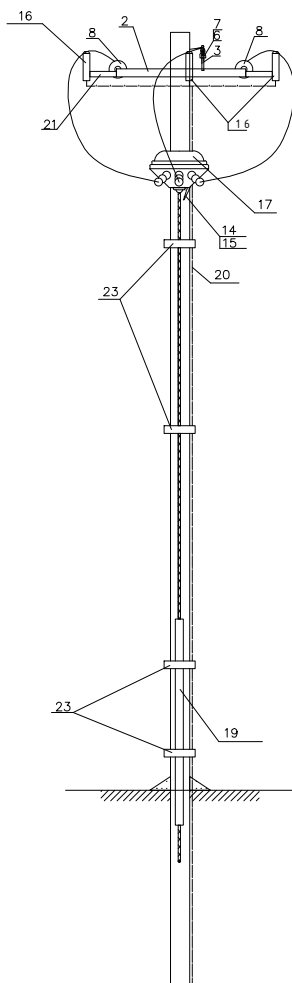
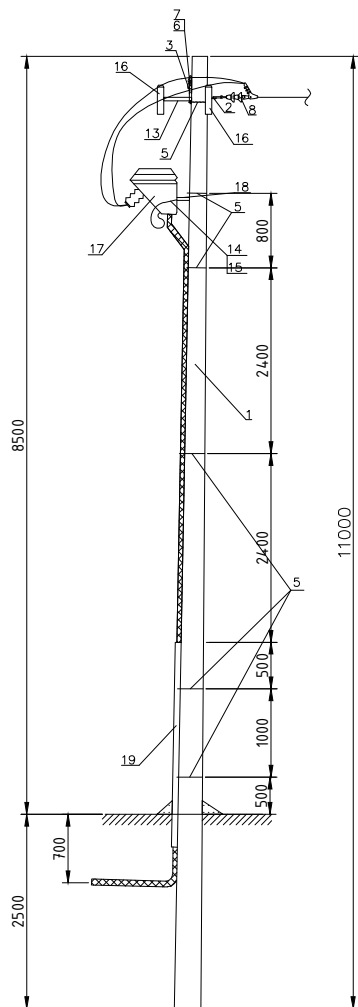


Согласовано					
Взам.ин.б.м					
Подпись и дата					
Инж. И. подл.					



1. Данный чертеж смотреть совместно с чертежами 3.407.1-143.2.21 и Л56-97 07.
2. Для крепления провода на ОПН использовать верхние одноболтовые планки зажимов ПА и болты М8х60, гайки М8 и шайбы 8Н.
3. Все кронштейны заземлить проводником ЗП1.

		Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
	1	ЛЭП00.10	Стойка СВ110-3,5	2	
	2	Л56-97 04.02	Траверса ТМ73	1	
	3	Л56-97 04.03	Траверса ТМ60	1	
	4	Л56-97 04.04	Накладка ОГ52	1	
	5	Л56-97 01.06	Хомут Х51	5	
	6	ТУ 34-27-92-93	Изолятор ШФ20-Г	1	
	7	ГОСТ 18380-80	Колпачек К-6	1	
	8	Л56-97 00.1	Натяж. изолир. подвеска	3	
	9	ТУ 34-13-102-73-88	Зажим ПА-2-2А	3	
	10	ТУ 34-13-10273-88	Зажим ПС-2-1	4	
	11	Каталог фирмы ENSTO	Дугозащ. устр. SE20.1	3	
	12	Каталог фирмы ENSTO	Спираль. пружин. вязка LT95	2	
	13	3.407.1-143.8.61	Кронштейн Р4	1	
	14	ГОСТ 20685-75	Провод МГ 6мм2	1 м	
	15	ГОСТ 7386-80	Наконечник 6-5-4-М-УХЛЗ	2	
	16		Ограничит. перенапряж. ОПН-10/10,9	3	
	17	ТУ16-538.337-79	Муфта GUST 12/70-120/1200-L12	1	
	18	3.407.1-143.8.55	Кронштейн КМ1	1	
	19	ГОСТ 8509-86	Уголок 80х80х6, l=3000	6 м	
	20	3.407.1-143.8.54	Проводник ЗП1	15 м	
	21	3.407.1-143.8.59	Кронштейн Р1	2	
	22	3.407.1-143.8.56	Скоба КМЗ	4	
	23	ГОСТ 23065-78	Зажим аппарат. А1А	4	
	24	ГОСТ 7798-70	Болт М8х60	3	
	25	ГОСТ 5915-70	Гайка М8	3	
	26	ГОСТ 11371-78	Шайба 8	3	
	23	ГОСТ 6402-70	Шайба пружин., 8Н	3	

						25/04-2014-ЭС			
						Строительство двух КТПН-630/10/0,4, ВЛЗ-10кВ от ТП-94 до ТП-0202, и ВЛИ-0,4 кВ. г.Очер.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндк.	Подп.	Дата	Воздушно-кабельная линия 10кВ и воздушная линия 0,4кВ	Стадия	Лист	Листов
							Р	17	
Разраб.	Волков				05.14	Концевая опора КтБ10-21 с кабельной муфтой	ООО «Энергосетьстрой»		