Nº	Общие сведения					□ <mark>.</mark>					Ведомость участков		
	Протяженность всего (СРЭС) В т.ч. кабель					9	Чечелян А.С. 15 кВт			ļ	ма Участок,	длина,	марка
1.1	В т.ч. Кабель					34					№ № ОПОР	M M	провода, кабеля
1.3	абоненских ВЛ					8					1 (оп.13-20)	224	СИП2 3х95+1х95
1.4	абоненских КЛ					134				-		224	CVII 12 3X95+1X95
2	Опор всего 34					7					2		
3	В т.ч. абонентских					33					3 Ответвления к		
4	Однофазные ввода					6				L	3 домам		
5	В т.ч. абонентских					- Г							
6	Трехфазные ввода					5 📋							
7 8	В т.ч. абонентских Количество светильников					34							
9	количество светильников					4							
3													
						2							
						3 🗍							
						129							
						2 🗍							
						29							
		1											
			32 ————————————————————————————————————										
		33											
					<u> </u>	34							
		 31			16 32								
		34			<u> </u>								
		30			32	3							
		34			18 ————————————————————————————————————].							
		29			32 Тепляков 15 кВ	з м.в. Вт							
		34			<u> </u> 19								
		28			32								
		35			ή <u>.</u>								,
		☐ ¹ 27			20				Утвердил				
		33			35				Проверил				
					<u> </u>				Утвердил				
				28]21				Проверил				
		26 25 24	26 25 24 23 22 Поопорная схема В								1 0 1 . D 11 == ===		
											л-U,4 кВ с МТП-779	щеоолово	
										Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
										Гл.инженер	Казаков С.В.		
			Nº	Дата		Должность	ФИО	Подпись	Согласовал	мастер	Рожков В.М.		
1									Проверил	r			
				i	i	1		1	I I I PODOPINI		1	i .	i
				-					Чертил	Инженер	Буева М.С.		

Оп.13-20 сип2 3х95+1х95 224 м (от КТП до. Оп. 13 105м СВ95-3 8шт