

Поз.	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов	Тип, марка оборудования, обозначение документа или номера изделия, материала	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во всего	Масса, кг		Примечания
							единицы	всего	
1	2	3	4	5	6		9	10	1
	Железобетонные опоры ВЛИ 0,4 кВ (ЛЭП 98.08-07)								1
1	Железобетонная стойка (типовая серия ЛЭП 98.08-07)	CB 95-3			шт	117	900	133200	
2	Крюк для стойки с отверстием	SOT 21.1		ENSTO	шт	67	1,32	88,44	
3	Зажим поддерживающий	SO 140		ENSTO	шт	42	0,23	9,66	
4	Зажим прокалывающий для неизолированных проводов	SLIP 22.12		ENSTO	шт	100	0,113	11,3	
5	Зажим плашечный ответвительный (соединительный)	SL 37.2		ENSTO	шт	69	0,1	6,9	
6	Кожух защитный для плашечного зажима	SP 15		ENSTO	шт	69	0,03	2,07	
7	Заземляющий проводник сечением 6 мм	ЗП 6		ENSTO	шт	69	0,34	23,46	
8	Кронштейн подкоса	У 4		ENSTO	шт	55	6,4	441,6	
9	Зажим натяжной	SO 234		ENSTO	шт	62	1,3	80,6	
10	Зажим прокалывающий для изолированных проводов	SLIP 22.1		ENSTO	шт	302	0,113	34,126	
11	Скрепа для бандажной ленты	COT 36		ENSTO	шт	226	0,015	3,39	
12	Бандажная лента	COT 37		ENSTO	м	393,8	0,23	90,574	
13	Крюк бандажный	SOT 29		ENSTO	шт	225	0,6	135	
14	Бандаж пластиковый	PER 15		ENSTO	шт	202	0,01	2,02	
15	Зажим натяжной для 1-фазных вводов	SO 157.1		ENSTO	шт	200	0,075	15	
16	Зажим натяжной для 3-х фазных вводов	SO 158.1		ENSTO	шт	2	0,085	0,17	
17	Крюк накручивающийся	PD 2.2		ENSTO	шт	110	0,55	60,5	
18	Колпачок защитный концевой	PK 99.050		ENSTO	шт	84	0,01	0,84	
19	Фиксатор дистанционный	SO 70.15		ENSTO	шт	101	0,045	4,545	
20	Зажим прокалывающий соединительный	SL 21.1		ENSTO	шт	204	0,066	13,464	
21	Ограничитель перенапряжений нелинейный с прокалывающими жалами	ОПН-0,4		ENSTO	шт	10	0,2	9,2	
22	Провод изолированный, самонесущий из алюминиевого сплава сеч: 4*50мм ²	СИП-4			м	542			
23	Провод изолированный, самонесущий из алюминиевого сплава сеч: 4*25мм ²	СИП-4			м	654			
24	Провод изолированный, самонесущий из алюминиевого сплава сеч: 4*25мм ²	СИП-4			м	661			
25	Провод изолированный, самонесущий из алюминиевого сплава сеч: 2*16мм ²	СИП-4			м	1506			
26	Сталь горячекатанная круглая D=16мм	ГОСТ 2590-2006			м	310			

						05 - 14 - 2019 – ЭС.СО			
						МУП «Горэктросети»			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Реконструкция ВЛ-10 кВ, №4-1, в районе ул Омская - пер Колхозный - ул Сосновая, в Горно-Алтайске	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Баженков В.А.					РД	3	4
ГИП		Баженков В.А.				Спецификация оборудования, изделий и материалов	ООО Горно-АлтайРегионпроект		