

Обозна- чение кабеля провода	Трасса		Проход через				Прокладка в траншее	Прокладка по стене	Прокладка по опоре	Прокладка в трубе	Прокладка по опорам	Кабель по проекту		
	Начало	Конец	трубы			протяж- ной ящик N						Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м +10%
			Обозна- чение	Диаметр по стан- дарту, мм	Длина, м									
B1	Опора N1-2.	Опора N4.									255	СИП-3	3(1x70)	280
B1.1	Опора N4.	Опора N5.					154		28	16		ААБл	3x150, 10 кВ	217
B1.2	Опора N5.	Опора N22.									635	СИП-3	3(1x70)	698
B2	Опора N23.	Опора N30.									225	СИП-3	3(1x70)	247
B3	Опора N31.	Опора N43.									418	СИП-3	3(1x70)	460

Потребность кабелей и проводов, длина, м				
Число и сечение жил, напряжение	Марка			
	ААБл	СИП-3		
3x150, 10 кВ	217			
сеч.70		5055		

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
--------------	--------------	--------------

						25/04-2014-ЗС			
						Строительство двух КТПН-630/10/0,4, ВЛЗ-10кВ от ТП-94 до ТП-0202, и ВЛИ-0,4 кВ. г.Очер.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Надк.	Подп.	Дата		Стадия	Лист	Листов
						Воздушно-кабельная линия 10кВ и воздушная линия 0,4кВ	Р	6	
Разраб.	Волков	05.14				Кабельный журнал ВЛЗ-10кВ Потребность кабелей	ООО «Энергосетьстрой»		