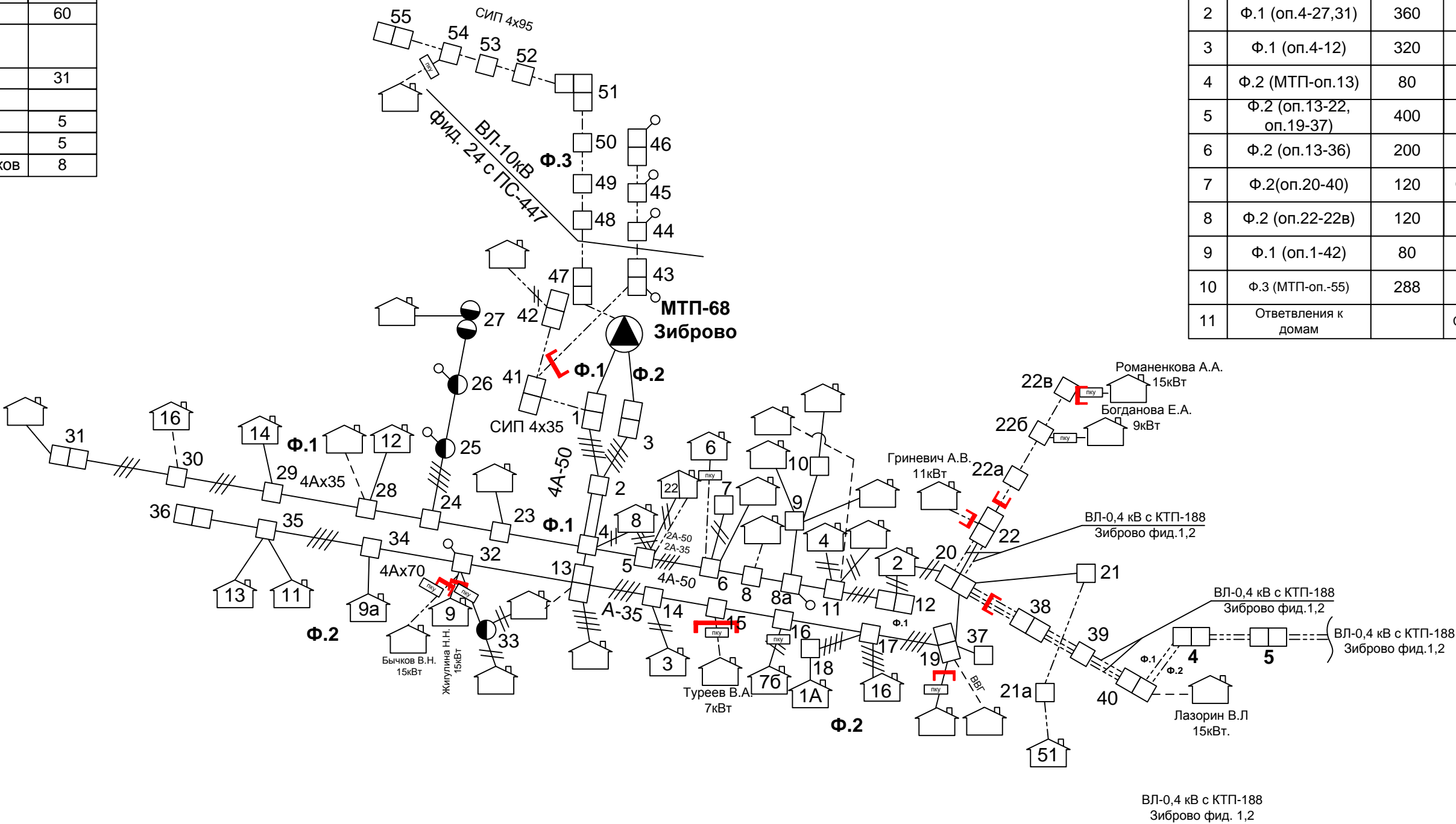


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего	2008
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	608
1.3	В т.ч. абоненских ВЛ	240
1.4	В т.ч. абоненских КЛ	
2	Опор всего	60
3	кол-во линейных разъединителей	
4	Однофазные вввода	31
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные вввода	5
7	В т.ч. абонентских	5
8	Количество светильников	8

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1 (МТП-оп.4)	80	4А-50
2	Ф.1 (оп.4-27,31)	360	А-35
3	Ф.1 (оп.4-12)	320	2А-50+2А-35
4	Ф.2 (МТП-оп.13)	80	4А-50
5	Ф.2 (оп.13-22, оп.19-37)	400	4А-50
6	Ф.2 (оп.13-36)	200	А-70
7	Ф.2(оп.20-40)	120	СИП2А 3х50+54,6
8	Ф.2 (оп.22-22в)	120	СИП2А 4х25
9	Ф.1 (оп.1-42)	80	СИП2А 4х35
10	Ф.3 (МТП-оп.-55)	288	СИП 4х95
11	Ответвления к домам		СИП 2х16, А-16,25



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-68 Зиброво СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Зам.гл.инженера	Казаков С.В.	16.07.14	
Согласовал	мастер	Головленков А.Е.	16.07.14	
Проверил	Гл.специалист	Лапко И.Н.	16.07.14	
Чертил	техник	Буева М.С.	16.07.14	

Внесение изменений в схему					
№	Дата	Расп.документ	Должность	ФИО	Подпись