

A detailed 3D perspective diagram of a cable management system. The system is mounted on a vertical grey support structure. It features a horizontal cable tray (1) at the top, a vertical cable tray (2) in the middle, and a horizontal cable tray (3) at the bottom. A cable (4) is shown entering the vertical tray from the left. A cable (5) is shown entering the horizontal tray at the bottom from the left. A cable (6) is shown entering the horizontal tray at the bottom from the right. A cable (7) is shown entering the horizontal tray at the bottom from the right. The diagram is labeled with numbers 1 through 7 in boxes, with arrows pointing to the corresponding components.

№	Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
1	SOT 37	Монтажная лента	4 метра
2	SOT 36	Скрепы для крепления лент	4
3	SO 260.01	Комплект промежуточной подвески	1
4	SLIP 22.1	Прокалывающий зажим	4
5	PER 15	Кабельный ремешок	2
6	SO 29.10	Кронштейн	1
7	SO 158.01	Анкерный зажим для проводов абонентов	1

						2011-88-ЭС				
						Реконструкция воздушной линии напряжением 0,4 кВ фидер "ул. Полевая"				
						(с разделением существующего фидера на два и подключением одного из них				
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	от трансформаторной подстанции ТП-66) по адресу: Новгородская обл., г. Окуловка.				
						Электоснабжение		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Черненко А.Н.						РП	8	
Проверил		Шапов А.И.				Узлы крепления ВЛИ-0,4 кВ		ООО "РегионПроектКомплекс"		
Исполн.		Сапегин А.П.								