

			Согласовано:									
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N										
Обозна- чение кабеля	Трасса		Проход через				Кабель					
	Начало	Конец	трубы			про- тяж- ной ящик N	по проекту			проложено		
			Обозна- чение	Диаметр по стандарту	Длина, м		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
41-H1	Административный корпус, ПКТП-2х250-10/0,4, ЩР-0,4 кВ	Здание решеток, 1ЩР	41-H1	94	41		ВВБ	4х70	150			
41-H2	Административный корпус, ПКТП-2х250-10/0,4, ЩР-0,4 кВ	Здание решеток, 1ЩР	41-H2	94	41		ВВБ	4х70	150			
86-H1	Административный корпус, ПКТП-2х250-10/0,4, ЩР-0,4 кВ	Производственный корпус, 1ЩР	86-H1	94	16		ВВБ	4х120	160			
86-H2	Административный корпус, ПКТП-2х250-10/0,4, ЩР-0,4 кВ	Производственный корпус, 1ЩР	86-H2	94	16		ВВБ	4х120	160			
86-H3	Административный корпус, ПКТП-2х250-10/0,4, ЩР-0,4 кВ	Производственный корпус, 2ЩР	86-H3	94	16		ВВБ	4х120	160			
86-H4	Административный корпус, ПКТП-2х250-10/0,4, ЩР-0,4 кВ	Производственный корпус, 2ЩР	86-H4	94	16		ВВБ	4х120	160			
H1-1	Здание решеток, щит управления ЩУ	Ящик защитный ЯЗ	H1-1.1	94	12		КВВГнг	7х2,5	25			
H2-1	Здание решеток, щит управления ЩУ	Ящик защитный ЯЗ	H2-1.1	94	12		КВВГнг	7х2,5	25			
K3	Здание решеток, щит управления ЩУ	Ящик защитный ЯЗ	H2-1.1	94	12		КВВГнг	10х1,5	25			
41-K2	Здание решеток, 1ЩР	Производственный корпус, ЩО	41.3	94	7		КВВБ	5х1,5	95			
			41.1.3	80х4.0	5							