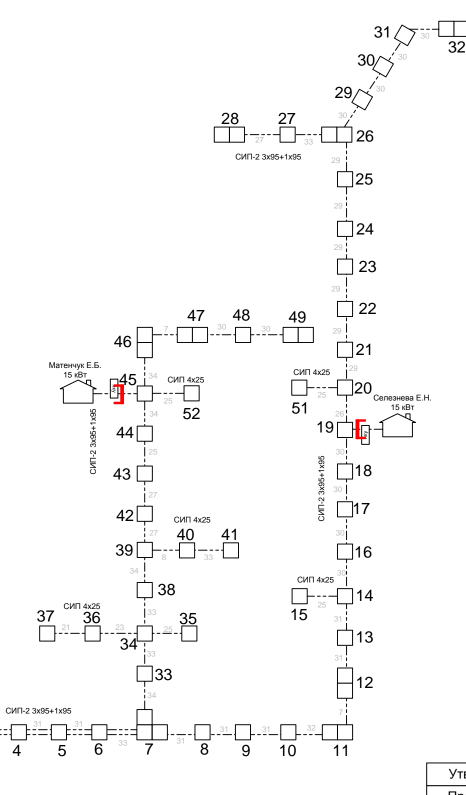
Nº	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	1,588
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	1,588
1.3	абоненских ВЛ	
1.4	абоненских КЛ	
2	Опор всего	51
3	В т.ч. абонентских	
4	Однофазные ввода	
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные ввода	
7	В т.ч. абонентских	
8	Количество светильников	

БМКТП-917

Вязищи ф.1



Ведомость участков						
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля			
1	Ф.1 (БМКТП-оп.1-7)	195	СИП-2 3х95+1х95			
2	Ф.1 (оп.7-49)	314	СИП-2 3х95+1х95			
3	Ф.1 (оп.34-37,39- 41,45-52)	135	СИП 4х25			
4	Ф.2 (БМКТП-оп.1-26- 28-32)	889	СИП-2 3х95+1х95			
5	Ф.2 (оп.20-51,14-15)	50	СИП 4х25			
6	Ответвления к домам					

Утвердил		
Проверил		
Утвердил		
Проверил		

Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с БМКТП-917 Вязищи СРЭС

							Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Внесение изменений в схему				Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	28.07.16			
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ОИФ	Подпись	Согласовал	мастер	Сергеев В.М.	28.07.16	
						Проверил		·		
						<u> </u>		Протосово М.С	20.07.40	
						Чертил	инженер	Протасова М.С.	28.07.16	