

Обозначение кабеля, провода	Тросса		Проход через				Кабель, провод					
	Начало	Конец	трубу			протяжной ящик	по проекту			проложен		
			Обозначение	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м		Марка	Кол., число и сечение жил, мм2	Длина, м	Марка	Кол., число и сечение жил	Длина, м
НСП-1	ВРУ пан.1	Сварочный пост СПЯ					ВВГнг	5х2,5	13			
НПП1-1	ВРУ пан.1	Ящик ПТ1Я					ВВГнг	4х2,5	27			
НПП1-2	Ящик ПТ1Я	Кран ПТ1					КПГ	3х1,5+1х1,5	15			
НПП2-1	Ящик ПТ1Я	Ящик ПТ2Я					ВВГнг	4х4	17			
НПП2-2	Ящик ПТ2Я	Кран ПТ2					КПГ	3х1,5+1х1,5	5			
НПП3-1	Ящик ПТ2Я	Ящик ПТ3Я					ВВГнг	4х2,5	20			
НПП3-2	Ящик ПТ3Я	Электропульт ПТЗ								Существующий		
СА1	ВРУ пан.3	Линия к светильникам аварийного освещения					ВВГнг	3х1,5	100	Заложен в спецификации		
НКИП-1	ВРУ пан.3	Щит КИП					ВВГнг	3х1,5	70			
НЗ-1/1-1	ВРУ пан.3	Ящик управления З-1/1Я					ВВГнг	5х1,5	17			
НЗ-1/1-2	Ящик управления З-1/1Я	Зв. дв. затвора З-1/1					КВВГнг	4х1,5	5			
КЗ-1/1-1	Ящик управления З-1/1Я	Колодка затвора З-1/1					КВВГнг	7х1,5	5			
КЗ-1/1-2	Ящик управления З-1/1Я	Ящик управления Н15Я					КВВГнг	4х1,5	80			
КЗ-1/1-3	Ящик управления З-1/1Я	Пост управления З-1/1ПУ1					КВВГнг	4х1,5	7			