



Кабельный журнал							10
Трасса		Кабель					
Обозначение кабеля	Начало	Конец	По проекту		Проложен		
			Марка	Количество кабелей, число и напряжение	Длина, м		
П1	РУ-10 кВ, камера N2	Трансформатор Т1	ААШБ	3 x 25 - 10	10		
1К	Ряды зажимной панели N2 Обход 0,4кВ	Панель учета	КВВГ	4 x 2,5	5		
2К	Ряды зажимной панели N2 Обход 0,4кВ	Панель учета	КВВГ	4 x 2,5	5		
3К	Ряды зажимной панели N2 Обход 0,4кВ	Цепи управления выключателями нагрузки	ВВГ	2 x 2,5 - 0,66	10		
6К	ЯСН	Датчик ВТ	КВВГ	4 x 2,5	3		
Л1	Щит 0,4кВ. Панель N1	ЯСН	ВВГ	5 x 4,0 - 0,66	6		
Л2	Щит 0,4кВ. Панель N3	ПП "Омь-21"	учтено в комплексе 114-07-ЭН				
Н1	ЯСН	Электрореле ЭП	ВВГ	3 x 2,5 - 0,66	5		

1. Данный лист читать совместно с л. 2,4,5,6.
2. Расстановку оборудования см. на л.8.
3. Силовые и контрольные цепи проложить в пространстве под приподнятым полом. Кабели 10кВ проложить стальной водозащитной трубе.
4. Датчик температуры установить на стене над дверями.

										114 - 07 - ЭП
										Благоустройство ул. Газовиков (от ул. Никольская до ул. Толстого и сквер в 1 мкр.) в г. Югорске
	Изм.	Колуч	Лист	Подок	Подпись	Дата				
	Нач.	ЛКТС	Сипаньтеев			06.08				Трансформаторная подстанция
	Разработал	Асабин				06.08				План прокладки силовых и контрольных кабелей
	Н. контроль	Карикский				06.08				ПКТБ НИС ГОУ СИБАДИ