

16

Кабельный журнал

Обозначение кабеля	Трасса			Кабель					Трубы			Восстановление			Конструкция, м (по зданию)
	Начало	Конец	Длина м	Марка	Кол-во кабелей, число, сечение жил, напряжение	Длина м	ΔU % (авар. режим)	$I_{кз}^{(1)}$ кА	ПВД Ф100	ПВХ ПЭ80 Ф110 раб (прокол)	Сталь Ф114	Газон м	Тротуар м	Дорога	
H1	п.с. Речная (существующая)	ТП-272 Р-Г5 (существующая)	2192	АСБ	1 (3x185-10)	2384	-	-	1160	205	-	827	1076	84	15

Структурная схема электроснабжения

ПС "Речная"

РУ-10кВ

H1-АСБ-3x185-10

Lтр=2192м

Р-Г5

ТП №272

РУ-10кВ

Сводка кабелей и проводов, длина м

Число и сечение жил, напряжение	Марка		
	АСБ		
3x185-10	2384		

Потребность труб, м

Обозначение по стандарту	Диаметр по стандарту, мм	Длина, м
ПВД	100	1160
ПЭ80	-	205

Согласовано:

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

272-ЭС

Строительство КЛ-10 кВ от п/с "Речная" до ТП-272 взамен сущ. ЛЭП-10 кВ от п/с "Речная" до ТП-272, присоединение Р-Г5 г. Армавир.

Электроснабжение

Кабельный журнал. Структурная схема электроснабжения.

Стадия

Р

Лист

2

Листов

ООО "СМУ-26"

г. Ставрополь

Изм.

Лист

№ документа

Подпись

Дата

Исполнит.

Литвинов

2019

Формат А3