



			XXXX	XXX
36 43	C	43 0 4	4-0-54-	54_0_5
46	×35	34	×33××3	2 31
<u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u>	1			
38	11		~	~ 5
39				
	Ш	ВЛ-0,4	кВ	<u>-</u>
50				
40				
48				
		ВЛ-0,4 кВ		
41 <u> </u>				
orono 7 (142)				
огород				
43	3	i i		
O 44		i		
49		i	<u>ΤΠ-141</u>	
Q 45		!	2x250	_
**		į	Нефедов ПМК-10	
46		1 47		
Attention		ļ	№TΠ 141 N 54 56.77	
	' '	! !	E 037 27.5	
		<u> </u>	. — . — . –	

××	XXXX	Ψ	((8	xxx
54	19	18	49_	7 45	O- ⁴⁵ O-	45 44	11	0 0 50 0	$\frac{1}{2}$ $\frac{1}$	50 _ 50 - (50 50	50	O-50	
	<mark>×</mark> вл				16 15	14 1	3	10 9	8 7	6 Cl	5 4 1∏-3 1x95	√3 √ √	2	
	-220 kE			63										Ť
	ВЛ-220 кВ Ока-Кашира 1,2	- · - · ¬	64		F·-·-	· - · ·		2						
	(ашира	!		65			₅ ↓ BF	№КТП-385						
	1,2	дачи	66		дачи		<u> </u>	N 54 57.357 E 037 27.182						
		ج ج ا		67	 68		160 Каменка							
		!	69		ВРПТ	<u>КТП-47(</u> 160								
						Каменка	a							
			70		50.0									
		_		7	ВЛ-0,4 с КТП-	·142	_							
			71		2									
			72											
			73											
			74		<u>КТП-1</u> 160)								
			75		Камен									
				B		№КТП-142 N 54 57.382 E 037 27.684								

Недоступно для осмотра
Пеший осмотр
Осмотр с применением автомоб

Ведомость участков									
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля						
1	ТП-265-оп.1	670	АСБ 3х150						
2	Оп.1-47	2820	СИП-3 1х95						
3	Оп.40-52	300	СИП-3 1х95						
4	Оп.17-75	720	СИП-3 1х95						
5	Оп.11-12	55	СИП-3 1х95						

Nº	Общие сведения	
1	Протяженность всего ,км	5,250
1.1	В т.ч. кабель, км	0,67
1.2	В т.ч. СИП, км	3,840
1.3	абоненских ВЛ, км	0,74
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	65
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт.	1
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт	16
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт.	
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт.	
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт.	48
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	
3	Опор абонентских, шт.	10
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	
5	Разрядников СРЭС, к-т	1
6	КРН СРЭС, шт.	

Утвердил		
Проверил		
Утвердил		
Проверил		

<u>ТП-265</u> 2х400 д/о Авангард

Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.На ТП-141 с ТП-265 СРЭС

							Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись	
Внесение изменений в схему					Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.02.16			
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ФИО	Подпись	Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.	02.02.16		
- 1							•				
						Проверил					
						Чертил	инженер	Буева М.С.	02.02.16		
						,		,			