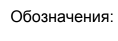
Nº	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),м	680
1.1	В т.ч. кабель, м	
1.2	В т.ч. СИП, м	30
1.3	абоненских ВЛ, м	
1.4	абоненских КЛ, м	
2	Опор всего, шт.	18
3	В т.ч. абонентских, шт.	
4	Однофазные ввода, шт.	17
5	В т.ч. абонентских, шт.	1
6	Трехфазные ввода, шт.	
7	В т.ч. абонентских, шт.	
8	Количество светильников, шт.	3



☐ Опора ж/б

 $\sigma'$ 

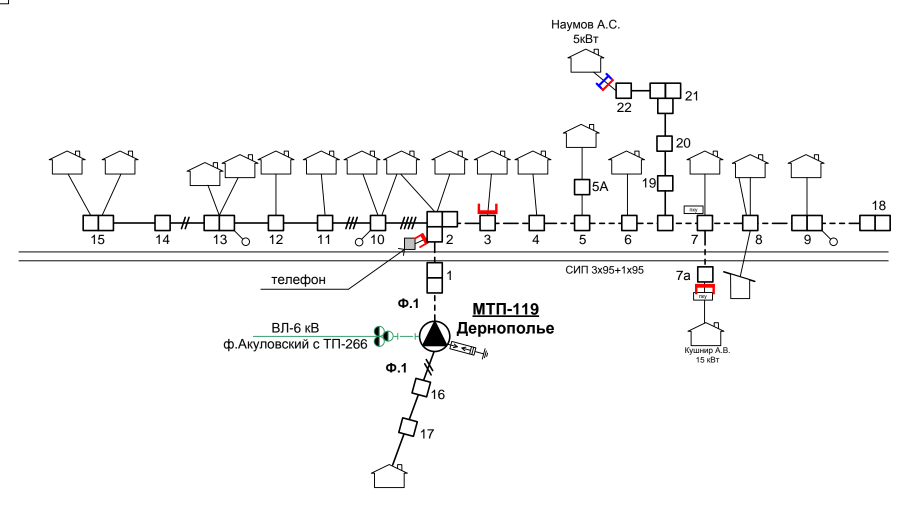
светильник

пункт коммерческого учета

Граница балансовой принадлежности

Опасное место

	Ведомость участков								
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля						
1	Ф.1(МТП-оп.1)	30	СИП 4х70						
2	Ф.1(1-18)	620	A-35						
3	Ф.1(16-17)	60	A-35						



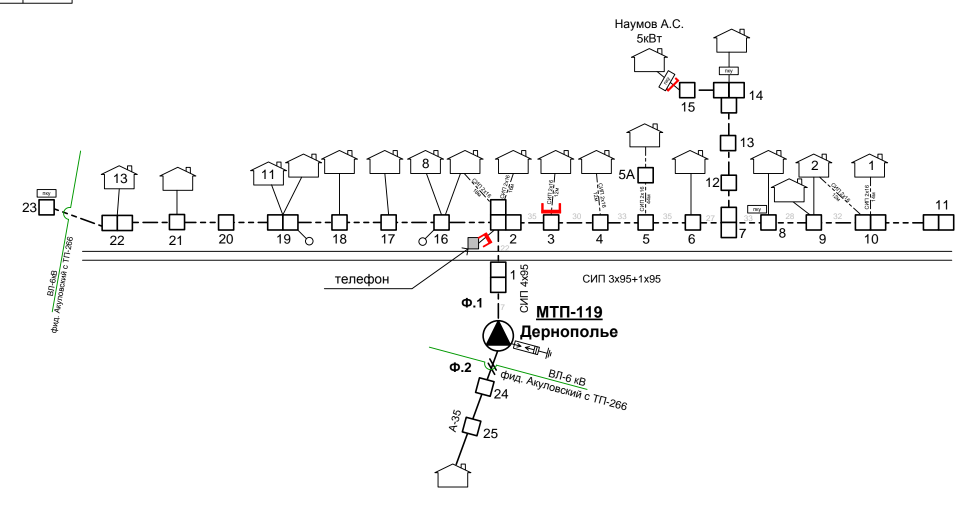
	Утвердил		
	Проверил		
	Утвердил		
Ī	Проверил		

## Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-119 Дернополье СРЭС

							Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Внесение изменений в схему			Утвердил	Зам.гл.инженера	Казаков С.В.					
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ОИФ	Подпись	Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.		
						Проверил	Гл.специалист	Лапко И.Н.		
						Чертил	инженер	Ларкина Ю.С.		

Nº	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),м	1080
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.	25
3	В т.ч. абонентских, шт.	
4	Однофазные ввода, шт.	17
5	В т.ч. абонентских, шт.	1
6	Трехфазные ввода, шт.	
7	В т.ч. абонентских, шт.	
8	Количество светильников, шт.	2

	Ведомость участков								
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля						
1	Ф.1 (МТП-оп.23)								
2	Ф.1 (оп.2-11-15)								
3	Ф.2 (МТП-оп.25)		A-35						



Утвердил		
Проверил		
Утвердил		
Проверил		

## Поопорная схема ВЛ-0,4 кВ с МТП-119 Дернополье СРЭС

							Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Внесение изменений в схему			Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	03.12.15				
Nº	Дата	Расп.документ	Должность	ФИО	Подпись	Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.	03.12.15	
						Проверил				
						Чертил	инженер	Буева М.С.	03.12.15	