10(6) кВ

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

до 66(32) - при схеме 10(6)-2,

до 94(48) - при схеме 10(6)-3.

В скобках указано количество линейных ячеек.

ЗРУ 10(6) кВ, выполненные по схеме 10(6)-2 для КРУ серии КМ-1, КМ-1Ф на вводной ток до 1600 А рассчитаны на переход к схеме 10(6)-3 (т.е. на установку предельного количества ячеек КРУ).

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

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

Для вывода кабелей 10(6) кВ из ЗРУ 10(6) кВ выполнен кабельный полуэтаж, из которого предусматриваются организованные выходы кабелей из здания подстанции наружу.

2.1.5. Установка силовых трансформаторов 110/10(6) кВ

Трансформаторы 110/10(6) кВ устанавливаются в специально предусмотренных отдельных камерах, оборудованных вентустановками и шумопоглощающими устройствами.

В настоящее время отсутствуют конструкции трансформаторов 110 кВ для закрытых помещений, поэтому на подстанции применяются трансформаторы, предназначенные для установок на открытом воздухе.

Ошиновка стороны высшего напряжения 110 кВ выполняется в камере трансформатора сталеалюминиевыми проводами.

Альбом I

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

407-3-609,91

ПЗ

Лист

8

Ошиновка стороны НН выбирается в соответствии с расчетным током вводных ячеек и выполняется алюминиевыми шинами прямоугольного или коробчатого 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 110 кВ, расширителя и пр. может производиться внутри трансформаторной камеры с помощью предусмотренной кран-балки грузоподъемностью I т.

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 400 кВА, каждый из которых помещается в отдельной камере с естественной вентиляцией.

Работа трансформаторов собственных нужд предусматривается по схеме неявного резерва с АВР 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 используется аккумуляторная батарея СК-10 106 элементов.

Питание электромагнитных приводов 10(6) кВ также осуществляется от аккумуляторной батареи.

Возможно применение шкафов ШУОТ-02 с аккумуляторами ССАП-72. В этом случае для питания электромагнитных приводов выключателей 10(6) кВ используется установка УКП.

2.1.7. Общеподстанционный пункт управления (ОПУ)

ОПУ располагается на втором и частично первом этажах здания

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взаим. №

Подстанции. В помещении панелей возможна установка до 30 панелей управления, релейной защиты, автоматики и телемеханики, до 7 панелей собственных нужд переменного тока, 3 панелей собственных нужд постоянного тока.

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 и автоматика

Релейная защита и автоматика разработана для подстанций, выполняемых по схеме II0-5Н, на которых возможна установка трансформаторов 63 и 80 МВ.А с расщепленными обмотками низшего напряжения со сдвоенными реакторами на стороне 10 кВ трансформаторов (I вариант), с расщепленными обмотками низшего напряжения без реакторов (II вариант).

Питание подстанции осуществляется со стороны высшего напряжения, со стороны низшего напряжения возможна связь с мало-мощными генерирующими источниками.

В связи с большим разнообразием типов защит и зависимостью от конфигурации питающей сети, а также от вида отходящих линий (воздушные или кабельные) в работе приведен один из многочисленных вариантов выполнения защиты ВЛ II0 кВ, когда по условию сохранения устойчивости требуется установка направленной высокочастотной защиты (панели типа ПДЭ-2802). В качестве резервной защиты предусмотрен шкаф ступенчатых защит типа ШДЭ-280I, содержащий фазную токовую отсечку, трехступенчатую дистанционную защиту и четырехступенчатую защиту нулевой последовательности. Питание основной и резервной защиты осуществляется от разных автоматов, что улучшает условия взаимного резервирования. Схема выполнена

АЛБСОМ I

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взаимный №

407-3-609.9I

IV

Лист

10

с учетом следующих режимов работы подстанции на стороне 110 кВ: нормального, когда все выключатели включены, а ремонтная перемычка отключена, и ремонтных, когда выведен в ремонт выключатель мостика или выключатель одной из линий и ремонтная перемычка включена.

В цепи ремонтной перемычки установлен трансформатор тока с четырьмя вторичными обмотками, к которым подключены основной и резервный комплекты защиты линий $W1G$ и $W2G$.

В схеме основной защиты предусмотрены:

- кратковременный пуск в.ч. передатчика при операциях с выключателем линии для блокирования защиты на время существования несимметрии, вызванной разновременностью включения и отключения фаз выключателя. Пуск выполнен при помощи контактов реле КСТ1, КСС и КЛ 8 выключателя Q I линии;

- ускорение действия защиты при включении выключателя, выполняемое с использованием реле КQT и с контролем отсутствия напряжения на линии;

- останов в.ч. передатчика от выходных цепей УРОВ 220 кВ, от выходных реле резервной защиты линии, в ремонтном режиме - от выходного реле основной защиты второй линии.

В схеме резервной защиты выполнено ускорение при включении выключателя с использованием контакта реле КQT выключателя линии и реле контроля напряжения.

При включении ремонтной перемычки в режиме ремонта любого из трех выключателей 110 кВ для отключения объединенной линии при коротком замыкании на одном из участков предусмотрен останов ВЧ передатчика защиты линии другого участка.

Необходимые переключения в ремонтных режимах осуществляются контактами промежуточного реле КЛ 7 (в схеме УРОВ). Контакты

АЛЬБОМ I

Изм.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

407-3-609.9I

ПЗ

Лист

II

указанного реле кроме останова ВЧ передатчика осуществляют ввод цепи отключения выключателя смежной линии.

Из средств линейной автоматики на ВЛ 110 кВ предусмотрены устройства трехфазного однократного АПВ с контролем синхронизма или отсутствия (наличия) напряжения на линии, а также приборы фиксации токов и напряжений нулевой последовательности для определения места повреждения для линий протяженностью более 20 км.

На стороне 110 кВ выполнено устройство УРОВ, по индивидуальной схеме для каждого выключателя.

Для контроля тока в цепи выключателей линии 110 кВ используются реле панелей ШДЭ-280I, а в цепи выключателя "мостика"-реле типа РТ-40/Р5. Подключение указанного реле выполнено таким образом, что при включенном положении выключателя вторичная обмотка насыщающегося трансформатора этого реле зашунтирована замыкающим контактом реле положения "включено" выключателя и подключается к исполнительному органу реле в момент подачи команды на отключение.

Такое включение реле позволяет:

- держать реле в обесточенном состоянии при включенном положении выключателя, что предотвращает износ контактной системы реле;

- отказаться от использования второго реле тока благодаря улучшенным условиям работы первого реле;

- значительно облегчить условия работы трансформатора тока благодаря снижению потребления первого реле тока (зашунтирован исполнительный орган) и отказа от использования второго реле тока.

Схема УРОВ выполнена с дублированным пуском от защит с использованием реле положения "включено".

АЛБООМ I

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №
поли.		

407-3-609,9I

ПЗ

Лист

12

Устройство УРОВ позволяет с выдержкой времени порядка 0,2 сек. отключить место повреждения выключателями смежными с отказавшим.

На подстанции предусматриваются отдельные дифференциальные защиты ошинок 110 кВ, выполненные на реле РНТ-565.

Такое решение позволяет по сравнению с использованием общей дифференциальной защиты трансформатора и ошиновки выполнить АПВ ошиновки, облегчает возможность проверки защиты трансформатора при его отключении в случае, когда по условию сохранения транзита выключатели 110 кВ должны быть включены.

Релейная защита трансформаторов по I варианту, ввиду отсутствия типовых решений, разработана в составе данного проекта. Ниже приведены основные решения по выполнению релейной защиты для I варианта.

Дифференциальная защита трансформаторов выполняется на реле ДЗТ-21. Максимальные токовые защиты с пуском по напряжению устанавливаются со стороны 110 кВ трансформатора, со стороны двояных реакторов, а также на каждом из четырех выключателей 10 кВ трансформатора. Пуск по напряжению осуществляется для стороны 110 кВ от трансформаторов напряжения, установленных на вводах 10 кВ трансформатора, для двояных реакторов и выключателей 10 кВ - от шинных трансформаторов напряжения. Такое выполнение защиты позволяет свести до минимума количество блокировочных цепей, связанных с отключенным положением выключателя. В качестве пускового органа использованы реле минимального напряжения, а не фильтр напряжения обратной последовательности, который как отмечают некоторые энергосистемы, обладает слишком большой чувствительностью.

Максимальная токовая защита на реакторе при одном отключенном и другом включенном выключателе действует следующим образом. Если короткое замыкание произошло между отключенным выключателем и реактором защита действует без пуска по напряжению. Если короткое замыкание произошло в цепи включенного выключателя, то с пуском

Альбом I

Изм. № посл.	Подпись и дата	Взам. инт. №

407-3-609.91

IV

Лист

13

по напряжению. Указанное достигается включением в цепь пуска максимальной токовой защиты реактора размыкающих контактов токовых реле, контролирующих отсутствие токов короткого замыкания или пусковых токов в цепи включенного выключателя реактора.

Максимальные защиты, установленные на выключателях трансформатора, действуют с выдержкой времени на отключение своих выключателей и ускоряются при их включении.

Максимальные защиты реакторов действуют с выдержкой времени на выходные реле защиты трансформатора.

Максимальные защиты на выключателях вводов для повышения надежности устанавливаются не в камерах КРУ, а на панелях защиты в ОПУ.

Автоматика выключателей 10 кВ трансформатора выполнена с использованием аппаратуры, установленной в шкафах КРУ. Пуск АПВ выключателей трансформатора осуществляется от максимальной токовой защиты, при этом осуществляется блокировка АВР.

В цепи выходного реле АПВ установлен переключатель, с помощью которого по усмотрению эксплуатации после действия максимальной токовой защиты АПВ может быть выведено, при этом блокировка АВР сохраняется.

На подстанции возможно длительное исчезновение напряжения на трансформаторе. Для приведения в этом случае в действие устройства АВР предусмотрена защита минимального напряжения, которая с выдержкой времени, отстроенной от цикла АПВ, действует на отключение выключателей трансформатора.

В работе предусмотрено питание цепей напряжения защиты от трансформаторов напряжения на вводе 10 кВ.

Защита от дуговых замыканий выполнена в соответствии с типовой работой "Полные схемы управления и защиты автотрансформа-

Альбом I

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

407-3-609.91

ПВ

Лист
I4

торов 220 кВ ПС со схемой "четыреугольник" (№ 407-03-335.83), а также типовой работой "Схемы электрические принципиальные шкафов КРУ и КРУН 6-10 кВ ПС энергосистем на постоянном и выпрямленном оперативном токе" (№ 407-03-425.87).

Отключение ввода трансформатора от действия дуговой защиты независимо от того на каком элементе возникает дуга осуществляется без последующего АПВ, цепь пуска АВР при этом блокируется. Если при этом реле контроля тока в схеме максимальной токовой защиты не возвратились в исходное положение, что свидетельствует о том, что дуга не исчезла, с небольшой выдержкой времени, отстроенной от времени отключения выключателя, дуговая защита действует на выходные реле защиты трансформатора. Такое построение схемы позволяет резервировать действие выключателя ввода при возникновении дуги в шкафах линий или секционного выключателя. При возникновении дуги в шкафу ввода 10 кВ дуговая защита действует на выходные реле защиты трансформатора без выдержки времени.

Релейная защита трансформаторов по II варианту, как отмечалось выше, разработана на основании типовых решений.

В отличие от I варианта пуск всех максимальных токовых защит осуществляется от шинных трансформаторов напряжения 10 кВ.

В качестве пускового органа использован фильтр-реле напряжения обратной последовательности, дополненный реле минимального напряжения для действия при трехфазных коротких замыканиях.

Максимальные токовые защиты устанавливаются на стороне 110 кВ и на каждом выключателе 10 кВ. В остальном решения, принятые для I варианта, сохраняются для II.

2.1.9. Управление, сигнализация, измерение и учет электроэнергии

Управление выключателями 110 кВ, а также вводными и секционными выключателями 6(10) кВ осуществляется со щита управления,

расположенного в ОПУ. Управление выключателями линий 6(10) кВ осуществляется непосредственно из КРУ 6(10) кВ.

Все разъединители имеют ручное управление.

Предусмотрена индивидуальная световая и общая звуковая предупреждающая и аварийная сигнализация.

В качестве оперативного тока принят постоянный ток напряжением 220 В от аккумуляторной батареи 220 В.

Питание цепей электромагнитной блокировки разъединителей на выпрямленном токе 220 В, цепей управления вспомогательных сооружений - на переменном токе 220 В.

Измерение напряжения предусмотрено на шинах 10 кВ, а тока - в одной из фаз каждой линии 10 кВ.

На линиях 110 кВ, а также на трансформаторе со стороны НН предусмотрено измерение активной мощности. На стороне НН трансформатора предусматривается измерение тока в одной фазе и технический учет активной и реактивной электроэнергии.

Для линии 110 кВ с 2-х сторонним питанием устанавливаются два счетчика активной электроэнергии со стопором для технического учета.

Предусматривается расчетный учет активной электроэнергии, расходуемой на собственные нужды.

Для линий 10(6) кВ находящихся на балансе энергосистемы устанавливаются по одному счетчику активной электроэнергии для технического учета.

Для линий 10 кВ, принадлежащих потребителю устанавливаются по одному расчетному счетчику активной и реактивной электроэнергии.

АЛЬБОМ I

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взаимный №

407-3-609.91

ПЗ

Лист

16

Автоматизация

На подстанции предусмотрен следующий объем технологической автоматизации:

- групповое регулирование коэффициента трансформации трансформаторов под нагрузкой;
- охлаждение трансформаторов и реакторов;
- пожаротушение трансформаторов;
- АВР на шинах 10(6) кВ и 0,4 кВ;
- АЧР и ЧАПВ на линиях 10(6) кВ;
- обогрев приводов выключателей, разъединителей и шкафов наружной установки.

Конструктивная часть управления и релейной защиты

Количество панелей, устанавливаемых в ОПУ, составлено на основании схемы принципиальной электрической главной с учетом перспективного развития вариантов (с реакторами 10(6) кВ и без реакторов 10(6) кВ).

Наименование	Количество панелей, шт расчетный период		Примечание
	вариант 1	вариант 2	
I	2	3	4
Панели управления	4	3	
Общеподстанционные релейные панели	3	3	
Релейные панели ОРУ-110 кВ	10	10	
Релейные панели трансформаторов	8	7	

Альбом I

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

I	2	3	4
Панели щитов собственных нужд переменного тока	7	7	
Панели щитов СН постоянного тока	3	3	
Панели телемеханики и связи	5	5	
Итого:	40	38	

2.1.10. Молниезащита и заземление

Защита здания подстанции от прямых ударов молнии выполняется с помощью молниеприемной сетки (из круглой стали диаметром 6 мм), уложенной на кровле под слой гидроизоляции. Молниеприемная сетка имеет ячейки максимальной площадью 144 кв.метра (ячейка 12x12 м), узлы сетки соединены сваркой. Токоотводы, соединяющие молниеприемную сетку с заземляющим устройством, должны быть проложены не реже, чем через каждые 25 м по периметру зданий.

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

Заземляющий контур образуется в результате соединения между собой выходов арматуры железобетонных колонн и фундаментом.

К заземляющему контуру должны быть присоединены все имеющиеся естественные заземлители, предусмотренные ПУЭ.

Если при этом требуемая величина сопротивления заземления не достигается, сопротивление заземления контура следует умень-

Изм. № подл.	Подпись и дата	Езам. книга, №

407-3-609.91

ПЗ

Лист

18

АЛБОМ I

шить до необходимой величины путем расширения площади, занимаемой ЗУ или с помощью выносного ЗУ.

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

Сеть заземления выполняется стальной полосой сечением 40x4 мм, выбранным по условиям термической стойкости при максимально допустимом токе короткого замыкания (по выключателю).

Все заземляющие проводники соединяются между собой сваркой. Заземляющее устройство (ЗУ) в виде контура укладываемого вокруг фундамента здания не выполняется ввиду наличия асфальтовой отсыпки.

2.1.11. Механизация ремонтно-монтажных работ

Монтаж и демонтаж оборудования ЗРУ-110 кВ выполняется при помощи рымов, предусмотренных в кровле здания над каждым полюсом оборудования. Доставка оборудования в ЗРУ-110 кВ осуществляется через два монтажных проема при помощи ручной тали.

От монтажного проема к месту установки оборудование подвозится на тележке типа ТПП-2,5 с подъемной платформой.

Для закрепления инвентарных грузоподъемных устройств (ручных талей без механизма передвижения или полиспастных блоков) в специально предусмотренные над оборудованием рымы используется телескопический подъемник "Темп".

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Езам.кв.№

407-3-609.9I	IV	Лист 19
--------------	----	------------

Альбом I

Тележка и подъемник изготавливаются Новокузнецким заводом электромонтажных изделий.

Доставка оборудования в другие производственные помещения второго этажа осуществляется через два монтажных проема, над которыми предусматриваются монорельсы с ручными талями грузоподъемностью I т и высотой подъема I2 м.

В камерах трансформаторов предусматриваются кран-балки грузоподъемностью I т, пролетом 6 м и высотой подъема I2 м для монтажа и демонтажа вводов, охладителей, расширителей и других съемных частей трансформаторов.

Для ремонта и обслуживания кран-балок в указанных помещениях выполнены специальные площадки.

Такелажно-монтажные работы по установке реакторов производятся при помощи инвентарных средств имеющихся в электро-монтажных организациях для работы с тяжеловесным оборудованием - силовыми трансформаторами, трансформаторами собственных нужд, дугогасящими катушками и т.д.

Доставка реакторов к месту установки в здании может производиться при помощи инвентарных тележек или другим способом. После доставки реактора к месту установки выполняется шпальная клетка с направляющими для его перемещения и установки на фундамент. Подъем и опускание реактора производится при помощи 3-х домкратов грузоподъемностью не менее 3 т. Максимальная масса реактора составляет 3,6 тс, что затрудняет его подъем и перемещение при помощи монорельса в связи с ограниченной несущей способностью строительных конструкций здания.

Эксплуатационные и ремонтные работы в закрытой подстанции должны осуществляться с соблюдением "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок".

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

Съем-установка линейных высоковольтных вводов предусмотрена с помощью автокрана снаружи здания.

Учитывая, что отметка первого этажа принята на высоте 2,4 м от планировки земли, доставка оборудования осуществляется через монтажные проемы, перед которыми устанавливаются инвентарные или стационарные площадки (решается при конкретном проектировании). Пример выполнения стационарной площадки приведен в альбоме 8. Монтажные проемы закладываются кирпичом с расшивкой под стеновые панели.

В помещении ЗРУ-6 кВ в целях предохранения пола от разрушения при частых перекатках тележек, в проекте, кроме основного варианта бетонного пола с железнением дополнительно выполнен вариант с покрытием пола в коридоре стальным листом шириной 1 м. Выбор того или иного варианта осуществляется при конкретном проектировании.

2.1.12. Электрическое освещение

На подстанции предусматривается рабочее, ремонтное и аварийное 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.

Для ремонтного освещения в ЗРУ, в помещениях щита управления и релейных панелей выполняется сеть 12В от стационарно установленного понижающего трансформатора 220/12 В в шкафу ЯИТ.

Аварийное освещение выполняется от аккумуляторной батареи, Напряжение сети аварийного освещения 220 В, светильники аварийного освещения присоединяются к специальному щитку.

Альбом I

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

407-3-609.9I

ИЗ

Лист

2I

2.1.13. Генеральный план и транспорт

Генеральный план подстанции должен быть увязан с общим 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, маслоприемников (см. приложение 2).

В связи с расположением зданий подстанций в районах городской застройки ограждение подстанций не предусматривается.

Элементы озеленения и благоустройства должны быть обеспечены в соответствии с АПЗ.

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, техническое обслуживание и ремонт

Форма оперативного, технического обслуживания и ремонта, а также другие вопросы организации эксплуатации каждой конкретной подстанции устанавливаются и решаются при привязке настоящего типового проекта в зависимости от назначения и балансовой принадлежности проектируемой подстанции.

Подстанция 110/10(6) кВ закрытого типа по схеме 110-5Н с трансформаторами 63(80) МВ.А и шкафами КРУ на низшем напряжении найдут применение, главным образом, в качестве общегородских подстанций в крупных городах союзного и республиканского значения, отличающихся высокой плотностью жилищной и промышленной застройки, концентрацией различных нагрузок значительных величин. Кроме того, подстанции данного типа могут быть подстанциями глубокого ввода (ПГВ) для электроснабжения крупных промышленных предприятий или объединений.

АЛБСОМ I

Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Общегородские подстанции будут принадлежать электросетевым предприятиям Минэнерго СССР и эксплуатироваться их персоналом. В случаях, когда подстанции будут являться ПТВ потребителя иного министерства или ведомства, они должны, как правило, принадлежать самому абоненту и эксплуатироваться персоналом его энергетической службы.

Балансовая принадлежность каждой проектируемой подстанции должна быть установлена на стадии подготовки проектирования: в технических условиях энергосистемы, при согласовании Заказчиком и энергосистемой предварительных проектных решений, при оформлении задания на проектирование.

Объем оперативного, технического обслуживания и ремонта подстанций по данному типовому проекту, и в первую очередь, подстанций с 8-ю секциями на стороне 10(6) кВ составит весьма значительную величину (до 400 условных единиц) и явится существенной нагрузкой для обслуживающего персонала. Это обстоятельство требует достаточно близкого от подстанции базирования оперативных, а также ремонтных бригад.

В обоих вариантах назначения подстанций по данному типовому проекту (и в случае общегородской подстанции, и в качестве ПТВ отдельного крупного абонента) это условие близкого расположения подстанции к месту базирования обслуживающего персонала, как правило, выполнимо. Обслуживание подстанции может быть организовано в любом из этих вариантов без постоянного пребывания персонала на самой подстанции: либо выездными оперативными и ремонтными бригадами с расположенной поблизости базы предприятия электросетей Минэнерго СССР или одного из его подразделений (района электросетей, группы подстанций и т.п.), либо аналогичным персоналом энергетической службы абонента, если подстанция будет являться ПТВ.

Поэтому настоящий проект предусматривает помещения для оперативных и ремонтных выездных бригад с организацией рабочего места дежурного в помещении щита управления.

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

407-3-609.91

ИВ

Лист

23

Наименование эксплуатационных подразделений Минэнерго СССР или абонента, места и условия их базирования устанавливаются при привязке типового проекта, для подстанций Минэнерго - по схеме организации эксплуатации соответствующей энергосистемы, для подстанций других министерств и ведомств - по исходным данным к проекту подстанции.

Расчет объемов обслуживания и численности эксплуатационного персонала каждой проектируемой подстанции с учетом персонала по обслуживанию средств диспетчерского управления, телемеханики и связи должны выполняться при привязке типового проекта по действующим нормативам.

2.2.2. Диспетчерское управление, телемеханика

Закрытая подстанция напряжением IIО/IO(6) 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 типового проекта с учетом конкретных условий.

2.2.3. Средства передачи информации

Закрытая подстанция напряжением IIО/6-IO кВ 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".

Телефонизация и радификация (при круглосуточном обслуживании ПС) подстанции должна быть предусмотрена от ближайшего узла Министерства связи СССР.

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

При передаче электроэнергии по воздушной линии электропередачи 110 кВ (воздушный ввод) до подстанции ВЧ каналы связи всех назначений и в соответствии с разделами по ПА и РЗ настоящего проекта могут быть организованы по трем фазным проводам этой ВЛ, а при использовании вместо воздушной высоковольтной кабельной линии (КЛ) 110 кВ каналы телефонной связи должны быть организованы по телефонному кабелю связи, который прокладывается в той же траншее, что и высоковольтный.

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

Объем устройств связи для каждой подстанции также определяется при конкретном проектировании в зависимости от роли конкретной подстанции в построении схемы организации связи в энергосистеме.

При кабельном вводе 110 кВ на подстанцию возможны два варианта:

- протяженная КЛ (длина более 1,5-2 км). В этом случае организация связи проектируемой подстанции с другими энергосистемами возможна с использованием телефонного кабеля связи, совмещенного с технологической сигнализацией и Р.З. или радиосвязи;

- короткая КЛ (длина менее 1,5-2 км). В этом случае также возможны два варианта электрической связи проектируемой подстанции с питающим источником.

2.2.3.1. Комбинированная линия электропередачи

В этом случае при организации по ВЛ 110 кВ ВЧ каналов связи целесообразно от места перехода ВЛ к КЛ (пункт переключения) до проектируемой подстанции проложить коаксиальный кабель типа ФКБ или РК в той же траншее, что КЛ 110 кВ и КЛ технологической сигнализации и Р.З.

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

2.2.3.2. КЛ 110 кВ от источника электроэнергии до проектируемой подстанции

В таком варианте для организации каналов связи между этими энергообъектами, необходимо использовать телефонный кабель, прокладываемый в одной траншее с КЛ 110 кВ с максимальным использованием существующих средств связи энергосистемы.

Основное электропитание аппаратуры связи должно быть предусмотрено от щита переменного тока собственных нужд подстанции напряжением 220 В, а резервное - от стартерной аккумуляторной батареи напряжением 24 В через соответствующий преобразователь.

Для диспетчерско-технологической связи подстанции с управляющим ДП достаточно одного поста связи.

Подстанция может быть и транзитной по средствам связи. В этом случае в помещении связи могут быть до 3-4 постов связи. Поэтому площадь помещения связи должна быть не менее 15 м².

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 № С-11369.

В соответствии с указанными требованиями, для обеспечения нормальных условий труда предусматривается: 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-вытяжной вентиляции; рабочее, аварийное и ремонтное освещение.

2.4. Охрана окружающей среды

Для предотвращения растекания масла при аварии трансформатора предусматривается отвод масла из маслоуловителя в масло-

Изм.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

сборник, рассчитанный на полный объем масла одного трансформатора и объем воды от пожаротушения трансформатора мощностью 63 и 80 МВ.А.

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

Предусмотренные проектом устройства шумоглушения и конструктивные решения по строительной части позволяют размещать закрытые ПС на территории жилой застройки с соблюдением санитарной защитной зоны 50 м.

3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

3.1. Исходные данные

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

- климатические районы и подрайоны СССР - II и III районы, I B подрайон;

- расчетная температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки - минус 20° , 30° (основное решение) и 40° C;

- вес снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности земли - 0,7; 1,0 и 1,5 кПа (70; 100 и 150 кгс/м²);

- нормативное значение ветрового давления на высоте 10 м от поверхности земли принято 0,38 кПа (38 кгс/м²);

- грунты основания однородные, непучинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками:

угол внутреннего трения
удельное сцепление

$\varphi = 0,49$ рад или 28°
 $C = 2$ кПа (0,02 кгс/см²);

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

407-3-609.91

ПЗ

Лист

27

модуль деформации $E = 15,0 \text{ кПа (150 кгс/см}^2\text{)}$;
 плотность грунта $\rho = 1,8 \text{ т/м}^3$;
 сейсмичность района строительства не выше 6 баллов по
 шкале ГОСТ 6249-52.

3.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения

Здание закрытой подстанции разработано с каркасом по серии I.420-I2 с количеством пролетов, равным четырем, с укрупненной сеткой колонн верхнего этажа высотой 6,9 м в двух пролетах; цокольного этажа - 3,1 м и 3,8 м, первого 4,8 м и второго - 6,0 м.

В соответствии со СНиП 2.01.02-85 и СНиП 2.09.02-85 здание закрытой ПС 110 кВ относится к II классу ответственности, к II степени огнестойкости и к категории "В" по взрывопожарной и пожарной опасности.

Помещения, расположенные в здании, относятся в основном к категории производства "Т" и "Д", за исключением кабельного помещения, помещения ЗРУ 110 кВ, помещений трансформаторных камер, заземляющих реакторов и кабельных муфт, которые относятся к категории "В". Классификация помещений по взрывной и пожарной опасности приведена на чертежах комплекта АС.

Здание подстанции двухэтажное с техническим цокольным этажом, предназначенным для кабельного помещения. Отметка пола первого этажа принята за 0, а отметка технического этажа - 3,1 м и 3,8 м. Высота первого этажа во всех помещениях, кроме помещений камер трансформаторов, принята 4,8 м. Высота второго этажа 6,0 и 6,9 м.

На первом этаже располагаются: ЗРУ 10(6) кВ, помещения токоограничивающих реакторов, трансформаторов собственных нужд и заземляющих реакторов, кабельных муфт, кабелей связи, мастерская, помещение для СВБ, вестибюль и две лестничные клетки, венткамеры и другие подсобные помещения.

Альбом I

Имя, № полн.	Подпись и дата	Евгеньев, №
--------------	----------------	-------------

407-3-609.91

ИВ

Лист

28

На втором этаже высотой 6,9 и 6,0 м размещается ЗРУ 110 кВ, а в помещениях высотой 6,0 м размещаются ОПУ, помещения связи, аккумуляторные с венткамерой и кислотной, гардероб и служебные помещения.

Основные показатели здания приведены в таблице 2.

Таблица 2

Основные показатели здания

№№ пп	Наименование показателей	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1	Площадь застройки здания	м ²	1645
2	Строительный объем	м ³	22550
	в том числе:		
	надземной части	м ³	20207
	подземной части	"	2343
3	Общая площадь	м ²	3077

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 использования стеновых панелей, облицованных глазурованной плиткой светлых тонов и окраской оконных переплетов, дверей и жалюзей масляной краской черного цвета.

Здание имеет две симметрично расположенные лестничные клетки, обеспечивающие выходы на кровлю, а также в вестибюль и коридоры первого и второго этажей.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

407-3-609.91

ПВ

Лист

29

Из кабельного этажа выполняются эвакуационные выходы непосредственно на улицу.

Коэффициент надежности по назначению при расчете строительных конструкций $\gamma_n = 1$.

Пространственный каркас здания решен по комбинированной схеме, представляющей сечение жесткой системы в поперечном направлении и связевой в продольном направлении. Прочность и устойчивость каркаса в поперечном направлении обеспечивается рамами, образуемыми колоннами и ригелями с жесткими узлами сопряжения элементов, за исключением узлов сопряжения колонн со стропильными конструкциями на отм. II.720, которые приняты шарнирными.

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

В средней части здания с укрупненной сеткой колонн 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: колонны - сборные железобетонные сеч. 400x400 мм двухэтажной разрезки нижнего яруса и одноэтажной разрезки верхнего яруса по серии I.420-I2 вып.2 и 4, а также сеч. 600x400 мм в камере трансформаторов II0 кВ по серии I.420-I2 вып.3 и ригели - сборные железобетонные по серии НИ23-I/70, I.420-I2 вып.6:

- стены наружные из сборных легкобетонных панелей по серии I.030.I-I, вып. I-I и 2-I;

- стены внутренние - кирпичные $\delta = 250$ и 380 мм;

Альбом I

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взаим. №

407-3-609.91

ПЗ

Лист

30

- стропильные балки - сборные железобетонные пролетом 12 м по серии I.462.I-I/88, вып.I;

- фундаменты здания - стаканного типа, сборные железобетонные по серии I.020-I/83;

- фундаменты под стены - бетонные блоки по ГОСТ I3579-78^ж;

- фундаменты под трансформаторы - монолитные железобетонные с рельсовым путем для перемещения трансформаторов. Вокруг фундаментов выполняется маслоприемник емкостью 30 м³, перекрытый стальными решетками, поверх которых укладывается слой щебня высотой 25 см. Для накатки и выкатки трансформаторов предусматриваются анкера для крепления полиспастов;

- перегородки - кирпичные армированные $\delta = 120$ мм;

- лестничные марши - сборные железобетонные по серии I.050. I.-2 и I,2;

- перекрытия - сборные железобетонные плиты шириной 3,0; I,5 и 0,75 м, укладываемые на полки ригелей, по серии I.442.I-I.87 вып.I,2,3;

- покрытие - из сборных железобетонных плит шириной 3 м и I,5 м по ГОСТ 2270I.0-77+ГОСТ 2270I.2-77^ж и серии I.465.I-7/84 вып.0,1;

- двери - шумопоглощающие металлические индивидуальные, противопожарные, деревянные по ГОСТ 6629-88, 24698-8I;

- окна по ГОСТ I2506-8I 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. Противопожарные мероприятия и пожарная защита

Здание подстанции по взрывопожарной и пожарной опасности относится к категории В.

Здание ПС, выполненное из сборного железобетона относится ко II степени огнестойкости с пределом огнестойкости конструкций 2,0 часа.

В соответствии с инструкцией по проектированию противопожарной защиты энергетических предприятий РД 34.49.101-87 п.6.9.2 на закрытой подстанции предусматривается внутренний противопожарный водопровод.

Пожаротушение подстанции предусматривается также 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 мощностью 63 и 80 МВ.А оборудуется установками автоматического пожаротушения трансформаторов.

Системы автоматического пожаротушения предусматриваются также в помещениях кабельных муфт 110 кВ и кабелей 10(6) кВ. Основные принципы выполнения автоматики пожаротушения приведены в альбоме II.

При разработке наружных сетей водопровода необходимо предусматривать устройство пожарного гидранта. Внутреннее пожаротушение обеспечивается от пожарных кранов, устанавливаемых в здании закрытой подстанции.

АЛЬБОМ I

Инд.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

407-3-609.91

ПЗ

Лист

32

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

4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА

4.1. Характеристика условий строительства

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

Участок, отведенный для строительства подстанции, свободен от застройки, зеленых насаждений и инженерных коммуникаций. Приближение стройплощадки к жилым домам, транспортным коммуникациям и к другим действующим сооружениям соответствует нормативам ПУЭ.

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

Снабжение строительства местными материалами, деталями и полуфабрикатами предусматривается с предприятий строительных и специализированных организаций, участвующих в строительстве; источники местных материалов определяет заказчик, источники получения деталей и полуфабрикатов - генподрядчик.

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

4.2. Организационно-техническая подготовка

Согласно СНиП 3.01.01-85, пп.1.1 и 2.2, до начала строи-

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

407-3-609.91

ИВ

Лист

33

тельства подстанции выполняется общая организационно-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 работ; и решение вопросов переселения лиц и организаций, размещенных в подлежащих сносу зданиях (в случае необходимости); обеспечение строительства подъездными путями, электро- и тепло-снабжением, системой связи, помещениями бытового обслуживания кадров строителей; организацию поставки на строительство оборудования, конструкций, материалов и готовых изделий.

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

Здание подстанции в сборном железобетоне имеет размеры (по осям) в плане 24x66 м.

Проектируемая ПС в соответствии с требованием ВСН 33-82, приложение 3, таблица 2, Минэнерго СССР относится к категории сложных.

Строительство ПС закрытого типа намечено осуществить комплексным потоком, состоящим из двух объектных потоков:

1-й поток (пусковой комплекс) - сооружение подъездной автодороги и внутриплощадочных инженерных сетей, возведение здания подстанции, монтаж оборудования и I-го трансформатора;

2-й поток (окончание работ) отдельные строительные и электромонтажные работы, связанные с монтажом 2-го трансформатора.

Продолжительность строительства подстанции определена в соответствии со СНиП I.04.03-85 пункт I2 стр.44 и составляет

Альбом I

Взаим. п/п №

Подпись и дата

Год, №

407-3-609.9I

ИЗ

Лист

34

15 месяцев.

В том числе:

- продолжительность подготовительного периода - 2,5 мес.;
- передача оборудования в монтаж с 8 по 12 мес.;
- продолжительность монтажных работ 6 мес. с 10 по 15 мес.

Продолжительность строительства пускового комплекса составляет 13 мес., в том числе:

- продолжительность подготовительного периода 2,5 мес.;
- передача оборудования в монтаж с 8 по 10 мес.;
- продолжительность монтажных работ 4 мес. с 10 по 13 мес.

Согласно СНиП I.04.03-85, п.12, в первый год строительства осваивается 81% капиталовложений от общего объема строительства, а остальные 19% 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 10(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, завершение монтажа металлоконструкций для электро-технического 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 на подстанции намечено выполнить все работы по зданию подстанции и внутриплощадочным сетям, необходимым для ввода обоих тран-

АЛЬБОМ I

Изм.№ подл.	Подпись и дата	Езам.инв.№

407-3-609.9I

ПЗ

Лист
35

сформаторов в установленный срок.

4.4. Методы производства основных промышленных и монтажных работ.

4.4.1. Земляные работы

Разработка грунта в котловане осуществляется экскаватором ЭО-432Г с ковшом I мЗ "обратная лопата". Грунт погружается экскаватором в самосвалы ЗИЛ-ММЗ-555 и вывозится в карьер.

Для проезда техники в котлован требуется сооружение съезда. На дно съезда следует уложить дорожные плиты ЦЦИ-6(с) под колею транспорта. Также на плиты укладываются и вокруг сооружаемой подстанции для обеспечения нормальной работы гусеничного крана МКГ-40 и другой строительной техники.

Планируемые работы выполняются бульдозером ДЗ-54(с) или ДЗ-19 в зависимости от конкретных условий, а зачистка дна котлована - вручную. Работы по прокладке подъездной автодороги производятся при помощи автогрейдера ДЗ-3Г-1(ХЛ).

4.4.2. Бетонные работы

Приготовление бетонной смеси потребуется при:

- сооружении фундаментов и полов;
- производстве отделочных работ.

Бетонную смесь доставляют на объект в автомобиле - бетоновозе СБ-113, а раствор - автомобилем растворовозом СБ-89.

При отсутствии возможности получения бетонной смеси и раствора их приготавливают на стройплощадке в бетономесителе БС-100.

АЛБООМ I

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

407-3-609.9Г

ПЗ

Лист
36

4.4.3. Монтаж конструкций из сборного железобетона

Монтаж здания осуществляется гусеничным краном МКГ-40 со стрелой 35,8 м или башенным краном КБ-1602. В качестве вспомогательного крана используется автокран КС-4561А(хЛ) со стрелой 10 м.

4.4.4. Производство строительно-монтажных работ в зимних условиях

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

- рыхление мерзлого грунта осуществить рыхлителем ДП-22С, смонтированном на бульдозере ДЗ-35С;
- разработку котлованов под фундаменты производить экскаватором ЭО-432I с ковшом "обратная лопата";
- устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций выполнять с применением метода "термоса";
- замоноличивание стыков - с применением электропрогрева;
- приготовление бетона и растворов выполнять на стройплощадке непосредственно перед употреблением.

4.4.5. Производство электромонтажных работ

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

К подготовительным работам относится проверка комплектности проектной и заводской документации, подготовка вспомогательных материалов, например, очистка и сушка трансформаторного масла, проверка реле и измерительных приборов, изготовление в необходи-

Изм.№	Подпись и дата	Взам.инв.№
полюл		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взаимн. №

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Строительные работы	Монтажные работы	Оборудование	Всего капитало- вложений СМР	I-й год	2-й год	
378,85	64,42	525,29	<u>968,56</u> 443,27	<u>784,53</u> 403,38	<u>184,03</u> 39,89	
Продолжительность производства работ <u>строительных</u> монтажных				<u>10</u> 2	<u>-</u> 5	
Потребность в кадрах <u>строителей</u> монтажников				<u>35 чел.</u> 5 чел.	<u>-</u> 5 чел.	
Трудозатраты по объекту в т.ч. <u>строительные работы</u> монтажные работы				<u>6773 ч/дн.</u> 626 ч/дн.	<u>6773 ч/дн</u> 323 ч/дн.	<u>-</u> 323 ч/дн

Календарный план составлен на основании усредненной годовой плановой выработки на одного работающего: строителя - 14500 руб.
монтажника - 20000 руб.

407-3-609.91

ПЗ

38

Лист

41

мых 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 помещений подстанции производилась приемка под монтаж оборудования.

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

Все монтажные работы должны производиться с полным соблюдением требований заводских инструкций и ТУ на оборудование, а также СНиП 3.05.06.85 "Электротехнические устройства".

До начала работ по заливке маслом или установке маслona-полненного 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 ПНР и графиком доставки оборудования.

По мере готовности, смонтированное оборудование передается в наладку в соответствии с приложением I к СНиП 3.05.05-84.

Все работы, связанные со строительством закрытой подстанции, должны выполняться с использованием технологических карт, разработанных институтом "Оргэнергострой" Минэнерго СССР и типовых технологических карт, утвержденных отделом организации и технологии Госстроя СССР.

Альбом I

Изм.№ год	Подпись и дата	Взаим.№

407-3-609.9I

ИЗ

Лист

39

Погрузо-разгрузочные операции связанные с безрельсовой транспортировкой трансформатора и его установкой на фундамент осуществляется специализированной организацией "Спецтяжавтотранс".

Трансформаторы устанавливаются на фундаментах тяжелым способом, после чего монтажные проемы закрываются.

Оборудование, устанавливаемое на втором этаже через монтажные проемы поднимается ручной талью на второй этаж. От монтажного проема к месту установки оборудование доставляется на тележке типа ТШ-2,5.

Монтаж вводов 110 кВ осуществляется при помощи автокрана КС-4561А(ХЛ) с наружной стороны здания.

Камеры КРУ-10(6) кВ и реакторы подаются автокраном к дверным проемам. Перемещение камер КРУ по помещениям первого этажа и установка на место осуществляется с помощью инвентарного монтажного приспособления. В приспособление входят катки для установки на них груза; колея, собираемая из швеллеров № 12, скрепленных между собой шпильками и накладками; рольганга для скатывания оборудования на место установки и скаты. Перемещаемое оборудование подвигается по скатам на колею и устанавливается на катки. Ролики катков перемещаются по швеллерам.

Реакторы доставляются к месту установки на инвентарной тележке, разработанной Оргэнергостроем. Способ установки реакторов на фундаментах указан в разделе 2.1.11. Трансформаторы собственных нужд разгружают автокраном КС-4561А(ХЛ) и закатывают на место установки при помощи инвентарных катков. Установка на фундамент производится при помощи гидравлических домкратов.

Технология изготовления инвентарных тележек и технология работы с ним приведены в "Справочнике по монтажу распределительных устройств выше 1000 В на электрических станциях и подстанциях" под редакцией Ю.И.Рябцева и Г.Г.Тирановского, изд. "Энергия" 1979 г.

АЛБ ОМ I

Изм. №	Подпись и дата	Езам. инв. №
польд.		

407-3-609,9I

ПЗ

Лист

40

4.5. Основные строительные машины и механизмы

4.5.1. Землеройные и строительные машины

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

Исходя из принятых методов производства работ, 90% грунта разрабатывается экскаватором с обратной лопатой ЭО-432I, остальной объем - бульдозером с неповторным отвалом ДЗ-54(С) и автогрейдером ДЗ-3I-I (ХЛ).

Уплотнение грунта послойно предусматривается при помощи прицепного пневмоколесного катка ДУ-4 с трактором Т-100М, а в отдельных случаях - самоходной вибротрамбовкой СВТ-3Г.

4.5.2. Машины для монтажа сборных железобетонных конструкций

Монтаж сборных железобетонных конструкций предполагается выполнять при помощи автокрана КС-456IA (ХЛ) и гусеничного крана МКГ-40 или башенного крана КБ-160.2.

4.6. Автотранспортные средства

Для транспортировки грунта, щебня и песка предусматривается использование автосамосвалов ЗИЛ-ММЗ-555.

Доставка железобетонных, металлических конструкций, кирпича, оконных и дверных заполнений, электротехнических изделий, поставляемых россыпью в заводской упаковке, осуществляется седельным тягачем КамАЗ-5410 с полуприцепом ОдаЗ-9370.

Транспортировку длинномерных железобетонных конструкций и сборных железобетонных фундаментов, электротехнического оборудования предполагается выполнить седельным тягачем МАЗ-6422 с полуприцепом МАЗ-9389.

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

407-3-609.9I	ПЗ	Лист
		4I

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Альбом I

ГРАФИК
 потребности в основных строительных машинах, механизмах
 и транспортных средствах для строительства ПС

	Наименование	Тип	Основной параметр	Количество по годам строительства		Источник покрытия потребности
				1-й год	2-й год	
	1	2	3	4	5	6
407-3-609-91	Экскаватор одноковшовый	ЭО-432IA	0,63 м ³	I	-	
	Экскаватор одноковшовый	ЭО-262IA	0,25 м ³	I	I	
	Бульдозер	ДЗ-54(С)	108 л.с.	2	2	
	Виброрейка	СО-13IA	90 м ² /ч	I	-	
	Вибратор поверхностный	ИВ-60	800 кгс	I	-	
	Вибратор глубинный	ИВ-67	300 кгс	I	-	
	Воздухоподогреватель	ВПТ-400	25000 м ³ /ч	I	I	
	Компрессорная станция	ЗИФ-55	5 м ³ /ч	I	I	
	Сварочный агрегат	АДД-303	300 А	I	I	
	Опрессовочный агрегат	ПО-100М	100 тс	I	I	
	Пресс гидравлический	МИ-2А		I	I	
	Тросоруб	МИ-148А		I	I	

42

Лист

45

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Альбом I

		1	2	3	4	5	6
407-3-609.91		Насос для откачки воды	С-247	35 м ³ /ч	I	-	
		Лебедка тракторная	Л-8	80 кН	2	2	
		Растворовоз	СБ-89		I	-	
		Подъемник телескопический на электропозумчике	ПТ-8,4	8,4 м			
		Рыхлитель на бульдозере ДЗ-35С	ДП-22С	130 л.с.	I	-	
		Домкрат кабельный	ДК-3	5 т	4	4	
		Автогрейдер	ДЗ-3И-И(ХЛ)	132 л.с.	I	I	
		Каток пневмоколесный	ДУ-4	25 т	I	-	
		Погрузчик фронтальный	ТО-18А	1,5 м ³	I	I	
		Кран башенный	КБ-160-2		I	-	
		Кран гусеничный	МКГ-40	40 т	I	-	
		Автокран	КС-4561А(ХЛ)	16 т			
		Автопогрузчик	409I		I	2	
		Самосвал	ЗИЛ-ММЗ-555	3 м ³	3	I	
ИЗ		Автомобиль грузовой	Урал-375Н(К)	7 т	I	I	
		Автомобиль грузовой	КрАЗ-255БИ	7,5 т	2	2	

Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Альбом I

		I	2	3	4	5	6
407-3-609,91		Полуприцеп-панелевоз	КФ-II		I	-	
		Седелный тягач	КрАЗ-258Б1		2	-	
		Бетоновоз	СБ-IIЗ		I	-	
		Трейлер	ЧМЗАП-52I2A	60 т	I	-	
		Трейлер	ЧМЗАП-5523A	25 т	2	2	
		Полуприцеп бортовой	ОДАЗ-9370	I4,2 т	2	2	
		Седелный тягач	КамАЗ-5410	210 л.с.	2	2	
		Полуприцеп бортовой	МАЗ-9398	26 т	2	-	
		Седелный тягач	МАЗ-6422	320 л.с.	2	-	
		Автобус	ПАЗ-320I(С)	26 чел.	I	I	
		Автомобиль легковой	УАЗ-469Б	75 л.с.	I	I	
		Передвижная авторемонтная мастерская	ССТО-IA		I	I	
		Автоцистерна для воды	АВЦ-I,7	I700 л	I	I	
		Полуприцеп-цистерна для воды	АЦПТ-0,9	900 л	I	I	
ПЗ		Автозаправщик	МА-4А-I3I	4000 л	I	I	
		Вышка телескопическая	ТВ-26Е	26 м	I	I	
44	Лист						

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

Альбом I

I	2	3	4	5	6
Домкрат гидравлический	ДГ-50	50 т	-	4	
Бетоносмеситель	БС-100	100 л	I	-	
Самоходная электрическая виброграмбовка	СВТ-3Г	34 м ³ /ч	2	-	
Шасси подкатное	ПШ-8А	8 т	2	2	

407-3-609.91

ПЗ

45

Лист

Стеновые панели рекомендуется доставлять на полуприцепе-панелевозе ПФ-11 с тягачем КрАЗ-258Б1.

Доставка силовых масляных трансформаторов 110 кВ производится централизованно транспортным подразделением ВО "Союзэлектро-монтаж" Минэнерго СССР на трейлере соответствующей грузоподъемности.

Строительная техника на гусеничном ходу доставляется на стройплощадку на трейлере ЧМЗАП-5523А с седельным тягачем КрАЗ-258Б1, а гусеничный кран МКГ-40 - на трейлере ЧМЗАП-5212А с тягачем КрАЗ-255Б1.

Другие виды автотранспортных средств и средств механизации 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 строительной-монтажной организации на одного работающего в год.

Численность ИТР, служащих, младшего обслуживающего персонала и охраны может быть принята в размере 19 % от численности рабочих и составляет для данного проекта 6 человек.

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 IУ, СИ, Москва, 1973 г.

АЛБСОМ I

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

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.

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

В соответствии с "Расчетными нормативами", мощность для обеспечения строительства составит 67,3 кВт, а расход воды - 0,27 л/с.

4.9. Временные здания, сооружения и складские площадки

Номенклатура временных зданий и сооружений принимается по работе Одесского филиала института "Оргэнергострой" тема 4I35-2 "Табель временных зданий и сооружений для энергетического строительства Минэнерго СССР", раздел IV "Табель временных зданий и сооружений для строительства ВЛ и ПС напряжением 35-750 кВ".

На период сооружения подстанции должно быть предусмотрено использование закрытого материального склада и закрытого материального неотапливаемого склада. Площадь складов принимается в зависимости от стоимости СМР 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 IV, таблица 3I, по "Табелю временных зданий и сооружений..." предусматриваются передвижная ремонтная мастерская, красный уголок, туалет, контора прораба, бытовые помещения и трансформаторная мастерская.

Взаимшия №

Подпись и дата

Инд. № подл.

407-3-609.9I

IB

Лист

47

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

ПЕРЕЧЕНЬ
временных зданий и сооружений для строительства
подстанции

Поз.	Наименование	Тип	Кол-во
1	2	3	4
I	Контора прораба	КК-5-0(С)	I
2	Материальный склад	ПСМ-4	I
3	Электромонтажная мастерская	МЭК-I-0(С)	I
4	Трансформаторная мастерская	МТК-I-0(С)	I
5	Душ	ВД-4	I
6	Кабинет по технике безопасности	ТБК-I-0(С)	I
7	Красный уголок	КУК-18-0(С)	I
8	Уборная	5055-27А	I
9	Общежитие	ОК-3-0(С)	I3
10	Площадка складирования	20x15	3
11	Открытая стоянка машин	20x15	I
12	Столовая из трех контейнеров: продовольственный склад, кухня и обеденный зал	СК-24-0(С)	I
13	Малярная станция	МСК-72-0(С)	I

Альбом I

Взам.япп.№

Подпись и дата

Ипп.№ подл.

407-3-609.91

ПЗ

Лист

48

4.10. Структура строительной-монтажной организации

Подстанцию намечено соорудить силами строительного участка механизированной колонны электросетевого треста Минэнерго СССР, включающего бригаду по земляным работам, общестроительным работам, а также специализированные бригады - сантехническую и отделочную.

При отсутствии у электросетевого треста необходимых мощностей строительную часть подстанции может выполнить строительный участок общестроительного треста из другого строительного министерства, осуществляющего промышленное строительство.

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

4.11. Основные мероприятия по охране окружающей природной среды на период строительства

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

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

4.12. Мероприятия по обеспечению безопасности труда

4.12.1. Вопросы охраны труда обеспечиваются согласно СНиП 3.01.01-85, п.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 и определены при составлении ППР.

Резь, № годн.	
Подпись и дата	
Специалист, №	

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 12.1.004-85.

5. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Проект отопления и вентиляции разработан на основании следующих нормативных документов:

1. СНиП 2.04.05-86 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха".

2. СН-245-71 "Санитарные нормы проектирования"

5.1. Отопление

Отопление закрытой подстанции разработано на три расчетные температуры наружного воздуха минус 20 °С, минус 30 °С (основное решение) и минус 40 °С.

В помещениях установки трансформаторов, в реакторных камерах отопление не предусматривается ввиду больших тепловыделений, которые идут в холодное время на покрытие теплопотерь наружных ограждений. Для поддержания нормируемых температур внутреннего воздуха в отапливаемых помещениях запроектирована система электрического отопления. Нагревательные приборы электрические печи ПЭТ-4 мощностью 1 кВт каждая.

Включение электропечей принято автоматическое, для поддержания в отапливаемых помещениях температуры +5 °С, а также на ручное включение электропечей, для поддержания температуры +18 °С

Игла, № подл.	Подпись и дата	Взам.инг. №

407-3-609.91

ПВ

Лист

50

в помещениях релейных панелей, релейных бригад, связи, мастерской и ОББ.

В помещении аккумуляторной батареи предусматривается отопление от электропечей ЭПА-3 с поддержанием температуры автоматически до $+10^{\circ}\text{C}$.

5.2. Вентиляция

В трансформаторных камерах для удаления теплоизбытков от работающих трансформаторов предусмотрены приточно-вытяжные установки: приток воздуха механический, осуществляется двумя рабочими вентиляторами. Воздух подается непосредственно в трансформаторную камеру по каналу.

Вытяжка запроектирована естественная, с помощью жалюзийных решеток.

На притоке и на вытяжке устанавливаются пластинчатые глушители шума.

В реакторных камерах основными вредностями также являются тепловыделения от реакторов.

Для их удаления предусматриваются приточные механические системы. Приточный воздух подается вентилятором по подпольным каналам в нижнюю зону реакторов.

Нагретый воздух удаляется из реакторной камеры естественным путем через железобетонные шахты из верхней зоны. Для уменьшения шума от вентилятора приточной системы, проникающего в атмосферу, в приточной камере устанавливаются пластинчатые глушители.

В помещениях ЗРУ-10(6) кВ и ЗРУ-110 кВ запроектирована аварийная вытяжная вентиляция, рассчитанная на пятикратный воздухообмен в час.

Изм.№ подл.	Подпись и дата	Езам.инв.№

407-3-609.9I	ИЗ	Лист 5I
--------------	----	------------

В остальных помещениях - вентиляция естественная с помощью открывания окон, кроме санузла, где устраивается для вытяжки приставной вентканал, заканчивающийся над кровлей зонтом.

В помещениях трансформаторов СН и РЗДСМ вентиляция запроектирована естественная с помощью неподвижной жалюзийной решетки.

В кабельном помещении предусматривается естественная приточно-вытяжная вентиляция.

Приток с помощью неподвижных жалюзийных решеток, снабженных регулируемыи заслонками с электроприводами. Вытяжка с помощью 2-х приставных вентиляционных шахт, снабженными также регулируемыи заслонками с электроприводами. Вытяжные вент.шахты служат также и для дымоудаления.

Из коридора ЗРУ-10(6) кВ предусматривается дымоудаление с помощью обратного искробезопасного клапана.

В помещении аккумуляторной запроектирована приточно-вытяжная вентиляция.

Вытяжка из аккумуляторной осуществляется вентилятором в искрозащищенном исполнении, а также предусмотрена установка резервного вентилятора в вытяжной и приточной системах для аккумуляторной.

5.3. Водоснабжение

В данной работе предусматриваются: насосная станция для повышения напора, узел управления, водомерный узел, обвязка трубопроводами трансформаторов, прокладка трубопроводов в кабельных помещениях 10(6) кВ, кабельных вводах 110 кВ.

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

который обеспечивает необходимым расходом. Напор в существующей сети равен 30 м вод. столба.

Подача воды на хозяйственные нужды и нужды внутреннего пожаротушения здания из пожарных кранов должна быть выполнена от городского водопровода отдельными вводами.

В здании закрытой подстанции предусматриваются две отдельные сети водопровода: сеть хозяйственно-питьевого водопровода и противопожарного, и сеть для автоматического пожаротушения трансформаторов, кабельных помещений 10(6) кВ и кабельных вводов 110 кВ. Данные по расходу и напору воды приведены в таблице 3.

Максимальный расход воды на автоматическое пожаротушение с учетом пожаротушения из пожарных кранов составляет 96,4 л/с.

Необходимый расход воды для хозяйственно-питьевых нужд равен 0,1 л/с, внутреннего пожаротушения - 10 л/с, наружного пожаротушения - 15 л/с.

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

Таблица 3

Данные по расходу и напору воды

№ п/п	Наименование помещений	Площадь, м ²	Интенсивность орошения л/с на 1 м ²	Расход воды, л/с	Количество оросителей или пожарных кранов, шт	Свободный напор, м. вод. ст.
1	2	3	4	5	6	7
	Камера трансформатора мощностью 63 МВ.А	200	0,4	86,4	27	30

Имя, № подл.	Подпись и дата	Езам. инв. №
--------------	----------------	--------------

407-3-609.9I

ЛЗ

Лист

53

Альбом I

I	2	3	4	5	6	7
2	Камера трансформатора мощностью 80 МВ.А	224	0,4	86,4	27	30
3	Кабельное помещение IO(6) кВ (№ I или № 2)	225	0,3	54	20	40
4	Кабельный ввод IIO кВ (№ I или № 2)	-	0,3	8,1	3	40
5	Внутреннее пожаротушение из пожарных кранов	-	-	10	21	10

Необходимый напор воды на вводах противопожарной сети для автоматического пожаротушения должен составлять 55 м вод.столба.

Для автоматического пожаротушения и пожаротушения из пожарных кранов выполнены два ввода в насосную станцию диаметром 200 мм. Для хозяйственно-питьевого водоснабжения выполнен ввод диаметром 65 мм.

На вводе для хозяйственно-питьевого водоснабжения установлен водомер типа ВСКМ-20. Водомерный узел размещен в отдельном помещении.

При возникновении пожара на трансформаторе, в кабельном помещении IO(6) кВ либо на кабельном вводе IIO кВ по сигналу от датчиков открывается задвижка на вводах и соответствующем сухотрубопроводе и включается насос рабочий или резервный.

Время тушения пожара в соответствии с РД.34.49.101-87-10 мин. После окончания пожара отключается насос рабочий, закрываются задвижки на вводах и сухотрубопроводе и открываются задвижки на соответствующих сливных трубопроводах.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам.инж. №
--------------	----------------	-------------

407-3-609.91

Лист

IV

54

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

В связи с малым расходом питьевой воды, на вводах предусматривается промывка. 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 диаметров 219x4,5; 133x2,8 и 57x3 мм; для кабельных помещений 10(6) кВ - диаметром 219x4,5; 133x2,8 и 76x3 мм; для кабельных вводов - диаметром 108x2,8; 76x3 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 существующую сеть.

Для сбора трансформаторного масла и воды при тушении пожара на трансформаторе или в помещениях кабельных вводов 10 кВ на территории, примыкающей непосредственно к зданию подстанции, должен быть предусмотрен резервуар.

Вода и масло по выпускам диаметрами 300 и 200 мм отводятся во внутриплощадочную сеть.

Условно-чистая вода после тушения пожара в кабельном помещении отводится по выпуску диаметром 300 мм в ливневую или общесплавную сеть. Расход воды равен 54 л/с.

АЛЬБОМ I

Изм. № подл.	Подпись и дата	Езам. инв. №

407-3-609.91

ИЗ

Лист

55

6. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

6.1. Новые экономичные силовые трансформаторы 110 кВ

6.2. Высоковольтные маломасляные выключатели 110 кВ типа ВМТ.

6.3. Новые комплектные распределительные устройства 10(6) кВ типов К-104, КМ-1 и КМ-1Ф.

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 приложении I.

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 капитальных затрат.

7. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

7.1. Электротехнические чертежи

Электротехнические чертежи скомплектованы в альбомы 2, 3, 4, 9.

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

Изм.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

На схемах и других чертежах заполняются блики, требующие уточнения параметров, и вычеркиваются 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.

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

Чертежи альбома II "Автоматика пожаротушения" могут быть использованы для конкретного проекта с соответствующей корректировкой в зависимости от наличия кабельных или воздушных вводов 110 кВ.

7.2. Строительные и сантехнические чертежи, сметы 7, 8, 9, 10 и 14.

7.2.1. Строительные чертежи скомплектованы в альбом по следующему принципу:

- альбом 7 содержит основные чертежи комплектов (планы, разрезы, монтажные схемы и т.д.) для различных технологических решений;

- альбом 8 содержит чертежи узлов для различных вариантов выполнения технологической части и опор под оборудование;

- альбом 9 содержит чертежи строительных изделий.

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

Ильв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.кв.№

407-3-609.9I

ИЗ

Лист
57

В случае невозможности получения сборных элементов перегородок при конкретном проектировании необходимо предусмотреть применение перегородок по другим 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 в проект.

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

При применении проекта в районах с расчетной температурой минус 40°C рекомендуется предусматривать в отапливаемых помещениях оконные блоки с тройным остеклением, а в районах с холодным климатом - устройство дополнительного выносного тамбура на площадке входов.

7.2.2. Сантехнические чертежи разработаны для варианта с воздушными вводами и для варианта с кабельными вводами.

7.2.3. Сметная документация скомплектована в альбом I4 и выполнена без раздела связи и телемеханики, что необходимо учитывать при конкретном проектировании.

АЛЬБОМ I

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Приложение I

Основные технико-экономические показатели
закрытой подстанции напряжением 110/6-10 кВ
по схеме 110-5Н с трансформаторами 63(80) МВ.А
в сборном железобетоне

№№ пп	Наименование показателей	Показатели по		
		рабочему проекту		аналогу*
		с воздуш- ными вво- дами 110 кВ	с кабель- ными вво- дами 110 кВ	
1	2	3	4	5
1	Площадь застройки, м ²	1645	1645	1243
2	Общая площадь, м ²	3077	3077	2856
3	Объем строительный, м ³	22550	22550	19910
4	Сметная стоимость, тыс.руб.	1041,58	1048,12	1060
	в том числе:			
	СМР, тыс.руб.	467,15	473,29	475
	оборудование, тыс.руб.	574,43	574,83	585
	Полная стоимость на 1 м ² , руб./м ²	338,5	340,6	371
	в том числе:			
	СМР руб./м ²	151,82	153,82	166
5	Трудозатраты, чел. час	60540	61689	62178
	трудозатраты на 1 м ² чел.ч/м ²	19,7	20	21,7
6	Расход строительных материалов:			
	а) цемент, приведенный к М-400, т	684,75	682,745	651
	т/м ²	0,222	0,221	0,228

*Технико-экономические показатели проекта аналога приведены
в сопоставимый вид.

407-3-609.91

ПЗ

Лист

59

Взам.инв.№

Подпись и дата

Инд.№ подл.

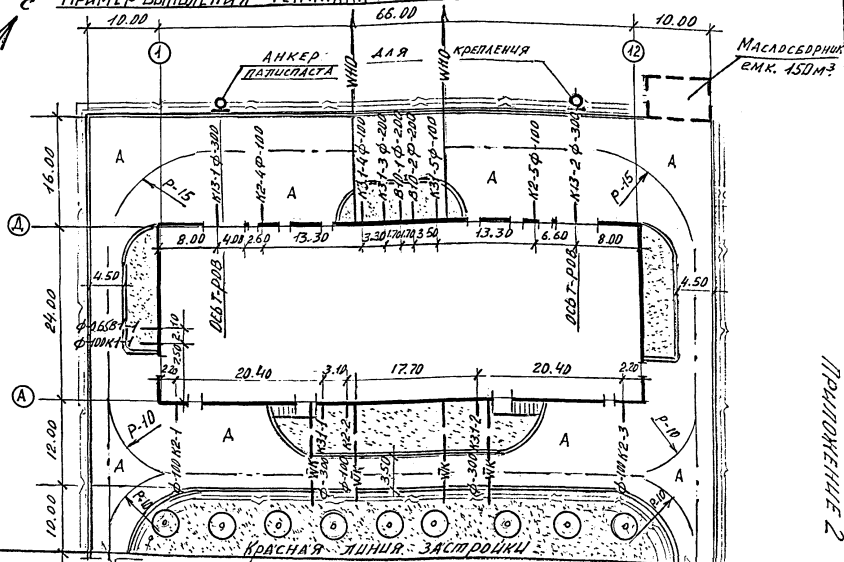
1	2	3	4	5
	б) сталь, приведенная к классу А-I, т	305,792	307,132	299,8
	т/м ²	0,099	0,099	0,105
	в) лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м ³	4I	4I	-
7	Расход тепла на отопление $\frac{\text{кВт}}{\text{ккал/ч}}$	$\frac{I44}{I24700}$	$\frac{I44}{I24700}$	$\frac{I60}{I37000}$
8	Потребная электрическая мощность, кВт	360	360	320

Технико-экономические показатели, предусмотренные заданием на разработку выполнены.

Расчетный показатель I м² общей площади.
Количество расчетных единиц 3077.

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам.г/н, №

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ГЕНПЛАНА М 1:500



407-3-609.91

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

1. ПЛОЩАДЬ ЗЕМЛЕДЕЛЬСТВА - 0,53 га.
2. ПЛОЩАДЬ ЗАСТРОЙКИ - 0,16 га.
3. ПЛОЩАДЬ ПОКРЫТИЯ ПО АВТОДОРОГАМ - 0,26 га.
4. ПЛОЩАДЬ ОЗЕЛЕНЕНИЯ - 0,4 га.
5. ПЛОТНОСТЬ ЗАСТРОЙКИ - 79%.

61 Лист

