

ВЛ-10кВ

Обозначение кабеля провода	Трасса		Проход через			Прокладка в траншее	Прокладка в ПС и КТП	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									
W1(1)	ПС Верецагино	Опора N1.				113	30	14			ААБл-10	3х185	173
B1	Опора N1.	Опора N13.								548	СИП-3	3(1х70)	603
B2	Опора N3.	Опора N3-2.								69	СИП-3	3(1х70)	76
W2(1)	Опора N3-2	ТП5684				5	6	14			ААБл-10	3х185	27
B3	Опора N7.	КТП0573					6			10	СИП-3	3(1х70)	17
W3(1)	Опора N13.	ТП5636				27	6	14			ААБл-10	3х185	51
W4(1)	ТП5636	Опора N14.				41	6	14			ААБл-10	3х185	67
B4	Опора N14.	Опора N16.								66	СИП-3	3(1х70)	72
W5(1)	Опора N16.	КТП5603				8	6	14			ААБл-10	3х185	30
B5	КТП5603	КТП0611					12			173	СИП-3	3(1х70)	203

ВЛИ-0,4кВ

Обозна- чение кабеля провода	Трасса		Проход через			Прокладка в траншее	Прокладка в КТП	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									
	КТП-1												
C1	сущ. опора	сущ. , опора								40	СИП2А	3х50+1х54,6	44

Потребность кабелей и проводов, длина, м

Число и сечение жил, напряжение	Марка			
	ААБл	СИП-3	СИП2А	
3х185, 10 кВ	348			
сеч.70		3х971		
3х50+1х54,6			44	

28/04-2014-ЭС

Изм.	Колуч	Лист	Наок.	Подп.	Дата	Реконструкция фидера №5 от РУ-10кВ от п/ст "Верецагино" до ТП-5639, г.Верецагино		
						Воздушно-кабельная линия 10кВ		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	5	
Разраб.	Волков	05.14				Кабельный журнал ВЛЗ-10кВ Потребность кабелей		
						ООО «Энергосетьстрой»		

Инв. N подл. Подп. и дата Изм. инв. N