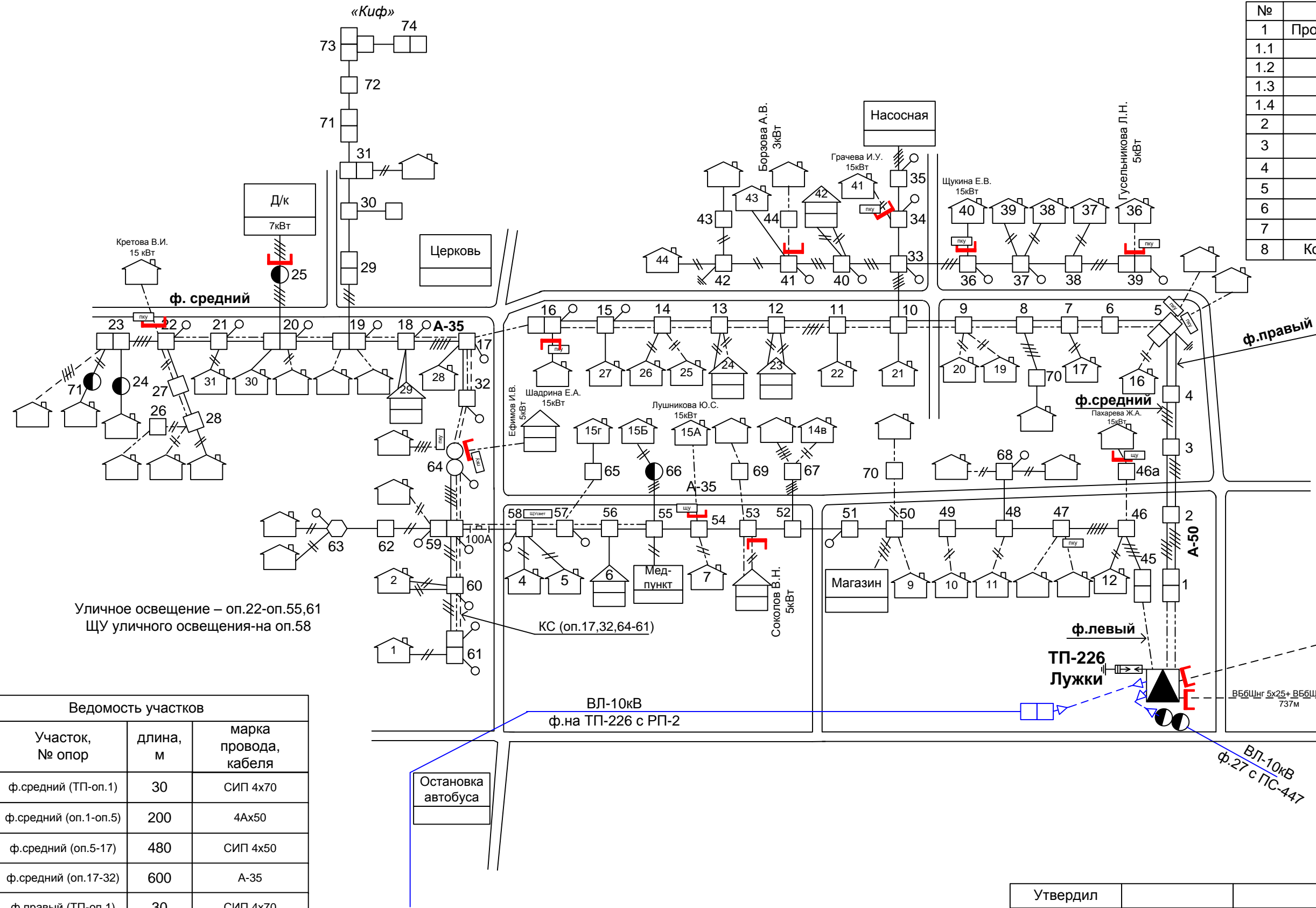


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	3410
1.1	В т.ч. кабель	
1.2	В т.ч. СИП	570
1.3	абонентских ВЛ	
1.4	абонентских КЛ	
2	Опор всего	70
3	В т.ч. абонентских	
4	Однофазные вводы	60
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные вводы	9
7	В т.ч. абонентских	
8	Количество светильников	29



Уличное освещение – оп.22-оп.55,61
ЩУ уличного освещения-на оп.58

Ведомость участков

№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ф.средний (ТП-оп.1)	30	СИП 4x70
2	ф.средний (оп.1-оп.5)	200	4Ax50
3	ф.средний (оп.5-17)	480	СИП 4x50
4	ф.средний (оп.17-32)	600	A-35
5	ф.правый (ТП-оп.1)	30	СИП 4x70
6	ф.правый (оп.1-оп.5)	200	4Ax50
7	ф.правый (оп.5-16)	600	A-35
8	ф.правый (оп.34-оп.43)	400	A-25
9	ф.левый (ТП-оп.45)	30	СИП 4x70
10	ф.левый(оп.45-оп.68)	840	A-35
11	Ответвления к домам	1020	A-16, A-25, СИП 2x16, 4x16

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с ТП 226 Лужки СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Зам.гл.инженера	Казаков С.В.		
Согласовал	мастер	Головленков А.Е.		
Проверил	гл.специалист	Лапко И.Н.		
Чертил	вед.инженер	Косарев О.А.		