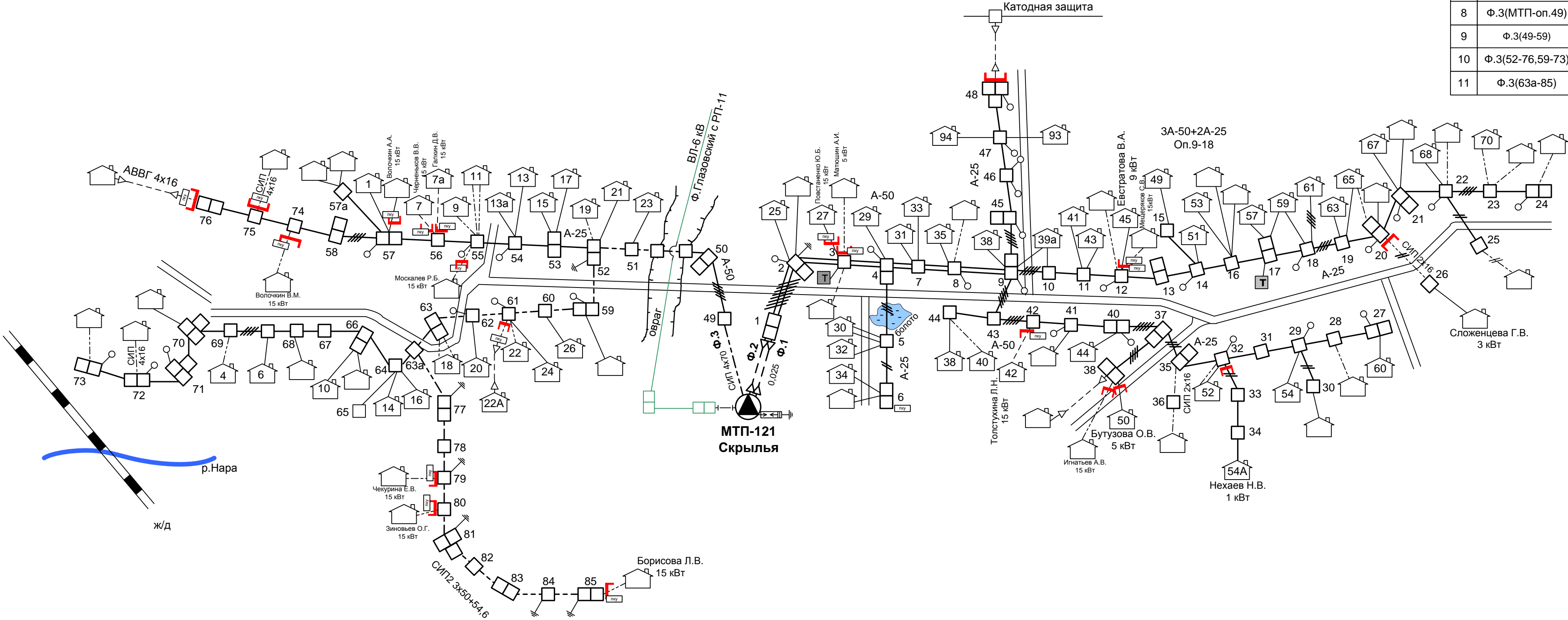


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	3,14
1.1	В т.ч. кабель, км	0,025
1.2	В т.ч. СИП, км	
1.3	абоненских ВЛ, км	0,16
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор всего СРЭС, шт.	83
3	Абонентских, шт.	3
4	Однофазные ввода, шт.	85
5	В т.ч. абонентских, шт.	7
6	Трехфазные ввода, шт.	6
7	В т.ч. абонентских, шт.	5
8	Количество светильников, шт.	32

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1,2,(МТП-оп.1)	25	
2	Ф.1,2,(оп.1-9)	240	A-50
3	Ф.1(9-48)	160	A-25
4	Ф.1(9-18)	360	3A-50+2A-25
5	Ф.1(18-26)	280	A-25
6	Ф.2(9-39)	400	A-50
7	Ф.2(4-6,27-35)	240	A-25
8	Ф.3(МТП-оп.49)	20	СИП 4х70
9	Ф.3(49-59)	160	A-50
10	Ф.3(52-76,59-73)	920	A-25
11	Ф.3(63a-85)	263	СИП 3х50+54,6



Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-121 Скрылья СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Зам.гл.инженера	Казаков С.В.	04.04.14	
Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.	04.04.14	
Проверил	Гл.специалист	Лапко И.Н.	04.04.14	
Чертил	инженер	Хромова М.Ю.	04.04.14	

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