Nº	Общие сведения			
1	Протяженность всего (СРЭС)	0,665		
1.1	В т.ч. кабель			
1.2	В т.ч. СИП	0,665		
1.3	абоненских ВЛ			
1.4	абоненских КЛ			
2	Опор всего, шт.	31		
3	В т.ч. абонентских, шт.			
4	Однофазные ввода, шт.			
5	В т.ч. абонентских, шт.			
6	Трехфазные ввода, шт.			
7	В т.ч. абонентских, шт.			
8	Количество светильников, шт.			

31	ркунов Д.С. 15 кВт	27
30 EB	ядокимов Д.А. 15 кВт	26 /
15 29 29 28 28		24/5// 2
13	ВЛ-0,4кВ ЧРЭС 22/	7// 3//
12 Евдокимов А.В. 7 Т	15 kBT 21 6 Kysheuosa H.F.	
	20	
10 9	19 Nopos E.B. 18 15 KBT	
Еремина Н.А. Денисова О.Н. 15 кВт	2 17	ВЛ-10кВ фид. 12 с ПС-702
	<b>Ф.1</b> 1 16	4.44
	<u>[Б]</u> БМКТП-823	
	Глуховка	на Поповку

	Ведомость участков						
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля				
1	Ф.1 (оп.1-15)	525	СИП-2 3х95+1х95				
2	Оп.8-31	140	СИП-2 3х95+1х95				
3	Ответвления к домам						

Утвердил		
Проверил		
Утвердил		
Проверил		

## Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с БМКТП-823 Глуховка СРЭС

							Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Внесение изменений в схему				Утвердил	Зам.гл.инженера	Казаков С.В.				
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ОИФ	Подпись	Согласовал	и.о.мастера	Новов А.С.		
						Проверил	Гл.специалист	Лапко И.Н.		
						Чертил	техник	Буева М.С.		