

17

Кабельный журнал

Обозначение кабеля	Трасса			Кабель						Трубы		Восстановление		
	Начало	Конец	Длина м	Марка	Кол-во кабелей, число, сечение жил, напряжение	Длина в траншее м	Длина по констр. в ТП	ΔU % (авар. режим)	Ikз ⁽¹⁾ кА	ПВД φ110	ПВХ ПЭ80 φ110 (прокол)	Газон м	Тротуар м	Дорога м
H1	ШК №8 ТВ-14 (существующий)	РУ-6кВ КТП (проектируемая)	2430	АСБ	1 (3х185-10)	2073	5	-	-	10	163	1947		

Структурная схема электроснабжения

ШК№8 присоединение ТВ-14

КТП (проектируемая)

РУ-6кВ

РУ-6кВ

H1

Сводка кабелей и проводов, длина м

Число и сечение жил, напряжение	Марка		
	АСБ		
3х185-10	2430		

Потребность труб, м

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
ПВД	110	10
ПЭ80	110	163

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

					1727-ЭС				
					Электроснабжение ЭПУ для размещения объектов производственной деятельности в г. Армавир (ТУ №4-54-18-1727 от 05.12.2018 г.)				
					Электроснабжение		Стадия	Лист	Листов
							Р	2	
Исполнит.	Литвинов		2019		Кабельный журнал. Структурная схема сетей электроснабжения.		ООО "СМУ-26" г. Ставрополь		

Формат А3