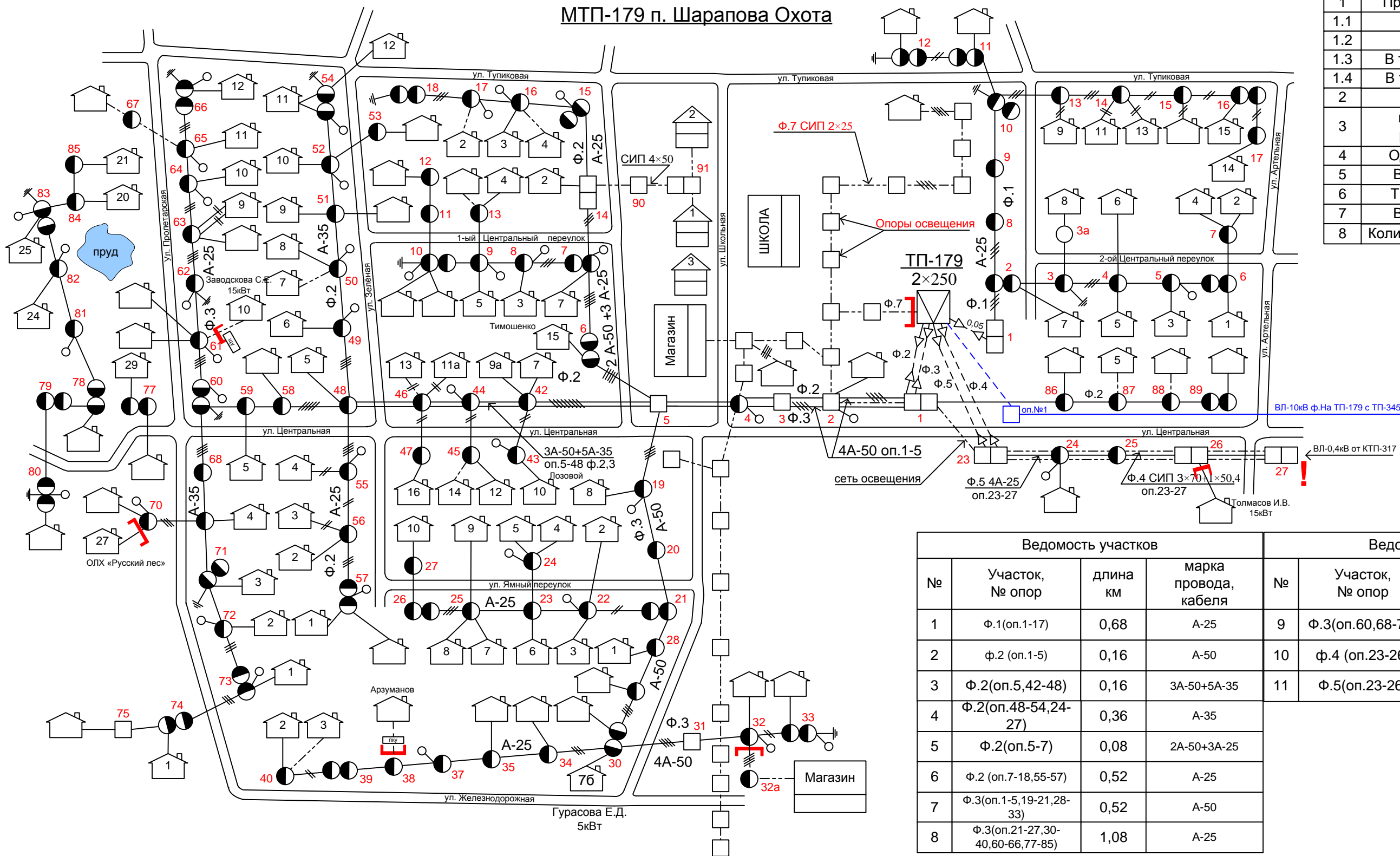


МТП-179 п. Шарапова Охота



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего	4,5
1.1	В т.ч. кабель	0,42
1.2	В т.ч. СИП	0,12
1.3	В т.ч. абоненских ВЛ	
1.4	В т.ч. абоненских КЛ	0,29
2	Опор всего	105
3	кол-во линейных разъединителей	
4	Однофазные вводы	93
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные вводы	2
7	В т.ч. абонентских	1
8	Количество светильников	38

Ведомость участков				Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина км	марка провода, кабеля	№	Участок, № опор	длина км	марка провода, кабеля
1	Ф.1(оп.1-17)	0,68	A-25	9	Ф.3(оп.60,68-75)	0,28	A-35
2	ф.2 (оп.1-5)	0,16	A-50	10	ф.4 (оп.23-26)	0,12	СИП 3×70+1×50,4
3	Ф.2(оп.5,42-48)	0,16	3A-50+5A-35	11	Ф.5(оп.23-26)	0,12	4A-25
4	Ф.2(оп.48-54,24-27)	0,36	A-35				
5	Ф.2(оп.5-7)	0,08	2A-50+3A-25				
6	Ф.2 (оп.7-18,55-57)	0,52	A-25				
7	Ф.3(оп.1-5,19-21,28-33)	0,52	A-50				
8	Ф.3(оп.21-27,30-40,60-66,77-85)	1,08	A-25				

Примечания:

- Ф.4: на опоре №85 и №96 находятся рубильники 100А, которые соединены между собой кабелем.
- Кабель от рубильника на оп. №85 проложен до оп.№110.

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4кВ ТП-179 д. Шарапова Охота				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Зам.гл.инженера	Казаков С.В.		
Согласовал	и.о.мастера	Новов А.С.		
Проверил	гл.специалист	Лапко И.Н.		
Чертил	техник	Косарев О.А.		