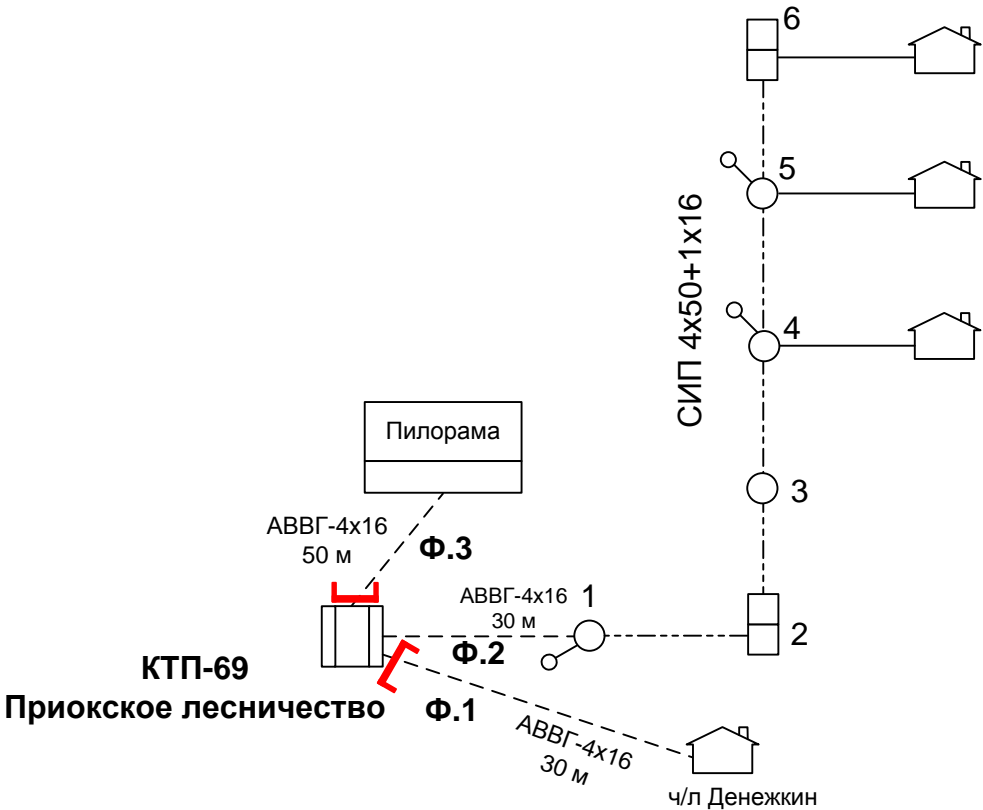


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС)	0,21
1.1	В т.ч. кабель	0,03
1.2	В т.ч. СИП	0,18
1.3	абоненских ВЛ	
1.4	абоненских КЛ	0,08
2	Опор всего	6
3	В т.ч. абонентских	
4	Однофазные ввода	3
5	В т.ч. абонентских	
6	Трехфазные ввода	
7	В т.ч. абонентских	
8	Количество светильников	

Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Ф.2 (МТП-оп.1)	30	АВВГ 4х16
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
Утвердил	Зам.гл.инженера	Казаков С.В.	14.02.14	
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	

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

№	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