



Ведомость объемов электромонтажных работ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
		ВЛИ-0,4 кВ		
1	«РОСЭП» 98.08	Строительная длина ВЛИ-0,4 кВ, м	360	
2	«РОСЭП» 98.08	Установка провода ВЛИ-0,4 кВ, СИП-4, сеч: 25-50 мм2, м	390	Кпродис = 1045
3	«РОСЭП» 98.08	Устройство вводов ВЛИ-0,22 кВ в здание, шт/м	12/187	Кпродис = 1045
4	«РОСЭП» ЛЭП 98.08	Установка ограничителей перенапряжен ВЛ-0,38, компл	3	
5	ТП 3.407-150	Заземляющие устройства опор, шт	5	
6	«РОСЭП» ЛЭП 98.08	Объем земляных работ под установку опор, м3	1,3	
7	ТП 3.407-85/1	Демонтаж неизолированного провода марки А сеч: 25-50 мм2, м	1625	311x105x5
8	ТП 3.407-85/1	Демонтаж провода вводов ВЛ-0,22 кВ в здание, шт/м	12/173	
9	ТП 3.407-85/1	Демонтаж простых, деревянных с ж.б приставкой опор	2	
10	ТП 3.407-85/1	Демонтаж сложных, деревянных с ж.б приставкой опор	2	

Ведомость установки опор и узлов

№ пп	Обозначение документа	Тип, марка, опоры	Номер опоры на плане	Кол-во Опор/узел	Примеч
1	«РОСЭП» ЛЭП 98.08	Промежуточная УП11	1,3	2/3	
2	«РОСЭП» ЛЭП 98.08	То же, угловая, промежуточная УП11		-/2	
3	«РОСЭП» ЛЭП 98.08	То же, угловая, анкерная УА11		-/5	
4	«РОСЭП» ЛЭП 98.08	То же, ответвительная АО11		-/2	
5	«РОСЭП» ЛЭП 98.08	То же, концевая, А11	2,4,5	3/5	
6		Всего		5/17	

						05-40-2021-НЭС			
						МУП «Горэлектросети»_			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция ВЛ-10 кВ №19-9 по пер. Гончарный – ул. Сухова в Горно-Алтайске	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Баженов						РД	3	3
ГИП	Баженов								
Проверил	Тумин					План ВЛИ-0,4 кВ	ООО Горно-АлтайКоммунПроект г. Горно-Алтайск		