

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

407-0-171.87

ОХРАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
И СИГНАЛИЗАЦИЯ
НА Понижающих ПОДСТАНЦИЯХ

Альбом I - ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

ТИПОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

407-0-171.87

ОХРАННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
И СИГНАЛИЗАЦИЯ
НА Понижающих ПОДАСТАНЦИЯХ

Альбом I-ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ
СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ
ЮЖНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ
ИНСТИТУТА ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
МИНЭНЕРГО СССР

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
МИНЭНЕРГО СССР
ПРОТОКОЛОМ ОТ 28.08.87 N 36

22710-01

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



Г.А. НЕБЕДРОВ
В.Г. ДУБОВСКИЙ

Ведомость рабочих чертежей
марки ЭП

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало).	
2+4	Общие данные (продолжение).	
5	Общие данные (окончание).	
6	План периметральной охранной сигнализации для ПС 220-330 кВ	
7	План периметральной охранной сигнализации для ПС 500 кВ и выше.	
8	Охранное освещение. План.	
9	Охранное освещение. Ведомость опор оборудования и материалов.	
10	Схема организации питания сигнальных устройств и охранного освещения.	
11	Схема организации питания охранных извещателей „Рубеж-1м“	
12	Размещение оборудования на стене помещения ПУ.	
13	Ящик зажимов ЯЗБ-60 с аккумуляторной батареей 10 * 2ФНК-9-143.	
14	Узел установки фундамента ФМ-1 для одной колонки „Рубеж-1м“ (вариант 1)	
15	Узел установки фундамента ФМ-1 для одной колонки „Рубеж-1м“ (вариант 2)	
16	Узел установки фундамента „Мазэнергопроект“ для двух колонок „Рубеж-1м“	
17-21	Журнал силовых кабелей.	

Ведомость рабочих чертежей
марки ЭВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Охранная сигнализация. Схема электрическая полная (начало)	
2	Охранная сигнализация. Схема электрическая полная (продолжение)	
3	Охранная сигнализация. Схема электрическая полная (окончание).	
4	Охранная сигнализация. Схема кабельных связей цепей управления и сигнализации.	
5	Охранная сигнализация. Извещатель. Схема подключения.	
6	Охранная сигнализация. Аппаратура в пункте управления. Схема подключения (начало).	
7	Охранная сигнализация. Аппаратура в пункте управления. Схема подключения (окончание).	
8	Охранное освещение. Схема управления.	
9+12	Журнал контрольных кабелей.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
3.407.1 - 136	железобетонные опоры	
выпуск 1	ВП 0,38 кВ.	
	Прилагаемые документы	
СО	Спецификации оборудования	

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами.

Главный инженер проекта  В.Г. Дубовской

407-0-171.87		ЭП
Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях		
Гип Дубовской	Статус Лист	Листов
В.контр. Кобальцев	РП	1
Листы: 10 Манаскиев	Общие данные (начало)	
Листы: 11 Раверченко	ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение с.Ростов-на-Дону, 1987г.	

Копирован В.Кондр. - Формат АВ

Условные обозначения
сокращения и наименования отличные
от общепринятых



Комплект охранного извещателя типа „Рубеж-1м“, состоящий из колонки излучателя (КИ) и колонки фотоприемника (КФ). Первая цифра (1) - № шлейфа охранной сигнализации, последняя цифра - № блок-участка.
Стрелкой показано направление инфракрасных лучей.

- (1-2) Шлейф №1, блок-участок №2.
- ⊗ Светильник наружного освещения, закрепляемый на ж.б. опоре.
- КХТ2 Ящик зажимов ЯЗ-30. №2 шлейфа №1
- ▣ КХТ3 Ящик зажимов ЯЗВ-60 №3 шлейфа №1.
- ПУ Пункт управления охранной сигнализацией и сигнализацией (для подстанций 220-330 кВ - помещения дежурного в ОПУ, для подстанций 500 кВ и выше - караульное помещение проходного пункта)

Общие указания

Введение.

Типовые материалы для проектирования охранного освещения и сигнализации на понижающих подстанциях разработаны в соответствии с планом типового проектирования Госстроя СССР на 1987 год, а также на основании „Инструкции по проектированию комплекса инженерно-технических средств охраны на предприятиях Министерства энергетики и электрификации СССР“ ВСНЭ-77, „Указаний по проектированию комплекса охранной мероприятий на подстанциях Минэнерго СССР“, утвержденных Минэнерго СССР 8 июня 1983г.

В настоящей работе предусмотрено сооружение устройства периметральной охранной сигнализации с применением сигнальных устройств типа „Рубеж-1м“ с приёмно-контрольным прибором типа „Лира“.

Типовые материалы для проектирования согласованы с управлением №5, ВОХР и ГО Минэнерго СССР письмом №54/162-1500 от 14.08.87г.

Данная работа состоит из одного альбома.

1. Область применения.

Охранное освещение и сигнализация предусматриваются на подстанциях 500кВ и выше, а также на особо важных узловых подстанциях 220-330 кВ. *

Охранно-блокировочная сигнализация предусматривается по периметру подстанции и обеспечивает при её пересечении выдачу сигнала „Тревога“ на приёмный прибор охранной сигнализации.

Охранная сигнализация выполняется с использованием извещательных устройств типа „Рубеж-1м“ с приёмно-контрольным прибором „Лира“, устанавливаемым в помещении дежурного в ОПУ на подстанциях 220-330кВ или в караульном помещении, специально сооружаемого проходного пункта для подстанций 500кВ и выше.

Опτικο-электронные устройства типа „Рубеж-1м“ выпускаются в двух климатических исполнениях: УХЛ - для работы в диапазоне температур от -45°С до +55°С и „У“ - для работы в диапазоне температур от +30°С до +55°С и относительной влажности воздуха до 100% при +25°С. При проектировании подстанций в районах с температурой окружающего воздуха ниже -45°С до разработки промышленностью соответствующих устройств периметральной охранной сигнализации не предусматривается.

На подстанциях 500 кВ и выше для организации обходно-дозорной службы, а так же оперативно-технического обслуживания системы охранной сигнализации сооружается тропка служебных нарядов с твердым покрытием шириной 1.0 м на расстоянии 3.5 м от ограды подстанции.

В целях сокращения площади подстанции и уменьшения затрат на строительство, а также учитывая наличие двух дежурных в смене на подстанциях 500 кВ и выше, выгораживание 5-метровый запретной зоны на ОПУ подстанций не предусматривается.

* Особо важным узловым подстанциям 220-330 кВ относятся подстанции, которые в соответствии с утверждённой схемой организации эксплуатации энергосистемы являются самостоятельными структурными подразделениями в предприятиях электрических сетей или являются базовыми для группы подстанций.

2. Охранное освещение

Охранное освещение выполняется на подстанциях,

где предусматривается охранная сигнализация. Исходя из тактических принципов охраны и в целях экономии электроэнергии, охранное освещение находится нормально в отключённом состоянии.

Охранное освещение включается автоматически при получении сигнала от любого блок-участка охранной сигнализации о нарушении охранной зоны, при этом предусматривается возможность включения охранного освещения вручную из пункта управления (ПУ)

2.1. Светотехническая часть

Минимальная освещённость полов охраняемой зоны в горизонтальной плоскости на уровне земли принята 0.5 лк в соответствии со СНиП II-4-79.

Кoeffициент запаса принимается равным 1.5.

В качестве источника света применяются лампы накаливания мощностью 150-200 Вт по ГОСТ 2239-79. Светильники применяются типа НКУ-200, которые закрепляются на опорах вдоль охранной зоны на высоте 6-7 м, прожекторы - на высоте 7.5 м.

Расстояние между опорами принимается 30-35 м.

Опоры охранного освещения приняты железобетонные. В конкретном проекте тип опор может быть изменен в соответствии с местными условиями. Осветительные приборы охранного освещения закрепляются на конструкциях для предохранения их от раскачивания ветром.

На отдельных участках охранной зоны, где применение опор осветительной сети недопустимо (возход воздушных линий, стеснённости и др.), допускается применение прожекторного освещения с установкой прожекторов на порталах и других сооружениях подстанции.

		407-0-171.87		ЭП
		Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях		
ГЦП	Дубовский	Склад	Лист	Всего
Исполн.	Колодицкий	РП	2	
Провер.	Колосовский			
Инж.проект.	Заварзин			
		Общие данные (продолжение)		
		ЭЛЕКТРОСЕТЬ ПРОЕКТИРУЮЩЕГО РАЙОНА (ГОСТ 14.001.00)		
		Коп. Конч		
		Фирмат А2		

2.2. Электротехническая часть

Для питания светильников охранного освещения при нато напряжении 380-220В, напряжение ламп - 220В.

Коэффициент спроса нагрузок охранного освещения принимается равным 1

Потеря напряжения у последнего светильника каждого шлейфа не должна превышать 5% в соответствии с ГОСТ 13109 - 67.

Сеть охранного освещения выполняется, как правило, голыми алюминиевыми проводами, сечение которых выбирается по нагрузке и допустимой потере напряжения. Минимальное сечение алюминиевых проводов, подвешиваемых на опорах по условиям механической прочности в соответствии с ПУЭ-1986 г. п. 2.4.12 должно быть не менее 16 кв. мм.

Провод питания к воздушной линии, а также проклад на самой линии в местах пересечения с воздушными высоковольтными линиями, ж.д. и автодорогами осуществляется кабелем марки АВВГ-1кВ, прокладываемым в каналах лоткового типа или в траншеях.

Кабель, прокладываемый по опорам или стенам, должен быть защищен от механических повреждений. Высота подвеса проводов от уровня земли - 7 м. при минимальном расстоянии от проводов до поверхности земли 6 м и стреле провеса, равной 1 м.

Управление охранним освещением на подстанциях с постоянным штатом охраны осуществляется из проходной, на остальных подстанциях - из ОЛУ. Траверсы и арматура железобетонных опор и кронштейны для светильников заземляются присоединением к нулевому проводу.

Повторное заземление нулевого провода предусматривается через каждые 200 м воздушной линии и на конечных опорах путем присоединения к заземляющему устройству подстанции.

3. Охранная сигнализация

3.1. Извещатель охранной оптико-электронный "Рубеж-1м"

Извещатель охранной типа "Рубеж-1м" состоит из двух идентичных по внешнему виду колонок - колонки излучателей (КИ) и колонки фотоприемников (КФ). Прибор предназначен для обнаружения проникновения через участок периметра охраняемой подстанции и выдачи тревожного извещения на приемно-контрольный прибор, расположенный в пункте

управления (ПУ) охранним освещением и сигнализацией.

Извещатель образует четыре инфракрасных луча в вертикальной плоскости при установке колонки излучателей и колонки фотоприемников друг против друга в зоне прямой видимости.

Срабатывание устройства основано на принципе пересечения инфракрасных лучей.

Колонки извещателя представляют собой металлические шкафы с вмонтированными в них функциональными блоками излучателей, фотоприемников, усилителей и блоков питания. Максимальная длина охраняемого прибора участка - до 200 м.

Устройство рассчитано на непрерывную круглосуточную работу и сохраняет работоспособность при воздействии сложных метеорологических условий (дождь, снег, туман и т.п.) ухудшающих дальность видимости до 150 м, что обеспечивается коэффициентом запаса по электрическому сигналу не менее 200.

Прибор отстроен от воздействия солнечной засветки, засветки от источников света, питающихся от сети переменного тока, от воздействия солнечного теплового излучения, от воздействия механических нагрузок, создаваемых ветром до 25 м/сек, от перекрытия любого из четырех лучей естественными помехами в виде одиночных падающих листьев, птиц и мелких животных, что достигается логической обработкой принимаемых сигналов.

Извещатель выдает на оконечное устройство извещение "Тревога" при одновременном перекрытии любых двух соседних лучей на время 130 мс и более (человек, бегающий со скоростью 5 м/с), перекрытии нижнего луча на время, равное 5с и более, открывании любой крышки колонок, совместном отключении резервного и сетевого питания на время 5с и более, при отключении линии синхронизации между КИ и КФ, а также при снижении напряжения резервного питания в КИ и КФ до 17,5 В.

Схемой извещателя предусмотрена выдача на оконечное устройство сигнала "Неисправность" по отдельной паре при снижении напряжения сетевого питания до (160 ± 27) В и резервного до $(17,5 \pm 0,5)$ В, а также при их совместном отключении, при перекрытии одного любого луча, отключении любого из блоков

КИ и КФ, открывании любой из крышек колонок, а так же при отключении линии синхронизации между колонками КИ и КФ.

Схема извещателя предусматривает подключение внешнего светового или звукового оповещателя (в комплект поставки извещателя не входят).

Конструкция извещателя обеспечивает крепление одиночной колонки на фундаменте ФП-1 с помощью болтов М 10x30 (вариант 1) или гаек М10 (вариант 2) с возможностью поворота колонки в горизонтальной плоскости на угол до 30°.

Световые колонки извещателя (пары колонок) устанавливаются на фундаменте разработанный Мосэнергопроект и обеспечивающий любой угол поворота колонок в горизонтальной плоскости.

Конструкция тестировочного механизма обеспечивает поворот блоков излучателей и фотоприемников на угол 360° в горизонтальной плоскости и 30° в вертикальной плоскости.

В целях защиты от запотевания и обледенения защитные светофильтры колонок извещателя оборудованы устройствами обогрева от сети питания переменным током включающимися автоматически при понижении температуры окружающего воздуха до +5°С.

Для установки извещателей на подстанции выделяется зона вдоль периметра ограды шириной 6,5 м. В зоне не должно быть построек, кустарников, деревьев и т.п. Отдельные неровности почвы должны быть выравнены.

Выделенная зона разбивается на блоки участка длиной не более 200 м, по концам которых сооружаются соответствующие фундаменты для установки колонок излучателей и фотоприемников (ЭПВ, ЭП7). При этом должны быть приняты меры (путем выбора места расположения), исключающие

		407-0-171.87		ЭП	
		Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях			
Тип Колонки в специ- фикации или опр.	Диагностика и ремонт	Условий		Метод	
		РП	З		
		Общие данные (продолжение)		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону/ЭП	
		Коп. Машук		Формат А2	

осветку фотоприёмников одного блок-участка от излучателей другого блок-участка.

Выезды и въезды на подстанцию напряжением 220-330 кВ, не имеющие ведомственной охраны, выделаются в отдельные блок-участки длиной (10±20 м). При целевом открывании ворот, соответствующие блок-участки деблокируются вручную.

Питание извещателей осуществляется от сети переменного тока 220 В (187-242 В). Потребляемая мощность с учётом обогрева - не более 100 В.А на комплект извещателя.

Резервное питание извещателей осуществляется от аккумуляторных батарей напряжением 24В(18-21В) в режиме питания от резервного источника потребляемая мощность составляет не более 25 ВА на комплект извещателя.

Вдоль периметра подстанции прокладываются сигнальные кабели и кабели питания.

В качестве сигнальных кабелей на особо важных подстанциях 500 кВ и выше рекомендуется применение кабелей с медными жилами, что соответствует действующим нормам проектирования этих подстанций.

Кабель рабочего питания извещателей должен иметь не менее 4х жил для обеспечения разделения цепей питания блоков извещателей и фотоприёмников с целью дистанционного контроля работоспособности устройства с помощью отключения блоков излучателей.

Допустимое сечение присоединяемых к колонкам жил кабелей не более 2,5 кв.мм по алюминию.

3.2. Приёмно-контрольная аппаратура

В качестве приёмного пульта охранной сигнализации подстанции принят прибор приёмно-контрольный охранной ПЛКВ 01049-20-1, "Лира", на который выдаются сигналы от охранных извещателей. Количество блок-участков сигнализации, контролируемых прибором - до 20.

В связи с тем, что извещатели типа "Рубеж-1м" формируют сигналы "Тревога" и "Неисправность" по отдельным самостоятельным цепям, в помещении ОПУ или в помещении охраны предусматривается установка двух приборов "Лира" с целенаправлен-

ным приёмом сигналов - один прибор - для сигналов "Тревога", другой - для приёма сигналов "Неисправность".

Предусматриваемое разделение сигналов облегчает визуальный контроль и наладку системы сигнализации.

Прибор обеспечивает индивидуально по каждому из подключенных блок-участков режимы "Охрана" и "Снято с охраны" (деблокирование) посредством кнопочных переключателей "1"÷ "20" на лицевой стороне прибора.

Извещение "Проникновение" отображается посредством прерывистого свечения светоизлучающих диодов "1"÷ "20", при этом обеспечивается включение сигнала "Тревога" с помощью звонка постоянного тока 24В и включение внешних оповещателей переменного тока 220 В (звонок, лампа).

В приборе обеспечивается автоматический переход без выдачи сигнала "Тревога" на питание от аккумуляторной батареи 24В при пропадании сетевого напряжения и обратный переход при его восстановлении, что отображается световыми индикаторами на лицевой панели прибора.

Гарантированный приём извещений имеет место при следующих значениях шлейфа сигнализации одного блок-участка:

- 1) максимальное суммарное сопротивление шлейфа сигнализации без учета сопротивления вносного элемента. - 1кОм;
- 2) минимальное сопротивление утечки между проводами шлейфа блок-участка сигнализации - 20кОм;
- 3) номинальное значение сопротивления оконечного резистора - 2,7 кОм.

Прибор рассчитан на непрерывную круглосуточную работу в диапазоне температур от -10°С до +45°С и относительной влажности воздуха до 90% при температуре +25°С.

Электрическое питание прибора осуществляется от сети переменного тока 220 В, резервное питание от аккумуляторной батареи 24В.

При этом потребляемая мощность, как при питании от сети, так и от аккумуляторной батареи не превышает 60ВА в режиме "Тревога".

Монтаж прибора производится на стене помещения управления (ПУ).

3.3. Общие принципы построения схемы охранной сигнализации.

В соответствии с настоящей работой периметр подстанции разделяется на два примерно равных по длине участка, которые образуют два шлейфа рабочего питания приборов охранного освещения и охранной сигнализации.

Начальной точкой каждого шлейфа следует считать месторасположение проходной (для ПС 500 кВ и выше) или ОПУ (для ПС 220-330 кВ).

Начиная от этой точки, на плане подстанции производится последовательная расстановка извещателей и опор охранного освещения.

Кабели сигнализации от каждого блок-участка 2-х шлейфов сигнализации, охватывающих весь периметр подстанции, заводятся на платы ХЗ и Х4 приборов "Лира", осуществляющих приём сигналов "Тревога" и "Неисправность".

К плате Х5 приборов подключаются через соответствующие контакты подключаемые звонки постоянного тока на 24В, включающиеся прибором МД1 при получении сигнала "Тревога", и прибором МД2 при получении сигнала "Неисправность".

К плате Х5 также подключается сетевое и резервное питание, провод для передачи сигнала на пульт централизованного наблюдения МВД (при необходимости), защитный резистор 150 Ом и внешние оповещатели переменного тока.

Сигнальные кабели на открытой части подстанции приняты сечением 2,5 кв.мм по алюминию. С целью перехода на меньшие сечения и удобства подключения кабелей к приёмным приборам, применены переходные монтажные коробки ХТ1, ХТ2, ХТ3.

		407-0-171.87		ЭП	
		Охранное освещение и сигнализация на помывочных подстанциях			
Г.О.П.	Д.И.В.С.С.	И.С.П.	К.О.В.Е.Н.О.	И.С.П.	И.С.П.
И.С.П.	И.С.П.	И.С.П.	И.С.П.	И.С.П.	И.С.П.
Общие данные (продолжение)				ЭНЕРГОСЕТЬ ПАРКЕТ Адрес: отделение г. Ростов на Дону Формат А2	

Коп. Монтаж

для разделки кабелей рабочего питания и сигнализации. Последующий монтаж этих цепей производится медным гибким, многожильным проводом марки РПВ-0,66 сечением 1 кв. мм.

Схемой предусматривается включение всего охранного освещения при получении сигнала "Тревога" от любого блок - участка охранной сигнализации.

3.4. Организация питания устройств охранной сигнализации охранного освещения

Система охранного освещения запитывается от одной из секций щита С.Н. 380-220 кВ подстанции через магнитный пускатель КМ2, позволяющий производить как автоматическое (от сигнала охранной сигнализации), так и ручное (кнопкой) включение охранного освещения.

Система охранной сигнализации по надежности электропитания относится к категории I. В связи с этим, аппаратура охранной сигнализации обеспечивается гарантированным питанием от двух секций щита С.Н. подстанции с АВР, выполненном на магнитном пускателе КМ1 по исчезновению напряжения.

В связи с тем, что колонки извещателя "Рубеж-1м" допускают присоединение жил кабеля сечением не более 2,5 кв. мм, а также для удобства монтажа и разводки цепей питания на ОРУ подстанций принята установка ящиков зажимов ЯЗ-30, в которые последовательно заводятся кабель сетевого питания и от которых радиальными лучами запитываются колонки извещателей.

В целях унификации сечение питающего кабеля принято однозначно 4*6 кв. мм, что позволяет осуществить запитку шлейфа охранной сигнализации длиной до 1500м при периметре подстанции до 3000м. при падении напряжения в конце линии не более 5%.

С целью экономии кабелей больших сечений аккумуляторные батареи резервного питания извещателей вынесены на открытую часть подстанции. Аккумуляторные батареи встраиваются в ящики зажимов ЯЗВ-60 с обогревом и через клеммы этих ящиков радиальными лучами пита-

ют колонки извещателей. Сечение кабелей в этом случае составляет 2,5 кв. мм по алюминию при падении напряжения не превышающем 10% при подключении пары колонок на расстоянии 200 м или одной колонки на расстоянии 400 м, что и определяет размещение аккумуляторных батарей вдоль шлейфа охранной сигнализации.

В конкретном проекте должен быть предусмотрен заказ 1-4 аккумуляторных батарей для осуществления работ при профилактических и ремонтных работах.

В районах с высокой солнечной активностью следует предусматривать необходимые мероприятия, предотвращающие нагрев ящиков зажимов с аккумуляторными батареями от прямых солнечных лучей (защитные козырьки, окраска и т.п.)

4. Устройство заземления

Защитное заземление выполняется путем присоединения корпусов колонок извещателей, приемных приборов, ящиков зажимов, распределительных шкафов и элементов охранного освещения и сигнализации к контуру заземления подстанции.

Сигнальные устройства должны находиться внутри границ контура заземления подстанции (см. ЭПб, ЭП7, разрез I-I).

5. Указания по применению проекта

Настоящий проект даёт типовые решения по выполнению охранного освещения и охранной сигнализации с применением извещателей типа "Рубеж-1м" и приемных приборов "Лира".

Проект может быть применен в целом без значительных изменений для периметров подстанции длина которых не превышает 3000 м.

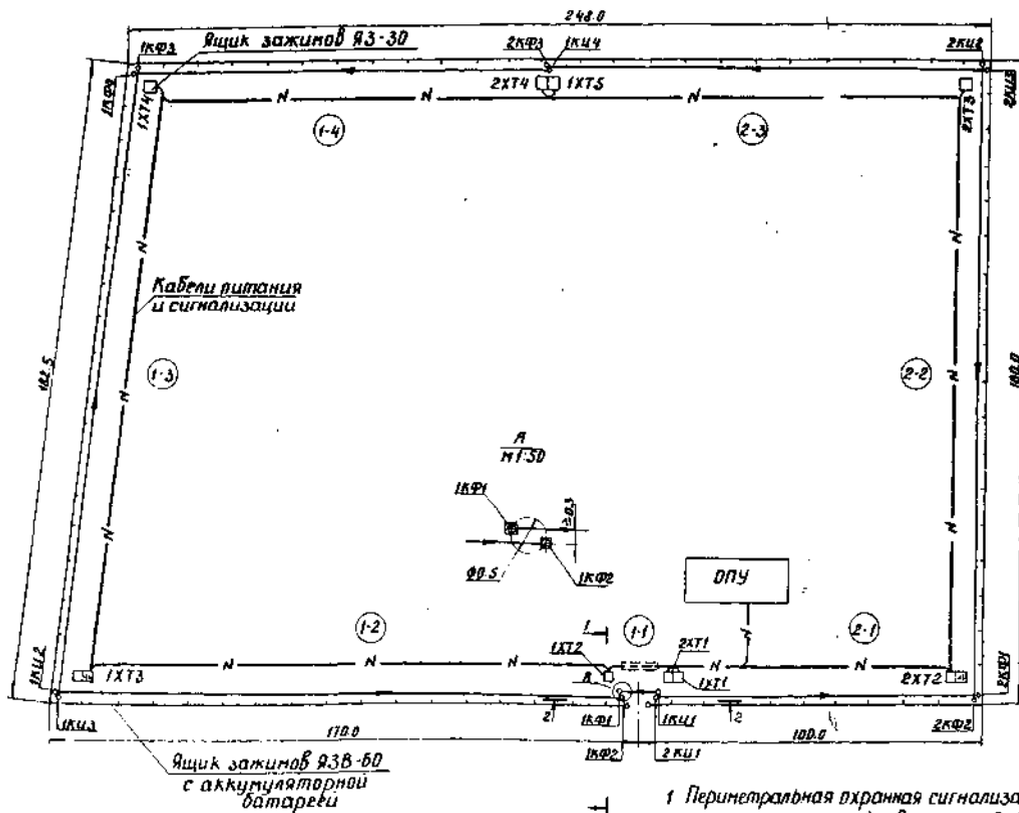
Для подстанций с периметрами превышающими 3000 м комплект приборов, примененных в настоящей работе должен быть удвоен с увеличением количества шлейфов до 3, 4-х и более и переработкой цепей питания ~220В второго комплекта.

При выполнении конкретного проекта необходимо:

1. Выполнить индивидуальные чертежи планов охранной сигнализации и освещения подстанций (ЭПб + ЭП9).
2. Выполнить привязку общих данных, схем организации питания сигнальных устройств (ЭП10) и схем вторичной коммутации (ЭП1-ЭП8).
3. Откорректировать схему питания извещателей в соответствии с их количеством в конкретном проекте (ЭП11).
4. Выбрать и привязать чертежи фундамента для установки одной и двух колонок извещателя.
5. Использовать необходимые чертежи из того же проекта серии 3407.1-136, выпуск 1 "Железобетонные опоры ВЛ 0,38 кВ", разработанному институтом "Сельэнергопроект".
6. Привязать прилагаемые к проекту листы кабельных журналов (ЭП7-ЭП11, ЭП9) и листы спецификаций оборудования (СО1+СО6).

		407-0-171.87		ЭП	
		Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях			
Г.Ш. Лубовков	И.Контр. Коларенко	И.Степан. Шенюцкий	И.Степан. Шенюцкий	И.Степан. Шенюцкий	И.Степан. Шенюцкий
И.Степан. Шенюцкий	И.Степан. Шенюцкий	И.Степан. Шенюцкий	И.Степан. Шенюцкий	И.Степан. Шенюцкий	И.Степан. Шенюцкий
		Общие данные (окончание)		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Иркутское отделение г.Иркутск-на Демидов	
		Коп. Монич		Формат А2	

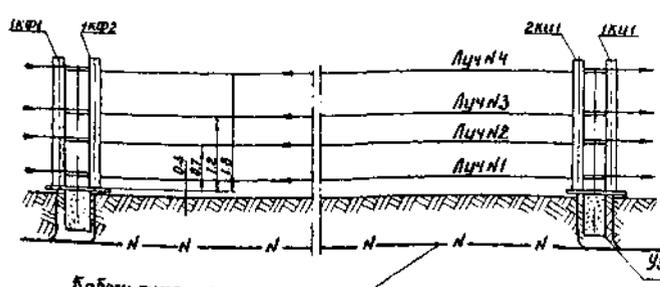
План подстанции
М 1:1000



Кабели питания и сигнализации

Ящик зажимов ЯЗВ-50 с аккумуляторной батареей

2-2
М 1:50



Кабели питания и сигнализации

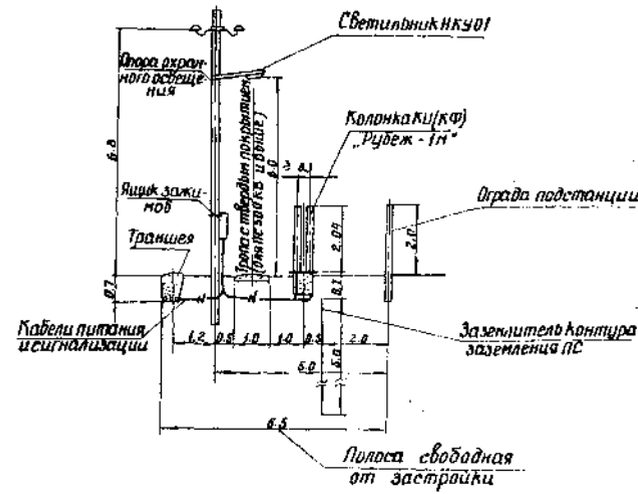
Узел установки фундамента (Масэнергопроект) для двух колонок 'Рубеж-1м' (ЭП 16)

1. Периметральная охранная сигнализация выполнена с применением устройства типа "Рубеж-1м".
2. Периметр подстанции показан условно применительно к ПС 220/110/10 кВ.
3. Приемные приборы охранной сигнализации типа "Лира" и аппаратура управления охранным освещением устанавливаются в помещении дежурного в ДПУ.
4. На разрезе 1-1 показаны вводы охранного освещения и элемент контура заземления подстанции, условно не показанные на плане.
5. Кабели питания охранных устройств и кабели сигнализации учтены в кабельном журнале.
6. Схема организации питания сигнальных устройств приведена на листах ЭП 10, ЭП 11.
7. Охранное освещение подстанции дано на листе ЭП 12.

Ведомость блок-участков охранной сигнализации

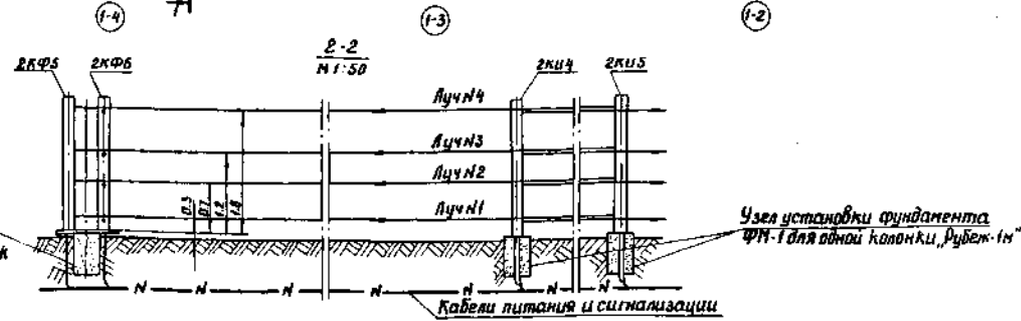
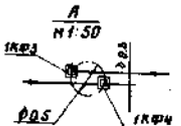
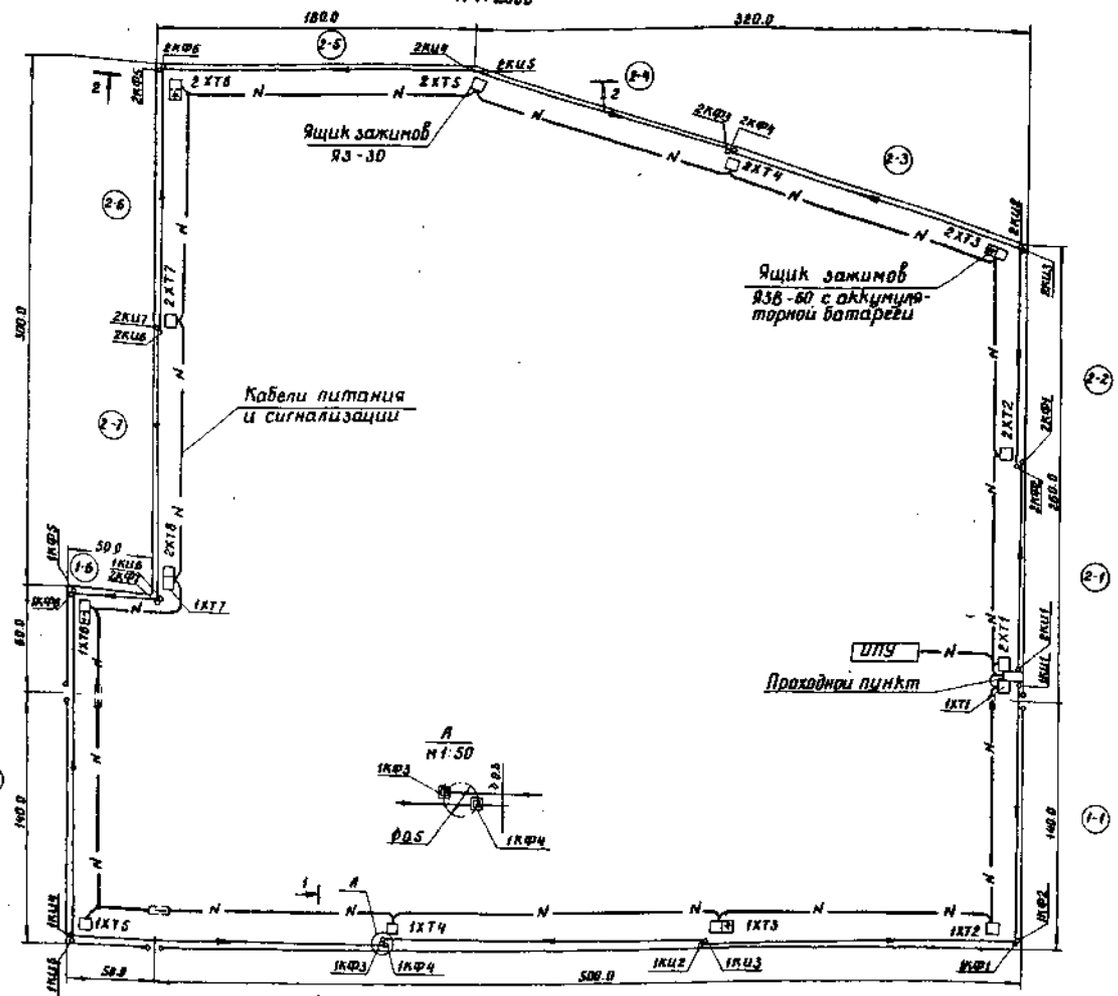
№ бл.-участков	Длина блока (м)	Наименование монтажных пар	Требуемое количество сигнальных пар	Тип крепления	Примечание
Шлейф №1					
1-1	100	1КФ1-1КФ1	2	на фундам.	Участок проезда
1-2	163.15	1КФ2-1КФ2	2	---	
1-3	177.8	1КФ3-1КФ3	2	---	
1-4	120.0	1КФ4-1КФ4	2	---	
Шлейф №2					
2-1	93.15	2КФ1-2КФ1	2	---	
2-2	175.3	2КФ2-2КФ2	2	---	
2-3	123.8	2КФ3-2КФ3	2	---	
Всего:			14		

1-1
М 1:100



		407-0-171.87	ЭП
Охранное освещение и сигнализация на подстанциях			
ГШП	Альбовский	ЭП 10	Лист 6
Контр. кабеленко	ЭП 11	Лист 6	
Спец. технич. экз. от.	ЭП 12	Лист 6	
План периметральной охранной сигнализации для ПС 220-330 кВ			ЭНЕРГЕТЬПРОЕКТ Киевское отделение г. Киев на Дону 1987г.
Коп. Мянчи			Формат А2

План подстанции
N 1: 2000



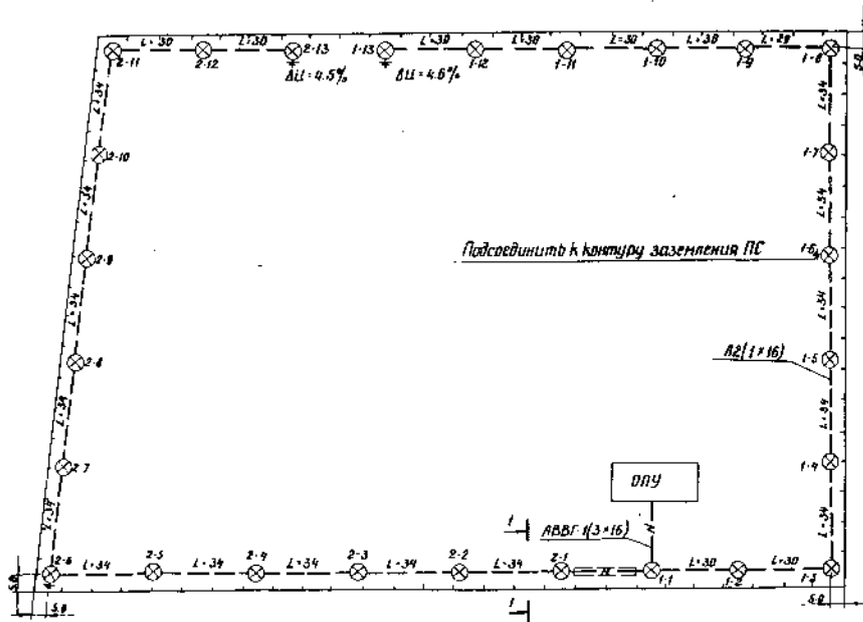
Ведомость блок-участков охранной сигнализации

№№ блок-участков	Длина блок-участков (м)	Наименование монтажных пар	Требуемое количество сигнальных пар	Тип крепления	Примечание
Шлейф №1					
1-1	147.65	1КФ1 - 1КФ1	2	на фундаменте	Участок проезда
1-2	190.0	1КФ2 - 1КФ2	2	—	
1-3	190.0	1КФ3 - 1КФ3	2	—	
1-4	166.3	1КФ4 - 1КФ4	2	—	Участок проезда
1-5	195.3	1КФ5 - 1КФ5	2	—	Участок проезда
1-6	50.3	1КФ6 - 1КФ6	2	—	
Шлейф №2					
2-1	118.15	2КФ1 - 2КФ1	2	—	
2-2	124	2КФ2 - 2КФ2	2	—	
2-3	180.0	2КФ3 - 2КФ3	2	—	
2-4	160.0	2КФ4 - 2КФ4	2	—	
2-5	186.0	2КФ5 - 2КФ5	2	—	
2-6	150.0	2КФ6 - 2КФ6	2	—	
2-7	150.8	2КФ7 - 2КФ7	2	—	
Всего:			26		

- Периметральная охранная сигнализация выполнена с применением устройства типа "Рубеж-1м".
- Периметр подстанции показан условно применительно к подстанциям 500 кВ и выше.
- Приемные приборы охранной сигнализации типа "Лира" и аппаратура управления охранным освещением устанавливаются в помещении проходного пункта подстанции.
- Опоры охранного освещения и элемент контура заземления подстанции даны на разрезе 1-1, лист ЭПБ, (на плане условно не показаны).
- Схема организации питания сигнальных устройств приведена на листах ЭП10, ЭП11.

		407-0-171.87		ЭП
		Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях		
Г.И.П.	Дубовский			
И.Контр.	Коваленко			
И.Спец.Тех.Информации	Заварзин			
И.Чел.Рес.	Заварзин			
		Этапы: Лист Инв.Лист		
		Р.П. 7		
		План периметральной охранной сигнализации на ПС 500 кВ и выше.		
		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Идное отделение г. Ростов на Дону 1981г. Фирма А.Э.		
		Коп. Бадкина		

План подстанции
М 1:1000



1. Охранное освещение выполнено применительно к периметру подстанции 220 кВ, показанному на листе ЭЛБ.
2. Данный чертеж рассматривать совместно с листом ЭЛЭ.

		407-0-171.87		ЭЛ		
ГИА	Алтайский	Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях			Лист	Всего
Инженер	Коваленко	РП	В			
Инженер-проектировщик	Мирошкин	Охранное освещение			ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ	
Инженер-проектировщик	Мирошкин	План			Кухонное отделение	
Инженер-проектировщик	Мирошкин				Станция на Дону (2011)	
Инженер-проектировщик	Мирошкин	Ква. Монич			Формат А2	

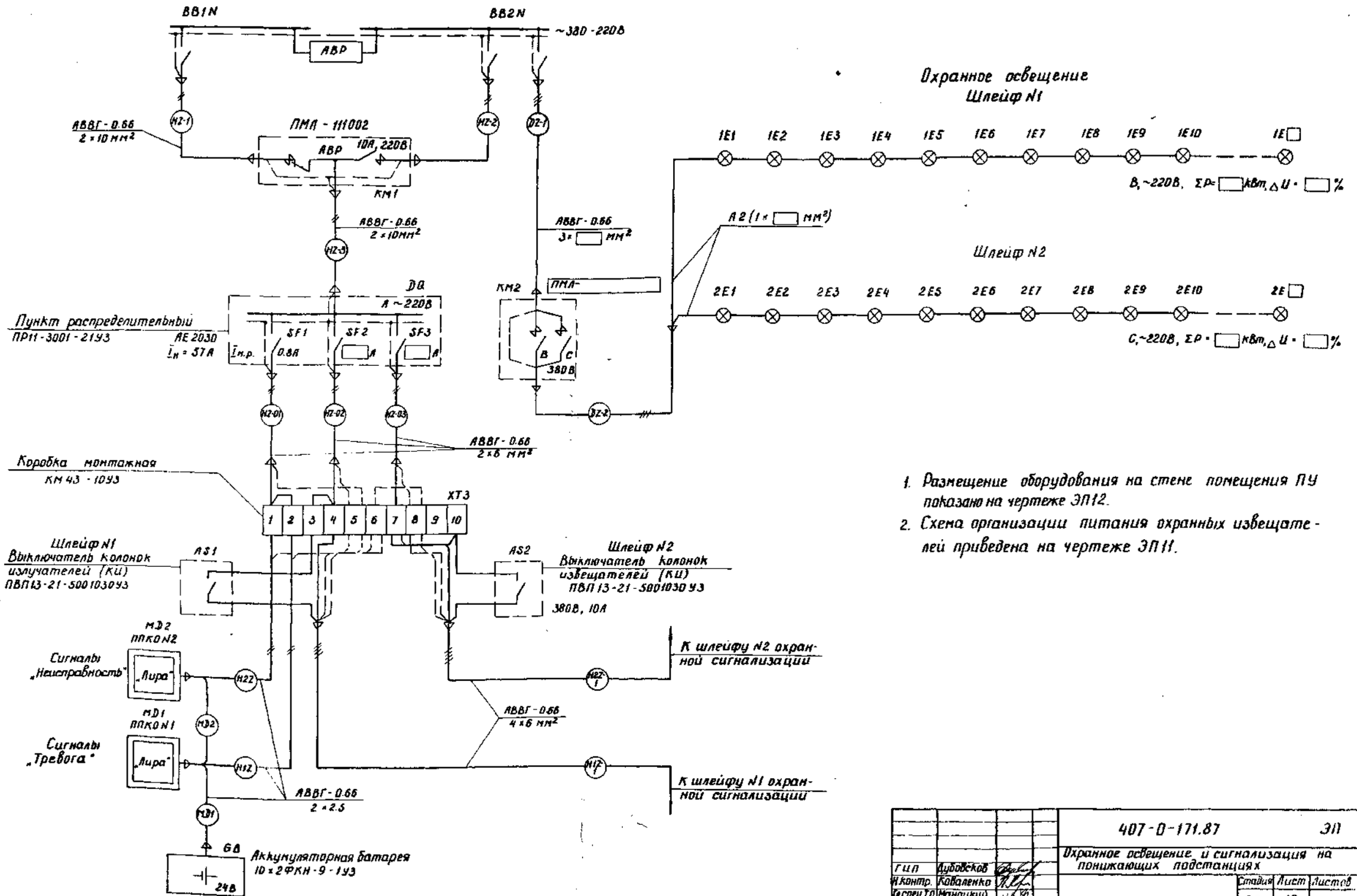
1. Проект разработан в соответствии с ПУЭ изд. 1986г., ГОСТ 21.607.82, "Электрическое освещение территории промышленных предприятий" и СНиП II-4-79. "Естественное и искусственное освещение."
2. Для установки светильников охранного освещения применены опоры по типовому проекту серии 3.407.1-136, выпуск 1, "Железобетонные опоры ВЛ 0-38 кВ", разработанному институтом, Селэнергопроект."
3. Напряжение сети охранного освещения 380/220В с глухозаземленной нейтралью, напряжени ламп - 220В.
4. Установленная и расчетная мощность сети охранного освещения - 5,2 кВт.
5. Воздушная сеть выполнена двухпроводной, алюминиевым голым проводом. Крепление проводов предусмотрено на штыревых изоляторах ТФ-20-01.
6. Промежуточные опоры нормального габарита выполнены на железобетонных стойках СВ95-2 длиной 9,5м, концевые и анкерно-угловые - на стойках СВ-105 длиной 10,5 м.
7. Все траверсы с целью заземления соединяются с помощью заземляющего проводника диаметром 6мм, который присоединяется к нулевому проводу плашечным зажимом типа ПА.
8. Разрез 1-1 показан на листе ЭПб.
9. Данный чертёж рассматривать совместно с листом ЭПв.

Ведомость опор, оборудования и материалов

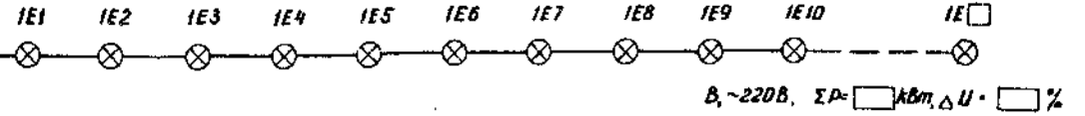
Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	ОСТ 16-0.535.047-79	Светильник НКУ01-200/Д23-01У1	26	
	0215-225-200 ГОСТ 2239-79	Лампа накаливания 220В, 200Вт	26	
	АВВГ-0.66 ГОСТ 18442-80	Кабель с алюминиевыми жилами сечением 3*16 кв.мм	100м	
	ГОСТ 839-80Е	Провод алюминиевый голый марки А сечением 16 кв.мм	1900м	
	ГОСТ 1839-72	Труба асбестоцементная ф100мм L=3м	6	
	ГОСТ 1839-72	Муфта к асбестоцементной трубе	5	
2-2+2-5, 2-7+2-10, 2-12, 1-2,1-4+1, 1-9+1-12	3.407.1-136.01.00 выпуск 1	Стойка СВ95-2 с кронштейном и светильник ком НКУ01-200	18	Промежуточные опоры П1
1-1; 2-1; 2-13; 1-13	3.407.1-136.01.00 выпуск 1	Стойка СВ-105 с кронштейном и светильник ком НКУ01-200	4	Концевые опоры К1
1-3; 1-6, 2-6, 2-11	3.407.1-136.01.00 выпуск 1	Стойка СВ-105 с кронштейном и светильник ком НКУ01-200	4	Угловые анкерные опоры УА1

		407-0-171.87		ЭП
Г.И.П.	Д.И.С.К.О.В.	Охранное освещение и сигнализация на повышающих подстанциях		
И.К.О.П.	К.О.С.Л.Е.В.	Лист	9	Листов
И.С.П.	И.С.П.	РП	9	
И.С.П.	И.С.П.	Охранное освещение, ведомость опор, оборудования и материалов, общие указания.		
И.С.П.	И.С.П.	ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ Южного отделения, разработан на Дону 1982		
		Коп. Манч		Формат А2

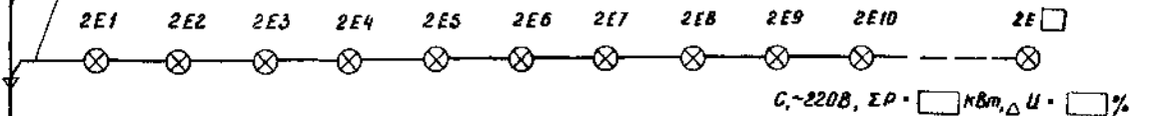
Щит С.Н. подстанции



Охранное освещение Шлейф #1



Шлейф #2



1. Размещение оборудования на стене помещения ПУ показано на чертеже ЭП12.
2. Схема организации питания охранных извещателей приведена на чертеже ЭП11.

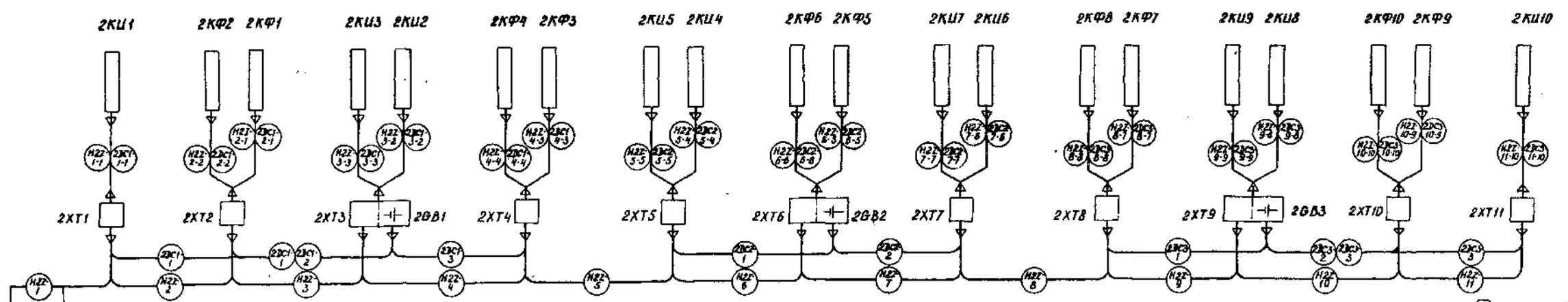
		407-0-171.87		ЭП	
Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях					
Г.Ш.П.	А.Дубовский			Этадия	Лист
И.контр.	Коваленко			рп	ID
Участ.то	Манацкий			ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ	
Нач.отд.	Заболотный			Южное отделение г.Ростов-на-Дону 1987г.	

Коп. Бабкина

Формат А2

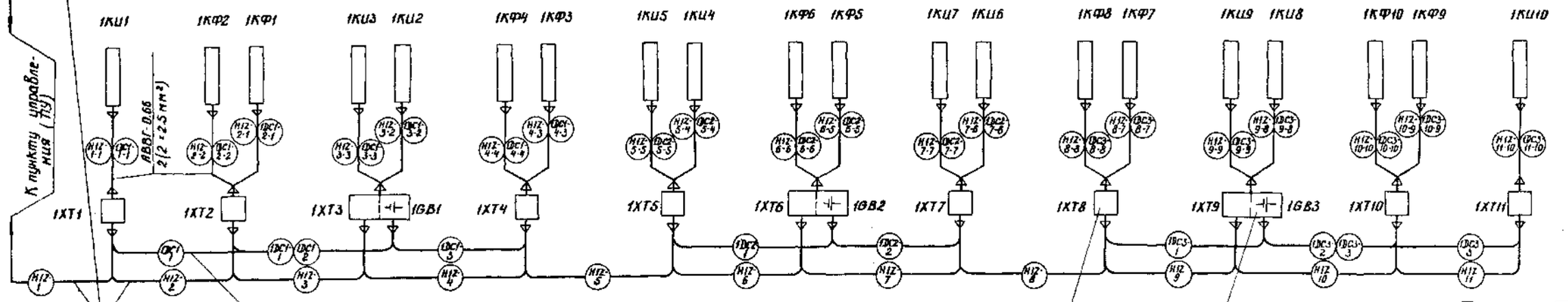
Ан1

Шлейф №2



А, ~220В, ΣР = □ кВт, ΔЦ = □ %

Шлейф №1



А, ~220В, ΣР = □ кВт, ΔЦ = □ %

к пункту управления

АВВГ-0.66
4x6 мм²

АВВГ-0.66
2x2.5 мм²

93-30

95В-60
с аккумуляторной батареей 24В

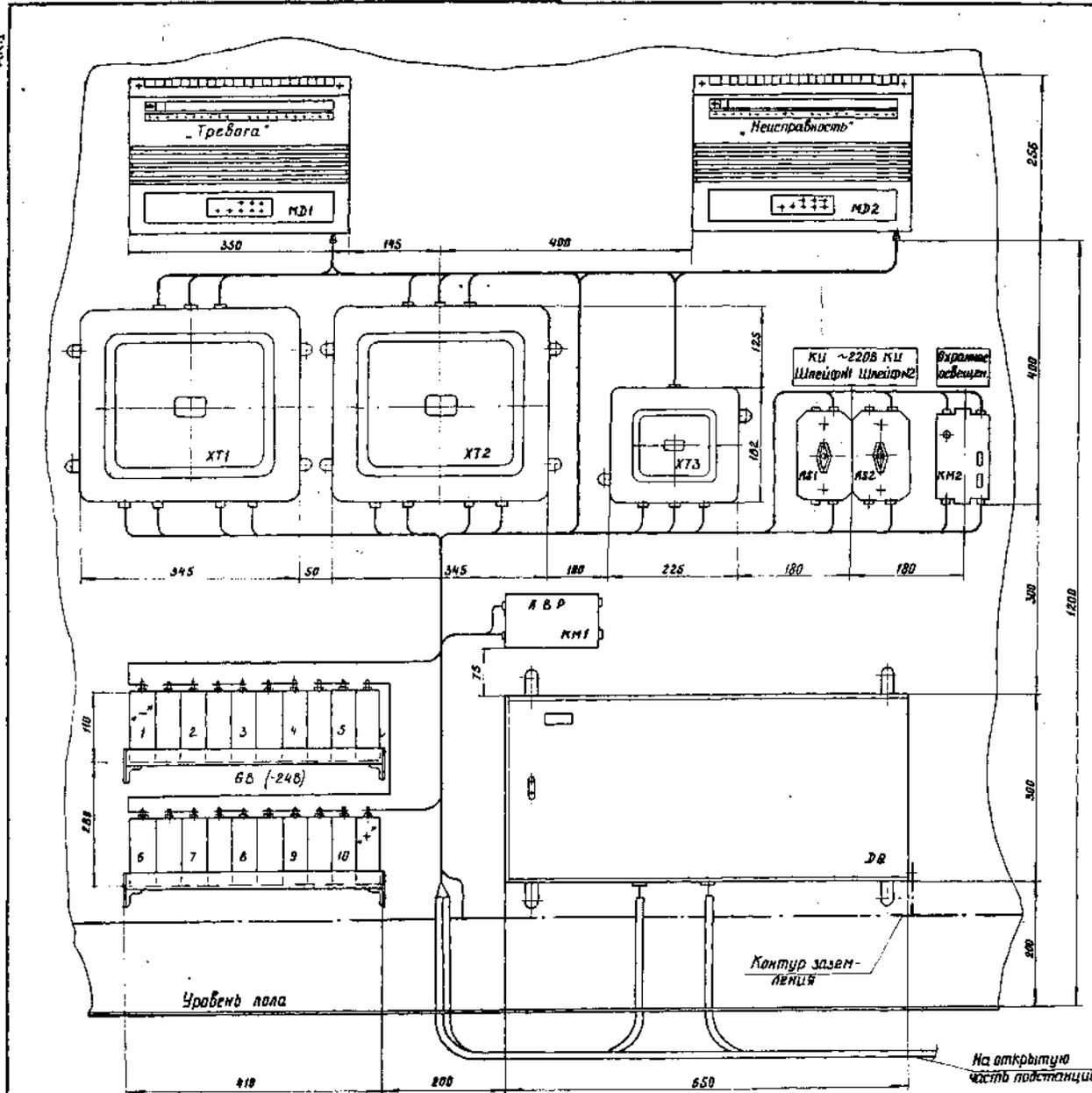
		407-0-171.87		ЭП	
Гип Дубовков		Ихранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях			
И.контр. Коваленко		Этадия		Лист	Листов
И.спец.т.о. Маноцкий		Р.п.		11	
И.ч.отд. Заверженец		Схема организации питания извещателей Рудеж-1м		ЭНЕРГООБЪЕКТ И.ж.ное отделение г.Ростов-на-Дону 1987г.	
		Коп. Бабкина		Формат А2	

Перечень элементов

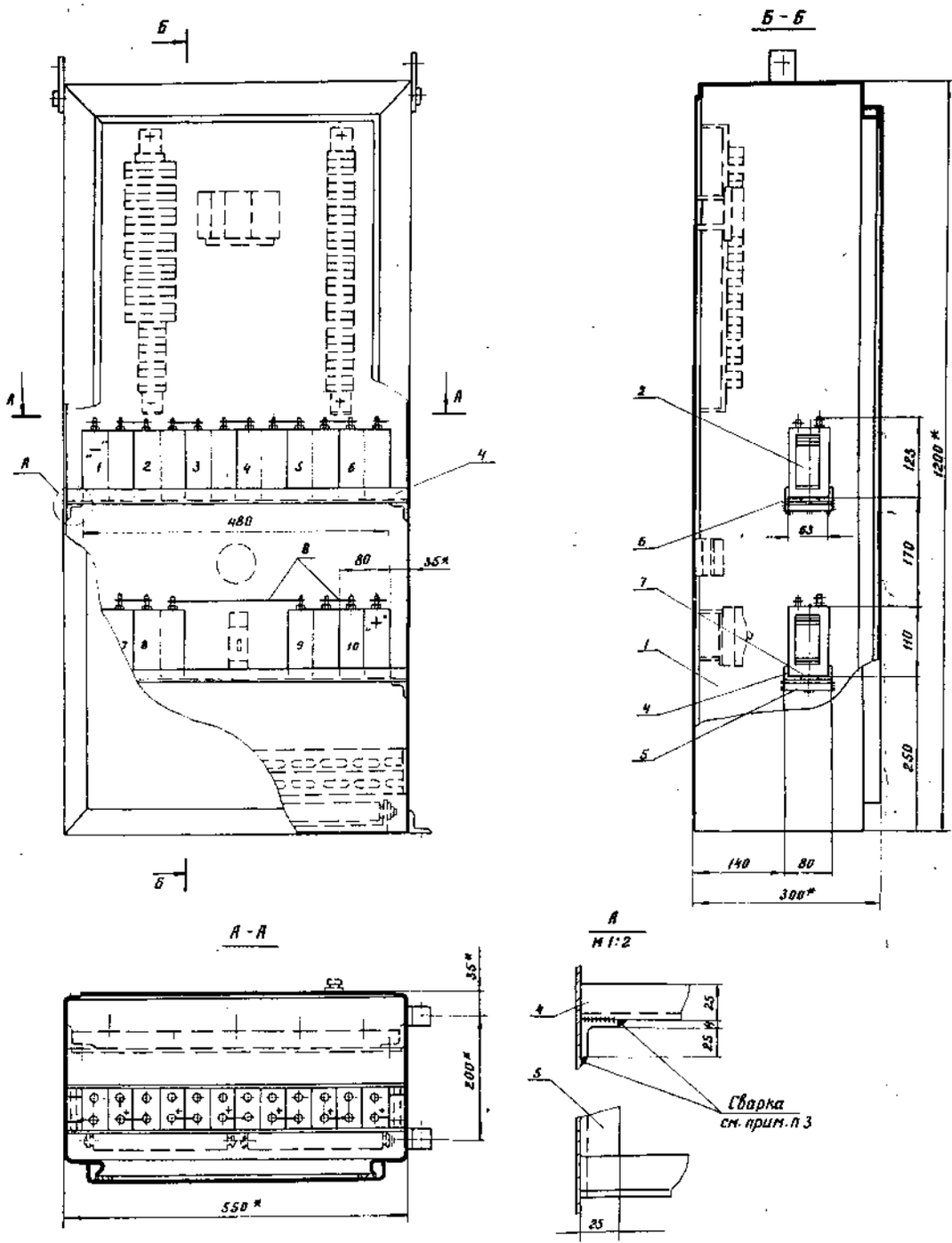
Поз. обозна-чение	Наименование	Кол.	Примечание
МД1 МД2	Прибор приемно-контрольный, охранный ППК 01049-20-1 "Лира", 01Д В.2. 403.039 Т0	2	на 20 извещателей
КИ-КФ	Извещатель охранный ЦО 209-5 "Рубеж-1м", 01Д В.2. 859.007 Т0	□	к-т из 2-х клемм
ДВ	Пункт распределительный ПР-3001-21У3, ТУ 16-536.610-79	1	ЦН-300В, Тн-57А, ТнФ-08А, □ А, □ А
КМ1	Пускатель магнитный ПМА-11002, ТУ 16-644.001-83, ГОСТ 12434-83	1	ЦН-катушки-220В, Тн - 10А
КМ2	Пускатель магнитный ПМА-□, ТУ 16-644.001-83, ГОСТ 12434-83	1	ЦН-катушки-300В, Тн-10А, клемники "Луск" и "Стан"
АС1, АС2	Переключатель пакетный ПВП13-21-5001030У3, ТУ 16-526.487-81	2	Тн-10А, ЦН-300В
ГВ	батарея аккумуляторная для переносных фонарей 2ФНК-9-1У3, ГОСТ 1832-77	10	ЦН-2.5В
ЯЗТ(1,2,3,4,5,7,8,10,11) ЯЗТ(1,2,4,5,7,8,10,11)	Ящик зажимов ЯЗ-30, Ц 014.00.00.00СБ	□	См. указание 4
ЯЗТ(1,16,17,18) ЯЗТ(1,2,3,4,5,7,8,10,11)	Ящик зажимов ЯЗВ-50 с аккумуляторной батареей 24В	□	ЭП13
КМ1, КМ2	Коробка монтажная КМ43-40У3, КДН.008-83	2	40 клемм
КМ3	Коробка монтажная КМ43-10У3, КДН.008-83	1	10 клемм
Л	Лампа Б220-230-40, ГОСТ 2239-79	2	220В, 40В.
З	Звонок ЗП-220, ГОСТ 1220-66	2	~220В

1. Способы крепления аппаратов выбираются при монтаже в соответствии с заводскими инструкциями с учетом строительной конструкции стены помещения, на которой крепятся аппараты.
 2. Прокладка кабелей от наружной стены помещения до аппаратов производится в водогазопроводных трубах, прокладываемых под полом или в кабельных каналах.
 3. Кабели и монтажные провода учтены в кабельном журнале и в спецификации оборудования.
 4. Приборы "Лира", а также металлоконструкции других аппаратов должны иметь надежное присоединение к контуру заземления подстанции.
 5. Вперечне элементов учтено оборудование, устанавливаемое на открытой части подстанции.
 6. Места установки сигнальных ламп и сигнальных звонков определяются эксплуатацией.
- ж - номера корректируются в конкретном проекте.

		407-0-171.87		ЭП	
Г.Ш.П. Дубовский		Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях			
И.Контр. Коваленко				Этажи: листы	
И.спец.зам. Рязанский				рп 12	
И.уч.опт. Задорожний		Размещение оборудования на стене помещения ПУ		ЭНЕРГОСЫСТЕМА	
				Кол. бабкина	
				Формат А2	



Лист



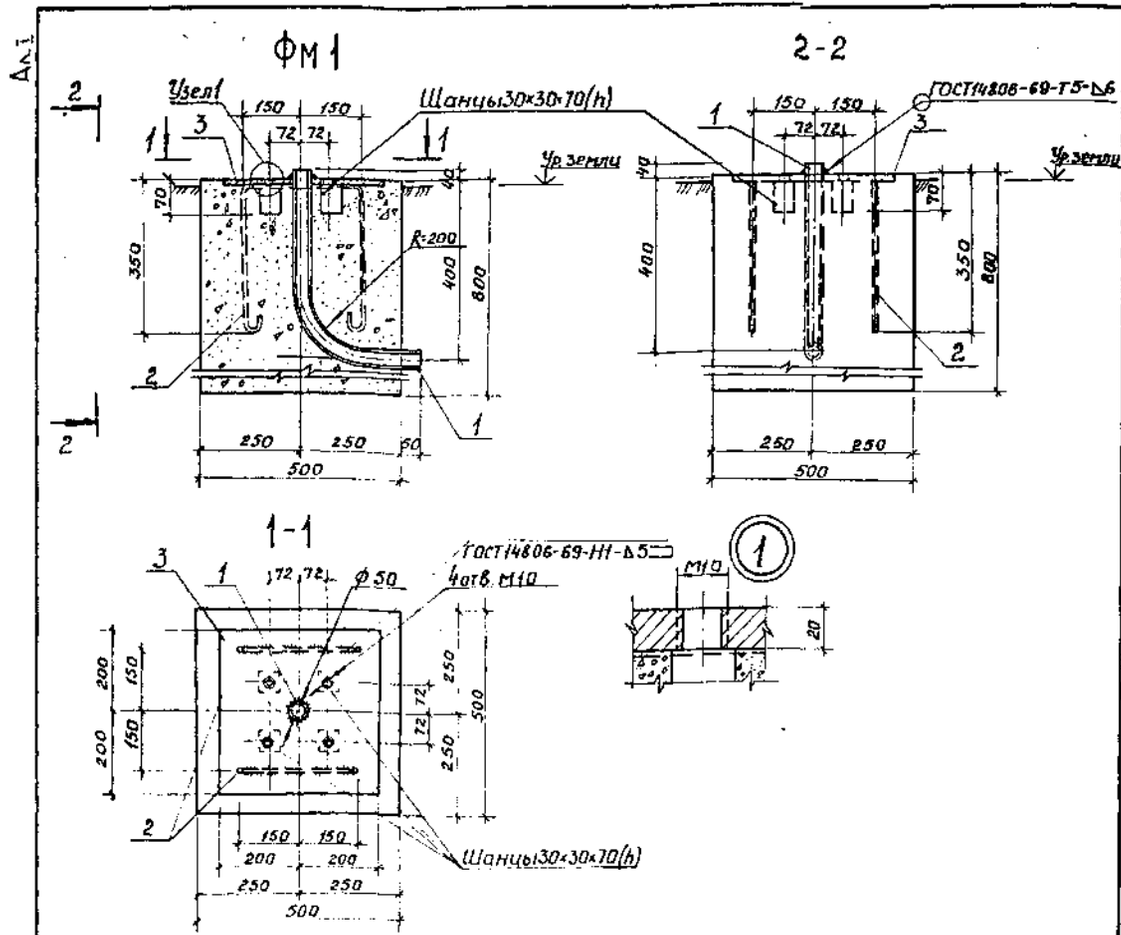
Спецификация

№ п/п	Наименование	Тип или размер	Чертёж или ГОСТ	Кол. шт.	Примечание
1	Ящик зажимов	шт ЯЗВ-60	См. прим. п.1	1	59
2	Аккумуляторная батарея ёмкостью 9А ч, Шн-2.5В,	шт 2ФНК-9-193	ГОСТ 1882-77	10	125
3	Колодка с одним предохранителем,	шт 0.5А			См. прим. п.2
4	Уголок сталеалма	шт 2.25x4	ГОСТ 4509-72	4	0.79
5	Уголок оловяный	шт 2.25x4	ГОСТ 8509-72	4	0.12
6	Гетинакс,	шт 340x65		1	
7	Гетинакс,	шт 165x65		2	
8	Провод медный с поливинилхлоридной изоляцией,	м ПБ-380	ГОСТ 6323-74	3.4	0.03

1. Ящик зажимов ЯЗВ-60 на данном листе показан на основании чертежа Щ016.00.00.0006 л.5 СКТБ треста ЭЦМ, г. Кострома.
 2. Колодки с предохранителями (на чертеже условно не показаны) устанавливаются непосредственно на клеммы проводов отходящих линии постоянного тока.
 3. Металлоконструкции сталеалма поз. 4 и 5 соединяются между собой, а поз. 5 с боковыми стенками ящика, посредством сварки с последующей зачисткой и окраской конструкции антикоррозийным красителем в 2-е слоя.
- Толщина сварного шва - по наименьшей толщине свариваемых деталей.

* Размеры для справок

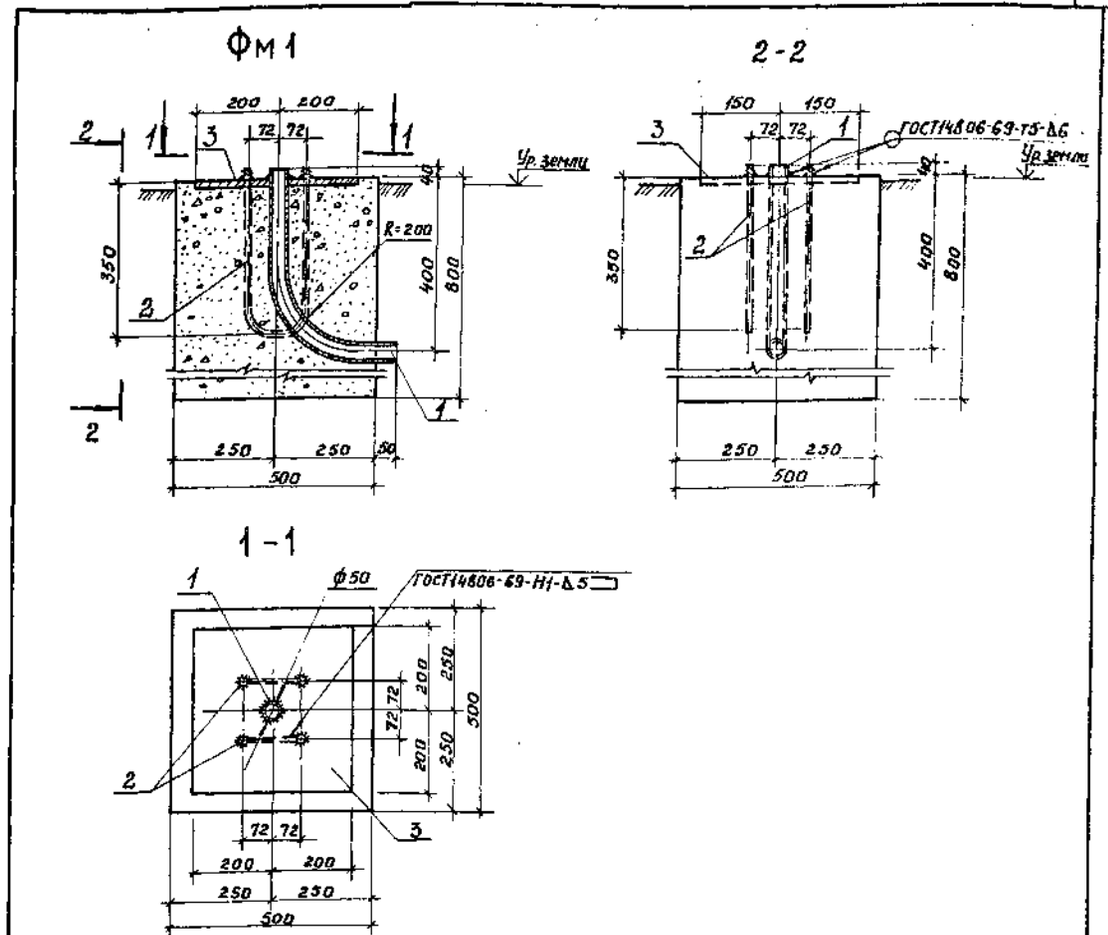
		407-0-17187		ЭП	
Ген. директор		Инженер		Склад	
Иванов		Коваленко		Лист 13	
И.с.п.т. Манойский		И.с.п.т. Манойский		Листы	
И.с.п.т. Манойский		И.с.п.т. Манойский		Листы	
		Ящик зажимов ЯЗВ-60 с аккумуляторной батареей 10*2 ФНК-9-193		ЭНЕРГОТЕХПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов на Дону 1987г	
Коп. Маной		Формат А2			



Масса поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примеч.
		ФМ1			
		Сборочные единицы и детали			
1		Труба Ц-40x40 Гост 3262-73 С-640	1	2.8	
2		Ф10.ЯГ Гост 5181-82 С-1100	2	0.7	
3		400-20 Гост 103-76 С-400	1	25.1	
		Материалы			
		Бетон класса В15		0.125 м³	

Указания о инженерно-геологических условиях площадки строительства и глубине заложения фундамента смотри на черт. ЭП16

		407-0-171.87	ЭП
		Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях	
Г.И.П. Дубовская	Инж. Платанова	Инж. Данилова	Инж. Куреева
		Ст. инж. Лиет	Листов
		РП	15
		Узел установки фундамента ФМ1 для одной колонки "Рубеж-1М" (вариант 1)	
		ЭНЕРГО СЕТЬ ПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону	
		Копировала Шерш	

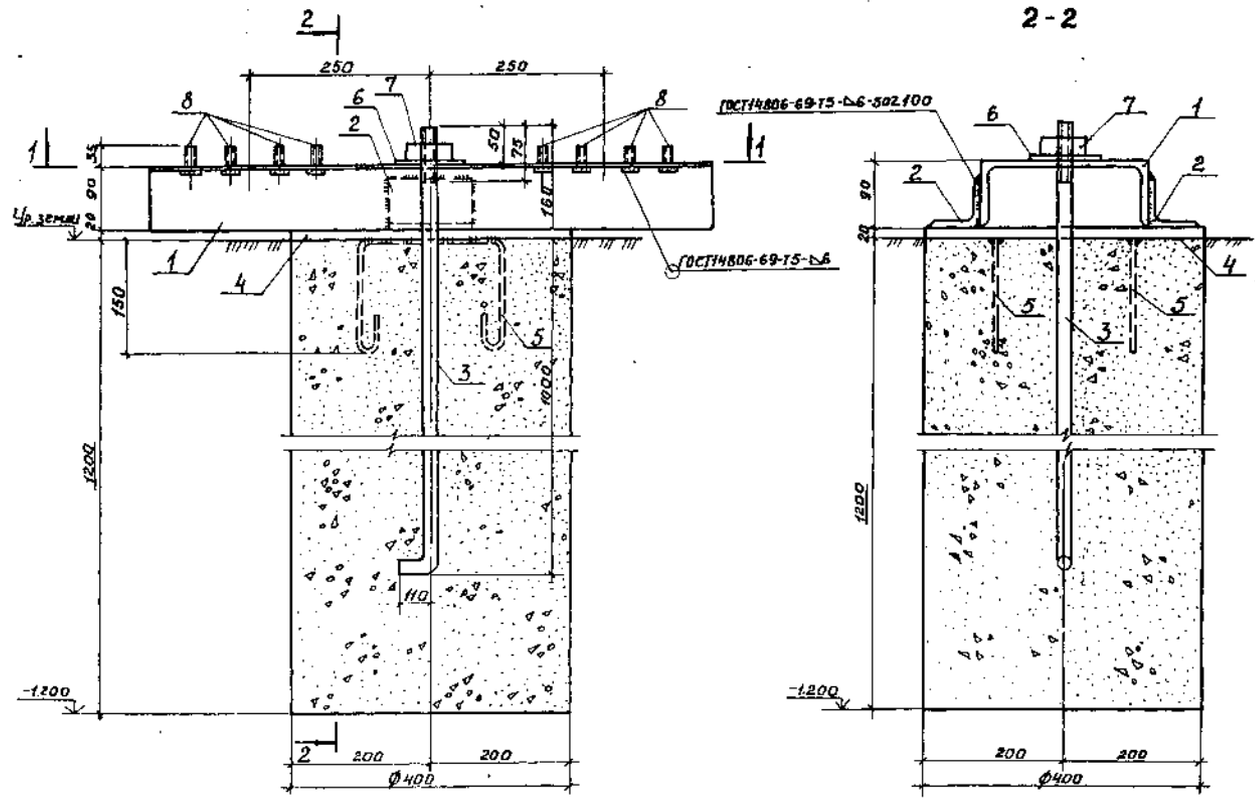


Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примеч.
		ФМ1			
		Сборочные единицы и детали			
1		Труба Ц-40x40 Гост 3262-73 С-640	1	2.8	
2		Ф10.ЯГ Гост 5181-82 С-950	2	0.6	
3		400-10 Гост 103-76 С-400	1	12.6	
		Материалы			
		Бетон класса В15		0.125 м³	

Указания о инженерно-геологических условиях площадки строительства и глубине заложения фундамента смотри на черт. ЭП16

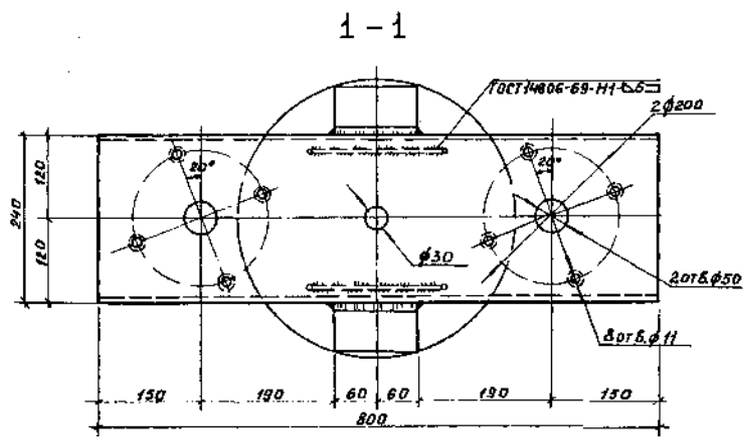
		407-0-171.87	ЭП
		Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях	
Г.И.П. Дубовская	Инж. Платанова	Инж. Данилова	Инж. Куреева
		Ст. инж. Лиет	Листов
		РП	14
		Узел установки фундамента ФМ1 для одной колонки "Рубеж-1М" (вариант 2)	
		ЭНЕРГО СЕТЬ ПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону	
		Копировала Шерш	

А.А.1



Марка Гвоз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.кг	Примеч.
		Сварочные единицы и детали			
1		С24 ГOST 8240-72 С-800	1	19,20	
2		Л63-6 ГOST 8509-72 Е-120	2	0,70	
3		Болт М12 ГOST 9150-81 Е-1260	1	6,10	
4		Шайба М12 ГOST 103-76 Е-400	1	12,60	
5		Шайба ГOST 5781-82 Е-600	2	0,24	
6		Шайба ГOST 5915-70*	1	0,05	
7		Гайка М27 ГOST 15526-70	1	0,20	
8		Болт М10-35 ГOST 1788-70	8	0,03	
Всего:				40,30	
Материалы					
Бетон класса В15				0,6 м ³	

Грунты приняты непучинистые, непросадочные со следующими нормативными характеристиками: нормативный угол внутреннего трения $\varphi_{0,4}$ град или 28°, нормативное удельное сцепление $c_{0,4}$ кПа (догк/см²); модуль деформации нескольких грунтов $E=14,7$ МПа (150 кг/см²); плотность грунта $\rho=1,87$ т/м³; коэффициент безопасности по грунту Кг-1
 Глубина заложения фундамента определяется при конкретном проектировании и зависит от категории грунта и глубины его промерзания.



407-0-171.87		ЭП
Охранное освещение и сигнализация на подстанциях		
Г.И.П. Чубовский	Страниц	Лист
Наименование	РП	15
Ручка Данилова	ЭНЕРГОСЕТЬПРОСЕК	
Стинж Киреева	(Мосэнергопроект) для двух	
	важных отделений	
	Календарь "Рудеж-1М"	
	Г. Ростоб-на-Дону	
	Формат А3	

Монтажная единица	Марка кабеля по проекту	Заводская марка		Направление кабеля		Длина, м		Примечание
		Тип	Число жил	по проекту	проложено			
Охранная сигнализация Рабочее питание	H1Z-7-7	АВВГ-0.66	2x2.5	Шлейф N1. Ящик 1X17	Шлейф N1. Колонка излучателя 1KI7			
	H1Z-8	АВВГ-0.66	4x6	"	Шлейф N1. Ящик 1X18			
	H1Z-8-7	АВВГ-0.66	2x2.5	Шлейф N1. Колонка фотоприемника 1КФ7	"			
	H1Z-8-8	АВВГ-0.66	2x2.5	" Колонка фотоприемника 1КФ8	"			
	H1Z-9	АВВГ-0.66	4x6	" Ящик 1X19	"			
	H1Z-9-8	АВВГ-0.66	2x2.5	"	Шлейф N1. Колонка излучателя 1KI8			
	H1Z-9-9	АВВГ-0.66	2x2.5	"	" Колонка излучателя 1KI9			
	H1Z-10	АВВГ-0.66	4x6	"	Шлейф N1. Ящик 1X10			
	H1Z-10-9	АВВГ-0.66	2x2.5	Шлейф N1. Колонка фотоприемника 1КФ9	"			
	H1Z-10-10	АВВГ-0.66	2x2.5	" Колонка фотоприемника 1КФ10	"			
	H1Z-11	АВВГ-0.66	4x6	" Ящик 1X11	"			
	H1Z-11-10	АВВГ-0.66	2x2.5	"	Шлейф N1. Колонка излучателя 1KI10			
	H2Z-1	АВВГ-0.66	4x6	ПУ. Коробка монтажная ХТЗ	Шлейф N2. Ящик 2X11			
	H2Z-1-1	АВВГ-0.66	2x2.5	Шлейф N2. Колонка излучателя 2KI1	"			
	H2Z-2	АВВГ-0.66	4x6	" Ящик 2X12	"			
	H2Z-2-1	АВВГ-0.66	2x2.5	"	Шлейф N2. Колонка фотоприемника 2КФ1			
	H2Z-2-2	АВВГ-0.66	2x2.5	"	" Колонка фотоприемника 2КФ2			
	H2Z-3	АВВГ-0.66	4x6	"	Шлейф N2. Ящик 2X13			
	H2Z-3-2	АВВГ-0.66	2x2.5	Шлейф N2. Колонка излучателя 2KI2	"			
	H2Z-3-3	АВВГ-0.66	2x2.5	" Колонка излучателя 2KI3	"			
	H2Z-4	АВВГ-0.66	4x6	" Ящик 2X14	"			
	H2Z-4-3	АВВГ-0.66	2x2.5	"	Шлейф N2. Колонка фотоприемника 2КФ3			
	H2Z-4-4	АВВГ-0.66	2x2.5	"	" Колонка фотоприемника 2КФ4			
	H2Z-5	АВВГ-0.66	4x6	"	" Ящик 2X15			
	H2Z-5-4	АВВГ-0.66	2x2.5	Шлейф N2. Колонка излучателя 2KI4	"			
	H2Z-5-5	АВВГ-0.66	2x2.5	" Колонка излучателя 2KI5	"			
	H2Z-6	АВВГ-0.66	4x6	" Ящик 2X16	"			
	H2Z-6-5	АВВГ-0.66	2x2.5	"	Шлейф N2. Колонка фотоприемника 2КФ5			
H2Z-6-6	АВВГ-0.66	2x2.5	"	" Колонка фотоприемника 2КФ6				
H2Z-7	АВВГ-0.66	4x6	"	" Ящик 2X17				
H2Z-7-6	АВВГ-0.66	2x2.5	Шлейф N2. Колонка излучателя 2KI6	"				
H2Z-7-7	АВВГ-0.66	2x2.5	" Колонка излучателя 2KI7	"				
H2Z-8	АВВГ-0.66	4x6	" Ящик 2X18	"				

407-0-171.87

ЭЛ Лист 18

Монтажная единица	Марка кабеля по проекту	Заводская марка		Направление кабеля		Длина, м		Примечание
		Тип	Число жил	по проекту	проложено			
Охранная сигнализация Рабочее питание	H2-1	АВВГ-0.66	2x10	ПУ. Щит С.Н.-380В. 1 секция. Панель N1	ПУ. Магнитный пускатель КМ1			
	H2-2	АВВГ-0.66	2x10	ПУ. Щит С.Н.-380В. 1 секция. Панель N1	"			
	H2-3	АВВГ-0.66	2x10	ПУ. Пункт распределительный ДА	"			
	H2-01	АВВГ-0.66	2x6	"	ПУ. Коробка монтажная ХТЗ			
	H2-02	АВВГ-0.66	2x6	"	"			
	H2-03	АВВГ-0.66	2x6	"	"			
	H1Z	АВВГ-0.66	2x2.5	ПУ. ППК N1 „Лира“	МД1			
	H2Z	АВВГ-0.66	2x2.5	ПУ. ППК N2 „Лира“	МД2			
	H1Z-1	АВВГ-0.66	4x6	Шлейф N1. Ящик 1X11	"			
	H1Z-1-1	АВВГ-0.66	2x2.5	"	Шлейф N1. Колонка излучателя 1KI1			
	H1Z-2	АВВГ-0.66	4x6	"	" Ящик 1X12			
	H1Z-2-1	АВВГ-0.66	2x2.5	" Колонка фотоприемника 1КФ1	"			
	H1Z-2-2	АВВГ-0.66	2x2.5	" Колонка фотоприемника 1КФ2	"			
	H1Z-3	АВВГ-0.66	4x6	" Ящик 1X13	"			
	H1Z-3-2	АВВГ-0.66	2x2.5	"	" Колонка излучателя 1KI2			
	H1Z-3-3	АВВГ-0.66	2x2.5	"	" Колонка излучателя 1KI3			
	H1Z-4	АВВГ-0.66	4x6	"	" Ящик 1X14			
	H1Z-4-3	АВВГ-0.66	2x2.5	" Колонка фотоприемника 1КФ3	"			
	H1Z-4-4	АВВГ-0.66	2x2.5	" Колонка фотоприемника 1КФ4	"			
	H1Z-5	АВВГ-0.66	4x6	" Ящик 1X15	"			
	H1Z-5-4	АВВГ-0.66	2x2.5	"	" Колонка излучателя 1KI4			
	H1Z-5-5	АВВГ-0.66	2x2.5	"	" Колонка излучателя 1KI5			
	H1Z-6	АВВГ-0.66	4x6	"	" Ящик 1X16			
	H1Z-6-5	АВВГ-0.66	2x2.5	" Колонка фотоприемника 1КФ5	"			
H1Z-6-6	АВВГ-0.66	2x2.5	" Колонка фотоприемника 1КФ6	"				
H1Z-7	АВВГ-0.66	4x6	" Ящик 1X17	"				
H1Z-7-6	АВВГ-0.66	2x2.5	"	" Колонка излучателя 1KI6				

407-0-171.87

ЭЛ

Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях

Г.И.П. Лубянский
И.Конт. Говаленко
Г.Р.Р. Момчицкий
Нач. отд. Каверин

Спад Лист Листов
Р.Л. 17 5

Журнал силовых кабелей

Энергосеть Проектное отделение Ростов-на-Дону 1981г

Формат А3

Ак.т.	Монтажная единица	Марка кабеля по проекту	Заводская марка		Направление кабеля		Длина, м		Примечание
			Тип	Число сек. жил			по проекту	проложено	
Охранная сигнализация. Резервное питание	ДСЗ-8-8	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №1	Колонка фотоприемника 1КФ8	Шлейф №1. Ящик 1ХТ8			
	ДСЗ-9-8	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №1.	Ящик 1ХТ9	„ Колонка излучателя 1КФ8			
	ДСЗ-9-9	АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	„ Колонка излучателя 1КФ9			
	ДСЗ-2	АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	Шлейф №1. Ящик 1ХТ10			
	ДСЗ-10-9	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №1	Колонка фотоприемника 1КФ9	„			
	ДСЗ-10-10	АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка фотоприемника 1КФ10	„			
	ДСЗ-3	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №1.	Ящик 1ХТ11	„			
	ДСЗ-11-10	АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	Шлейф №1. Колонка излучателя 1КФ10			
	ЗКС1-1	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №2.	Ящик 2ХТ3	Шлейф №2. Ящик 2ХТ1			
	ЗКС1-1-1	АВВГ-0,66	2x2,6	„	Колонка излучателя 2КЦ1	„			
	ЗКС1-2	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №2.	Ящик 2ХТ3	Шлейф №2. Ящик 2ХТ2			
	ЗКС1-2-1	АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка фотоприемника 2КФ1	„			
	ЗКС1-2-2	АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка фотоприемника 2КФ2	„			
	ЗКС1-3-2	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №2.	Ящик 2ХТ3	Шлейф №2. Колонка излучателя 2КЦ2			
	ЗКС1-3-3	АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	„ Колонка излучателя 2КЦ3			
	ЗКС1-3	АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	„ Ящик 2ХТ4			
	ЗКС1-4-3	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №2.	Колонка фотоприемника 2КФ3	„			
	ЗКС1-4-4	АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка фотоприемника 2КФ4	„			
	ЗКС2-1	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №2.	Ящик 2ХТ6	Шлейф №2. Ящик 2ХТ5			
	ЗКС2-5-4	АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка излучателя 2КЦ4	„			
	ЗКС2-5-5	АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка излучателя 2КЦ5	„			
	ЗКС2-6-5	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №2.	Ящик 2ХТ6	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2КФ5			
	ЗКС2-6-6	АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	„ Колонка фотоприемника 2КФ6			
	ЗКС2-2	АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	Шлейф №2. Ящик 2ХТ7			
	ЗКС2-7-6	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №2.	Колонка излучателя 2КЦ6	„			
	ЗКС2-7-7	АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка излучателя 2КЦ7	„			
	ЗКС3-1	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №2.	Ящик 2ХТ9	Шлейф №2. Ящик 2ХТ8			
	ЗКС3-8-7	АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка фотоприемника 2КФ7	„			
	ЗКС3-8-8	АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка фотоприемника 2КФ8	„			
	ЗКС3-9-8	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №2.	Ящик 2ХТ9	Шлейф №2. Колонка излучателя 2КЦ8			
ЗКС3-9-9	АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	„ Колонка излучателя 2КЦ9				
ЗКС3-2	АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	Шлейф №2. Ящик 2ХТ10				
ЗКС3-10-9	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №2.	Колонка фотоприемника 2КФ9	„				

407-0-171.87

ЭП 20

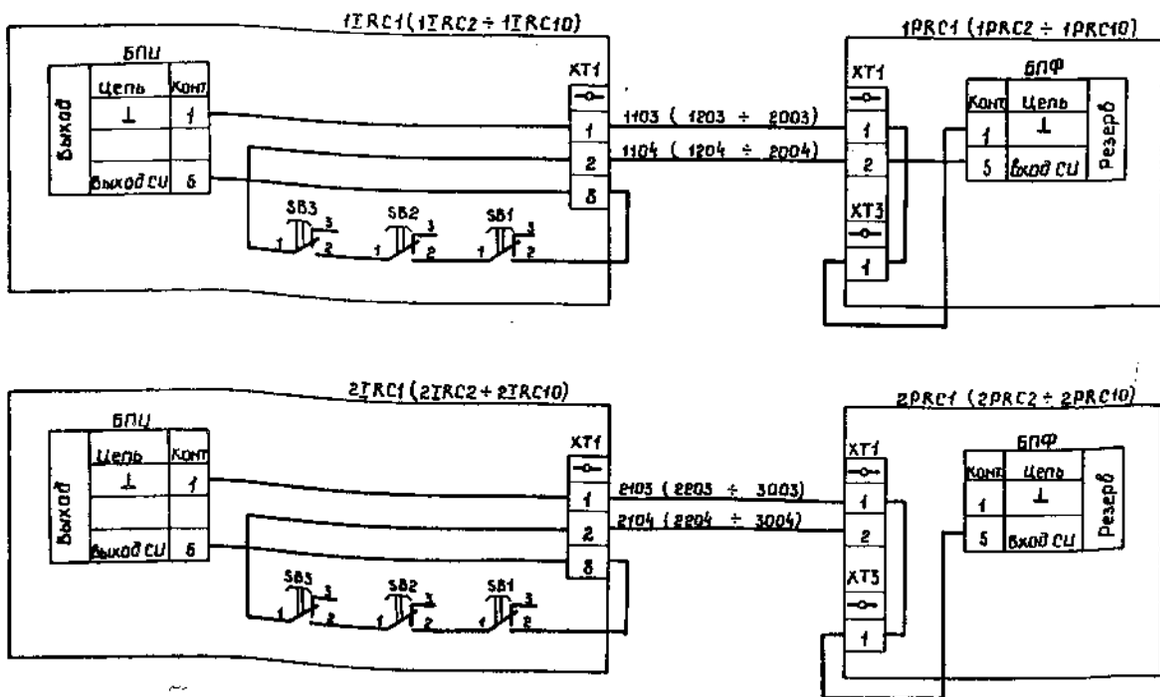
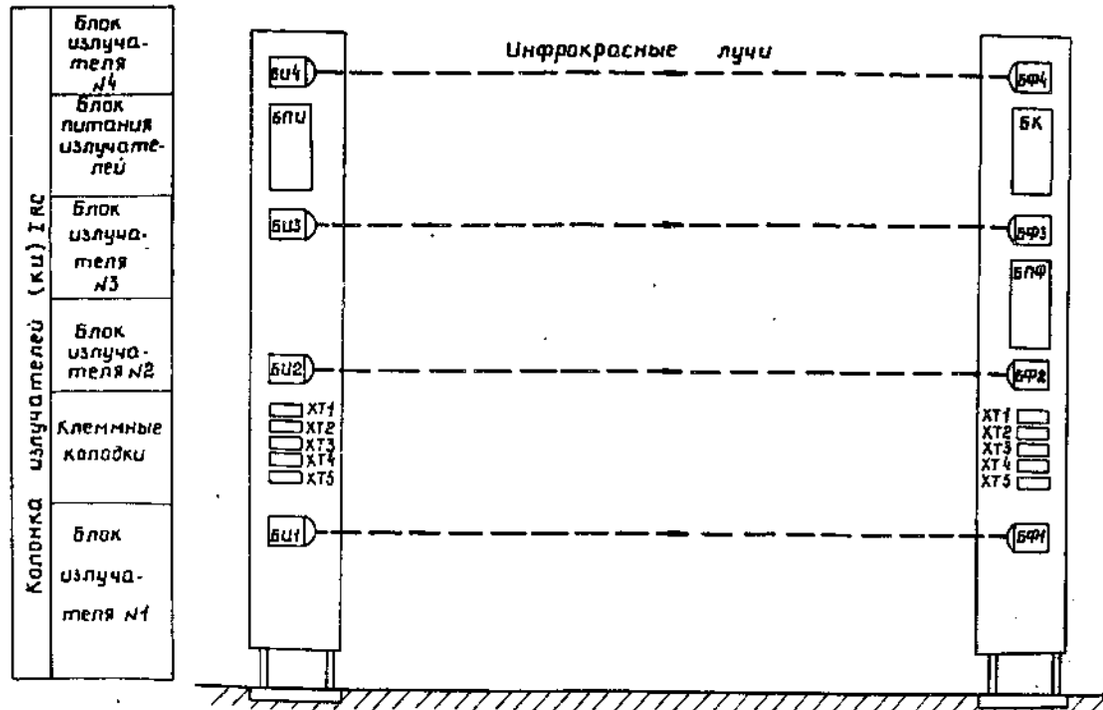
Ак.т.	Монтажная единица	Марка кабеля по проекту	Заводская марка		Направление кабеля		Длина, м		Примечание
			Тип	Число сек. жил			по проекту	проложено	
Охранная сигнализация. Рабочее питание.	НЗ2-8-7	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №2.	Ящик 2ХТ8	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2КФ7			
	НЗ2-8-8	АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	„ Колонка фотоприемника 2КФ8			
	НЗ2-9	АВВГ-0,66	4x6	„	„	„ Ящик 2ХТ9			
	НЗ2-9-8	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №2	Колонка излучателя 2КЦ8	„			
	НЗ2-9-9	АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка излучателя 2КЦ9	„			
	НЗ2-10	АВВГ-0,66	4x6	„	„	„ Ящик 2ХТ10			
	НЗ2-10-9	АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2КФ9			
	НЗ2-10-10	АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	„ Колонка фотоприемника 2КФ10			
	НЗ2-11	АВВГ-0,66	4x6	„	„	„ Ящик 2ХТ11			
	НЗ2-11-10	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №2.	Колонка излучателя 2КЦ10	„			
	Охранная сигнализация. Резервное питание	МД1	АВВГ-0,66	2x2,5	п.у.	Аккумуляторная батарея G-B	п.у. ППК0 №1 „Лира”		
МД2		АВВГ-0,66	2x2,5	п.у.	ППКО №2 „Лира”	„			
ДС1-1		АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №1.	Ящик 1ХТ3	Шлейф №1. Ящик 1ХТ1			
ДС1-1-1		АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка извещателя 1КЦ1	„			
ДС1-2		АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №1.	Ящик 1ХТ3	Шлейф №1. Ящик 1ХТ2			
ДС1-2-1		АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка фотоприемника 1КФ1	„			
ДС1-2-2		АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка фотоприемника 1КФ2	„			
ДС1-3-2		АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №1.	Ящик 1ХТ3	Шлейф №1. Колонка излучателя 1КЦ2			
ДС1-3-3		АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	„ Колонка излучателя 1КЦ3			
ДС1-3		АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	Шлейф №1. Ящик 1ХТ4			
ДС1-4-3		АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №1.	Колонка фотоприемника 1КФ3	„			
ДС1-4-4		АВВГ-0,66	2x2,6	„	Колонка фотоприемника 1КФ4	„			
ДС2-1		АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №1.	Ящик 1ХТ6	Шлейф №1. Ящик 1ХТ5			
ДС2-5-4		АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка излучателя 1КЦ4	„			
ДС2-5-5		АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка излучателя 1КЦ5	„			
ДС2-6-5		АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №1.	Ящик 1ХТ6	Шлейф №1. Колонка фотоприемника 1КФ5			
ДС2-6-6		АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	„ Колонка фотоприемника 1КФ6			
ДС2-2	АВВГ-0,66	2x2,5	„	„	Шлейф №1. Ящик 1ХТ7				
ДС2-7-6	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №1.	Колонка излучателя 1КЦ6	„				
ДС2-7-7	АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка излучателя 1КЦ7	„				
ДС3-1	АВВГ-0,66	2x2,5	Шлейф №1.	Ящик 1ХТ9	Шлейф №1. Ящик 1ХТ8				
ДС3-8-7	АВВГ-0,66	2x2,5	„	Колонка фотоприемника 1КФ7	„				

407-0-171.87

ЭП 19

А.1

Поясняющая схема извещателя оптика-электронного
ИО 209 -5 "Рубеж -1М"



- Блок фотоприемника №4
- Блок контроля
- Блок фотоприемника №3
- Блок питания фотоприемников
- Блок фотоприемника №2
- Клеммные колодки
- Блок фотоприемника №1

Цепи синхронизации колонок извещателя №1 шлейфа №1 (извещателей №2 + 10 аналогично извещателю №1)

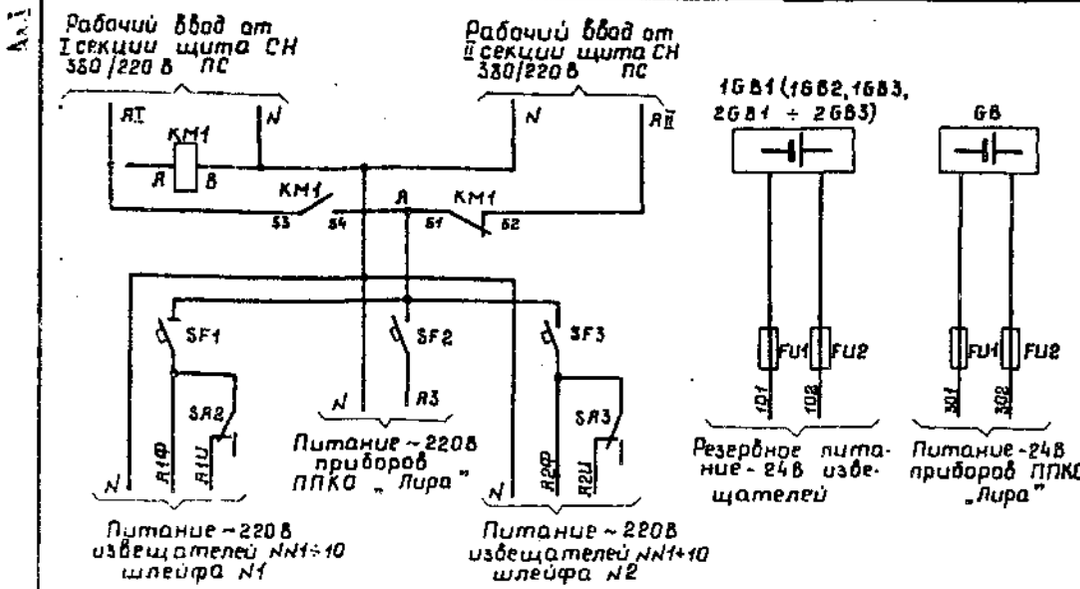
Цепи синхронизации колонок извещателя №1 шлейфа №2 (извещателей №2 + 10 аналогично извещателю №1)

Перечень аппаратуры

Место установки	Позиционное обозначение по схеме	Наименование	Тип	Техническая характеристика	К-во	Примечания	
Периферия ПС	ИРС1+ИРС10	Колодка излучателей			20	Входят в комплект извещателя "Рубеж-1М"	
	ИРС2+ИРС3	Колодка фотоприемников			20		
	КК1	Датчик температурный	ДТКВ	ТУ 25.02.888-73 Е	1		
	СА1	Микротумблер	МТЗ	ЯГО.360.207.74	1		
	SB1 + SB3	Кнопка малогабаритная	КМ2-1	ЯГО.360.203.74	4		
Колодки излучателей и фотоприемников	XS1	Розетка звукопоглощающая	РД1-1	ГО 0.354.01079	1	Входят в комплект колонок извещателя	
	ЕК1 + ЕК4	Устройство электроннагревательное			4		
	ХТ1 + ХТ5	Колодка			5		
	Р1, Р2	Резистор	МЛТ-2.25	2.7 кОм ±10%	40		Установл. дополнит.
	16В1 + 13В3	Яккумуляторная батарея	2ФНК-9-143	24В	60		Соединить последовательно по 10 штук
Ящику за-щитному	МД1, МД2	Прибор приемо-контрольный охранный	ППК 01049-20-1 "Лира"		2	Комплект с ППК "Лира"	
	НЯ2, НЯ4	Звонок	ЗВ ОФ 24 70В1	ТУ 15-739 033-76	2		
	Р3, Р4	Резистор	МЛТ-0.5	150 Ом ±10%	2		
	КЛ1	Реле промежуточное	РП16-71	~220В	1		4х2р
	КМ1	Пускатель магнитный	ПМЛ-ИИ0028 РКЛ-2204	Катушка 220В	1		
Пункт управления (ПУ)	GB	Яккумуляторная батарея	2ФНК-9-143	24В	10	соединить последовательно	
	НЯ1, НЯ3	Звонок	ЗП-220	~220В	2		
	НЛ1, НЛ2	Лампа накаливания	Б220-230-40	ГОСТ-7200.66 2230-79	2		
Открытая часть ПС							

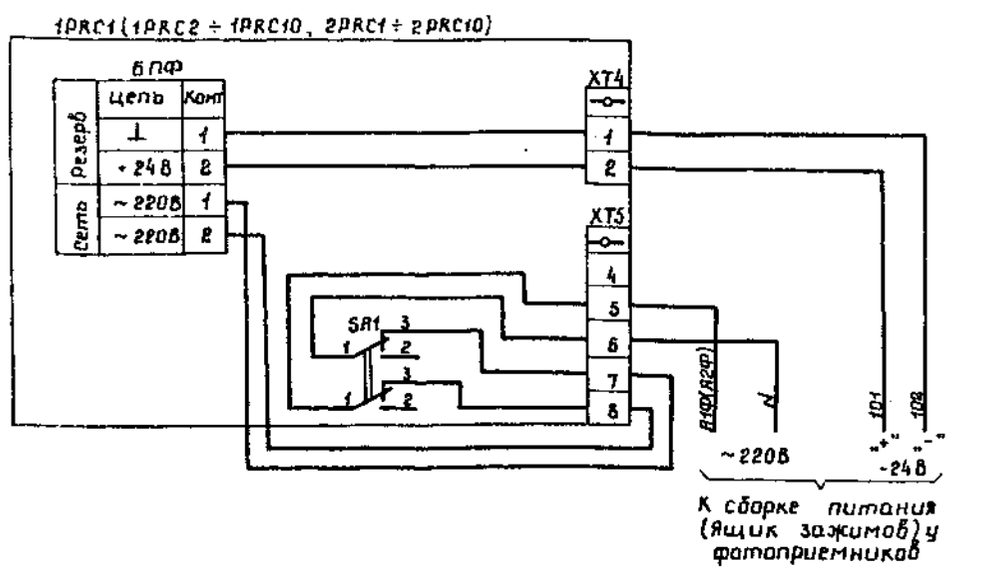
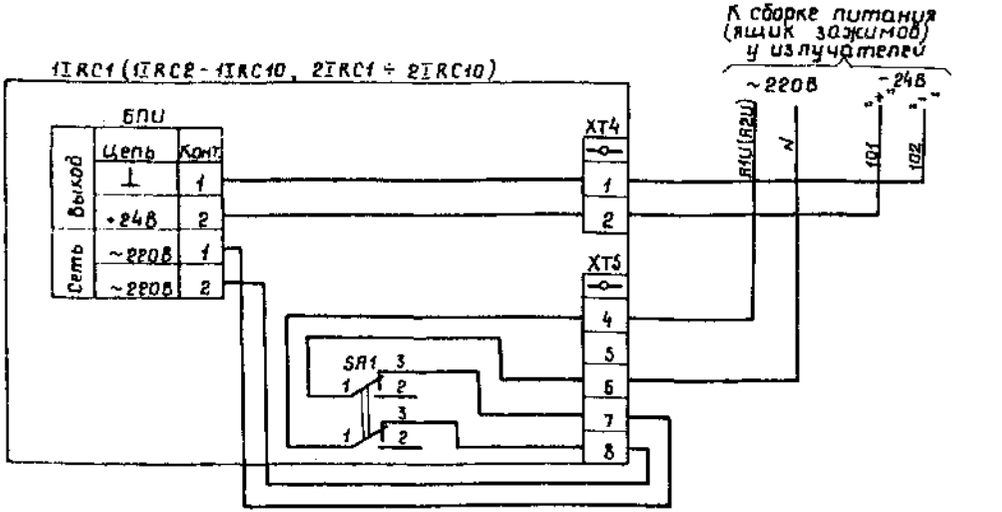
Схема выполнена на листах 1, 2, 3.

407-0-171.87				ЗВ
Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях				
Г.упр.	И.контр.	И.спец.70	И.спец.80	И.инженер
И.контр. Дощенко	И.спец.70 Манаскиев	И.спец.80 Маслак	И.инженер Коллинева	
407-0-171.87			Стандарт	Лист 1
Охранная сигнализация. Схема электрическая полная (начало).			ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Кубное отделение г. Ростов-на-Дону, 1987	
Копировал В.Хонда			Формат А2	



Устройство АВР питания ~220В. Аккумуляторные батареи питания -24В

Автоматы и предохранители питания (См. листы ЭП-10 ЭП-11)

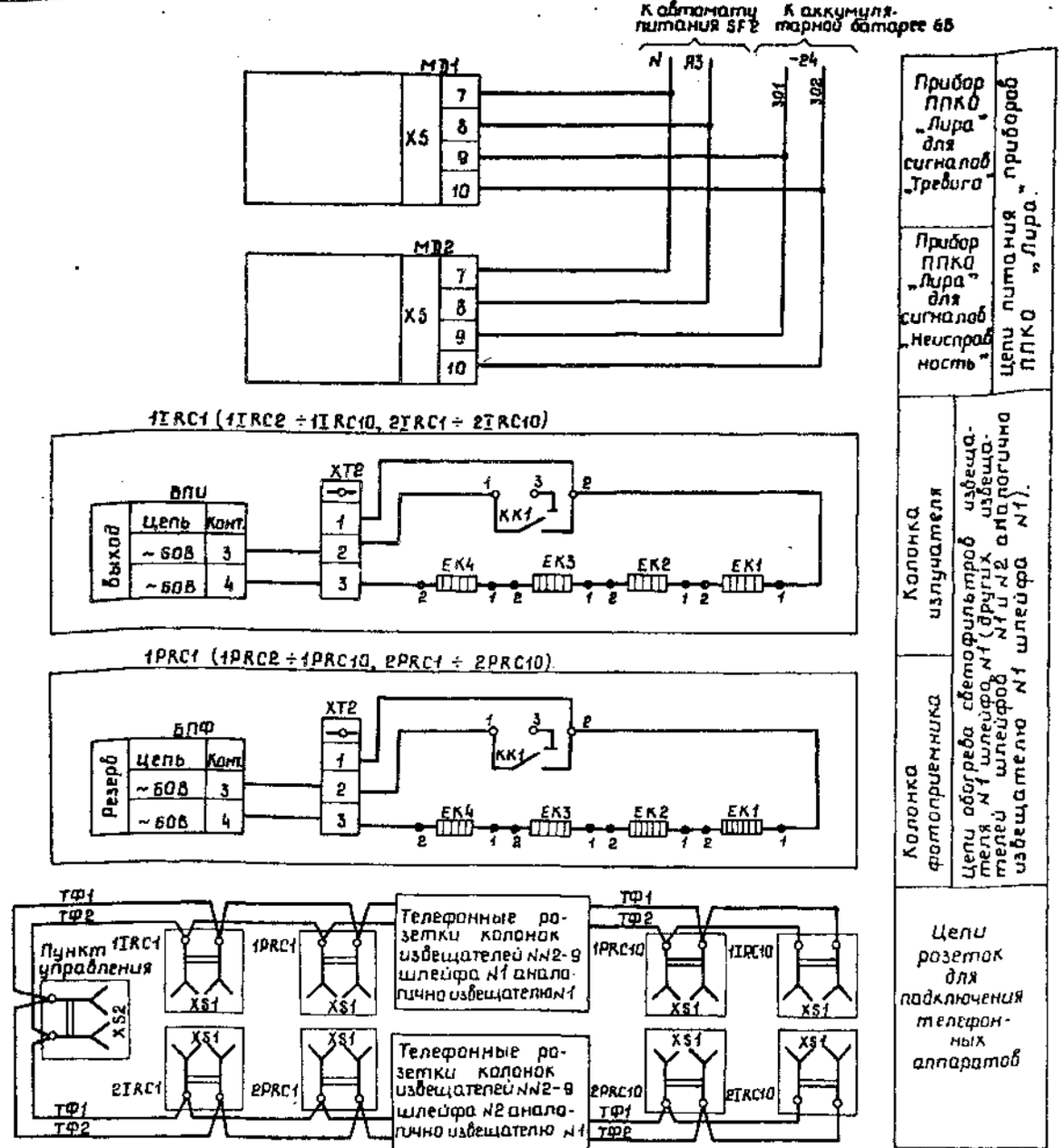


Колонка излучателей

Колонка фотоприемников

Узвещатель №1 шлейфа №1 (другие извещатели шлейфа №1 и №2 аналогично извещателю №1 шлейфа №1)

Цели питания извещателей и приборов ППКО "Лира"



Прибор ППКО "Лира" для сигналов "Тревога"

Прибор ППКО "Лира" для сигналов "Неисправность"

Цели питания "Лира" прибора ППКО "Лира"

Колонка излучателя

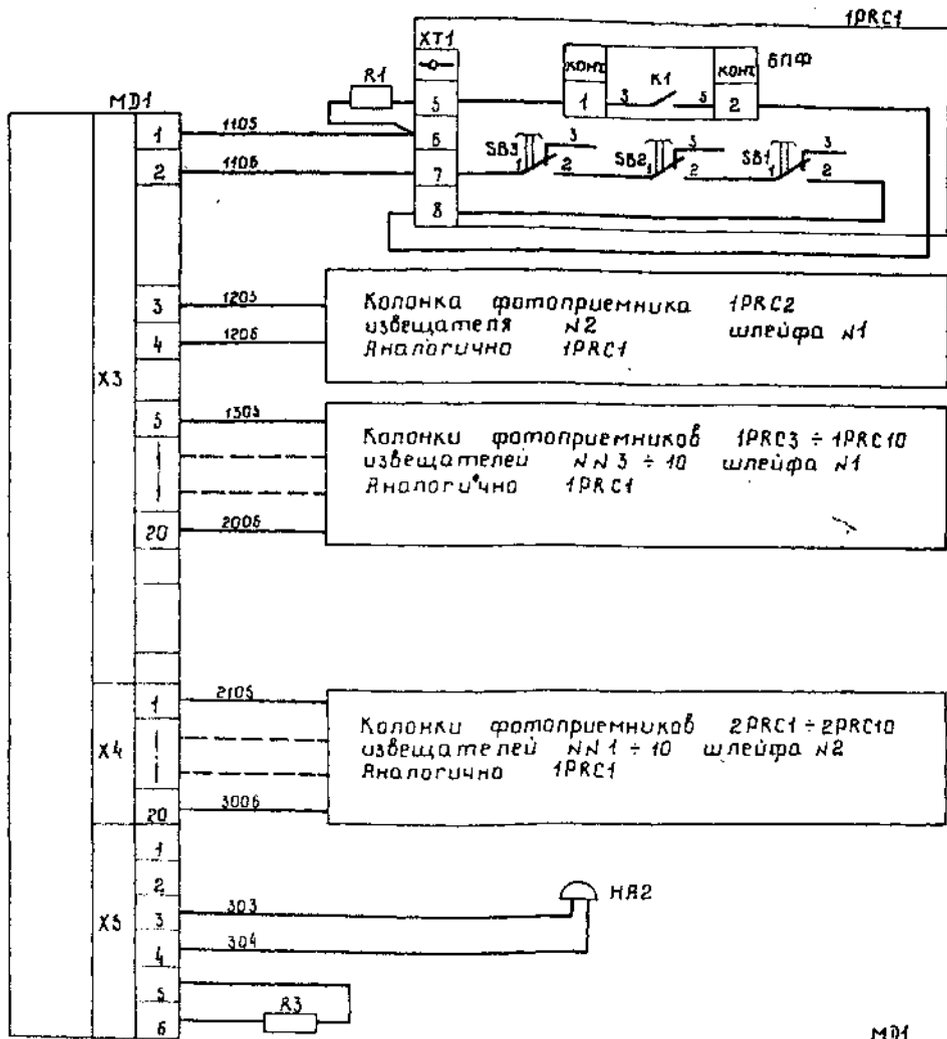
Колонка фотоприемника

Цели обхода светофильтра извещателя №1 шлейфа №1 (другие извещатели шлейфа №1 и №2 аналогично извещателю №1 шлейфа №1)

Цели розеток для подключения телефонных аппаратов

Схема выполнена на листах 1,2,3.

407-0-171.87		36
Гип. Дубовский	Инж. Дубовский	Инж. Дубовский
Н.контр. Доченко	Инж. Доченко	Инж. Доченко
Проект. Манюшкин	Инж. Манюшкин	Инж. Манюшкин
Нач.отд. Маслак	Инж. Маслак	Инж. Маслак
Инж. Доченко	Инж. Доченко	Инж. Доченко
Инж. гр. Бришын	Инж. Бришын	Инж. Бришын
Инженер Калинин	Инж. Калинин	Инж. Калинин
Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях		Стр. Лист Листов
Охранная сигнализация. Схема электрическая полная (продолжение)		РП 2
Энергосетьпроект Южное отделение г. Ростов-на-Дону, 1987		Формат А2



Извещатель N1 шлейфа N1

Извещатель N2 шлейфа N1

Извещатели N N3 ÷ 10 шлейфа N1

Извещатель N N1 ÷ 10 шлейфа N2

Выход на ПЦН МВД

Звонок сигнализации

Резистор защитный

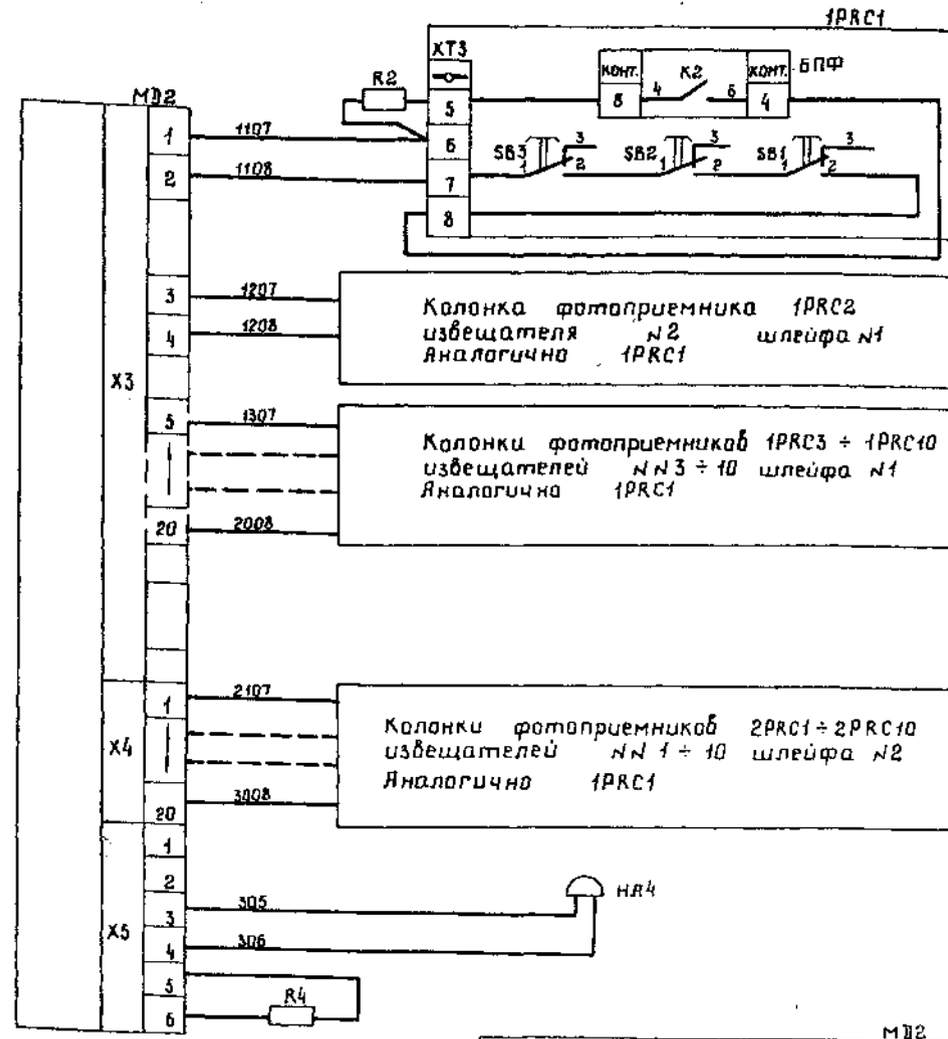
Цели выходного реле и оповещателей ~220В сигнала "Тревога"

Цели прибора ППК "Лира" для приема сигнала "Тревога"

Цели прибора ППК "Лира" для приема сигнала "Неисправность"

В схему управления охран. освещ. см. лист ЭВ-8

Сигнал "ЯВР питания охранной сигнализации"



Извещатель N1 шлейфа N1

Извещатель N2 шлейфа N1

Извещатели N N3 ÷ 10 шлейфа N1

Извещатель N N1 ÷ 10 шлейфа N2

Выход на ПЦН МВД

Звонок сигнализации

Резистор защитный

Цели оповещателей ~220В сигнала "Неисправность"

Цели прибора ППК "Лира" для приема сигнала "Тревога"

Цели прибора ППК "Лира" для приема сигнала "Неисправность"

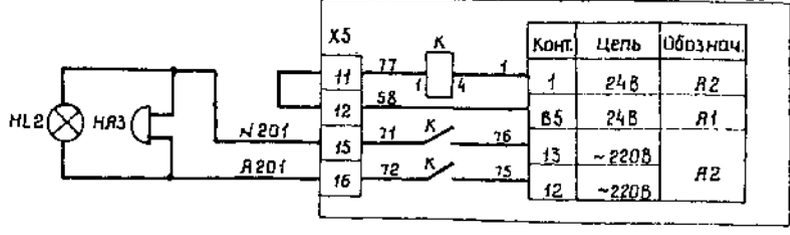
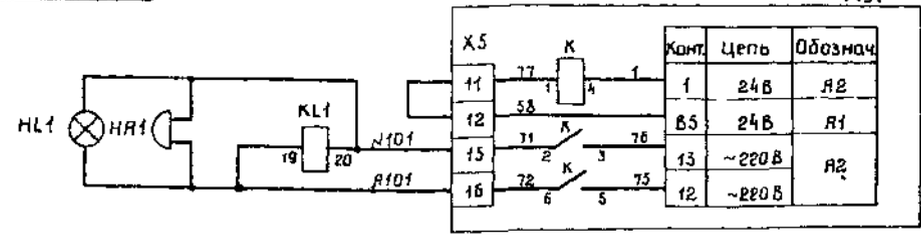
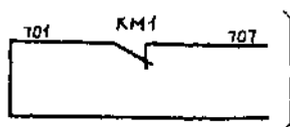
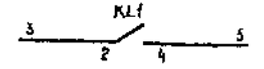


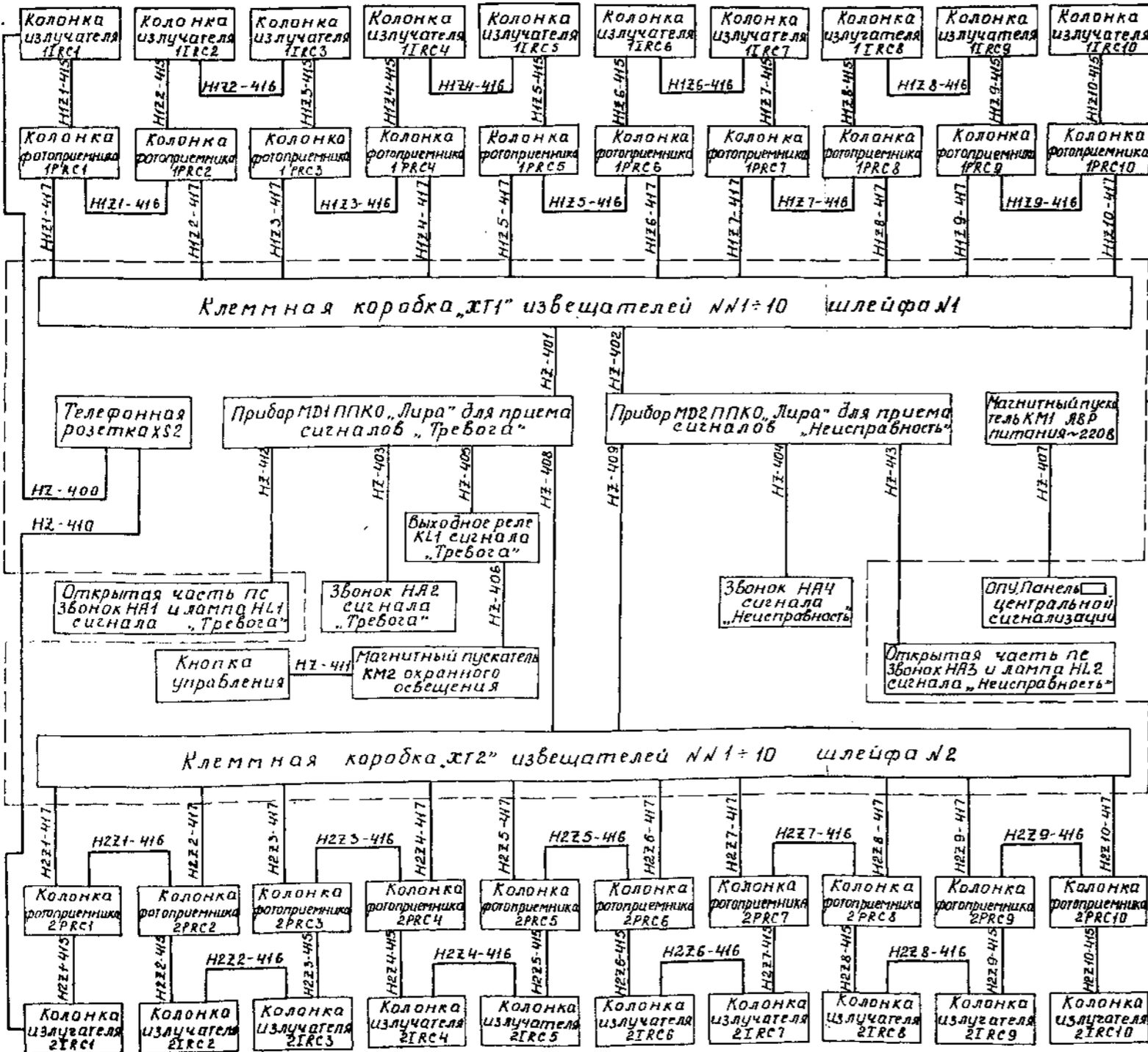
Схема выполнена на листах 1, 2, 3.



В схему центральной сигнализации ПС (марки цепей уточняются при конкретном проектировании).

407-0-171.87		ЭВ
Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях		
Гип	Дубовский	Литвб
Н.контр.	Доценко	Литвб
Исполн.	Манайский	Литвб
Нач.отд.	Маслак	Литвб
Гл.спец.	Доценко	Литвб
Рук.гр.	Брицын	Литвб
Инженер	Калиничев	Литвб
Охранная сигнализация		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Схема электрическая		102, кв. 200/100/100
полная (окончание)		г. Ростов на Дону, 1987

Схема кабельных цепей управления и сигналов охранной сигнализации



Извещатели шлейфа №1
Пункт управления охранной сигнализацией
Извещатели шлейфа №2

Таблица к схеме кабельных связей

Марка кабеля	К-во жил	Марки цепей проходящих в кабеле
НЗ-400	2	ТФ1, ТФ2
НЗ-401	20	Н105, Н106, Н205, Н206, Н305, Н306, Н405, Н406, Н505, Н506, Н605, Н606, Н705, Н706
		Н805, Н806, Н905, Н906, Н005, Н006
НЗ-402	20	Н107, Н108, Н207, Н208, Н307, Н308, Н407, Н408
		Н807, Н808, Н907, Н908, Н007, Н008
НЗ-403	2	303, 304
НЗ-404	2	305, 306
НЗ-405	2	Н101, Н101
НЗ-406	2	3, 5
НЗ-407	2	701, 707
НЗ-408	20	Н105, Н106, Н205, Н206, Н305, Н306, Н405, Н406
		Н505, Н506, Н605, Н606, Н705, Н706, Н805, Н806, Н905, Н906, Н005, Н006
НЗ-409	20	Н107, Н108, Н207, Н208, Н307, Н308, Н407, Н408
		Н507, Н508, Н607, Н608, Н707, Н708, Н807, Н808, Н907, Н908, Н007, Н008
НЗ-410	2	ТФ1, ТФ2
НЗ-411	2	3, 5
НЗ-412	2	Н101, Н101
НЗ-413	2	Н201, Н201
НЗ1-415	4	ТФ1, ТФ2, Н103, Н104
НЗ2-415 = НЗ10-415	4	ТФ1, ТФ2, Н203, Н204 ÷ ТФ1, ТФ2, Н203, Н204
НЗ31-415 = НЗ210-415	4	ТФ1, ТФ2, Н2103, Н2104 ÷ ТФ1, ТФ2, Н2103, Н2104
НЗ1-416 = НЗ10-416	2	ТФ1, ТФ2 ÷ ТФ1, ТФ2
НЗ21-416 = НЗ210-416	2	ТФ1, ТФ2 ÷ ТФ1, ТФ2
НЗ1-417	4	Н105, Н106, Н107, Н108
НЗ2-417 = НЗ10-417	4	Н205, Н206, Н207, Н208 ÷ Н205, Н206, Н207, Н208
НЗ31-417 = НЗ310-417	4	Н2105, Н2106, Н2107, Н2108 ÷ Н2105, Н2106, Н2107, Н2108

407-В-171.87		3В
Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях		
ГЛП Дубовков	В.И.С.	Лист
Инж. Коленченко	В.И.С.	Листов
Инж. Манюшкин	В.И.С.	рп
Инж. Масляк	В.И.С.	4
Инж. Коленченко	В.И.С.	Энергосетьпроект
Инж. Брицын	В.И.С.	Южная отделение
Инж. Колосов	В.И.С.	Росгоснаучинформ

Копировал М.Д. формат А2

Таблица

Номер извещателя	Марки кабелей, подключаемых к колонкам									
	Колонка излучателя				Колонка фотоприемника					
	Кабели питания		Кабели сигнализации		Кабели питания		Кабели сигнализации			
Шлейф N1	1	H1Z-1-1	1DС1-1-1	H1Z-400	H1Z1-415	H1Z-2-1	1DС1-2-1	H1Z1-415	H1Z1-416	H1Z1-417
	2	H1Z-3-2	1DС1-3-2	H1Z2-416	H1Z2-415	H1Z-2-2	1DС1-2-2	H1Z2-415	H1Z1-416	H1Z2-417
	3	H1Z-3-3	1DС1-3-3	H1Z2-416	H1Z3-415	H1Z-4-3	1DС1-4-3	H1Z3-415	H1Z3-416	H1Z3-417
	4	H1Z-5-4	1DС2-5-4	H1Z4-416	H1Z4-415	H1Z-4-4	1DС1-4-4	H1Z4-415	H1Z3-416	H1Z4-417
	5	H1Z-5-5	1DС2-5-5	H1Z4-416	H1Z5-415	H1Z-6-5	1DС2-6-5	H1Z5-415	H1Z5-416	H1Z5-417
	6	H1Z-7-6	1DС2-7-6	H1Z6-416	H1Z6-415	H1Z-6-6	1DС2-6-6	H1Z6-415	H1Z5-416	H1Z6-417
	7	H1Z-7-7	1DС2-7-7	H1Z6-416	H1Z7-415	H1Z-8-7	1DС3-8-7	H1Z7-415	H1Z7-416	H1Z7-417
	8	H1Z-9-8	1DС3-9-8	H1Z8-416	H1Z8-415	H1Z-8-8	1DС3-8-8	H1Z8-415	H1Z7-416	H1Z8-417
	9	H1Z-9-9	1DС3-9-9	H1Z8-416	H1Z9-415	H1Z-10-9	1DС3-10-9	H1Z9-415	H1Z9-416	H1Z9-417
	10	H1Z-11-10	1DС3-11-10		H1Z10-415	H1Z-10-10	1DС3-10-10	H1Z10-415	H1Z9-416	H1Z10-417
Шлейф N2	1	H2Z-1-1	2DС1-1-1	H2-410	H2Z1-415	H2Z-2-1	2DС1-2-1	H2Z1-415	H2Z1-416	H2Z1-417
	2	H2Z-3-2	2DС1-3-2	H2Z2-416	H2Z2-415	H2Z-2-2	2DС1-2-2	H2Z2-415	H2Z1-416	H2Z2-417
	3	H2Z-3-3	2DС1-3-3	H2Z2-416	H2Z3-415	H2Z-4-3	2DС1-4-3	H2Z3-415	H2Z3-416	H2Z3-417
	4	H2Z-5-4	2DС2-5-4	H2Z4-416	H2Z4-415	H2Z-4-4	2DС1-4-4	H2Z4-415	H2Z3-416	H2Z4-417
	5	H2Z-5-5	2DС2-5-5	H2Z4-416	H2Z5-415	H2Z-6-5	2DС2-6-5	H2Z5-415	H2Z5-416	H2Z5-417
	6	H2Z-7-6	2DС2-7-6	H2Z6-416	H2Z6-415	H2Z-6-6	2DС2-6-6	H2Z6-415	H2Z5-416	H2Z6-417
	7	H2Z-7-7	2DС2-7-7	H2Z6-416	H2Z7-415	H2Z-8-7	1DС3-8-7	H2Z7-415	H2Z7-416	H2Z7-417
	8	H2Z-9-8	2DС3-9-8	H2Z8-416	H2Z8-415	H2Z-8-8	1DС3-8-8	H2Z8-415	H2Z7-416	H2Z8-417
	9	H2Z-9-9	2DС3-9-9	H2Z8-416	H2Z9-415	H2Z-10-9	1DС3-10-9	H2Z9-415	H2Z9-416	H2Z9-417
	10	H2Z-11-10	2DС3-11-10		H2Z10-415	H2Z-10-10	1DС3-10-10	H2Z10-415	H2Z9-416	H2Z10-417

Настоящая схема выполнена для извещателя N1 шлейфа N1. Подключение извещателей N2-10 шлейфа N1 и извещателей N1-10 шлейфа N2 выполняется аналогично с учетом следующих изменений:

- Для извещателей N1-10 шлейфа N2 маркировка цепей питания ~220В Я1Ф, Я1Ц меняются соответственно на Я2Ф, Я2Ц.
- Маркировка цепей 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108 меняется для извещателей N2 шлейфа N1 на 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, ...
N10 шлейфа N1 на 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008,
N1 шлейфа N2 на 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, ...
N10 шлейфа N2 на 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008.
- Маркировка кабелей меняется в соответствии с таблицей.

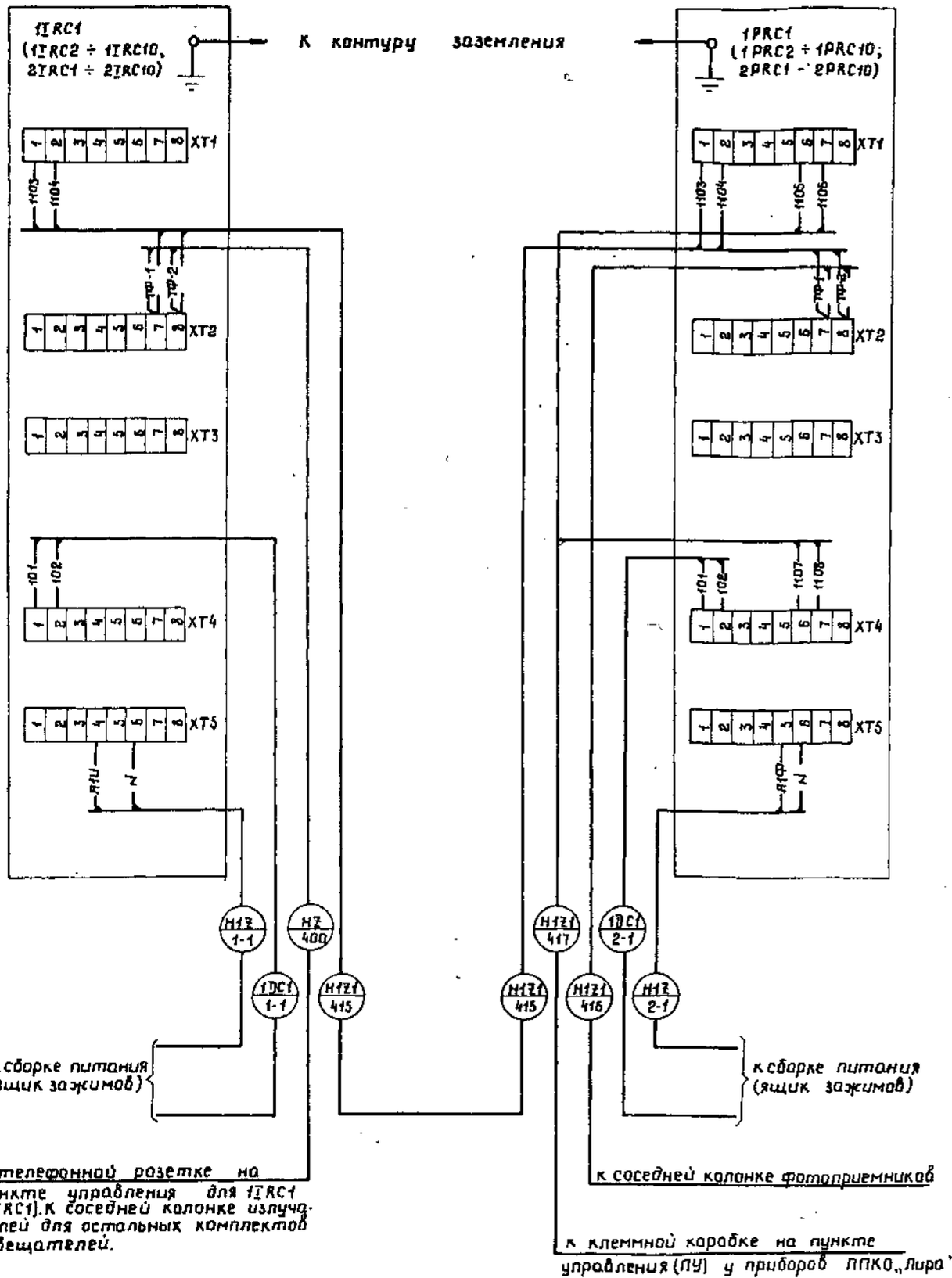
407-0-171.87		ЭВ
Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях		
ГИП	Лудковская	
Н.контр.	Павленко	Б.Ч.
Гос.проект.	Маноцкий	Ю.С.
Нач.отд.	Маслак	А.С.
Гл.спец.	Дашенко	Б.Ч.
Рук.гр.	Врицын	Ю.С.
Инженер	Калиничева	Ю.С.
Охранная сигнализация. Извещатель. Схема подключения		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение г. Ростов-на-Дону, 1787

Копировал В.Бокорз

Формат А2

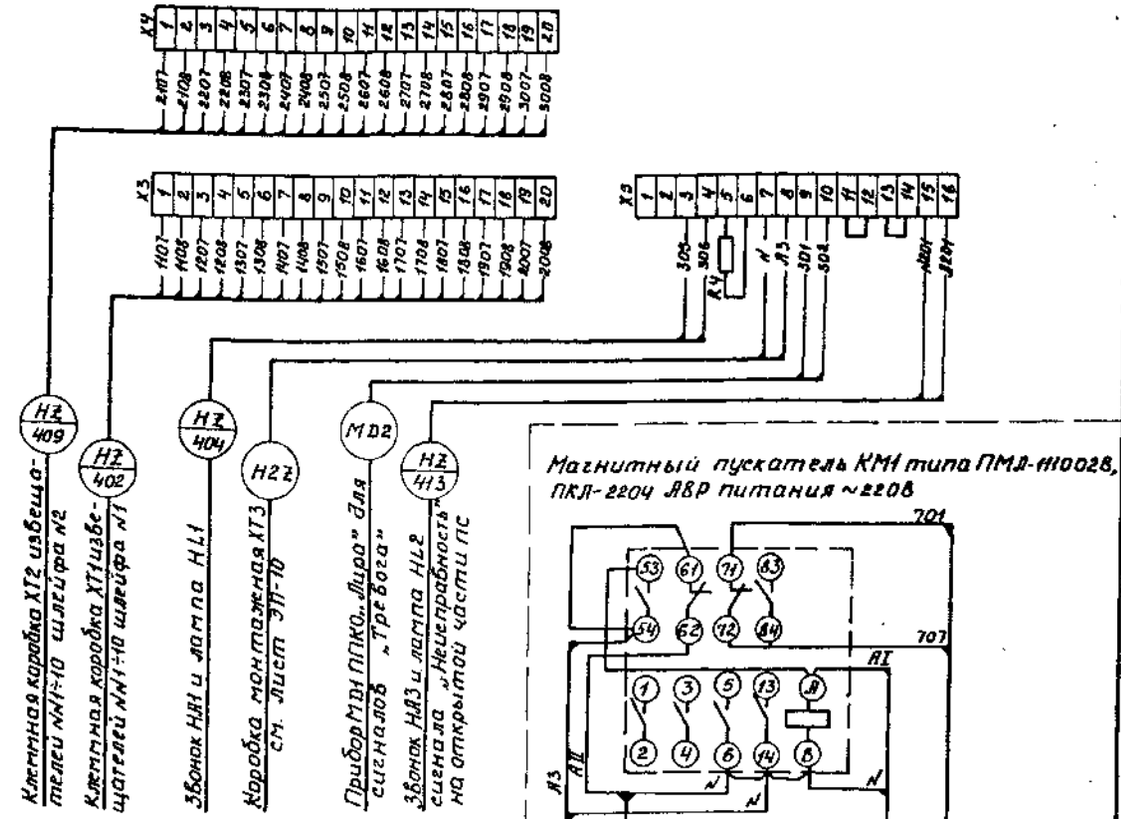
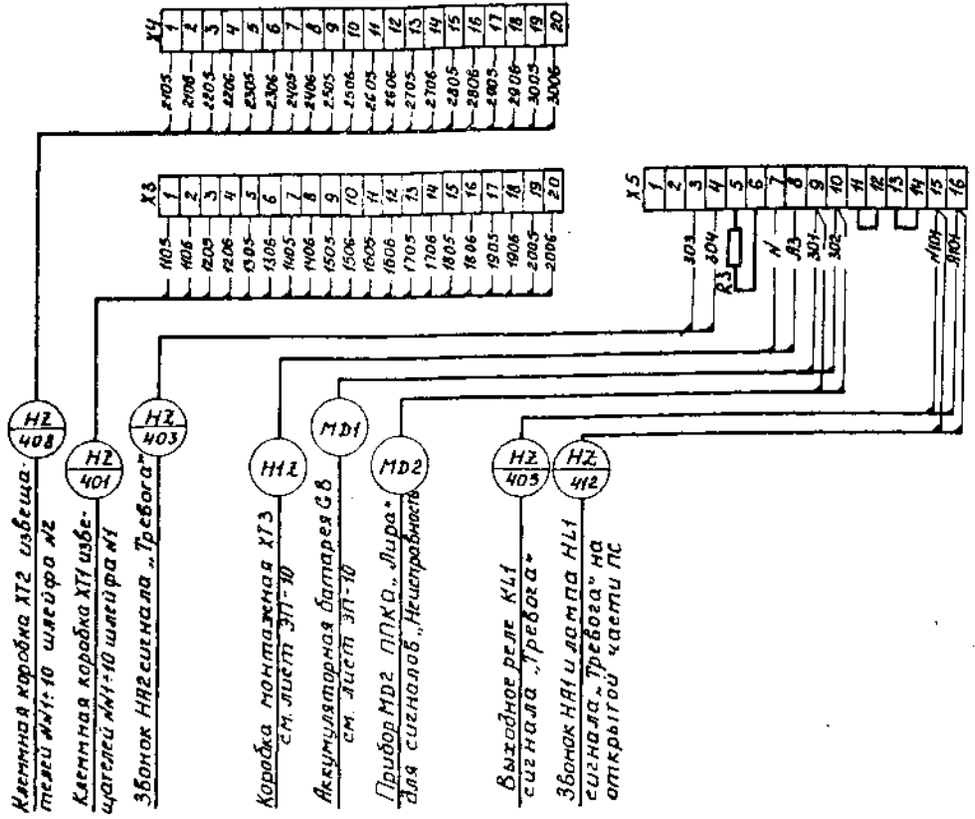
22716-01

А.И.



Прибор МД1 ППКО „Лира“ для приема сигналов „Требога“

Прибор МД2 ППКО „Лира“ для приема сигналов „Неисправность“



Магнитный пускатель КМ2 типа ПМД-10028, ПЛК-2204 ЯВР питания ~220В

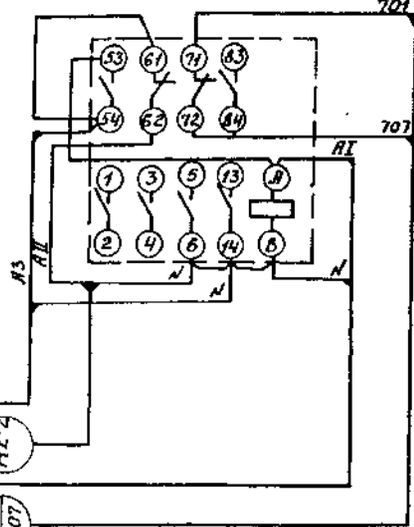
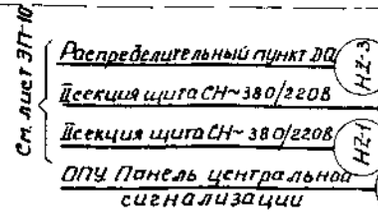
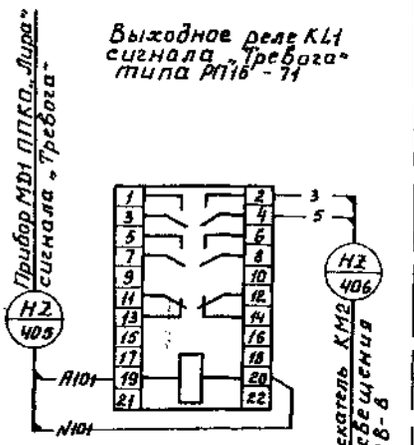
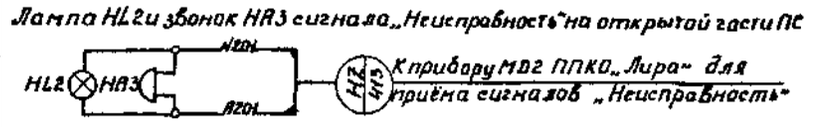
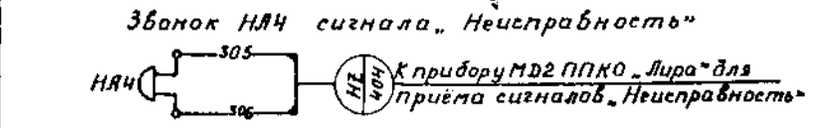
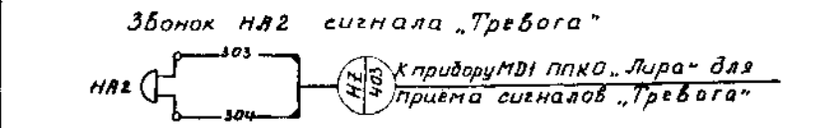


Схема выполнена на листах 6 и 7

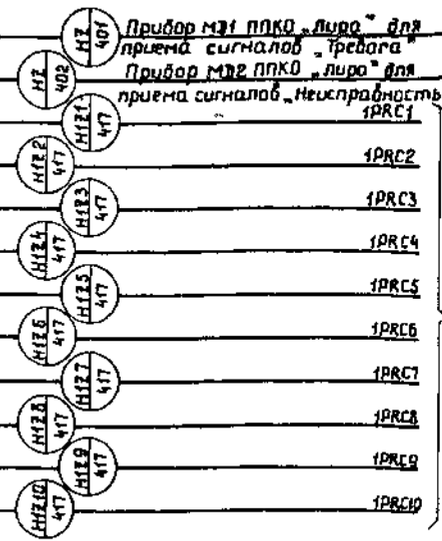


407-0-171.87		ЭВ
Охранное освещение и сигнализация на помывочных подстанциях		
Гип	Лубовская	
и контр	Доценко	
Инспектор	Манюшкин	
Нач. отд.	Маслак	
Ин. спец.	Доценко	
Руч. гр.	Бриллиант	
Инженер	Калмычева	
Охранная сигнализация		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ
Аппаратура в пункте управления. Схема подключения (назала)		Южное отделение
г. Ростов-на-Дону, 1987		формат А2
Копировал Морозова		

А.1.1

Клеммная коробка „ХТ1“ типа КМ43-40У3
извещателей №№ 1÷10 шлейфа №1.

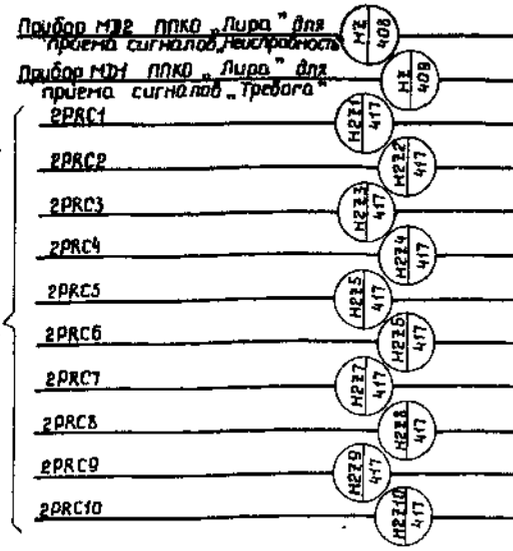
1105	1106	1107	1108	1109	1205	1206	1207	1208	1305	1306	1307	1308	1405	1406	1407	1408	1505	1506	1507	1508
1605	1606	1607	1608	1609	1705	1706	1707	1708	1805	1806	1807	1808	1905	1906	1907	1908	2005	2006	2007	2008
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	



Колонки фотоприемников шлейфа №1

Клеммная коробка „ХТ2“ типа КМ43-40У3
извещателей №№ 1÷10 шлейфа №2

2105	2106	2107	2108	2109	2205	2206	2207	2208	2305	2306	2307	2308	2405	2406	2407	2408	2505	2506	2507	2508
2605	2606	2607	2608	2609	2705	2706	2707	2708	2805	2806	2807	2808	2905	2906	2907	2908	3005	3006	3007	3008
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	



Колонки фотоприемников шлейфа №2

Телефонная розетка

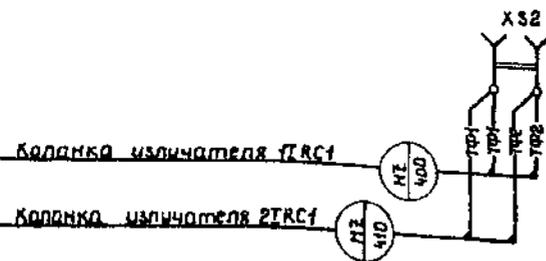
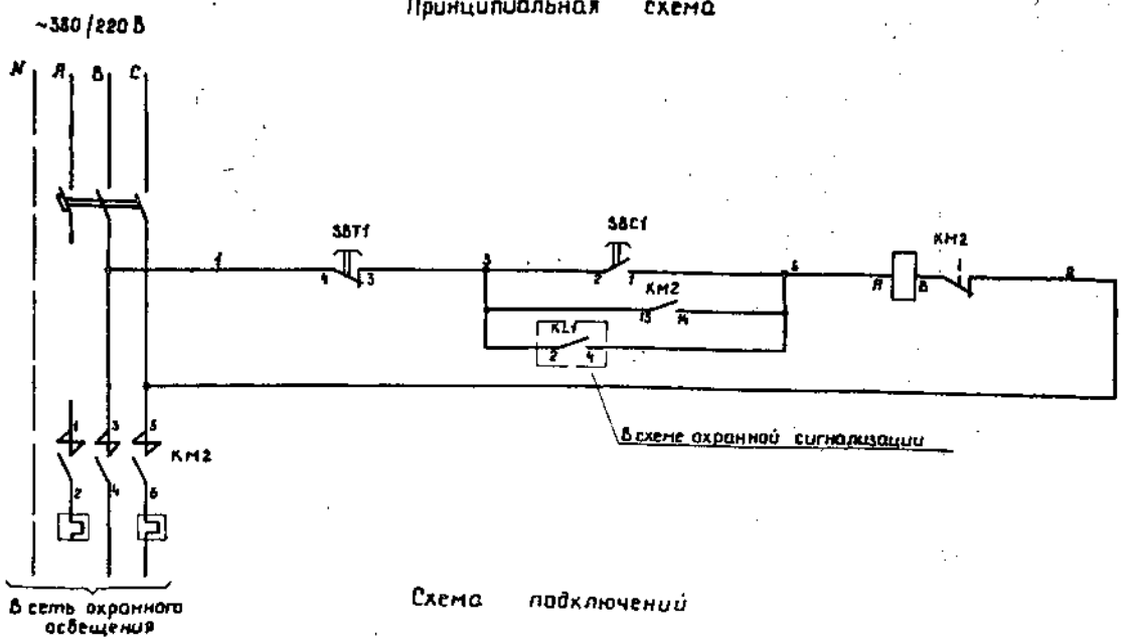


Схема выполнена на листах 6 и 7

407-0-171.87		9В
Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях		
Гип Дубовский	Инж.пр. Поженко	Инж.пр. Брыцын
Инж.пр. Манаскиев	Инж.пр. Маслак	Инж.пр. Колычев
Охранная сигнализация		ЭНЕРГОТЕПРАКТ
Аппаратура в пункте управления		Южное отделение
Схема подключения (токопитание)		г. Ростов-на-Дону, 1987
Копировал		Формат А2

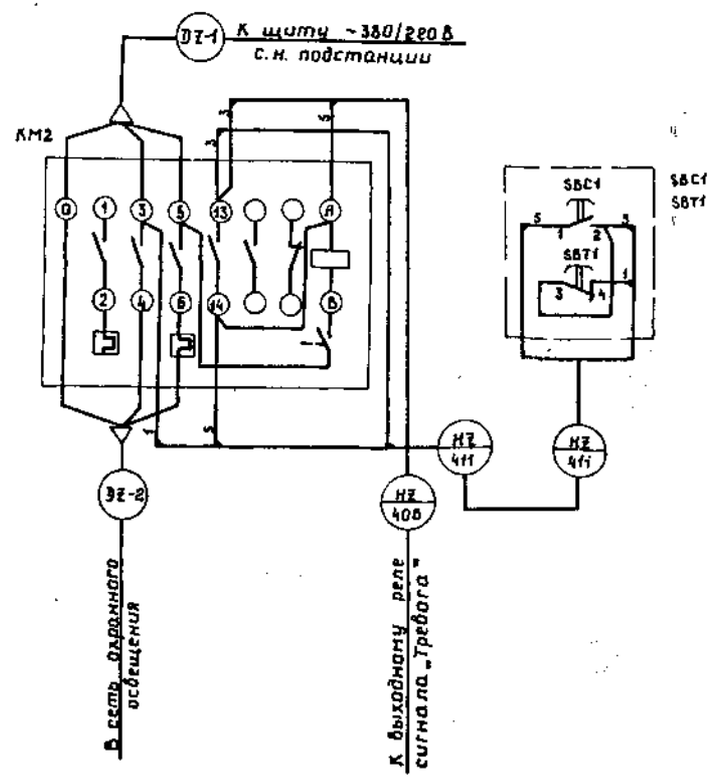
Дв.3

Принципиальная схема



Цели питания
Цели управления

Схема подключений



Перечень аппаратуры

Место установки	Позиционное обозначение по схеме	Наименование	Тип	Техническая характеристика	к-во	Примечания
Пункт управления (ПУ)	КМ2	Пускатель	ПМЛ-□	Катушка 300В Т.м.эл. □ Я	1	
	SBС1, SBT2	Кнопка	ПКЕ-212-2		1	

В сеть охранного освещения

В сеть охранного освещения

К выходному реле сигнала "Требога"

		407-0-171.87		ЭБ	
ГЩП Дубовский		Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях			
Контр. Давыденко	1 шт.	Стекло	Лист	Листов	
Голубятников	1 шт.	РП	8		
Маслак	1 шт.	Охранное освещение. Энергосетьпроект			
Бл. слес. Давыденко	1 шт.	Нижнее отделение			
Рык. ср. Бришман	1 шт.	г. Ростов-на-Дону, 1987			
Минжир. Кошкин	1 шт.	Копировал В. Кошкин			

Монтажная единица	Марка кабеля по проекту	Заводская марка		Число кабелей	Направление кабеля		Длина, м		Примечание
		Тип	Число жил		по проекту	проложено			
АЛ1 Шлейф №1 Охранная сигнализация	Н121-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №1 Колонка излучателя 1IRC1	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC1			
	Н121-416	АКВВГ	4x2.5	2	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC2	То же			
	Н121-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ Клеммная коробка ХТ1 шлейфа №1				
	Н122-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №1 Колонка излучателя 1IRC2	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC2			
	Н122-416	АКВВГ	4x2.5	2	То же	Шлейф №1 Колонка излучателя 1IRC3			
	Н122-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ Клеммная коробка ХТ1 шлейфа №1	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC2			
	Н123-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №1 Колонка излучателя 1IRC3	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC3			
	Н123-416	АКВВГ	4x2.5	2	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC4	То же			
	Н123-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ Клеммная коробка ХТ1 шлейфа №1				
	Н124-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №1 Колонка излучателя 1IRC4	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC4			
	Н124-416	АКВВГ	4x2.5	2	То же	Шлейф №1 Колонка излучателя 1IRC5			
	Н124-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ Клеммная коробка ХТ1 шлейфа №1	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC4			
	Н125-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №1 Колонка излучателя 1IRC5	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC5			
	Н125-416	АКВВГ	4x2.5	2	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC6	То же			
	Н125-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ Клеммная коробка ХТ1 шлейфа №1				
	Н126-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №1 Колонка излучателя 1IRC6	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC6			
	Н126-416	АКВВГ	4x2.5	2	То же	Шлейф №1 Колонка излучателя 1IRC7			
	Н126-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ Клеммная коробка ХТ1 шлейфа №1	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC6			
	Н127-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №1 Колонка излучателя 1IRC7	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC7			
	Н127-416	АКВВГ	4x2.5	2	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC8	То же			
Н127-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ Клеммная коробка ХТ1 шлейфа №1					
Н128-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №1 Колонка излучателя 1IRC8	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC8				
Н128-416	АКВВГ	4x2.5	2	То же	Шлейф №1 Колонка излучателя 1IRC9				
Н128-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ Клеммная коробка ХТ1 шлейфа №1	Шлейф №1 Колонка фотоприемника 1IRC8				

407-0-171.87

38

Лист
10

Монтажная единица	Марка кабеля по проекту	Заводская марка		Число кабелей	Направление кабеля		Длина, м		Примечание
		Тип	Число жил		по проекту	проложено			
Охранная сигнализация Общие цепи	Н2-400	АКВВГ	4x2.5	2	ПУ Телефонная розетка ХС2	Шлейф №1 Колонка излучателя 1IRC1			
	Н2-401	РПВ	20x1.0		ПУ Клеммная коробка ХТ1 шлейфа №1	ПУ Прибор МД1 ППКО сигналов "Тревога"			См указание 1
	Н2-402	РПВ	20x1.0		То же	ПУ Прибор МД2 ППКО сигналов "Неисправность"			То же
	Н2-403	РПВ	2x1.0		ПУ Прибор МД1 ППКО сигналов "Тревога"	ПУ Звонки на 2 сигнала "Тревога"			
	Н2-404	РПВ	2x1.0		ПУ Прибор МД2 ППКО сигналов "Неисправность"	ПУ Звонки на 2 сигнала "Неисправность"			
	Н2-405	РПВ	2x1.0		ПУ Прибор МД1 ППКО сигналов "Тревога"	ПУ Выходное реле КЛ1 сигнала "Тревога"			
	Н2-406	АКВВГ	4x2.5	2	ПУ Пускатель КМ2 охранного освещения	То же			
	Н2-407	АКВВГ	4x2.5	2	ПУ Пускатель КМ1 АВР питания ~ 220 В	ВПУ Панель <input type="checkbox"/> центральной сигнализации			
	Н2-408	РПВ	20x1.0		ПУ Прибор МД1 ППКО сигналов "Тревога"	ПУ Клеммная коробка ХТ2 шлейфа №2			См указание 1
	Н2-409	РПВ	20x1.0		ПУ Прибор МД2 ППКО сигналов "Неисправность"	То же			То же
	Н2-410	АКВВГ	4x2.5	2	ПУ Телефонная розетка ХС2	Шлейф №2 Колонка излучателя 2IRC1			
	Н2-411	АКВВГ	4x2.5	2	ПУ Пускатель КМ2 охранного освещения	ПУ Кнопка управления			
	Н2-412	АКВВГ	4x2.5	2	Открытая часть пс Звонки на 1 и лампа КЛ1	ПУ Прибор МД1 ППКО сигналов "Тревога"			
Н2-413	АКВВГ	4x2.5	2	Открытая часть пс Звонки на 2 и лампа КЛ2	ПУ Прибор МД2 ППКО сигналов "Неисправность"				

1 СВЯЗИ Н2-401, Н2-402, Н2-403, Н2-404, Н2-405, Н2-408, Н2-409
выполняются жгутом из монтажного провода
типа РПВ сечением 1.0 мм²

407-0-171.87		38
Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях		
ГРУП Дубовиков	И.контр. Дашенко	Л.спец. Мамочкин
Нач.отд. Маслак	Гл.спец. Дашенко	РЧК.тр. Брицын
Инжен. Калиничев		
Журнал контрольных кабелей		ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Южное отделение Ростов-на-Дону 1987

Копировал Лурье

Формат А3

22718-01

30

А.А.1	Монтажная единица	Марка кабеля по проекту	Заводская марка		Число рез. жил	Направление кабеля		Длина, м		Примечание
			Тип	Число и сеч. жил		по проекту	проложено			
Шлейф №2	Н226-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC6	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC6				
	Н226-416	АКВВГ	4x2.5	2	То же	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC7				
	Н226-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ клеммная коробка ХТ2 шлейфа №2	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC6				
	Н227-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC7	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC7				
	Н227-416	АКВВГ	4x2.5	2	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC8	То же				
	Н227-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ клеммная коробка ХТ2 шлейфа №2	---				
	Н228-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC8	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC8				
	Н228-416	АКВВГ	4x2.5	2	То же	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC9				
	Н228-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ клеммная коробка ХТ2 шлейфа №2	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC8				
	Н229-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC9	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC9				
Н229-416	АКВВГ	4x2.5	2	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC10	То же					
Н229-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ клеммная коробка ХТ2 шлейфа №2	---					
Н2210-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC10	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC10					
Н2210-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ клеммная коробка ХТ2 шлейфа №2	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC10					

407-0-171.87 38 Лист 12

Монтажная единица	Марка кабеля по проекту	Заводская марка		Число рез. жил	Направление кабеля		Длина, м		Примечание
		Тип	Число и сеч. жил		по проекту	проложено			
Охранная сигнализация. Шлейф №1	Н129-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №1. Колонка излучателя 1IRC9	Шлейф №1. Колонка фотоприемника 1PRC9			
	Н129-416	АКВВГ	4x2.5	2	Шлейф №1. Колонка фотоприемника 1PRC10	То же			
	Н129-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ. Клеммная коробка ХТ1 шлейфа №1	---			
	Н1210-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №1. Колонка излучателя 1IRC10	Шлейф №1. Колонка фотоприемника 1PRC10			
	Н1210-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ. Клеммная коробка ХТ1 шлейфа №1	Шлейф №1. Колонка фотоприемника 1PRC10			
	Н221-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC1	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC1			
Охранная сигнализация. Шлейф №2	Н221-416	АКВВГ	4x2.5	2	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC2	То же			
	Н221-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ. Клеммная коробка ХТ2 шлейфа №2	---			
	Н222-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC2	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC2			
	Н222-416	АКВВГ	4x2.5	2	То же	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC3			
	Н222-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ. Клеммная коробка ХТ2 шлейфа №2	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC2			
	Н223-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC3	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC3			
	Н223-416	АКВВГ	4x2.5	2	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC4	То же			
	Н223-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ. Клеммная коробка ХТ2 шлейфа №2	---			
	Н224-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC4	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC4			
	Н224-416	АКВВГ	4x2.5	2	То же	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC5			
Н224-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ. Клеммная коробка ХТ2 шлейфа №2	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC4				
Н225-415	АКВВГ	5x2.5	1	Шлейф №2. Колонка излучателя 2IRC5	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC5				
Н225-416	АКВВГ	4x2.5	2	Шлейф №2. Колонка фотоприемника 2PRC6	То же				
Н225-417	АКВВГ	5x2.5	1	ПУ. Клеммная коробка ХТ2 шлейфа №2	---				

407-0-171.87 38 Лист 11

Акт Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования-материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и N вопроса листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1.2.6. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова	АКВВГ 5 × 2.5 ГОСТ 1508-78	М	006		356 344			0.146	
	1.2.7. Кабель контрольный с алюминиевыми жилами, без защитного покрова	АКВВГ 4 × 2.5 ГОСТ 1508-78	М	006		356 344			0.126	
	1.2.8. Провод алюминиевый, неизолированный	А ГОСТ 839-80	М	006						
	1.2.9. Провод медный с резиновой изоляцией	ПРГН сеч. 1.5 кв. мм ГОСТ 20520-80	М	006						
	1.2.10. Провод медный	МГМ 10 мм ² ГОСТ 20685-75	М	006						

407-0-171.87

СО

Лист 2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования-материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
		Обозначение документа и N вопроса листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Оборудование и материалы, предоставляемые заказчиком.									
	1. Оборудование и материалы комплектной поставки									
	1.2. Кабель, шины, неизолированный провод.									
	1.2.1. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, напряжением 660В.	АВВГ-0.66 3 × <input type="text"/> ГОСТ 16442-80	М	006		352222				
	1.2.2. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, напряжением 660В.	АВВГ-0.66 2 × 10 ГОСТ 16442-80	М	006		352222			0.201	
	1.2.3. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, напряжением 660В.	АВВГ-0.66 4 × 6 ГОСТ 16442-80	М	006		352222			0.206	
	1.2.4. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, напряжением 660В.	АВВГ-0.66 2 × 6 ГОСТ 16442-80	М	006		352222		10	0.144	
	1.2.5. Кабель силовой с алюминиевыми жилами, без защитного покрова, напряжением 660В.	АВВГ-0.66 2 × 2.5 ГОСТ 16442-80	М	006		352222			0.098	

407-0-171.87

СО

Г.О.П. Абуовский		Ихранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях	
Н.Контр. Абуовский			
И. спец. Абуовский			
И. спец. Абуовский			
		Спецификации оборудования	
		Энергосеть-проект	
		Объект: литейный цех	
		Ростов-на-Дону 1987г.	

Коп. МОНУ

Формат А3

22718 01

10

Л.7

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номерного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Оборудование и материалы некомплектной поставки									
2.1.	Цезещатель охранный Киевский опытно-экспериментальный завод	ШО 209-5 "Рубеж-1" 01ДБ2 859 007. Т0	Комп	671	5414770	4372151005			60
2.2.	Прибор приемно-контрольный охранный Киевский опытно-экспериментальный завод	ПКО 01049 20-1 "Алра" 01ДБ2 403 039. Т0	Комп.	671	5414770	4372419002		2	6.5
2.3.	Батарея аккумуляторная для переносных фонарей щелочная никель-кадмиевая Цн-2.5В, емкость 9А.ч Саратовский завод щелочных аккумуляторов.	2ФНК-9-193 ГСТ 1832-77	шт	796		348 215			1.25
2.4.	Ящик зажимов на 60 клемм В.О. "Совэлектромонтаж"	ЯЗВ-60	шт	796		34490000			59
2.5.	Ящик зажимов на 30 клемм В.О. "Совэлектромонтаж"	ЯЗ-30	шт	796		34490000			16

407-0-171.87 CD 4

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования Обозначение документа и номерного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг.
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.3. Низковольтная аппаратура									
1.3.1	Пункт распределительный 380В с 3-мя фидерными автоматами АЕ-2030 #1-уставка расцепителя 0.8А #2-уставка расцепителя <input type="checkbox"/> А #3-уставка расцепителя <input type="checkbox"/> А Завод "Вакэлектроавтомат" г. Баку	ПР-11- 3001-2193 Т916-536 610 79	шт	796	0213630	3434115001		1	18
1.3.2	Пускатель магнитный с катушкой 220В переменного тока, Iн=10А Александровский завод им XXV звезды КПСС	ПМА-111002 Т416-644 001-83	шт	796	0213757	342700		1	0.915
1.3.3	Пускатель магнитный с катушкой 380В переменного тока, Iн= <input type="checkbox"/> А Александровский завод им XXV звезды КПСС	ПМА- <input type="checkbox"/> Т416-644 001-83	шт	796	0213757	342700		1	
1.3.4	Переключатель пакетный Цн=380В, Iн=10А ПО "Средазэлектроаппарат" г. Ташкент	ПВП 13-21 500103043 Т416-526 487-81	шт	796	5755743	342460		2	0.33

407-0-171.87 CD 3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номерного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Изделия номенклатуры ВПО "Союзэлектросетиизоляция"									
	2.14 Зажим аппаратный прессуемый	А1А-16-7	шт	796		3449913987				
		ГОСТ4261-82								
	2.15 Зажим петлевой болтовой	ПА-1-1	шт	796		3449912218				
		ГОСТ4261-82								
	2.16 Зажим пластичный	ПС-1-1	шт	796		3449912201				
	Оборудование, поставляемое подрядчиком									
	1. Светильник подвесной с лампой накаливания до 200 Вт	НКУ 01								
		ОСТ16-0.535	шт	796						
		ОЧТ-79								
	2. Коробка монтажная	КМ43-40У3	шт	796				2		
		КМН.008-83								
	3. Коробка монтажная	КМ-43-10У3	шт	796				1		
		КМН.008-83								
	4. Провод гибкий с поливинилхлоридной изоляцией	РПВ	м	006		358212		120		
		Сеч. 1мм ²								
	5. Провод медный с поливинилхлоридной изоляцией.	ПВ-380	м	006						
		1x2.5								
		ГОСТ6323-71								
	6. Гетинакс	165x85	шт	796				2		
		д=2мм								
	7. Гетинакс	340x85	шт	796						
		д=2мм								
	8. Коробка с предохранителем	0.5А	шт	796						

407-0-171.87

СО 6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод - изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования		Единица измерения		Код завода - изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
		Обозначение документа и номерного листа	Наименование	Код	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	2.6. Разрядник вентильный	РВН-0.5У1	шт	796		341432		2		
		Рыбинский филиал Таллинского электрозавода им. Калинина								
		ТУ16-521								
		146-72								
	2.7. Изолятор	ТФ-20.01	шт	796		3493541004				
		ГОСТ2366-78								
	2.8. Реле промежуточные Ич-220В, 4з, 2р.	РП-16-12	шт	796		3425560000		2		
		Чебоксарский электроаппаратный завод								
		ТУ16-647								
		005-84								
	2.9. Звонки, Ич-220В	ЗП-220	шт	796				1		
		ГОСТ-7220-66								
	2.10. Муфта начатая кабельная	ЗКМ	шт	796		3599174301		1		
		завод "Канкабель"								
		ТУ16-538								
		285-76								
	2.11. Лампа накаливания 220В, 200Вт	6215-225-200	шт	796		3466121107				
		ГОСТ2239-79								
	2.12. Лампа накаливания 220В, 40Вт	6220-230-	шт	796		346612106		2		
		-40								
		ГОСТ2239-79								
	2.13. Колпачек	К-5	шт	796						
		ГОСТ18380-80								

407-0-171.87

СО 5

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4
Заказ 3610 Инв.№ 224/8-01 тираж 500
Сдано в печать 22.06.1988 г. цена 2-58