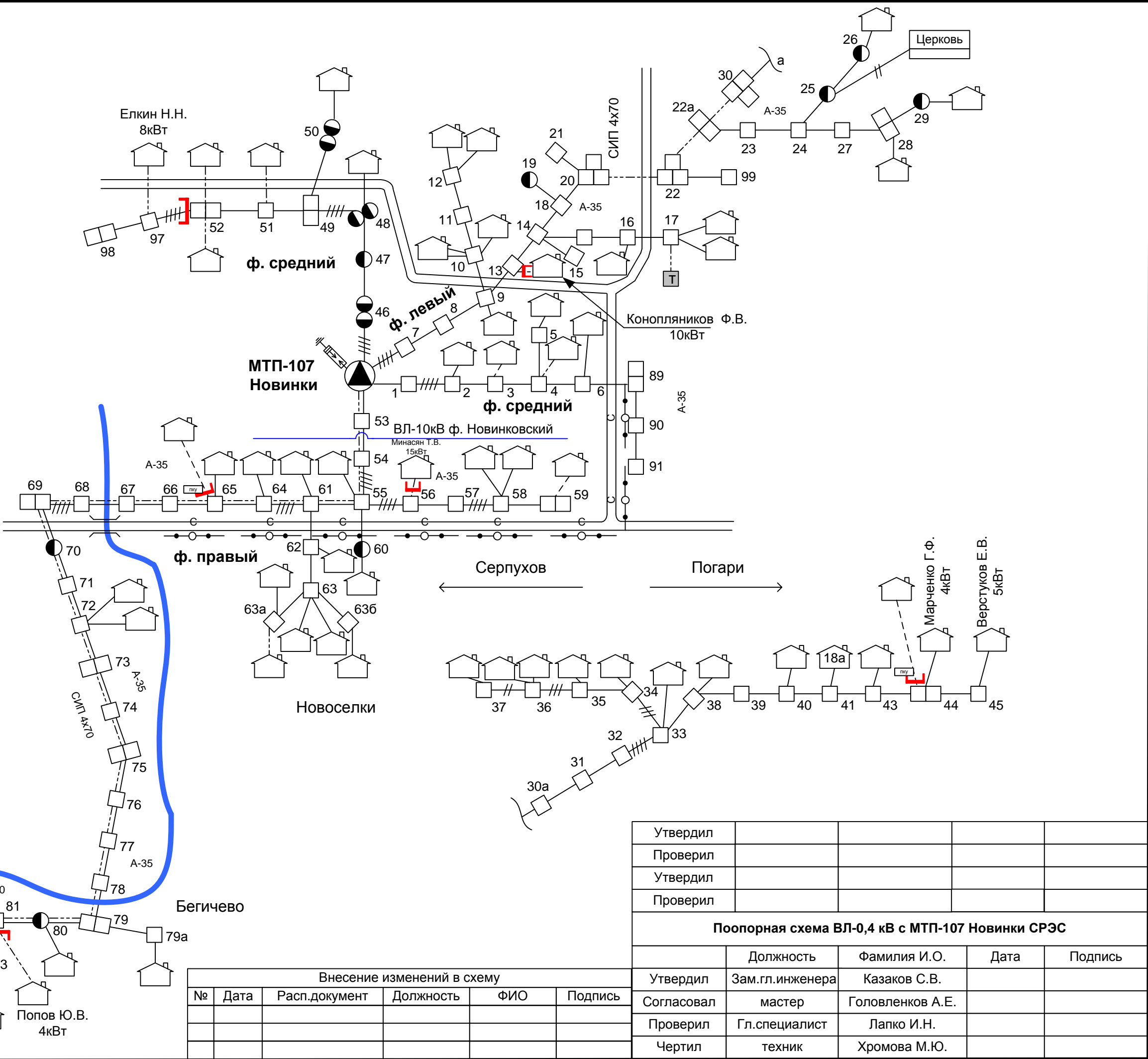


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего	3900
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	880
1.3	В т.ч. абонентских ВЛ	200
1.4	В т.ч. абонентских КЛ	
2	Опор всего	101
3	кол-во линейных разъединителей	
4	Однофазные вввода	66
5	В т.ч. абонентских	4
6	Трехфазные вввода	2
7	В т.ч. абонентских	2
8	Количество светильников	3

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.средний (МТП-оп.98)	360	A-35
2	Ф.левый (МТП-оп.20; 22а-29; 30-45)	1320	A-35
3	Ф.левый (оп.20-30)	120	СИП4х70
4	Ф.правый (МТП-оп.88)	1520	A-35
5	Ф.правый (МТП-оп.82) вторая цепь	920	СИП 4х70
6	Ф.правый (оп.88-94)	120	СИП 2х16
7	Ответвления к домам		A-16, A-25, СИП 2х16



№	Общие сведения	
1	Протяженность всего	1100
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	
1.3	В т.ч. абоненских ВЛ	
1.4	В т.ч. абоненских КЛ	
2	Опор всего	29
3	кол-во линейных разъединителей	
4	Однофазные ввода	
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные ввода	
7	В т.ч. абонентских	
8	Количество светильников	

Обозначения:

- ☐

Опора ж/б
- ☐
- Опора ж/б с повторным
заземлением

☒

Светильник

☐

Опора дерев.

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1 (оп.1-22)	720	А-35
2	Ф.2 (оп.23-28)	200	4А-35+А-25
	Ответвления к домам		

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-49 Дубачино СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Зам.гл.инженера	Акованцев А.И.		
Согласовал	мастер	Рожков В.М.		
Проверил	Вед.инженер	Лапко И.Н.		
Чертил	инженер	Ларкина Ю.С.		

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