

Кабельный журнал

Обозн. каб.	Начало кабеля	Конец кабеля	Марка и сечение	Длина, м
1	RM6 Транс. РУ-1	Трансформатор Т1	АПВВнг-10; 3(1х120/50)	12
2	RM6 Транс. РУ-2	Трансформатор Т2	АПВВнг-10; 3(1х120/50)	12
3	RM6 РУ-1	RM6 РУ-2	АПВВнг-10; 3(1х240/70)	6
4	Трансформатор Т1 (фазы)	УВР (фазы) РУ-1	ВВГнг-LS 3х2х(1х300)	2
4а	Трансформатор Т1 (ноль)	УВР (ноль) РУ-1	ВВГнг-LS 1х2х(1х300)	4
5	Трансформатор Т2 (фазы)	УВР (фазы) РУ-2	ВВГнг-LS 3х2х(1х300)	2
5а	Трансформатор Т2 (ноль)	УВР (ноль) РУ-2	ВВГнг-LS 1х2х(1х300)	4
6	УВР (фазы) РУ-1	УВР (фазы) РУ-2	ВВГнг-LS 3х2х(1х300)	3
6а	УВР (ноль) РУ-1	УВР (ноль) РУ-2	ВВГнг-LS 1х2х(1х300)	2
7	ЯСН-1,2	освещение подвала	ВВГнг-LS 3х1,5	20
8	ЩОС	междюлочные цепи сигнализации	ВВГнг-LS 2х1,5	21
9	УВР 1 секция	Щит АВР СН 1	ВВГнг-LS 4х25	6
10	УВР 2 секция	Щит АВР СН 2	ВВГнг-LS 4х25	6
11	Щит АВР СН 1	Щит АВР СН 2	ВВГнг-LS 5х25	2
12	Щит АВР СН 2	Щит АВР СН 1	ВВГнг-LS 5х25	2
13	Щит АВР СН 1	ЯСН 1	ВВГнг-LS 5х25	1
14	Щит АВР СН 2	ЯСН 2	ВВГнг-LS 5х25	1

оголасовано

Зам. инв. №

Погнись и гамал

инв. И подл.

						РЦЦ/85578/15-ИОС1.5-ЭС1			
						Мурманская обл., МО г.п. Кильдинстрой Кольского района, н.п. Зверосовхоз, уч. с.х.н. "Основной"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал					04.16	Склад продовольственных и непродовольственных товаров		Стадия	Лист
Проверил								П	18
Н.контроль									
ГИП						Кабельный журнал.		000	
								"СОЮЗ-ПРОЕКТ"	