№ Общие сведения							Ведомость участков				
1 Протяженность всего (СРЭС) 1,802 1.1 В т.ч. кабель								Nº	Участок,	длина,	марка
1.2 В т.ч. СИП 1,802								INE	№ опор	М	провода, кабеля
1.3       абоненских ВЛ         1.4       абоненских КЛ	52 51	50						1	Ф.1 (оп.1-13)	388	СИП2 3х120+1х95
1.4     абоненских КЛ       2     Опор всего       54     53       том     54								2	Ф.3 (оп.21-28)	245	СИП2 3х95+1х95
3 В т.ч. абонентских	Ţ	49						3	Ф.3 (оп.22-38)	350	СИП2 3х95+1х95
4 Однофазные ввода 5 В т.ч. абонентских	\	7						4	Ф.3 (оп.41-54)	455	СИП2 3х95+1х95
6 Трехфазные ввода	1	<b>├</b>				Ţ		5	Ф.3 (оп.44-47)	105	СИП2 3х95+1х95
7 В т.ч. абонентских		4			<b></b>			6	Ф.1 (оп.1-20)	259	СИП2 3х95+1х95
8 Количество светильников		× 44 		<u> </u>	7	41		7	Ответвления к	200	OTHE GAGGTIAGE
	43 42 38 39								домам		
		45									
		46		37							
		Ţ		36							
		47	ſ	<u> </u>							
		пку	ПКУ	35							
			•								
				34							
				<b>□</b> ',′							
				33							
				Ų s							
				32							
			1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<b>~</b> ₹						
		28		31							
		<b>↓</b>		][] <sub>30</sub> [							
	1	27		<del> </del> 30							
	1		<b>✓ ✓</b>	29		КТП-785					
	L	26		ļ		Глебово					
	1		nixy nixy								
		25	24 23	₩ 22	21 •	0.3					
						Φ.2     Φ.2     Φ.1					
						益					
						1					
		Макурин А. 15кВт	Ю.	4.5	Дунаев 15кі	а Е.Н. Ц Т Зт 33 Ц					
			Гаранина I 15кВт	И.Е. Надыкто Е.В.Трифоно 15кВт 15к	ов Ю.В. Лищук I Вт 15кВ	н.в. — 2					
			20 7	15KBT 15K	Вт 15кВ	31					
			30		15 Inky	3	•				
			18		$\frac{15}{30}$	10, - 10 4	+ 	Пензин В	.C.		
			30	17 16	1 nky	4 nky	ļ° ,	15кВт	<b>-</b>		
			19					/ Юдина Н	<u>]</u> .к.		
			Ш <u>Т</u> Ум	Гольняков М.Н ярова Х.Г. 15 кВт 15 кВт	· Смирнова Г.Е. 15кВт	Кононова Л.Г. Кашир 15кВт 1	окина А.И. 6 (1) 1 (1) (5 кВт (1) (35) (1)	15кВт			
			1		3 12	11 10	35 9 35 34				
			 Станк 1	кевич Л.Н. 5 кВт			7 \	- - 8_+	3		
						nky nky	nky nky	пку			
						/ [	Михина Н.Н. И.Н. 15кВт Крупенинг		ux A.A.		
				(Billing to Laberhard)	eroga High /	15кВт 15кВт	и.п. 15кВт <u> </u>	15 а Н.В. т	кВт		
				CSIN		 Хршонстовский С.А. 15кВт					
					Плякина Р.Е. 15кВт						
						Проверил Утвердил					
						Проверил					
							оопорная схема	а ВЛ-0,	,4 кВ с КТП-785 Г.	лебово CI	<b>э</b> с
							Должность		амилия И.О.	Дата	Подпись
			изменений в с			Утвердил	Зам.гл.инженер	_	(азаков С.В.	- <del>-</del>	
	№ Дата	Расп.документ	Должность	ОИФ	Подпись	Согласовал	мастер	F	Рожков В.М.		
						- Проверил	Гл.специалист		Лапко И.Н.		
	<del>                                     </del>	<del> </del>				Uenтип	TEVUIV		Буева М.С.		

Чертил

техник

Буева М.С.