Nº	Общие сведения										Ведом	ость участко)B
1 1.1	Протяженность всего (СРЭ В т.ч. кабель		1,606						-	No	Участок,	длина,	марка
1.2	В т.ч. СИП		1,606							Nº	№ опор	М	провода, кабеля
1.3 1.4	абоненских ВЛ абоненских КЛ			K	ТП-893				_	1	Ф.1 (оп.1-30)	883	СИП-2 3х95+1х95
3	Опор всего В т.ч. абонентских		52		нькино				-	2	Ф. 1(оп.14-49-51)	490	СИП-2 3х95+1х95
4	Однофазные ввода								_	3	Ф.1 (оп.21-37)	136	СИП-2 3х95+1х95
5	В т.ч. абонентских Трехфазные ввода				Δ_					4	Ф.1 (оп.25-33) Ответвления к	97	СИП-2 3х95+1х95
7	В т.ч. абонентских				\Box_1					5	домам		
8	Количество светильников	3			32								
		ļ			2								
					³² 3								
					32								
					32								
				x95	5								
				СИП-2 3x95+1x95	32 6								
				4П-2 3	32								
				ð	7								
					□ 8								
					32 <u>1</u>								
					32								
					10								
					11								
					28	Mary In Green							
				1.1	12	Мач./рубильник							
					13								
					14	38 39 	40 41	42 💥					
				37a	31 15 15								
			_		31		43	3					
				<u> </u>	16			1					
					17		1 						
					33		46	47					
					18		*°						
					19		<u> </u>	3					
					31 20								
					32		<u> </u>						
	"	37	36 -34	35 34	21								
	:				doges								
					22 35 I								
					23								
					22								
					24								
			% 33	32 31 	22								
				╬┤┤ <u></u> ╎	² 25								
					26								
					26			Утвердил					
					27			Проверил					
			y,	,	28			Утвердил Провория					
30 29								Проверил	ОПОрная сурма [Вп-∩	4 кВ с КТП-803 (Сенгкипу С	 P3C
								Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с КТП-893 Сенькино СРЭС Должность Фамилия И.О. Дата Подпись					
					изменений в с			Утвердил	Гл.инженер	+	Казаков С.В.	18.04.16	Подпиов
		Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ОИФ	Подпись	Согласовал	мастер	(Сергеев В.М.	18.04.16	
1								Проверил			Буева М.С.	18 04 16	

Буева М.С.

Чертил

инженер

18.04.16