

			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	Диа- метр по стан- дарту	Длина, м		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
H17-1	Щит ЩУБ, секция 1	Коробка 17-K01	“ДКС” полиамид	23	2		ВВГнг	5x4	27			
H17.1	Коробка 17-K01	Разъем 17.1SQ	“ДКС” полиамид	23	8		ВВГнг	5x2,5	35			
H17-3	Коробка 17-K01	Коробка 17-K03	“ДКС” полиамид	23	7		ВВГнг	5x2,5	23			
H17.2	Коробка 17-K03	Разъем 17.2SQ	“ДКС” полиамид	23	1		ВВГнг	5x2,5	2			
H17.3	Коробка 17-K03	Разъем 17.3SQ	“ДКС” полиамид	23	27		ВВГнг	5x2,5	29			
H17-2	Щит ЩУБ, секция 2	Коробка 17-K02	“ДКС” полиамид	23	2		ВВГнг	5x4	29			
H17.4	Коробка 17-K02	Разъем 17.4SQ	“ДКС” полиамид	23	8		ВВГнг	5x2,5	9			
H17-4	Коробка 17-K02	Коробка 17-K04	“ДКС” полиамид	23	8		ВВГнг	5x2,5	21			
H17.5	Коробка 17-K04	Разъем 17.5SQ	“ДКС” полиамид	23	1		ВВГнг	5x2,5	2			
H17.6	Коробка 17-K04	Разъем 17.6SQ	“ДКС” полиамид	23	28		ВВГнг	5x2,5	30			
Потребность кабелей и проводов, длина м												
Число и сечение жил, напряжение	Марка											
	ВВГнг	КВВГнг	КГ									
4x1,5 – 0,66 кВ	–	–	12									
5x2,5 – 0,66 кВ	151	–	–									
5x4 – 0,66 кВ	56	–	–									
10x1,5 – 0,66 кВ	–	10	–									
14x1,5 – 0,66 кВ	–	76	–									
19x1,5 – 0,66 кВ	–	72	–									
14x2,5 – 0,66 кВ	–	302	–									
19x2,5 – 0,66 кВ	–	122	–									
5x25 – 0,66 кВ	5	–	–									
590103-6-2-69-1-3M												Лист 12.3