

### Пересечение 7 с проездом

УАДмБ10-1  
Hн.пр.=7,3м

УПДмБ10-1  
Hн.пр.=7,45м

C1=7,03

$f_x=0,46$

$H=0,15$

231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246

Исходные данные $v=15\text{м,}$ провод ЗХСИП-3 (1х70)	$U_1 \cdot 10^{-3}$ $\frac{\text{В} \cdot \text{м}}{\text{мм}^2}$	$U_3 \cdot 10^{-3}$ $\frac{\text{В} \cdot \text{м}}{\text{мм}^2}$	$\sigma_{1+5}$ $\frac{\text{дин} \cdot \text{м}^2}{\text{мм}^2}$	$\sigma_{1-5}$ $\frac{\text{дин} \cdot \text{м}^2}{\text{мм}^2}$	l.p. м	$\Delta h$ м	Расстояние X, м	Стрела провеса провода, м	Габарит провода. м				
									нормальн. режим		аварийн. режим		
									расч.	норм.	расч.	норм.	
7	проезд	-	22.09	-	8,07	40,0	0,15	14,5	0,46	7,03	7,0	-	-

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам.инв. №						
Адрес Масштаб: зор 1:1000 верт 1:100										
N и тип опоры		11(12). УАДмБ10-1		12(13). УПДмБ10-1						
N чертежа опоры		Л57-97.10		Л57-97.07						
Расстояние, м		25.0	6.0	9.0						
Отметка земли, м		232,30	232,00	232,00	231,80					
Пролет, м		40,0								
Марка провода		ЗХСИП-3 (1х70)								
Крепление провода		анкерное двойная спиральная вязка								
Грозозащита		Опоры ВЛЗ 6кВ заземлить с нормируемым сопротивлением								
Местоположение пересечения		пос. Милевидово								
<div>1. Пересечения выполнены в соответствии с ПУЭ-7 гл. 2.5.</div>										
868-ЭС										
Смоленская область, г. Смоленск, пос. Милевидово.										
Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Спроектировано участком ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ №02 ЛС 110/35 кВ "Южная" и участка ВЛ-6кВ от ВЛ-20/2 ВЛ-6кВ №05 ЛС 110/35 кВ "Южная" для преобразования электрических соединений электрооборудования и одностороннего объекта погребно-вытяжного обслуживания и АБК.			
ГИП		Код объекта					Пересечение 7 с проездом			
Разраб.		Код объекта								
							000 «Энергосервис» 2016г.			

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

[illegible]