

Обозначение	Трасса		Участок трассы	Кабель, провод					
	Начало	Конец		По проекту			Проложен		
				Марка	Количество и сечение жил	Длина, м	Марка	Количество и сечение жил	Длина, м
	Питающие линии			-	-	-			
Сущ.	От ТП-1	СЩП	Существующие линии электроснабжения	-	-	-			
Сущ.	СЩП ГР-2	ВРУ ввод 1	Существующие линии электроснабжения	-	-	-			
Сущ.	От ТП-2	ВРУ ввод 2	Существующие линии электроснабжения	-	-	-			
ВРУ	Л1	РЩС QS1	Питание силового щита	ВВГнг-LS	4х70	25			
ВРУ	Л2	РЩО QS2	Питание щита освещения	ВВГнг-LS	4х16	30			
ВРУ	Л3	РЩА QS3	Питание щита АБК	ВВГнг-LS	4х10	50			
	Силовые линии								
С1	РЩС S1.1	Розетка ССИ ЗР+N	Труборезный участок	ВВГнг-LS	4х6	65			
С2	РЩС S1.2	Розетка ССИ ЗР+N	Заточный участок	ВВГнг-LS	4х6	60			
С3	РЩС S1.3	Розетка ССИ ЗР+N	Токарный станок	ВВГнг-LS	4х6	50			
С4	РЩС S1.4	Розетка ССИ ЗР+N	Токарный станок	ВВГнг-LS	4х6	45			
С5	РЩС S1.5	Розетка ССИ ЗР+N	Пилильный станок	ВВГнг-LS	4х6	40			
С6	РЩС S1.6	Розетка ССИ ЗР+N	Сверлильный и фрезерный станки	ВВГнг-LS	4х6	35			
С7	РЩС S1.7	Розетка ССИ ЗР+N	Вывальцы	ВВГнг-LS	4х6	55			
С8	РЩС S1.8	Розетка ССИ ЗР+N	Сварочный участок	ВВГнг-LS	4х10	50			
К1	РЩС S1.9	Компл. крана	Портальный кран-балка	ВВГнг-LS	4х6	35			
К2	РЩС S1.10	Компл. тельфера	Тельфер сварочного участка	ВВГнг-LS	4х6	40			
М1	РЩС S1.11	Розетки слева	Магистраль силовых розеток по левой стороне	ВВГнг-LS	5х4	50			
М2	РЩС S1.12	Розетки справа	Магистраль силовых розеток по правой стороне	ВВГнг-LS	5х4	40			
М3	РЩС S1.13	Розетки правая стена	Магистраль силовых розеток по правой стене	ВВГнг-LS	5х4	30			
М4	РЩС S1.14	Розетки испытательного участка	Силовые розетки испытательного участка	ВВГнг-LS	5х4	15			

						ТМН-021-016-ЭМО.04				
						Объект: Механический цех предприятия «Радуга-ХИТ» Адрес: город Подольск, Московская область				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
Разраб.		Кривошеев				Электрооборудование и электроосвещение		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Немцов						Р	1	3
Н. контр.		Абросимов				Кабельный журнал		ОУК «СпецПроект»		