

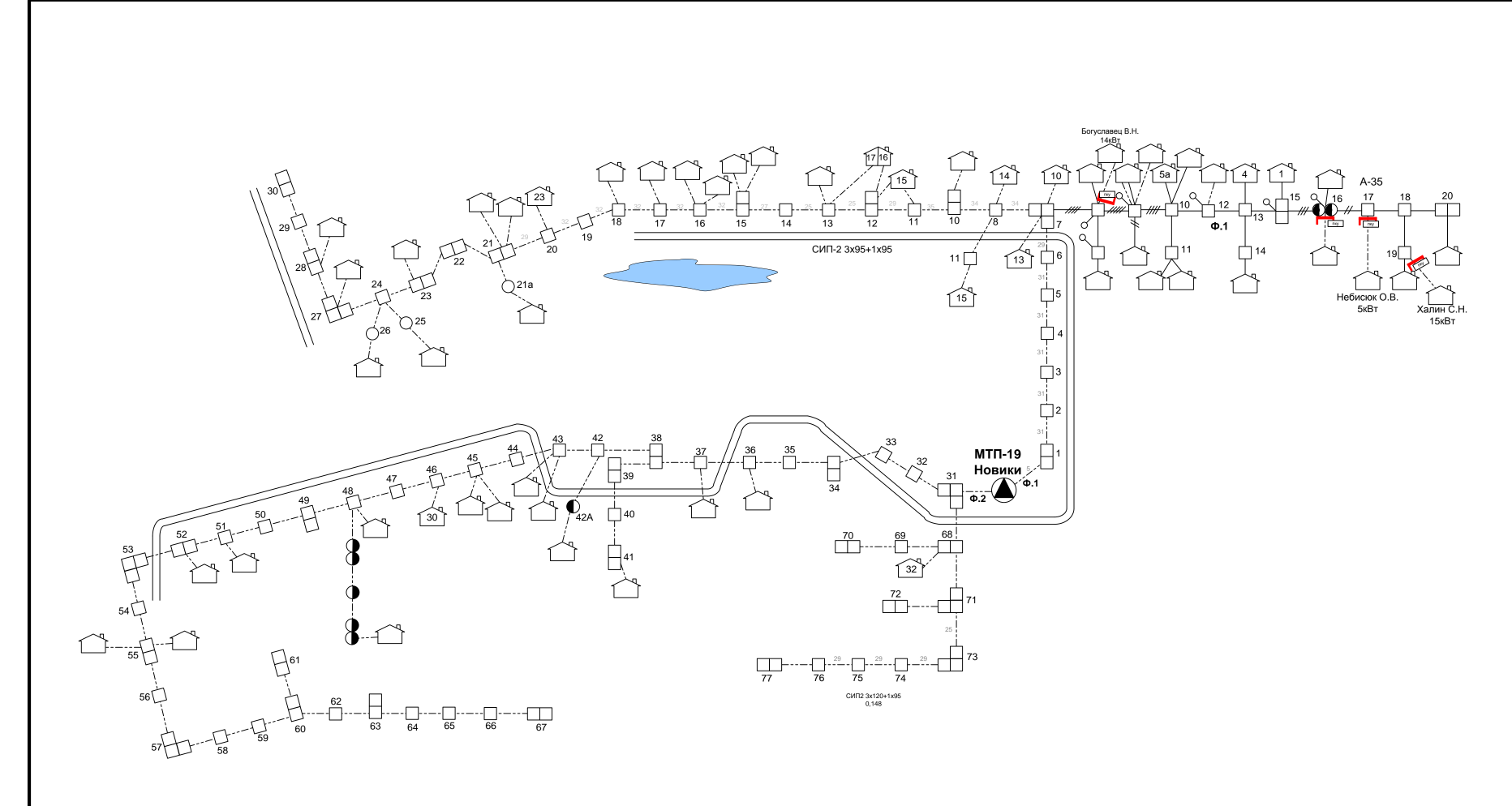
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
1	Протяженность всего (СРЭС),м	2500			
1.1	В т.ч. кабель, м				
1.2	В т.ч. СИП, м				
1.3	абоненских ВЛ, м				
1.4	абоненских КЛ, м				
2	Опор всего, шт.				
3	В т.ч. абонентских, шт.				
4	Однофазные ввода, шт.	61			
5	В т.ч. абонентских, шт.	3			
6	Трехфазные ввода, шт.	1			
7	В т.ч. абонентских, шт.	1			
8	Количество светильников, шт.	18			

Ведомость участков							
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля				
1	Ф.1(МТП-оп.1)	20	СИП 4х70				
2	Ф.1(МТП-оп.41)	1700	A-35				
3	Ф.1(МТП-оп.61)	900	A-35				
4	Ответвления к домам		А-16, А-25, СИП 2x16				

Утвердил		
Проверил		
Утвердил		
Проверил		

Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-19 Новики СРЭС

							Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
	Внесение изменений в схему			Утвердил	Гл. инженер	Казаков С.В.				
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ОИФ	Подпись	Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.		
						Проверил				
						· · ·	141104011010	Evene M.C		
						Чертил	инженер	Буева М.С.		



Nº							
1	Протяженность всего (СРЭС),м	2500					
1.1	В т.ч. кабель, м						
1.2	В т.ч. СИП, м						
1.3	абоненских ВЛ, м						
1.4	абоненских КЛ, м						
2	Опор всего, шт.						
3	В т.ч. абонентских, шт.						
4	Однофазные ввода, шт.	61					
5	В т.ч. абонентских, шт.	3					
6	Трехфазные ввода, шт.	1					
7	В т.ч. абонентских, шт.	1					
8	Количество светильников, шт.	18					

	Ведомос	ть участко	DB
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.1(МТП-оп.1)	20	СИП 4х70
2	Ф.1(МТП-оп.41)	1700	A-35
3	Ф.1(МТП-оп.61)	900	A-35
4	Ответвления к домам		A-16, A-25, СИП 2x16

Утвердил		
Проверил		
Утвердил		
Проверил		

Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-19 Новики СРЭС

Должность

Фамилия И.О.

Дата

Подпись

	Внесение изменений в схему					Утвердил	Гл. инженер	Казаков С.В.	
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ОИФ	Подпись	Согласовал	мастер	Иванов Ю.М.	
							•		
						Проверил			
						Чертил	инженер	Буева М.С.	