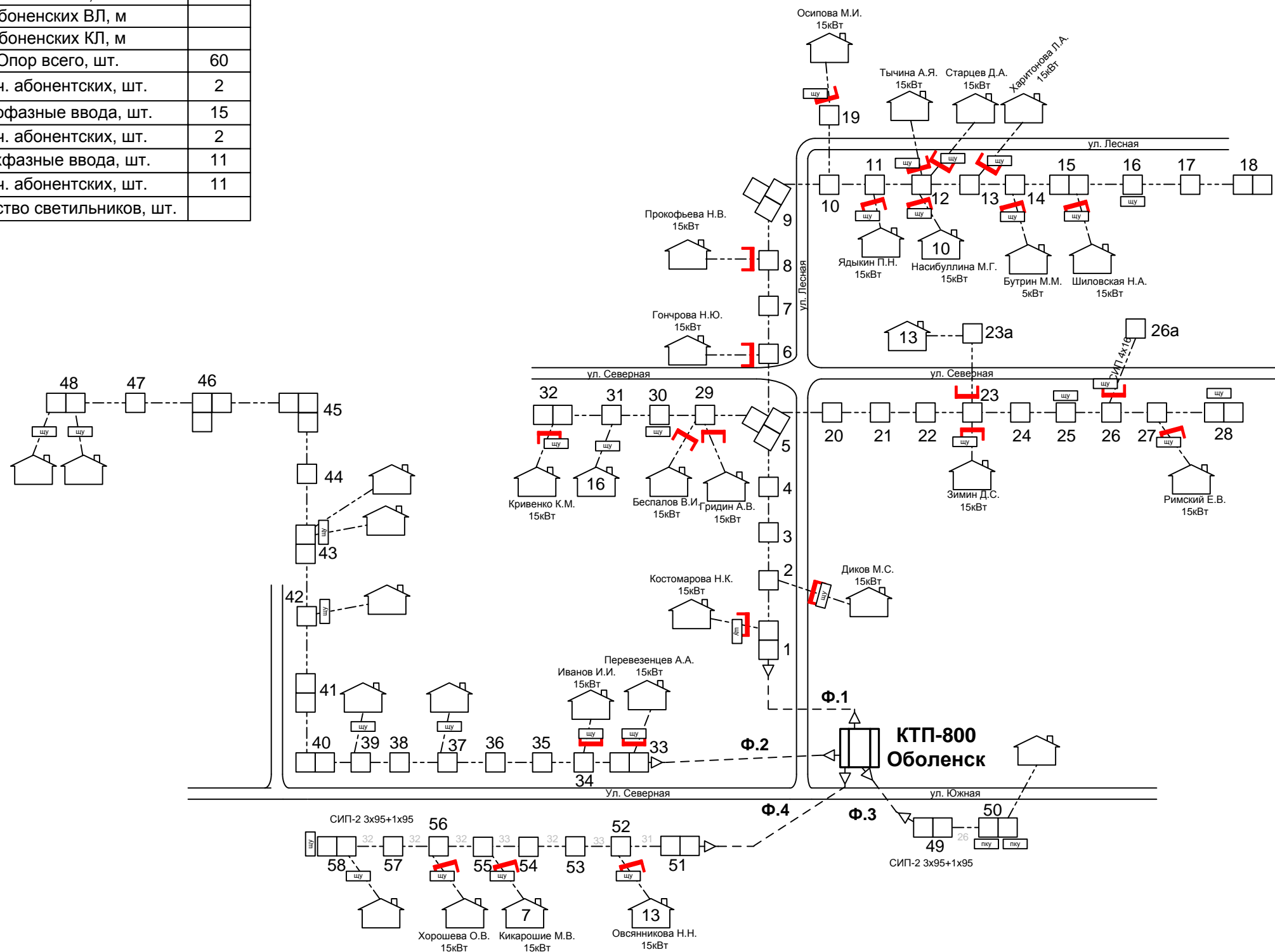


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),м	
1.1	В т.ч. кабель, м	
1.2	В т.ч. СИП, м	1861
1.3	абоненских ВЛ, м	
1.4	абоненских КЛ, м	
2	Опор всего, шт.	60
3	В т.ч. абонентских, шт.	2
4	Однофазные ввода, шт.	15
5	В т.ч. абонентских, шт.	2
6	Трехфазные ввода, шт.	11
7	В т.ч. абонентских, шт.	11
8	Количество светильников, шт.	



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1(1-18-19)	630	СИП2 4х70
2	Ф.1(5-28)	315	СИП2 4х70
3	Ф.1 (5-32)	140	СИП2 4х70
4	Ф.4 (51-58)	225	СИП2 3х95+1х95
5	Ф.3 (49-50)	26	СИП2 3х95+1х95
6	Ф.2 (33-48)	525	СИП2 3х95+1х95
7			

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с КТП-800 Оболенск СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	30.12.15	
Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.	30.12.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.Ю.	30.12.15	

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