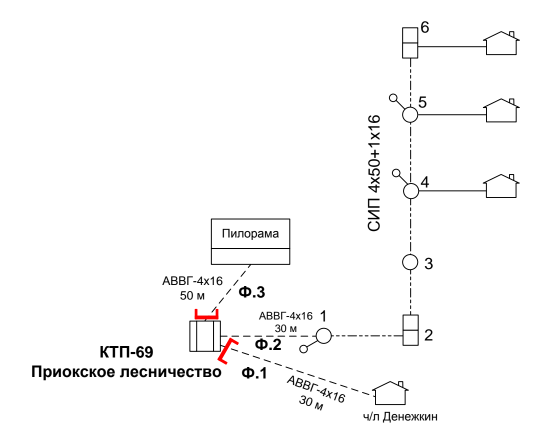
Nº	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	0,21
1.1	В т.ч. кабель	0,03
1.2	В т.ч. СИП	0,18
1.3	абоненских ВЛ	
1.4	абоненских КЛ	0,08
2	Опор всего	6
3	В т.ч. абонентских	
4	Однофазные ввода	3
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные ввода	
7	В т.ч. абонентских	
8	Количество светильников	

Ведомость участков										
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля							
1	Ф.2 (МТП-оп.1)	30	ABBF 4x16							
2	Ф.2 (оп.1-6)	180	СИП 4х50+1х16							



Утвердил		
Проверил		
Утвердил		
Проверил		

Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с КТП-69 Приокское л-во СРЭС

							Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Внесение изменений в схему					Утвердил	Зам.гл.инженера	Казаков С.В. 14.02.			
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ОИФ	Подпись	Согласовал	мастер	Головленков А.Е.	14.02.14	
						Проверил	Гл.специалист	Лапко И.Н.	14.02.14	
						Чертил	техник	Буева М.С.	14.02.14	

Nº	Общие сведения								Ведомость участков							
1	Протяженность всего	1100		Обозначения:											T	марка
1.1	В т.ч. кабель			Опора ж/б									№ Учас № о		длина, м	провода,
1.2	В т.ч. СИП			Опора ж/б с повторным	1							_	145 01	ЮР	IVI	кабеля
1.3	В т.ч. абоненских ВЛ			заземлением									1 Ф.1 (оп	.1-22)	720	A-35
1.4	В т.ч. абоненских КЛ											-				
2	Опор всего	29		Светильник									2 Ф.2 (оп	.23-28	200	4A-35+A-25
3	кол-во линейных			Опора дерев.												
	разъединителей		-									-				
4	Однофазные ввода		-													
5	В т.ч. абонентских		-									Γ	Ответвл			
6	Трехфазные ввода		-									L	дом	ВМ		
7	В т.ч. абонентских		-													
8	Количество светильников]													
							1									
							•									
											Утвердил					
											Проверил					
											Утвердил					
											Проверил				· · ·	
												Тоопорная схема E	ыл-0,4 кВ с МТ	п-49 Дуб	рачино СРЗ	J C
												Должность	Фимилия И	.O.	Дата	Подпись
					Г		Видериис	изменений в сх	PMV		VTDODELLE				1 15	,
					No	Пото				Поппис	Утвердил	Зам.гл.инженера				
					INº	Дата	Расп.документ	Должность	ОИФ	Подпись	Согласовал	мастер	Рожков В.	М.		
											Проверил	Вед.инженер	Лапко И.І	1.		
											Чертил	инженер	Ларкина Ю	.U.		