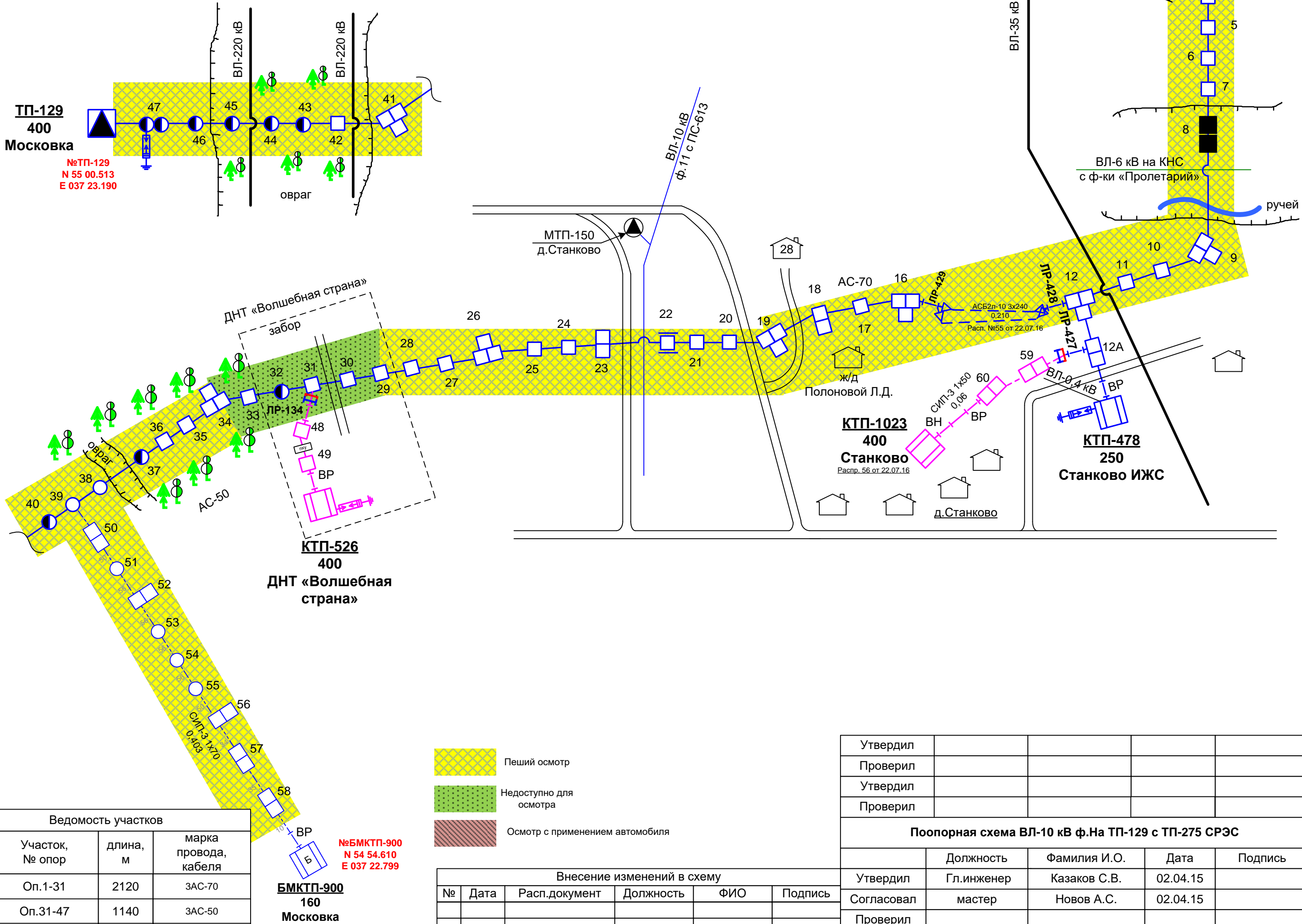


№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС), км	3,873
1.1	В т.ч. кабель, км	0,210
1.2	В т.ч. СИП, км	0,403
1.3	абоненских ВЛ, км	0,045
1.4	абоненских КЛ, км	
2	Опор всего, шт.	59
3	В т.ч. абонентских, шт.	4
4	Линейных разъединителей, шт.	4
5	Разрядников, к-т	1
6	КРН, шт.	

Поопорная схема ВЛ-10 кВ фид.на ТП-129 с ТП-275
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	Оп.1-31	2120	ЗАС-70
2	Оп.31-47	1140	ЗАС-50
3	Оп.39-БМКТП-900	403	СИП-3 1х70

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-10 кВ ф.На ТП-129 с ТП-275 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Новов А.С.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	