

Согласовано

Взам. инв. N

Подпись и дата

Инд. N подл.

297х630

Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Ед. изм.	Примеч.
1	AE2046	Выключатель автоматический Un=380В, In.=63А , Iр=40А	1	шт	QF-B
2	ЯБПВУ-1МУ1 IP54	Ящик силовой с 3-х полюсным рубильником Un=380В, Iпл.вст.=40А	1	шт	QS
3		Шкаф, навесной, в нем установлено	1	шт	ШСН
3.1	ЯРП-25 IP54	Ящик с рубильником , Iпл.вст.=25А;	1	шт	1QS
3.2	AE2044 IP54	Выключатель автоматический Un=220В, In.=63А , Iр=16А	1	шт	QF
4	A5-92-13	Траншея Т-2	18	м	
5	ГОСТ Р 50838-95	Труба из полиэтилена Ду=110	8	м	
6	A5-92-29	Пересечение двух кабельных линий в земле			
7	A5-92-32	Пересечение кабельной линии с трубопроводом			
8	A5-92-39	Пересечение кабельной линии с автодорогой			
9	A5-92-45	Уплотнение кабеля в трубе			
10	ЛНМЗТ-100	Лоток неперфорированный,металлический, замковый, L=2500	20	шт	
11	ВВГнг	Кабель силовой, медный в ПВХ изоляции, в ПВХ оболочке	50	м	
		сечением 3х1,5мм ²			
12	ВВГнг	То же, сечением 3х2,5мм ²	50	м	
13	ВВГнг	То же, сечением 2х10мм ²	1	м	
14	ПвБШп	Кабель силовой, медный с полиэтиленовой изоляцией, бронированный ,сечением 4х16мм ²	23	м	
15	ГОСТ 3262-75*	Труба стальная водогазопроводная с условным проходом Ду=40мм	1,5	м	

1. Прокладку питающих кабелей выполнить согласно однолинейной расчетной схеме, см. лист 2. Силовой кабель 2Н проложить в траншее Т-2 совместно с кабелем связи см. проект № Ю.4981,000-ПС.
2. Питающие кабели проложить по стене на отм.+4,500м (уточнить по месту), в эл.техническом лотке с двумя перегородками. В эл.техническом лотке прокладываются силовые кабели (1Н и 2Н-2) совместно с кабелем связи (см. проект № Ю.4981.000-ПС).

Ю.4981.000-ЭМ						
ФГУП "ГНЦ РФ - ФЭИ" в/ч Склады: АВ; РХБЗ; вещевоы.						
Изм	Кол	Лист	Недок	Подпись	Дата	
Разработал		Петрова				Автоматическая пожарная сигнализация (электропитание)
Проверил		Якухина				
Н.контроль		Зинченко				План трассы питающих кабелей
Нач. ПБ		Косенкова				
Утв. ГИП		Масякин				ФГУП "ГНЦ РФ-ФЭИ" ОКС ПБ

Формат А4