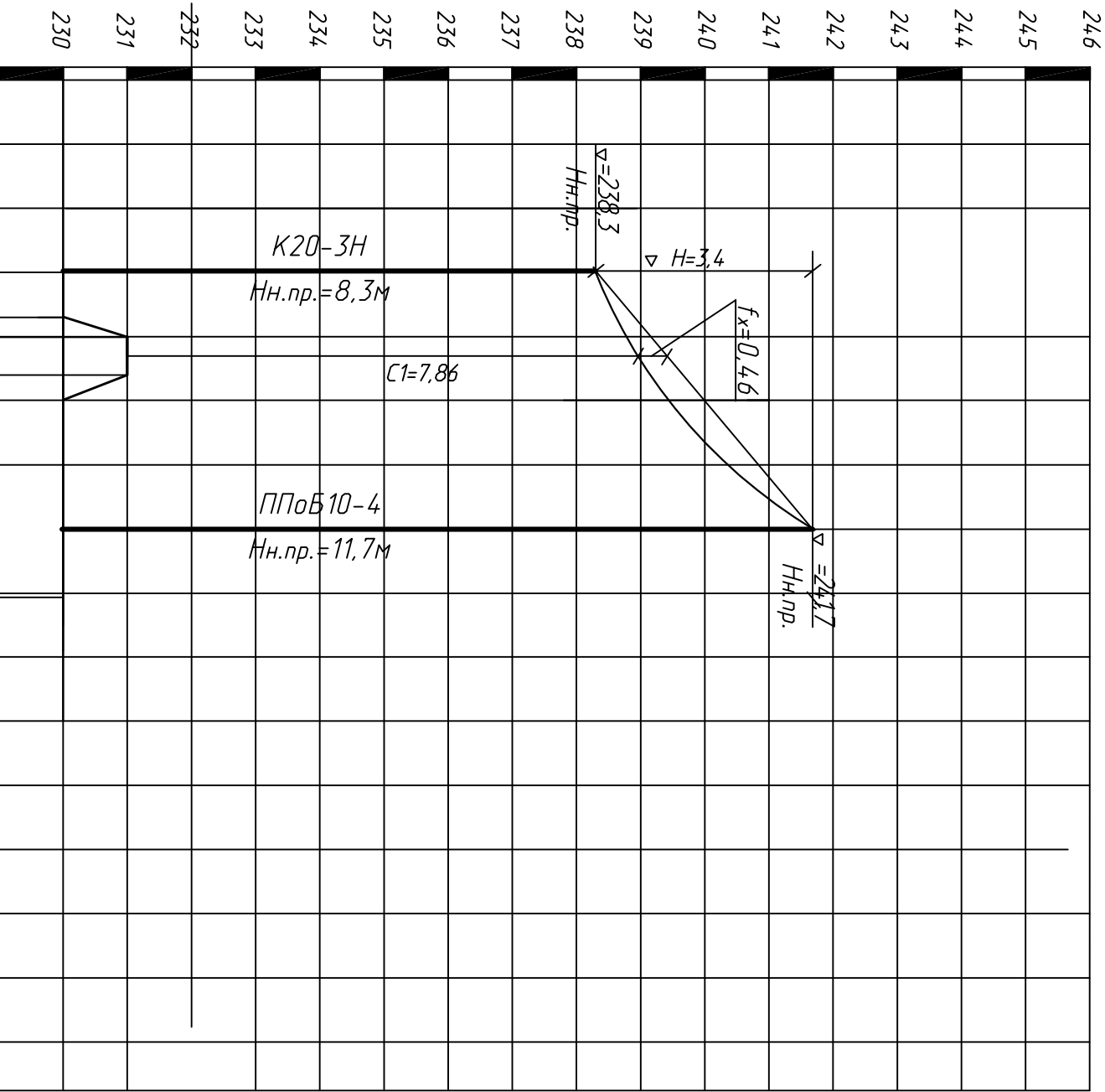


Пересечение 3 с дорогой



Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам.инв. №	
Адрес Масштаб:гор 1:1000 верт 1:100					
	И и тип опоры		4.А20-3Н 3.ППОБ10-4		
	И чертежа опоры		27.0002-10 21.0050-04		
	Расстояние, м		7,0 3,0 4,0 20,0		
	Отметка земли, м		230,00 230,00 231,00 231,00 230,00 230,00		
	Пролет, м		40,0		
Марка провода		3хСИП-3 (1х70)			
Крепление провода		анкерное двойная спиральная вязка			
Грозозащита		Опоры ВЛЗ 6кВ заземлить с нормируемым сопротивлением			
Местоположение пересечения		пос. Милонидово			

N пересечения	Пересекаемое сооружение	Исходные данные $v=15\text{м,}$ провод ЗХСИП-3 (1х70)						Расстояние $X, \text{м}$	Стрела провеса провода, м	Габарит пров.м					
		$U \cdot 10^{-3} \frac{\text{дан}}{\text{мм}^2}$	$U \cdot 10^{-3} \frac{\text{дан}}{\text{мм}^2}$	$\sigma_{\text{н-5}} \frac{\text{дан}}{\text{мм}^2}$	$\sigma_{\text{н-5}} \frac{\text{дан}}{\text{мм}^2}$	l.p. м	Δh м			нормальн. режим		аварийн. режим			
3	дорога	-	22.09	-	8.07	40.0	3.4	27.0	0.46	расч.	норм.	7.86	7.0	-	-

868-ЭС											
Смоленская область, г. Смоленск, пос. Милонидово.											
Изм.	Кол.уч.	Лист	N°ок.	Подп.	Дата	Справка: участок ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ №02 ЛС 110/35/6кВ "Взмож" и участка ВЛ-6кВ от ВЛ-2302 РП-023 ВЛ-6кВ №65 ЛС 110/35/6кВ "Взмож" для технологического присоединения электрооборудования и объектов объекта энерго-бытового обслуживания и АБК.					
ЛИП		Код алфавита				Пересечение 3 с дорогой					
Разраб.		Код алфавита									
						000 «Энергосервис» 2016г.					

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