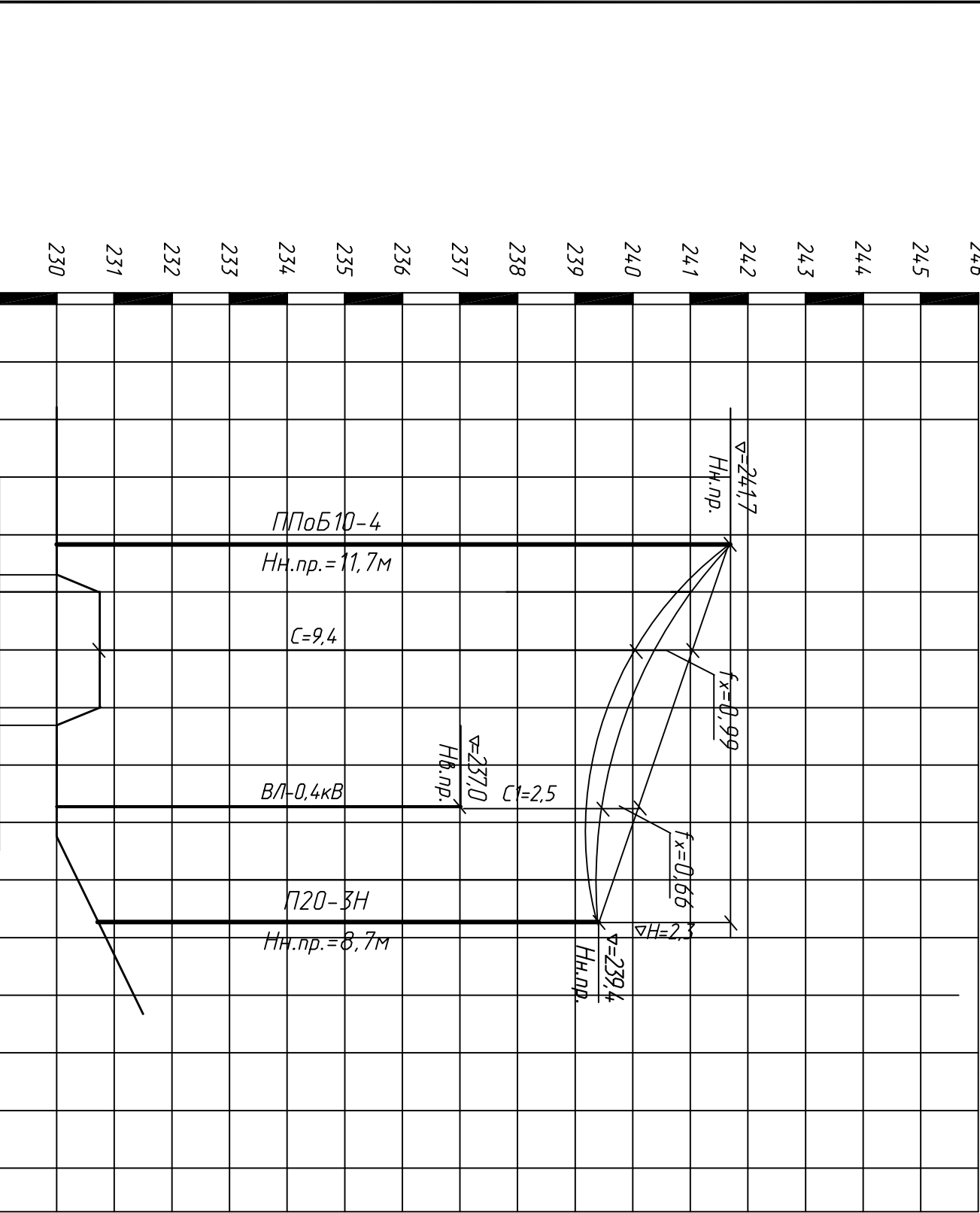


Пересечения 4,5 с ВЛИ 0,4кВ и дорогой



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №
Абрус		
Масштаб:гор 1:1000		
верт 1:100		
№ и тип опоры	(4). ППоб10-4	
№ чертежа опоры	21.0050-04	
Расстояние, м	50,0	20,0
Отметка земли, м	230,00	230,70
Пролет, м	65,0	
Марка провода	ЗХСИП-3 (1х70)	
Крепление провода	двойная спиральная вязка	двойная спиральная вязка
Грозозащита	Опоры В/Л 6кВ заземлить с нормированным сопротивлением	
Местоположение пересечения	пос. Милевидово	

N пересечения	Пересекаемое сооружение	Исходные данные $v=15\text{ мм}$ , провод ЗХСИП-3 (1х70)					Расстояние $X, \text{ м}$	Стрела провеса провода, м	Габарит пров. м				
		$V \cdot 10^{-3} \frac{\text{дан}}{\text{мм}^2}$	$V \cdot 10^{-3} \frac{\text{дан}}{\text{мм}^2}$	$\sigma_{n=5} \frac{\text{дан}}{\text{мм}^2}$	$\sigma_{n=5} \frac{\text{дан}}{\text{мм}^2}$	l.p. м			$\Delta h$ м	нормальн. режим	расч.	аварийн. режим	расч.
4	ВЛИ 0,4кВ	4,34	-	2,98	-	65,0	2,3	45	0,66	2,5	1,5	-	-
5	дорога	-	22,09	-	9,42	65,0	2,3	18	0,99	9,4	7,0	-	-

868-ЭС									
Смоленская область, г. Смоленск, пос. Милевидово.									
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Справка: участок ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ №02 ЛС 110/35/6кВ "Вяжков" и участка ВЛ-6кВ от ВЛ-2302 РП-023 ВЛ-6кВ №65 ЛС 110/35/6кВ "Вяжков" для технологического присоединения электрооборудования и объектов объекта "много-этажного обслуживания и АБК."			
Лист						Пересечения 4,5 с ВЛИ 0,4кВ и дорогой.			
Лист									
Лист						000 «Энергосервис» 2016г.			
Лист									

1. Пересечения выполнены в соответствии с ПУЭ-7 гл. 2.5.