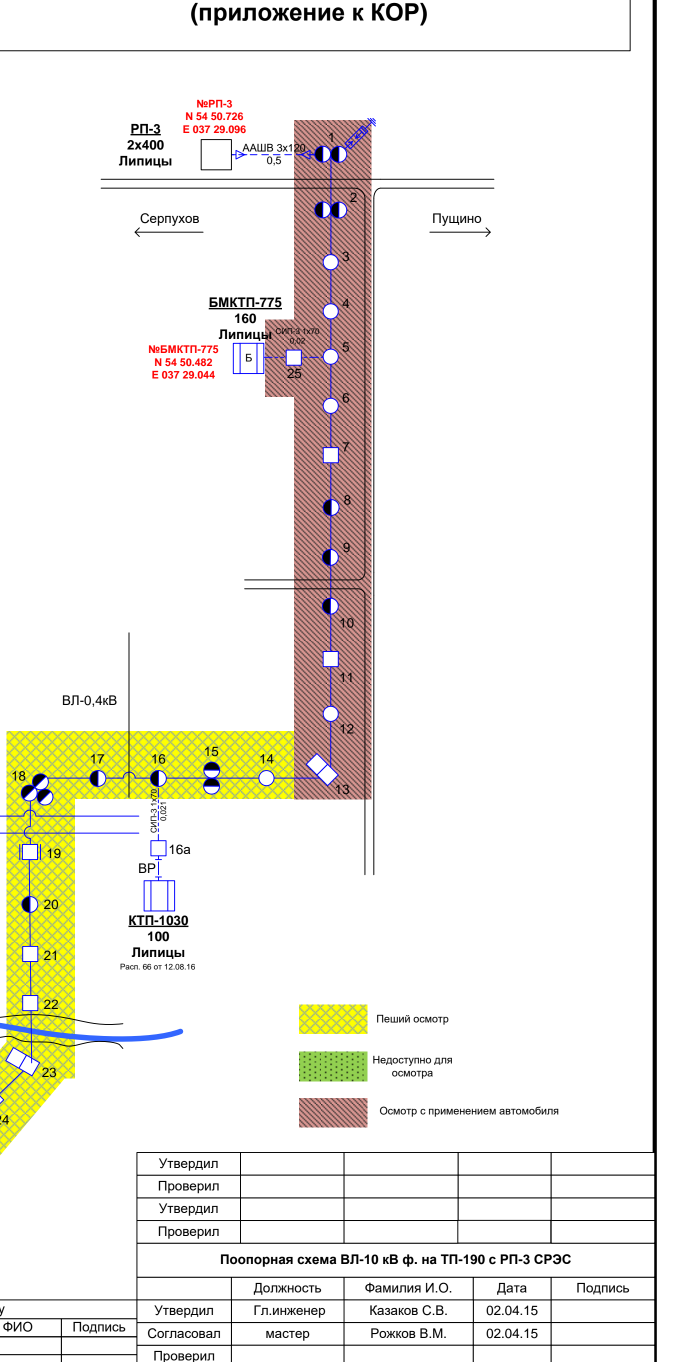
Nº	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	2,14
1.1	В т.ч. кабель, км 0,79	
1.2	В т.ч. СИП, км 0,02	
1.3	абоненских ВЛ, км	
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор СРЭС всего, шт.	25
2.1	В т.ч. одностоечных ж/б, шт. 3	
2.2	В т.ч. сложных ж/б, шт 3	
2.3	В т.ч. одностоечных дер.с ж/б, шт. 6	
2.4	В т.ч. сложных дер.с ж/б, шт. 4	
2.5	В т.ч. одностоечных дер., шт. 7	
2.6	В т.ч. сложных дер., шт.	
3	Опор абонентских, шт.	
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	
5	Разрядников СРЭС, к-т	2
6	КРН СРЭС, шт.	

+0,02=2,16

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид. на ТП-190 с РП-3 Схема определения места повреждения на ВЛ



Ведомость участков				
Nº	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля	
1	РП-оп.1	500	ААШВ 3х120	
2	Оп.1-23	1610	3A-50	
3	Оп.23-ТП-190	29	АСБ 3x120	
4	Оп.5-БМКТП-775	20	СИП-3 1х70	
5	Оп.16-16а	21	СИП-3 1х70	

ВЛ-10кВ ф. Подмокловский с РП-3

ВЛ-10кВ ф.17 с ПС-447

№3TП-190 N 54 50.374

E 037 28.226

Расп.документ

Дата

3TΠ-190 2x400

Липицы

Внесение изменений в схему

Должность

Чертил

Инженер

Буева М.С.

02.04.15