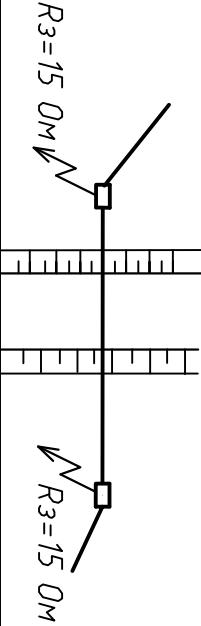
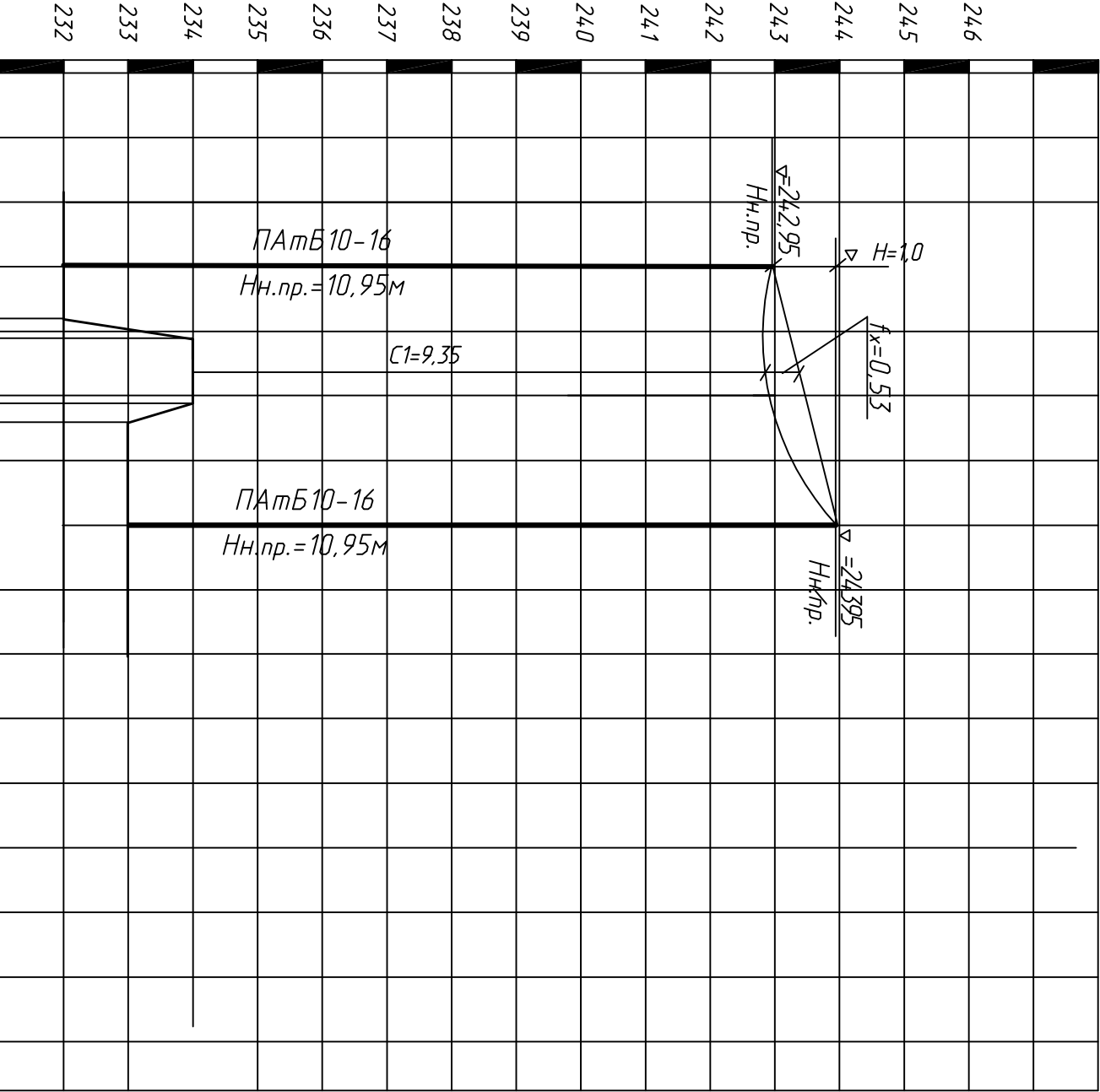


Пересечение 8 с дорогой



Инв. N° подл.	Подп. и дата		Взам.инв. N°
Абрус Масштаб:гор 1:1000 верт 1:100	N и тип опоры		(17).ПЛмБ10-16 (18).ПЛмБ10-16
	N чертежа опоры		21.0050 12 21.0050 12
	Расстояние, м		8.0 5.00 10.0 3.00 16.0
	Отметка земли, м		232,00 232,00 234,00 234,00 233,00 233,00
	Пролет, м		40.0
Марка провода	3хСИП-3 (1х70)		
Крепление провода	анкерное	анкерное	
Грозозащита	Опоры В/ЛЗ 6кВ заземлить с нормируемым сопротивлением		
Местоположение пересечения	пос. Милевидово		

N пересечения	Пересекаемое сооружение	Исходные данные в=15мм, провод 3хСИП-3 (1х70)					Расстояние X,м		Габарит пров.м			
		$V_{н-10^3} \frac{дан}{мм^2}$	$V_{з-10^3} \frac{дан}{мм^2}$	$\sigma_{н-5} \frac{дан}{мм^2}$	$\sigma_{н-5} \frac{дан}{мм^2}$	l.p. м	Δh м		нормальн. режим	аварийн. режим		
8	дорога	-	22.09	-	8.07	40.0	1.0	24.0	0.53	расч. 9,35	норм. 7.0	- расч. -

1. Пересечения выполнены в соответствии с ПУЭ-7

21. 2.5.

868-ЭС

Смоленская область, г. Смоленск, пос. Милевидово.

Справочный участок ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ №02 ЛС 10В/35/6кВ "Взрыв" и участка ВЛ-6кВ от ВЛ-2302 РП-023 ВЛ-6кВ №65 ЛС 10В/35/6кВ "Взрыв" для технологического присоединения электрооборудования и объектов объекта энерго-бытового обслуживания и АБК.

Стандия Лист Листов

РП

Пересечение 8 с дорогой

000 «Энергосервис» 2016г.