

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-628 .9I

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6) кВ
ПО СХЕМЕ 35-5АН С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6.3 МВ.А
В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ
35 кВ
АЛЬБОМ I

ПЗ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА И УКАЗАНИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ

2835/1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
407-3-628 .9I

ЗАКРЫТАЯ ПОДСТАНЦИЯ НАПРЯЖЕНИЕМ 35/10(6) кВ
ПО СХЕМЕ 35-5АН С ТРАНСФОРМАТОРАМИ 6,3 МВ.А
В СБОРНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ С ВОЗДУШНЫМИ ВВОДАМИ 35 кВ

АЛЬБОМ I
ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕМОВ

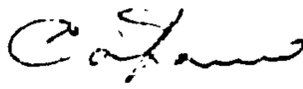
Альбом I	ПЗ	Пояснительная записка и указания по применению
Альбом 2	ЭП	Электротехнические решения. Схема и компоновочные решения
Альбом 3	ЭП	Электротехнические решения. Установка оборудования и детали
Альбом 4	АС ОВ ВК	Архитектурно-строительные решения Отопление и вентиляция Внутренние водопровод и канализация
Альбом 5	АСИ	Строительные изделия
Альбом 6	С	Сметная документация

Разработан
институтом
Севзапэнергопроект

Рабочий проект
Утвержден и введен
в действие НТС института
"Севзапэнергопроект" и
согласован институтом
"Минсктипроект"

Протокол от 14.04.92 г. № 2

Главный инженер



Е.И.Баранов

Главный инженер проекта



Т.В.Калугина

Севзапэнергопроект 1992

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 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	7
2.1.3. Закрытое распределительное устройство (ЗРУ) 35 кВ	7
2.1.4. ЗРУ 10(6) кВ	8
2.1.5. Установка силовых трансформаторов 35/10(6) кВ	8
2.1.6. Собственные нужды и оперативный ток	9
2.1.7. Общеподстанционный пункт управления (ОПУ)	9
2.1.8. Релейная защита и автоматика.	10
2.1.9. Управление, измерение и учет электроэнергии	13
2.1.10. Молниезащита и заземление	15
2.1.11. Механизация ремонтно-монтажных работ	16
2.1.12. Электрическое освещение	17
2.1.13. Генеральный план и транспорт	18
2.1.14. Мероприятия по организации охраны ПС	18
2.1.15. Аварийные маслоотводы	19
2.2. Организация эксплуатации	19
2.2.1. Оперативное и ремонтно-эксплуатационное обслуживание	19
2.2.2. Диспетчерское управление, телемеханика и связь	21

	Стр.
2.3. Научная организация труда	21
2.4. Охрана окружающей среды	21
3. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	22
3.1. Исходные данные	22
3.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения	23
3.3. Противопожарные мероприятия и пожарная защита	24
4. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	24
4.1. Характеристика условий строительства	24
4.2. Организационно-техническая подготовка	25
4.3. Организация строительно-монтажных работ на здании подстанции закрытого типа	26
4.4. Методы производства основных строительных и электромонтажных работ	26
4.5. Основные строительные и дорожные машины и механизмы	30
4.6. Автотранспортные средства	31
4.7. Потребное количество в рабочих кадрах; жилье и культурно-бытовом обслуживании	31
4.8. Потребность в энергоресурсах и воде	32
4.9. Временные здания, сооружения и складские площадки	32
4.10. Структура строительно-монтажной организации	33
4.11. Основные мероприятия по охране окружающей среды на период строительства	33
4.12. Мероприятия по обеспечению безопасности труда	33
5. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
5.1. Отопление и вентиляция	34
5.2. Водоснабжение	35

407-3-628..9I

	Стр.
5.3. Канализация	35
6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	36
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
1. Техничко-экономические показатели	37
2. Пример выполнения генплана	39
3. Пример стройгенплана строительства подстанции	40

АННОТАЦИЯ

В типовом проекте приведены чертежи закрытой подстанции напряжением 35/10(6) кВ по схеме 35-5АН на высшем напряжении с трансформаторами мощностью 6,3 МВ.А.

Строительная часть подстанции выполнена из сборных железобетонных конструкций.

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.

Типовой проект может использоваться и для загрязненных районов с соответствующими изменениями (см.п.6).

В проекте разработаны схемы принципиальные электрические; конструктивно-монтажные, архитектурно-строительные, сантехнические чертежи; сметная документация; спецификация оборудования и ведомость материалов. Кроме того, даются рекомендации по релейной защите, управлению и автоматизации элементов подстанции.

На подстанции предусматривается установка трансформаторов 35/10(6) кВ мощностью 6,3 МВ.А.

Вводы линий 35 кВ приняты воздушные.
Отходящие линии 10(6) кВ - кабельные.

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

				407-3-628 .91	ПЗ		
Нач. отд.	Роменский	1804	04.92				
Н. контр.	Левченко	0	04.92				
ГИИ	Калугина	Калуг	04.92	Закрытая подстанция напряжением 35/10(6) кВ по схеме 35-5АН с трансформаторами 6,3 МВ.А в сборном железобетоне с воздушными вводами 35 кВ	Стадия	Лист	Листов
Гл. спец.	Машинный	1804	04.92		РП	I	36
Гл. спец.	Пршисовский	1804	04.92		"ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ" Северо-Западное отделение г. Ленинград		
Гл. спец.	Маршук	1804	04.92				

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 г., а также задания на разработку рабочего проекта, утвержденного генеральным директором ГПИО Энергопроект Минэнерго СССР.

2. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

2.1. Основные технологические решения

2.1.1. Схемы принципиальные электрические

На подстанции предусматривается установка силовых двухобмоточных трансформаторов напряжением 35/10 или 35/6 кВ мощностью 6,3 МВ.А с учетом замены на следующую ступень мощности. 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.

35-5АН - Мостик с выключателями в цепях трансформаторов 10(6)-I - одна, секционированная выключателем система шин.

Схемы принципиальные электрические приведены в альбоме 2.

Для компенсации емкостных токов в сети низшего напряжения предусматривается на каждой секции РУ-10(6) кВ ячейка для возможности подключения заземляющего реактора типа РЗДСОМ или РЗДПОМ-190/10 с ТМ-250/10 или РЗДСОМ - 380/10 с ТМ-250/10, установка которых не входит в объем данного проекта.

407-3-628 .91	ПЗ	Лист 2
---------------	----	-----------

2.1.2. Основное высоковольтное оборудование

В ЗРУ-35/10(6) кВ, совмещенном с ОПУ предусмотрено применение оборудования с изоляцией категории А, изготавливаемого отечественной промышленностью в настоящее время.

Оборудование 35 кВ принято внутренней установки и наружной, в связи с отсутствием в номенклатуре отечественных предприятий оборудования только внутренней установки. В настоящем проекте учтена установка одного наиболее массового типа выключателя ВМУЭ-35Б-25/1250УХЛ1 с приводом ПЭМУ-200-В/90УХЛ2, а также одного из выпускаемых промышленностью типов КРУ - серии КМ-1Ф. Но возможно также применение других типов выпускаемых выключателей и КРУ.

В типовом проекте предусмотрена установка оборудования, рассчитанного на замену в перспективе трансформатора 6,3 МВ.А на трансформатор следующей ступени мощности - 10 МВ.А.

2.1.3. Закрытое распределительное устройство (ЗРУ) 35 кВ

ЗРУ 35 кВ расположено на первом этаже здания подстанции. Все оборудование устанавливается на специальных опорных металлических конструкциях с обеспечением достаточных для безопасности обслуживания габаритов до пола.

ЗРУ 35 кВ выполняется с обеспечением возможности захода на подстанцию воздушных линий 35 кВ.

Ошиновка 35 кВ осуществляется сталеалюминиевыми проводами сечением АС-120/19 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.

2.1.4. ЗРУ 10(6) кВ

В помещении ЗРУ-10(6) кВ принята установка шкафов КРУ серии КМ-1Ф в количестве 28, из них линейных ячеек - 16.

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

Между секциями КРУ предусмотрена огнезащитная перегородка с металлической дверью.

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

Для вывода кабелей 10(6) кВ из ЗРУ-10(6) кВ предусмотрены кабельные каналы в здании и кабельные прямки снаружи здания.

Контрольные и силовые кабели до 1 кВ в ЗРУ-10(6) кВ прокладываются в лотках, расположенных на шкафах КРУ.

2.1.5. Установка силовых трансформаторов 35/10(6) кВ

Трансформаторы 35/10(6) кВ устанавливаются в специально предусмотренных отдельных камерах, оборудованных вентустановками и шумопоглощающими устройствами.

В настоящее время отсутствуют конструкции трансформаторов 35 кВ для закрытых помещений, поэтому на подстанции применяются трансформаторы, предназначенные для установок на открытом воздухе.

Ошиновка стороны высшего напряжения 35 кВ выполняется в камере трансформатора сталеалюминиевыми проводами.

Ошиновка стороны НН выбирается в соответствии с расчетным током вводных ячеек и выполняется алюминиевыми шинами прямоугольного профиля 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 35 кВ, расширителя и пр. может производиться внутри трансформаторной камеры с помощью предусмотренной кранбалки 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 160 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 выпрямленный оперативный ток напряжением 220 В. При этом в качестве источника используются блоки БНС и БПТ.

Для питания электромагнитных приводов выключателей 10(6) кВ используются устройства УКП.

2.1.7. Общеподстанционный пункт управления (ОПУ)

В помещении панелей возможна установка до 15 панелей релейной защиты, управления, автоматики и телемеханики, до 3 панелей собственных нужд переменного тока, устройств УКП и БНС-2.

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

На подстанции предусматриваются также помещения связи, оперативно-выездных бригад (ОВБ), мастерская и кладовые для хранения необходимых инструментов, инвентаря, приспособлений и защитных средств.

2.1.8. Релейная защита и автоматика

В данной главе даны общие рекомендации по выполнению релейной защиты и автоматики подстанций 35/6-10 кВ, сооружаемых по схеме мостика с выключателями в цепях трансформаторов. При этом имеется в виду, что в конкретных проектах можно принимать другие решения по релейной защите, учитывающие реальные условия работы примыкающей к ПС сети (особенно в части защиты ВЛ).

Проводимые расчеты обычно показывают, что уровень токов короткого замыкания (КЗ) в сетях 35 кВ, образуемых в большинстве случаев линиями малой и средней длины, достаточно высок. Указанное позволило принять в данном проекте в качестве оперативного тока для действия защит выпрямленный блоками питания постоянный ток напряжением 220 В (без установки аккумуляторной батареи).

В основу организации схемы питания оперативных цепей защиты и автоматики положен принцип комбинированного питания от токовых блоков типа БПТ-1002 и стабилизированных блоков напряжения типа БПНС-2.

Блоки БПТ-1002 следует включать как на разность токов двух фаз, так и на ток третьей фазы отдельных сердечников трансформаторов тока как в цепи выключателя 35 кВ каждого из трансформаторов, так и в цепи перемычки мостика 35 кВ.

Блоки напряжения БПНС-2 включаются как обычно на линейные трансформаторы напряжения 35 кВ. Такое совместное использование блоков обеспечивает необходимый уровень напряжения оперативного тока для действия защит при всех видах повреждения независимо от того, где имеет место КЗ (на линии, в трансформаторе или на шинах 6-10 кВ).

В то же время отключение выключателей трансформатора при действии его защит ввиду ограниченной мощности блоков питания в отдельных случаях целесообразно осуществлять от предварительно заряженных конденсаторов.

В качестве основных защит трансформатора при применении типовых панелей предусматриваются дифференциальная токовая защита и газовая защита, а в качестве резервных - максимальные токовые защиты на стороне 35 и 6-10 кВ с комбинированным пуском по напряжению. Для повышения надежности отключения при повреждениях в КРУ максимальная токовая защита стороны 6-10 кВ используется на панели в ОПУ, а на шкафу ввода КРУ, как это применялось раньше. С этой же целью здесь же на ОПУ устанавливается дублирующее реле положения выключателя "включено" 6-10 кВ, контакты которого используются в цепях защиты.

При действии выходных реле защиты отключение выключателей трансформатора осуществляется, как правило, от предварительно заряженных конденсаторов, но при срабатывании максимальной токовой защиты на стороне 6-10 кВ отключение выключателя ввода 6-10 предусмотрено от шин управления.

Для повышения надежности рекомендуется предусматривать в схемах дополнительные блоки зарядных конденсаторов и соответствующие диодные развязки, так чтобы имелась возможность осуществить вариант питания цепи отключения выключателей 35 кВ одновременно как от предварительно заряженных конденсаторов так и от шин управления. Указанное представляется весьма полезным, поскольку облегчает работу блоков питания, повышает надежность отключения за счет использования двух независимых источников, расширяет область применения выпрямленного оперативного тока, поскольку при этом отпадает необходимость учета редких аварийных режимов, когда уровень токов КЗ в сети резко снижается.

Защита и автоматика других элементов подстанции, а также отходящих линий 6-10 кВ предусматривается с использованием того комплектного оборудования, которое поставляется совместно с КРУ типа КМ-1Ф.

В качестве устройств защиты и линейной автоматики отходящих линий 35 кВ на выключателе "мостика" 35 кВ рекомендуется применять типовую панель ЭПЗ-1651/1-78, содержащую аппаратуру для двух линий (трехступенчатая токовая защита и устройство трехфазного двухкратного АПВ).

Для промежуточной подстанции, работающей в радиальной сети с одной точкой питания, используется только один комплект аппаратуры панели ЭПЗ-1651/1-78.

В случае, когда промежуточная подстанция может питаться от двух разных энергоисточников, целесообразно вместо упомянутой панели заказывать панель типа ЭПЗ-1655/1-78, также содержащую аппаратуру для двух линий - направленная двухступенчатая защита и устройство трехфазного однократного АПВ с контролем отсутствия (либо наличия) напряжения на линии (шинах). При этом в случае необходимости иметь на одной или обеих линиях трехступенчатые защиты, следует использовать то обстоятельство, что обе защиты действуют на отключение одного и того же выключателя "мостика", и поэтому отдельные ступени в комплектах защит разных линий могут быть совмещены и выполнять функцию общей ступени защиты для обеих линий. Так, например, токовую отсечку без выдержки времени можно принять ненаправленной в качестве общей защиты обеих линий, вторую ступень одной из линий (на которой уставка имеет меньшую величину) выбрать направленной, а на другой линии (с большей уставкой) - ненаправленной, третью ступень защиты, осуществляющую "дальнее" резервирование, можно принять ненаправленной с общей уставкой по току и времени для обеих линий.

Действие линейных защит на отключение выключателя 35 кВ "мостика" следует выполнять с возможностью работы либо от шин управления либо от предварительно-заряженных конденсаторов в зависимости от уровня токов КЗ в конце смежного участка, либо, как уже упоминалось, с параллельным питанием цепи отключения от обоих источников через диодную развязку. Помимо вышеупомянутых положительных факторов, рекомендуемый вариант обеспечивает повышение надежности за счет того, что при КЗ в пределах защищаемой линии (либо на ее головной части) сохраняется действие

защиты на отключение выключателя от двух независимых источников, а в зоне "дального" резервирования – от предварительно заряженных конденсаторов. Таким образом, удается преодолеть известные недостатки схем с предварительно заряженными конденсаторами при наиболее опасных близких коротких замыканиях на линиях либо в трансформаторах.

2.1.9. УПРАВЛЕНИЕ, СИГНАЛИЗАЦИЯ, ИЗМЕРЕНИЕ И УЧЕТ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Управление выключателями 35 кВ, а также вводными и секционным 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 предупредительная и аварийная сигнализация.

В качестве оперативного тока принят выпрямленный ток напряжением 220 В от блоков питания БПС-2 и блоков БПТ.

Питание цепей электромагнитной блокировки разъединителей на выпрямленном токе 220 В.

Измерение напряжения предусмотрено на шинах каждого напряжения, а тока – в одной из фаз каждой линии.

На стороне НН трансформатора предусмотрено измерение тока в одной фазе и технический учет активной и реактивной электроэнергии.

Предусматривается расчетный учет активной электроэнергии, расходуемой на собственные нужды.

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

Для линий 6(10) кВ принадлежащих потребителю устанавливаются по одному расчетному счетчику активной и реактивной электроэнергии.

2. АВТОМАТИЗАЦИЯ

На подстанции предусмотрен следующий объем технологической автоматизации:

- Индивидуальное регулирование коэффициента трансформации трансформаторов под нагрузкой
- АВР на шинах 6(10) кВ и 0,4 кВ
- АЧР и ЧАПВ на линиях 6(10) кВ

3. КОНСТРУКТИВНАЯ ЧАСТЬ УПРАВЛЕНИЯ И РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Количество панелей, устанавливаемых в ОПУ, составлено на основании схемы принципиальной электрической главной.

Наименование	Количество панелей, шт.		Примечание
	расчетный период	Резерв	
I	2	3	4
Панели управления	3		
Общеподстанционные релейные панели	2		
Релейные панели трансформаторов	5		

I	2	3	4
Релейные панели ОРУ 35 кВ	4		
Панели щитов собственных нужд	3		
Панели телемеханики и связи	I		
Итого:	18		

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 при конкретном проектировании в соответствии с п. 1.7, 57 ПУЭ (6-ое издание).

Заземляющий контур образуется в виде замкнутого по периметру здания горизонтального заземлителя на отм.0.00м. К заземляющему контуру должны быть присоединены все имеющиеся естественные заземлители, предусмотренные ПУЭ.

При конкретном проектировании в качестве заземлителей может быть использована арматура железобетонных колонн и фундаментов с изменением этих конструкций в соответствии с типовым проектом 5.407-134 "ВНИИпроектэлектромонтаж".

407-3-628 .9I	ПЗ	Лист II
---------------	----	------------

Если при этом требуемая величина сопротивления заземления не достигается, сопротивление заземления контура следует уменьшить 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.

Сеть заземления выполняется стальной полосой сечением 40x4 мм, выбранным по условиям тормической 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 отмостки.

Для защиты оборудования ЗРУ-35, 10(6) кВ от набегающих с ВЛ грозových волн в помещении ЗРУ предусматривается установка вентильных разрядников РВС-35 и РВО-10(6).

2.1.11. Механизация ремонтно-монтажных работ

Монтаж и демонтаж оборудования ЗРУ-35 кВ выполняется при помощи рымов, предусмотренных в кровле здания над каждым полюсом оборудования. Доставка оборудования в ЗРУ-35 кВ предусматривается через дверные проемы.

От дверного проема к месту установки оборудование подвозится на тележке типа ТШ-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".

Тележка и подъемник изготавливаются Новокузнецким заводом электромонтажных изделий.

Доставка оборудования в другие производственные помещения осуществляется также через монтажные проемы.

В камерах трансформаторов предусматриваются кран-балки грузоподъемностью 1 т, пролетом 4,5 м и высотой подъема 6 м для монтажа и демонтажа, охладителей, расширителей и других съемных частей трансформаторов.

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

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.

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

2.1.12. Электрическое освещение

На подстанции предусматривается рабочее и ремонтное освещение.

Для рабочего освещения принято напряжение 220 В.

Ремонтное освещение выполнено на напряжении 12 В и имеет свою самостоятельную сеть, питаемую от понижающего трансформатора 220/12 В. Освещение ЗРУ-35 кВ выполняется с помощью зеркальных ламп типа НСУ-01-300, ЗРУ-10(6) кВ с помощью ламп накаливания НСП-21-200 и ОПУ с помощью люминесцентных ламп типа ЛСП 06. устанавливаемых на специальных площадках и кронштейнах

на высоте, доступной для их обслуживания.

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

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 ВО, прокладки всех внешних инженерных коммуникаций, маслоприемников.

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

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

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

2.1.14. Мероприятия по организации охраны ПС

В качестве мероприятий по охране ПС является установка металлических решеток на окнах и датчиков контроля разрушения стекла, а также оборудование входных дверей в здание ПС охранной блокировкой с выводом сигнала на диспетчерский пункт электросетей.

Для выполнения охранной блокировки используется прибор охранной сигнализации "Марс-1". Установка и монтаж датчиков охранной сигнализации ДМК-П2 и сигнализаторов разрушения стекла типа М-ЦД, а также самого прибора охранной сигнализации "Марс-1" выполняется в соответствии с типовыми решениями по охранной сигнализации помещений подстанций I3736тм, разработанными институтом

Энергосетьпроект в 1990 г.

2.1.15. Аварийные маслоотводы

Камера трансформатора выполнена с расчетом удержания 20% трансформаторного масла при аварии трансформатора, в соответствии с п. 4.2.100 ПУЭ, с устройством пандусов в цверных проемах. Для отвода масла из камер трансформаторов предусмотрен трубопровод диаметром 200 мм и маслобóрный колодец, емкостью 8,4 м³, рассчитанный на полный объем масла трансформатора мощностью 10 МВ.А. Масло из колодца откачивается передвижным насосом.

2.2. Организация эксплуатации

2.2.1. Оперативное, техническое обслуживание и ремонт

Вопросы организации эксплуатации подстанций, которые будут строиться по настоящему типовому проекту, решаются при привязке типового проекта, в зависимости от балансовой принадлежности каждой конкретной подстанции, на следующей основе:

Подстанция 35/10(6) кВ закрытого типа по схеме 35-5АН предназначается, главным образом, для электроснабжения промпредприятий различных отраслей народного хозяйства. Подстанции такого назначения будут строиться по заказу самих абонентов, оставаться на их балансе и эксплуатироваться их энергетическими службами.

Вместе с тем, подстанции по данному типовому проекту могут использоваться в городах или в поселках городского типа для нужд различных потребителей. В таком случае, они, как правило, окажутся на балансе ближайшего электросетевого предприятия и будут эксплуатироваться его персоналом.

Балансовая принадлежность каждой конкретной подстанции устанавливается на стадии подготовки проектирования: в технических условиях энергосистемы, при согласовании заказчиком предварительных проектных решений, при оформлении задания на проектирование и т.п.

Объем оперативного, технического и ремонтного обслуживания подстанции по данному типовому проекту будет составлять сравнительно небольшую величину: около 160 усл.ед. Принято также во внимание на основе опыта проектирования подобных подстанций институтом Севзапэнергосетьпроект, что в обоих вариантах назначения подстанций по данному типовому проекту (и в качестве ПТВ отдельного крупного абонента, и в случае общегородской подстанции) можно рассчитывать на достаточно близкое к ним базирование эксплуатационного персонала.

С учетом этих двух обстоятельств данный типовый проект разработан исходя из условий обслуживания выездным оперативным и ремонтным персоналом. Постоянное дежурство оперативного персонала на подстанции не предусматривается. Для размещения персонала выездных бригад выделяются служебные помещения, показанные на плане ПС.

Наименование конкретных эксплуатационных подразделений и места их базирования устанавливаются при привязке типового проекта: для подстанций Минэнерго СССР - по "Схеме организации эксплуатации соответствующей энергосистемы", для подстанций других министерств и ведомств - по исходным данным на проектирование.

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

2.2.2. Диспетчерское управление, телемеханика и связь

Закрытая подстанция напряжением 35/10(6) кВ должна находиться в диспетчерском управлении соответствующего ДП предприятия или района электрических сетей и должна быть оснащена необходимыми средствами связи и телемеханики в соответствии с руководящими указаниями по выбору объемов информации, проектированию систем сбора и передачи информации в энергосистемах.

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

2.3. Научная организация труда

В рабочей документации учтены рекомендации "Отраслевых требований и нормативных материалов по НОТ", утвержденных указанием Минэнерго СССР от 28.07.80 № 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 и ремонтное освещение.

2.4. Охрана окружающей среды

Для предотвращения растекания масла при аварии трансформатора типа ТМН-6300/35-86У1 предусмотрены мероприятия, изложенные в разделе 2.1.5.

Для удержания полного объема масла в камерах трансформаторов собственных нужд типа ТМ-160/10(6) в дверных проемах предусмотрены пандусы.

В случае установки в специально-предусмотренных помещениях заземляющих реакторов с трансформаторами, необходимо предусмотр-

реть мероприятия, предотвращающие растекание масла, те же, что и для трансформаторов собственных нужд.

Для снижения звукового давления от центробежных вентиляторов и доведения его до предельно-допустимой величины приточные и вытяжные вентиляционные камеры, обслуживающие помещения трансформаторов, 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 со 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 м^2 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:

407-3-628 .9I	ПЗ	Лист
		18

угол внутреннего трения $\varphi = 0,49$ рад или 28° ;
 удельное сцепление $C = 2$ кПа ($0,02$ кгс/см²);
 модуль деформации $E = 14,7$ МПа (150 кгс/см²);
 плотность грунта $\rho = 1,8$ т/м³;
 сейсмичность района строительства не выше 6 баллов по шкале ГОСТ 6249-52.

3.2. Объемно-планировочные и конструктивные решения

В соответствии с классификацией в строительных нормах и правилах СНиП 2.01.02-85 и СНиП 2.09.02-85 здание закрытой подстанции относится ко II классу ответственности, II степени огнестойкости, а помещения в здании имеют по взрывопожарной и пожарной опасности категории В и Д.

Основные показатели здания:

Площадь застройки - 681 м²
 Строительный объем - 4493 м³

Здание закрытой подстанции одноэтажное, прямоугольное в плане, размером в осях 18,0х36,0 м, каркасное трехпролетное.

Здание запроектировано из следующих конструктивных элементов:

- колонны - сборные железобетонные сечением 400х300 по серии I.423.I-3/88 вып. I, 2;

- стены из сборных легковесных панелей по серии I.030.I-I/88 вып. 0-0; 0-3; 2-5; 3-3; 4-2;

- строительные балки - сборные железобетонные пролетом 6 м по серии I.462.I-I0/80 вып. I, 2;

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

- фундаменты под стены - бетонные блоки по ГОСТ 13579-78^ж.

- фундаменты под трансформаторы - монолитные железобетонные с рельсовым путем для перемещения трансформаторов.

3.3. Противопожарные мероприятия и пожарная защита

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. Забор воды для пожаротушения осуществляется от городского водопровода.

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

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

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

Проектируемое сооружение предполагается применять в промышленной зоне застройки городов, а также на нефтяных и газовых месторождениях.

Участок, отведенный для строительства, при необходимости должен быть освобожден от застройки и зеленых насаждений, время

на указанные работы дополнительно учитывается в конкретном проекте в соответствии со СНиП I.04.03-85, пункт II.

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.

В данном разделе не рассматриваются также вопросы организации строительства по благоустройству территории, 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, п.п. I.1, 2.2 и 2.5 до начала строительства 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; решение вопросов переселения лиц и организаций, размещенных в подлежащих сносу зданиях (в случае необходимости); обеспечение строительства подъездными путями, электро- и теплоснабжением, системой связи, помещениями бытового обслуживания кадров строителей, организацию доставки на строительство строительных конструкций, материалов и оборудования.

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

Здание ПС запроектировано в сборном железобетоне. Нормативную продолжительность сооружения такой закрытой ПС в условиях окружающей стройплощадку плотной городской застройки целесообразнее всего определять расчетным методом (см. Приложение 3 изм.4 СНиП I.04.03-85), в зависимости от стоимости строительно-монтажных работ в ценах 1984 года. В качестве расчетной кривой может быть использован черт.5 раздела I работы ЦНИИОМТП Госстроя СССР "Расчетные показатели для определения продолжительности строительства" - Том I - стр.6 (изд.Москва, 1991 год), для норматива задела по кварталам - таблица 5, раздел I, том 2 - той же работы.

Работы "нулевого" цикла, как правило, должны быть полностью завершены в течение первого квартала строительства (СНиП 3.02.01-87 и СНиП 3.01.01-85 г.). Основные строительные работы - монтаж здания, производится во втором квартале строительства; к моменту завершения общестроительных работ на объекте могут быть начаты работы по сооружению вентиляционных и отопительных систем. Монтаж силового электрооборудования, щитовых устройств и вторичной коммутации выполняется согласно СНиП 3.05.06-85.

4.4. Методы производства основных промышленных и монтажных работ

4.4.1. Земляные работы

Разработка грунта в котловане осуществляется экскаватором ЭО-432I с ковшом 1 м³ "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 ПД-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-31-1(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 бетоносмесителе БС-100.

4.4.3. Монтаж конструкций из сборного железобетона

Монтаж фундаментов здания рекомендуется выполнять автокраном КС-5473 со стрелой 10 м.

Монтаж здания осуществляется автокраном КС-6471 со стрелой 15 м. В качестве вспомогательного крана используется автокран КС-5473.

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, смонтированным на бульдозере ДЗ-35С;

- разработку котлованов под фундаменты производить экскаватором ЭО-4321 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 строительной площадке 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 необходимых случаях монтажных приспособлений, нарезка шин и проводов с опрессовкой зажимов и т.п.

Подготовительные работы должны выполняться одновременно со строительными работами с тем, чтобы при готовности строительной части помещений подстанции производилась приемка под монтаж оборудования.

Допускается подливка и железнение полов производить после окончания монтажа оборудования. Остальные строительные работы должны быть полностью закончены до начала монтажа; также должно быть обеспечено запираание 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 установки маслонаполненного оборудования с содержанием масла свыше 60 кг в

единице должны быть обеспечены первичные средства пожаротушения.

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

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

По мере готовности оборудование передается в наладку в соответствии с приложением I к СНиП 3.05-84.

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.

Погрузочно-разгрузочные операции, связанные с безрельсовой транспортировкой трансформатора и его установкой на фундамент, осуществляются специализированной организацией "Спецтяжавто-транс".

Трансформаторы устанавливаются на фундаменты такелажным способом, после чего монтажные проемы закрываются.

Монтаж вводов 35 кВ осуществляется при помощи автокрана с наружной стороны здания.

Камеры КРУ-10(6) кВ подаются автокраном к дверным проемам. Перемещение камер КРУ 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 подвиг-

гается по скатам на колею и устанавливается на катки. Ролики катков перемещаются по швеллерам.

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.

Монтаж оборудования 35 кВ см. раздел 2.1.11.

Технология изготовления инвентарных тележек и технология работы с ними 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.

4.5. Основные строительные машины и механизмы

4.5.1. Землеройные и строительные машины

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

Исходя из принятых методов производства работ, 90% грунта разрабатывается экскаватором с обратной лопатой ЭО-4321, остальной объем - бульдозером с неповторным отвалом ДЗ-54(С) и автогрейдером ДЗ-31-1 (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 автокранов КС-5473 и КС-6471.

4.6. Автотранспортные средства

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

Доставка железобетонных, металлических конструкций, кирпича, оконных и дверных заполнений, электротехнических изделий, поставляемых россыпью в заводской упаковке, осуществляется автомобилями КамАЗ-5410 с полуприцепами ОДАЗ-9370.

Транспортировку железобетонных конструкций и сборных железобетонных фундаментов электротехнического оборудования предполагается выполнить с использованием седельного тягача МАЗ-6422 с полуприцепом МАЗ-9389.

Стеновые панели рекомендуется доставлять на полуприцепе-панелевозе ПФ-II с тягачем КраЗ-258Б1.

Доставка силовых масляных трансформаторов 110 кВ производится централизованно транспортным подразделением ВО "Союз-электромонтаж" 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 принимается в размере 13,6% от численности рабочих.

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

4.8. Потребность в энергоресурсах и воде.

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

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.

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 объекта предусматриваются закрытый материальный склад отапливаемый и закрытый материальный неотапливаемый склад. 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, вагон-красный уголок и туалет на 2 очка.

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

4.I0. Структура строительно-монтажной организации

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

При отсутствии у электросетевого треста необходимых мощностей подстанцию сооружается строительный участок общестроительного треста системы Минпромстроя, Минтяжстроя или другого строительного министерства, осуществляющего промышленное строительство.

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

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

Вопросы охраны окружающей среды обеспечиваются согласно СНиП 3.0I.0I-85, р.10.

4.I2. Мероприятия по обеспечению безопасности труда

4.I2.I. Вопросы охраны труда обеспечиваются согласно СНиП 3.0I.0I-85, р.6 и 7.

Лист № 29

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.

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 ПШБ-05-86" и "Правил пожарной безопасности при производстве сварочных и других основных работ на объектах народного хозяйства", утвержденных 29.12.1972 г., а также ГОСТ 12.1.004-85.

5. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

5.1. Отопление и вентиляция

Проект разработан на основании следующих нормативных документов: СНиП 2.04.05.84 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха", СН 245-71 "Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий".

Проект разработан на 3 варианта температуры наружного воздуха: минус 20°C, минус 30°C (основное решение) и минус 40°C. Отопление здания запроектировано электрическое. В качестве нагревательных приборов приняты электропечи ПЭТ-4, мощностью 1 кВт каждая.

Вентиляция помещений ЗРУ-35/10(6) кВ, заземляющих реакторов и релейных панелей аварийно-вытяжная рассчитанная на 5-ти кратный обмен. В остальных помещениях вентиляция естественная.

Помещения ЗРУ-35/10(6) кВ, коридоры, помещение релейных панелей связи, ОВБ и релейных бригад отапливаются до температуры

+5°C автоматически. В помещениях связи, ОВБ - релейных панелей мастерской и релейных бригад предусмотрено ручное отопление до +18°C.

В трансформаторных камерах для удаления теплоизбытков от работающих трансформаторов предусмотрены приточно-вытяжные установки: приток воздуха механический, вытяжка естественная. На притоке и на вытяжке устанавливаются пластинчатые глушители шума.

5.2. Водоснабжение

В здании подстанции предусматривается сеть хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода. Расход воды для хозяйственных нужд равен 0,15 м³/сут., расход для пожаротушения - 5 л/с. На вводе водопроводной сети устраивается водомерный узел со счетчиком ВКМС-20 и обводной линией. На обводной линии установлена задвижка диаметром 100 мм типа 30 ч 906 бр с электроприводом и электродвигателем, которая открывается от кнопок, установленных у пожарных кранов. Водопроводная сеть прокладывается из стальных оцинкованных труб диаметром 15, 50 мм. На вводе водопроводная сеть прокладывается из чугунных труб диаметром 100 мм.

Источником водоснабжения является водопроводная сеть города, поселка или промпредприятия. Необходимый напор на вводе водопроводной сети должен быть 23 м водяного столба. При напоре на вводе менее 23 м следует установить насосы повышенного напора. Место установки определяется при конкретном проектировании.

5.3. Канализация

Сточные воды от одного санитарного узла самотеком отводятся в наружную сеть. Расход хозяйственно-бытовых сточных вод равен 0,15 м³/сутки.

Канализационная сеть в здании прокладывается из чугунных труб диаметром 50 и 100 мм и присоединяется к существующей хозяйственно-бытовой канализации города.

6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Для использования типового проекта при конкретном проектировании должен быть применен весь набор чертежей. На ряде чертежей необходимо заполнить блики, требующие уточнения параметров и вычеркнуть позиции оборудования, не используемые в конкретном проекте.

6.1. Электротехнические чертежи

Электротехнические чертежи скомплектованы в альбомы 2 и 3. На принципиальной схеме, планах подстанции и ЗРУ-10(6) кВ, спецификациях оборудования уточняется количество оборудования. Это прежде всего касается количество шкафов КРУ и высокочастотного оборудования.

6.2. Строительные и сантехнические чертежи. Сметы.

Архитектурно-строительные и сантехнические чертежи, а также конструкции металлические скомплектованы в альбомы 4 и 5. При несоответствии исходных данных, принятых в данной работе, конкретным условиям необходимо выполнить поверочные расчеты с внесением при необходимости соответствующих изменений в проект.

Сметная документация скомплектована в альбом 6 и выполнена без раздела по связи, телемеханике и релейной защите, что необходимо учитывать при конкретном проектировании.

Приложение I

Основные технико-экономические показатели закрытой подстанции напряжением 35/10(6) кВ по схеме 35-5АН с трансформаторами 6,3 МВ.А в сборном железобетоне с воздушными вводами 35 кВ

№ пп	Наименование показателей	Показатели по	
		рабочему проекту	аналогу*
I	2	3	4
I	Площадь застройки, м ²	681	983
2	Общая площадь, м ²	598,5	864
3	Объем строительный, м ³	4493	6486
4	Сметная стоимость, тыс.руб.	215,28	650
	в том числе		
	СМР, тыс.руб.	85,51	330
	оборудование, тыс.руб.	129,77	
	Полная стоимость на 1 м ² , руб/м ²	359	752
	в том числе:		
	СМР руб/м ²	143	382
5	Трудозатраты, чел. час	16330	44610
	трудозатраты		
	на 1 м ² чел/ч/м ²	28	52
6	Расход строительных материалов:		
	а) цемент, приведенный к М-400, т	123,33	200
	т/м ²	0,21	0,23
	б) сталь, приведенная к классу А-I и СТ.3т т	27,57	140
	т/м ²	0,046	0,162

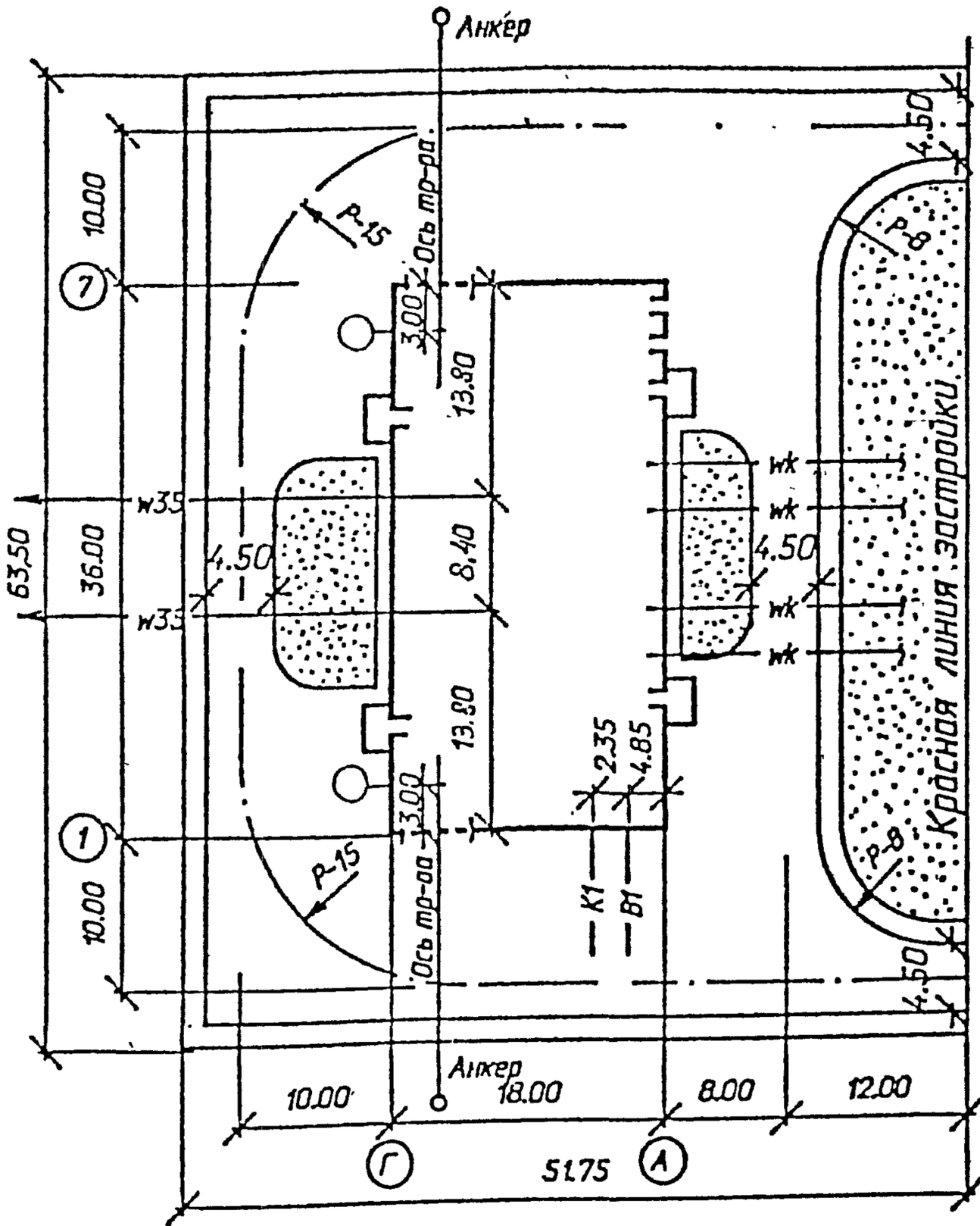
I	2	3	4
	в) лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м ³	5,4	-
7	Расход тепла на отопление кВт ккал.ч.	<u>54,8</u> 47300	<u>60</u> 51600
8	Потребная электрическая мощность, кВт	140	160

ж - Техничко-экономические показатели проекта аналога приведены с учетом релейной защиты, телемеханики и в/ч оборудования.

Техничко-экономические показатели предусмотренные заданием на разработку выполнены. За расчетную единицу принят 1 м² общей площади.

Количество расчетных единиц - 598,5 м²

Пример выполнения генплана
Масштаб 1:500



Площадь земельного участка 3286 м²
 Площадь застройки 2561 м²
 Плотность застройки 78%

Площадь покрытия по автодорогам 1913 м²
 Площадь озеленения 725 м²

Приложение 3

Пример выполнения строгенплана
М 1:500

