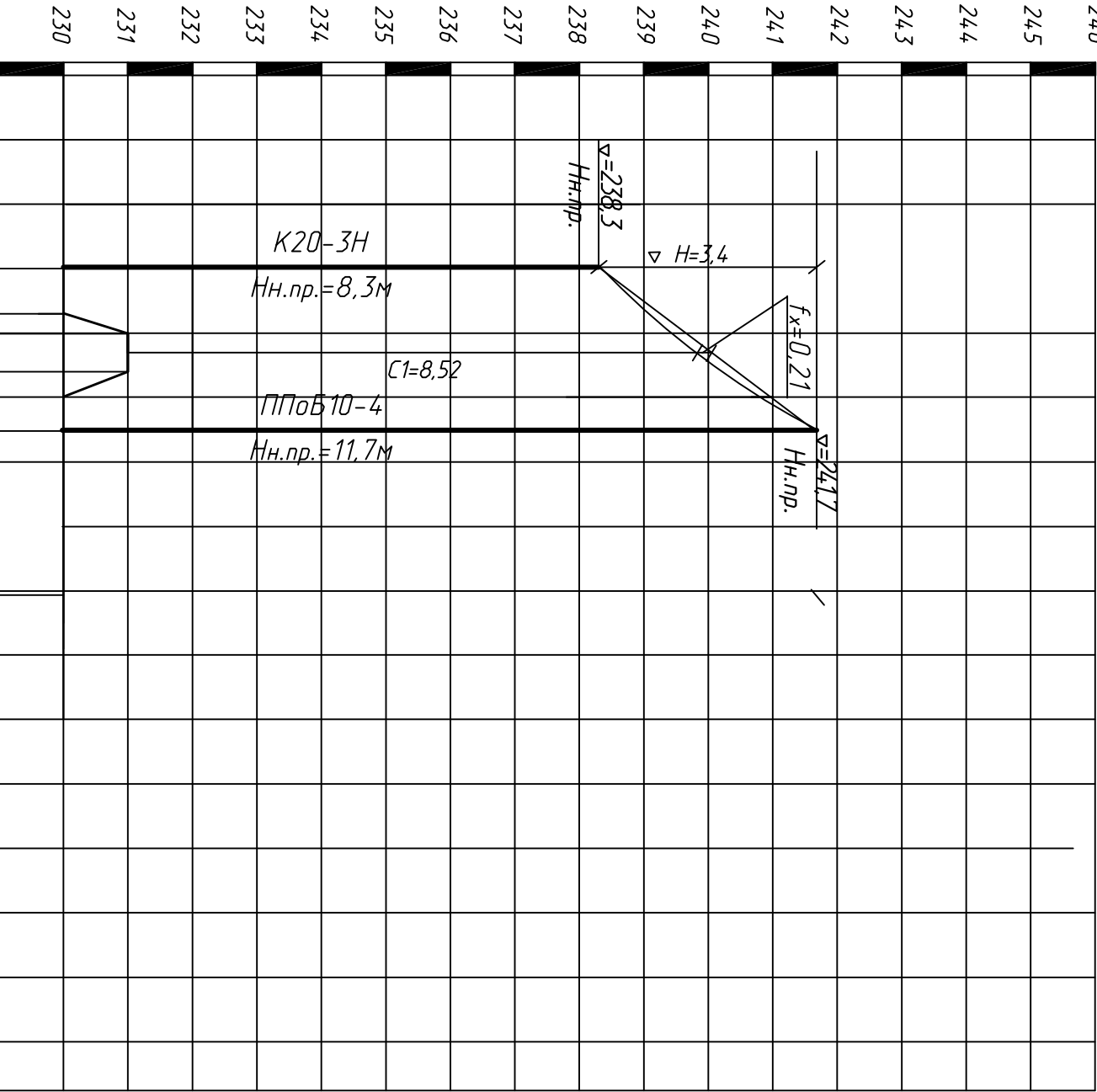


Пересечение 3 с дорогой



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам.инв. №
Адрес		
Масштаб:гор 1:1000		
верт 1:100		
N и тип опоры	(5).А20-3Н (4).ППОВ10-4	
N чертежа опоры	27.0002-10 21.0050-04	
Расстояние, м	4,5 3,0 4,00 7,5	
Отметка земли, м	230,00 230,00 231,00 230,00 230,00	
Пролет, м	25,0	
Марка провода	ЗхСИП-3 (1х70)	
Крепление провода	анкерное двойная спиральная вязка	
Грозозащита	Опоры В/Л 6кВ заземлить с нормируемым сопротивлением	
Местоположение пересечения	пос. Милосидово	

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			
		$U_n \cdot 10^{-3}$ $\frac{\text{дан.}}{\text{мм}^2}$	$U_z \cdot 10^{-3}$ $\frac{\text{дан.}}{\text{мм}^2}$	$\sigma_{n=5}$ $\frac{\text{дан.мм}^2}{\text{дан.мм}^2}$	$\sigma_{n=5}$ $\frac{\text{дан.мм}^2}{\text{дан.мм}^2}$	l.p. м	Δh м			нормальн. режим	аварийн. режим	расч.	норм.
3	дорога	-	22,09	-	8,0	25,0	3,4	14,5	0,21	расч.	норм.	расч.	норм.

						868-ЭС
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Смоленская область, г. Смоленск, пос. Милосидово.
Лист		Код слева				Спроектировано участка ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ №02 ЛС 10/35/6кВ "Взнос" и участка ВЛ-6кВ от ВЛ-2302 РП-023 ВЛ-6кВ №05 ЛС 10/35/6кВ "Взнос" для технологического присоединения электрооборудования и объектов недвижимости и АБК.
Разраб.		Код справа				
Пересечение 6 с дорогой						000 «Энергосервис» 2016г.

1. Пересечения выполнены в соответствии с ПУЭ-7

гл. 2.5.