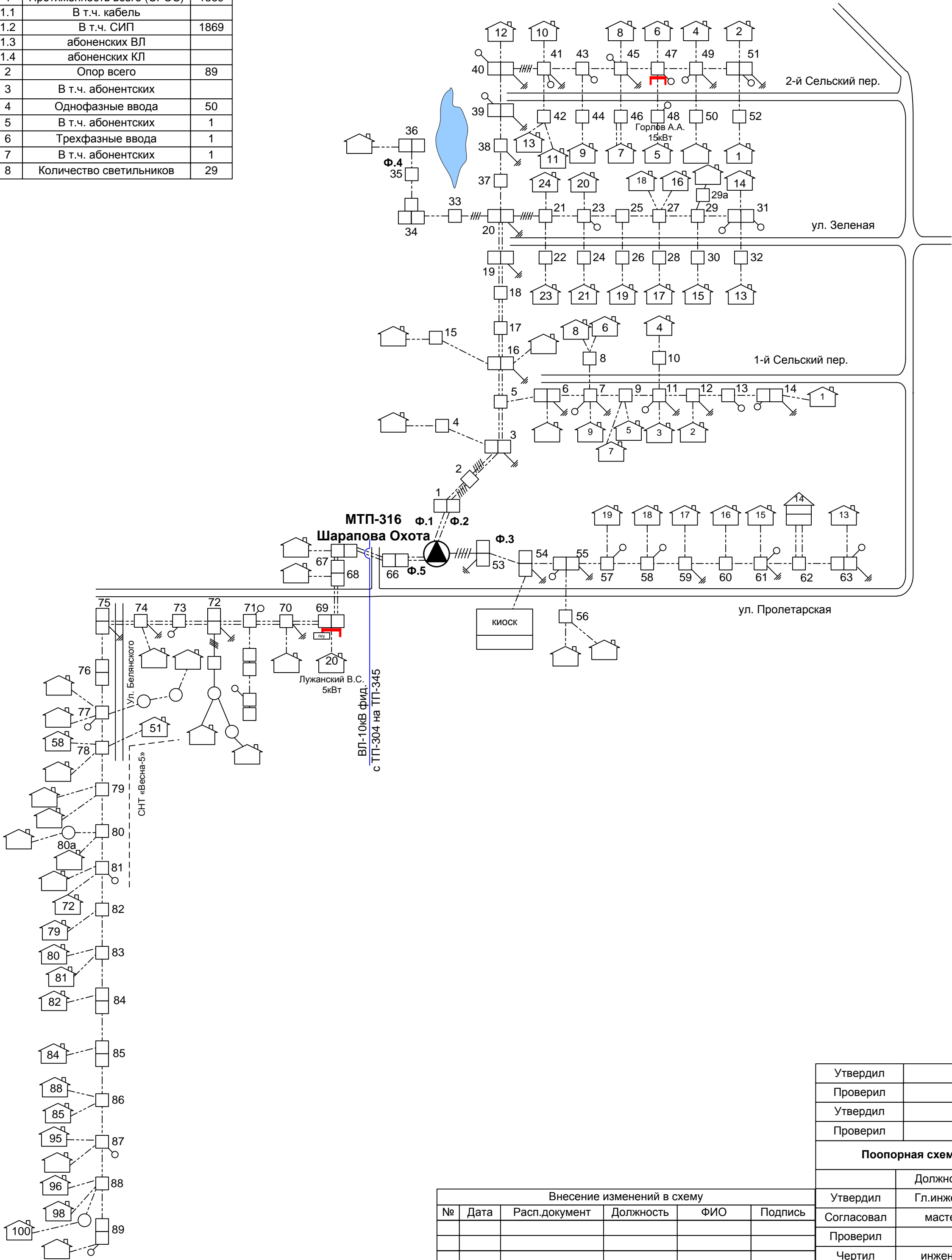


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	1869
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	1869
1.3	абоненских ВЛ	
1.4	абоненских КЛ	
2	Опор всего	89
3	В т.ч. абонентских	
4	Однофазные ввода	50
5	В т.ч. абонентских	1
6	Трехфазные ввода	1
7	В т.ч. абонентских	1
8	Количество светильников	29



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1(МТП-оп.36)	228	СИП3х95+1х95+1х16
2	Ф.1(оп.20-36)	116	СИП 3х50+1х50
3	Ф.2(МТП-оп.40)	331	СИП 3х95+1х95+1х16
4	Ф.2(оп.5-14)	245	СИП 3х70+1х70+1х16
5	Ф.2(оп.20-32)	304	СИП 3х70+1х70+1х16
6	Ф.2(оп.40-52)	274	СИП 3х70+1х70+1х16
7	Ф.3(МТП-оп.63)	309	СИП 3х70+1х70+1х16
8	Ф.4(МТП-оп.75)	290	СИП 3х95+1х95+1х16
9	Ф.5(МТП-оп.75)	290	СИП 3х95+1х95+1х16
10	Ответвления к домам	1020	СИП 4х16; СИП 2х16

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-316 Шарапова Охота СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.		
Согласовал	мастер	Новов А.С.		
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.		

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