

Обозна- чение кабеля провода	Трасса		Проход через				Прокладка в траншее	Прокладка в ТП и ПС	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									
B1.1	РУ-10 Ф.8 яч.6	Опора N1.					75	16	14			ААБл	3х185, 10 кВ	115
B1.2	Опора N1.	Опора N9.									288	СИП-3	3(1х70)	317
B1.3	Опора N9.	РУ-10 ТП-5672					11	4	14			ААБл	3х185, 10 кВ	32

Потребность кабелей и проводов, длина, м				
Число и сечение жил, напряжение	Марка			
	ААБл	СИП-3		
3х185, 10 кВ	147			
сеч.70		951		

							27-04-2014-ЗС			
							Реконструкция фидера №8 от РУ-10кВ от п/ст "Рябины" до ТП-5672, г.Вережагино			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата					
							Воздушно-кабельная линия 10кВ	Стадия	Лист	Листов
								Р	4	
Разраб.	Волков	05.14					Кабельный журнал ВЛЗ-10кВ Потребность кабелей	ООО «Энергосетьстрой»		