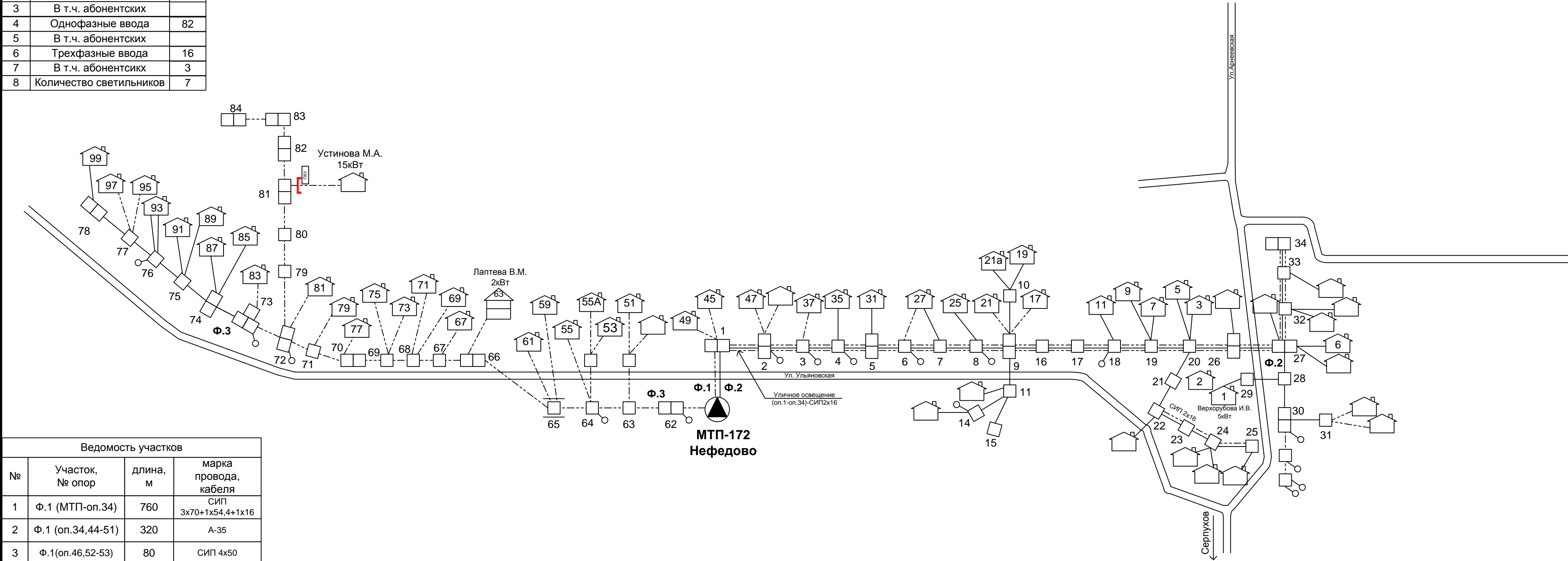


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего	2664
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	1404
1.3	В т.ч. абоненских ВЛ	120
1.4	В т.ч. абоненских КЛ	
2	Опор всего	59
3	В т.ч. абонентских	
4	Однофазные ввода	82
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные ввода	16
7	В т.ч. абонентсикх	3
8	Количество светильников	7



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1 (МТП-оп.34)	760	СИП 3x70+1x54,4+1x16
2	Ф.1 (оп.34,44-51)	320	A-35
3	Ф.1(оп.46,52-53)	80	СИП 4x50
4	Ф.1(оп.53-61)	40	A-25
5	Ф.2 (МТП-оп.34)	760	A-35
6	Ф.3 (МТП-оп.73)	394	СИП2 3x70+1x70
7	Ф.3 (оп.73-78)	200	A-35
8	Ф.3 (оп.72,79-84)	170	СИП2 3x70+1x70
9	Ответвления к домам	1960	A-16, СИП 2x16, СИП 2x25, СИП 4x16

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-172 Нефедово СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.		
Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.		
Проверил	инженер	Хромова М.Ю.		
Чертил	инженер	Буева М.С.		

№	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