

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	Длина, м									
	КТП-1													
C1	КТП-1 РУ-0,4кВ ф.1	Опора N6-1.									249	СИП2А	3х70+1х70	274
C1.1	Опора N29.	Опора N13-1.									94	СИП2А	3х50+1х54,6	104
C2	КТП-1 РУ-0,4кВ ф.2	Опора N6-2.									277	СИП2А	3х70+1х70	305
C3	КТП-1 РУ-0,4кВ ф.3	Опора N38.									227	СИП2А	3х70+1х70	250
Ф5	КТП-1 РУ-0,4кВ ф.5	Опора N38,5-2,5-1,27.									760	СИП2А	4х25	836
	КТП-2													
C1	КТП-2 РУ-0,4кВ ф.1	Опора N16.									213	СИП2А	3х70+1х70	234
C1.1	Опора N21.	Опора N5-1.									156	СИП2А	3х50+1х54,6	172
C2	КТП-1 РУ-0,4кВ ф.2	Опора N6-2.									277	СИП2А	3х70+1х70	305
Ф5	КТП-1 РУ-0,4кВ ф.5	Опора N16,5-1,5-2.									610	СИП2А	4х25	671

Потребность кабелей и проводов, длина, м					
Число и сечение жил, напряжение	Марка				
	СИП2А	СИП2А	СИП2А	СИП2А	СИП2А
3х70+1х70	1368				
3х50+1х54,6		276			
4х25			312		
2х16				111	
4х25 (наружное освещение)					1507

						25/04-2014-ЭС		
						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	Док.	Подп.	Дата			
						Воздушно-кабельная линия 10кВ и воздушная линия 0,4кВ		
						Стадия	Лист	Листов
						Р	7	
Разраб.	Волков				05.14	Кабельный журнал ВЛИ-0,4кВ Потребность кабелей		
						ООО «Энергосетьстрой»		

Изм. N подл. Подп. и дата. Взам. инв. N