

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

Обозна- чение кабеля провода	Трасса		Проход через				Прокладка в траншее	Прокладка в ТП	Прокладка по опоре	Прокладка по стене	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
	РП-1													
W1	РУ-0,4кВ №2	ТП-15						9		6		АВБбШв-1	4х120	16
C1	Опора N1	Опора N6									145	СИП2А	3х95+1х95	160
C1.2	Опора N6	Опора N6-5									177	СИП2А	3х50+1х54,6	195
C1.3	Опора N6-6	Опора N6-9									105	СИП2А	3х35+1х54,6	115
C1.4	Опора N6-3	Опора N6-12									105	СИП2А	3х35+1х54,6	115
H1	РУ-0,4кВ наружное освещение	Опора N1						9		6		АВБбШв-1	4х35	16
B1	Опора N1	Опора N6-9,6-12									514	СИП2А	4х25	565

Потребность кабелей и проводов, длина, м						
Число и сечение жил, напряжение	Марка					АВБбШв-1
	АВБбШв-1	СИП2А	СИП2А	СИП2А	СИП2А	
4x120	16					
3x95+1x95		160				
3x70+1x70			31			
3x50+1x54,6				221		
3x35+1x54,6					230	
2x16			40			
4x35 (наружное освещение)						16
4x25 (наружное освещение)					565	

							26/04-2014-3С		
							Реконструкция ВЛИ-0,4кВ фид.№2 от ТП-15 до ж/д, по ул. Сов. Армии г.Очер		
Изм.	Колуч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата		Воздушная линия 0,4кВ		Стадия
									Лист
									Листов
Разраб.	Волков				05.14		Кабельный журнал Потребность кабелей		ООО «Энергосетьстрой»