

Проект ЛЭП56.97	Региональные коэффициенты $\gamma_{pv}=1,0$; $\gamma_{pr}=1,0$															
Район по ветру	I, $W_0 = 400$ Па				II, $W_0 = 500$ Па				III, $W_0 = 650$ Па				IV, $W_0 = 800$ Па			
Марка провода СИП-3	Район по гололёду															
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Опора ПоБ10-6 на стойке С112-1 ($M^P=6$ тс·м) по ТУ 5863-009-00113557-95																
50	120 (100)	100 (90)	90 (80)	75 (70)	120 (100)	100 (90)	90 (80)	75 (70)	120 (100)	100 (90)	90 (80)	75 (70)	80 (80)	80 (80)	80 (80)	70 (70)
70	120 (100)	100 (90)	90 (80)	75 (70)	120 (100)	100 (90)	90 (80)	75 (70)	110 (100)	100 (90)	90 (80)	75 (70)	70 (70)	70 (70)	70 (70)	60 (60)
95	120 (100)	100 (90)	90 (80)	75 (70)	120 (100)	100 (90)	90 (80)	75 (70)	100 (100)	100 (90)	90 (80)	75 (70)	60 (60)	60 (60)	60 (60)	55 (55)
120	110 (100)	100 (90)	90 (70)	70 (70)	110 (100)	100 (90)	90 (70)	70 (70)	85 (85)	85 (85)	85 (70)	70 (70)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	50 (50)
Опора ПоБ10-7 на стойке С112-2 ($M^P=5$ тс·м) по ТУ 5863-009-00113557-95																
50	120 (110)	90 (80)	80 (80)	60 (60)	120 (110)	90 (80)	80 (80)	60 (60)	100 (100)	90 (80)	80 (80)	60 (60)	65 (65)	65 (65)	65 (65)	50 (50)
70	120 (100)	90 (80)	75 (75)	60 (60)	120 (100)	90 (80)	75 (75)	60 (60)	85 (85)	85 (80)	75 (75)	60 (60)	55 (55)	55 (55)	55 (55)	45 (45)
95	120 (100)	90 (80)	75 (75)	55 (55)	120 (100)	90 (80)	75 (75)	55 (55)	75 (75)	75 (75)	75 (75)	55 (55)	50 (50)	50 (50)	50 (50)	40 (40)
120	110 (90)	90 (80)	70 (70)	55 (55)	110 (90)	90 (80)	70 (70)	55 (55)	70 (70)	70 (70)	70 (70)	55 (55)	45 (45)	45 (45)	45 (45)	35 (35)
Опора ПоБ10-1 на стойке С110-1 (С110-3,5 по ТУ 5863-007-00113557-94)																
50	80 (80)	60 (60)	50 (40)	40 (40)	80 (80)	60 (60)	50 (40)	40 (40)	40 (40)	40 (40)	40 (40)	40 (40)	-	-	-	-
70	70 (70)	60 (60)	45 (45)	40 (40)	70 (70)	60 (60)	45 (45)	40 (40)	35 (35)	35 (35)	35 (35)	35 (35)	-	-	-	-
95	60 (60)	55 (55)	45 (45)	40 (40)	60 (60)	55 (55)	45 (45)	40 (40)	30 (30)	30 (30)	30 (30)	35 (35)	-	-	-	-
120	55 (55)	55 (55)	45 (45)	40 (40)	55 (55)	55 (55)	45 (45)	40 (40)	30 (30)	30 (30)	30 (30)	30 (30)	-	-	-	-

В скобках даны расчетные пролеты для промежуточных опор в населенной местности. Расчетные пролеты L_1 около опор анкерного типа следует принимать не более указанных в таблице и не более 70 м в ненаселенной местности и не более 50 м в населенной местности.

						РЦЦ/85578/15-ИОС1.5-ЭС6кВ					
						Мурманская область, МО г.п. Кильдинстрой Кольского района, н.п. Зверосовхоз, уч. с.х.н. "Основной"					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Склад продовольственных и непродовольственных товаров			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Половенко				04.16г				П	2	
Проверил	Дорофеев				04.16г	Расчётные пролёты ВЛ.			ООО "СОЮЗ-ПРОЕКТ"		
Н.контроль	Гущин				04.16г						
ГИП	Данилова				04.16г						