

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

№ 407-0-150

Охранное освещение и сигнализация на понижающих подстанциях

А Л Б О М П

ЗАКАЗНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

РАЗРАБОТАНЫ
Южным отделением института
"Энергосетьпроект"
Минэнерго СССР

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ОТДЕЛЕНИЯ
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
институтом "Энергосетьпроект"
с...I. июня.....1976 г

Решение №51 от 23 марта 1976г.

Г.А. Неведров
Г.А. НЕВЕДРОВ

А.П. Леонов
А.П. ЛЕОНОВ

А.М. Карпов
А.М. КАРПОВ

10205 мс м 2 л 1

№ 7649тм-П

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

№ 407-0-150

Охранное освещение и сигнализация на
понижающих подстанциях

АЛЬБОМ П

Перечень заказных спецификаций - ПЭС

Листов I

лист I

№ № п/п	Часть проекта	Марка	Количество листов	№ № стр.
I	Сигнализация	ЭЛ-1	2	3-4
2	Охранное освещение	ЭЛ-2	3	5-7

154971-12-2

10205 нк м 2 л 2

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Охранное освещение и сигнализация на
повышающих подстанциях

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛ-1

Сигнализация

Листов 2

Лист I

№ п/п	Шифр по обособ- ленной класси- фикации	Наименование и техни- ческая характеристика основного и комплект- ного оборудования, приборов, арматуры, кабельных и др. изделий	Тип, марка, квта- лог, № черте- жа	№ по- зиция по техно- логи- чес- кой схеме	Завод-изго- товитель	Еди- ница из- ме- ре- ния	Ко- ли- че- ст- во	Ма- те- ри- ал	Вес в кг		Стоимость по смете	
									еди- ни- цы	со- вмеш	еди- ницы (руб)	сокая (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		Концентратор малой высоты	комар- сигнал- 12АМ		п/я А-1325 г. Калуга	шт	1				154	0,154
2		Блок пяталучевой	комар- сигнал- 12БМ		"-"	шт	1				63	0,063
3		Устройство сигнальное фотоэлектрическое	"Луч"		"Электро- теприбор" г. Ковшинов	комп.	6				850	5,11

10205ак т 2 л 3

ТИПОВЫЕ РЕШЕНИЯ

Охранное освещение и сигнализация на
повышающих подстанциях

А Л Ь Б О М П

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛ-2

Охранное освещение

Листов 3

лист 1

№ п/п	Шифр по общесоюзной классификации	Наименование и техническая характеристика основного и комплектного оборудования, приборов, арматуры, кабельных и других изделий	Тип, марка, категория, лог. № чертежа	№ позиции по технологической схеме	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Материал	Вес в кг	Объем	Стоимость по смете	
											ед. изм.	общая (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		Пушкатель магнитный, катушка 380 В	ГМЕ-22Г		д/я В-8843 г. Фрунзе	шт	1		2.3	2.3	6.90	0.007
2		Кнопка управления	ШКЗ-22-2		"Электроаппарат" г. Гомель	шт	1		0.518	0.518	1.40	0.001
		Опора железобетонная ℓ=10 м	ШВ-10	10/70	-	шт	26	-	-	-	-	-

76497M-72-5

10205 м м 2 и 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4		Светильник наружного освещения	СПО-2- -200		"Электроар- матура" г.Тернополь	шт	26	-	4,3	III ⁸	1,80	0,047
5		Лампа накаливания 220В, 200 Вт	Б-220- -200		Рицокий электролам- повый	шт	26	-	-	-	0,85	0,022
6		Коробка ответвительная	А-1220		Г Э М	шт	2	-	-			
7		Кабель с алюминиевыми жилами на напр.1 кВ, сеч. 3х10кв.мм	ААШВ-1		-	м	100	-	0,46	46	0,560	0,056
		Кабель силовой с алюминиевыми жилами на напр.до 500В, сеч.:										
3		3 х 10 кв.мм	АНРТ-500		-	м	15		0,406	6,09	0,345	0,006
		2 х 4 кв.мм	АНРТ-500		-	м	10		0,23	2,3	0,14	0,001

10205 мк м 2 л 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10		Казель контрольный с алюминевыми клемми сеч. 4 x 2,5	АКНРТ		-	м	2	-	0,29	0,58	0,170	-
11		Провод алюминиевый голый сеч. 16 кв.мм	A-16		-	м кг	1300 80	-	-	80	0,86	1,55
12		Труба асбоцементная Ø 100, l=3м	ГОСТ 1839-72		-	шт	3	-	21,36	64,08	2,19	0,007

НАЧАЛЬНИК СЕКТОРА
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
СОСТАВИЛ

Л. Грибченкова
А. Палецкая
С. Лесовая

Л. ГРИБЧЕНКОВА
А. ПАЛЕЦКАЯ
С. ЛЕСОВАЯ

10205 мк на 2 шт

612.76-80кальк. 500ум. ЭСП.

76497М-72-7

ед