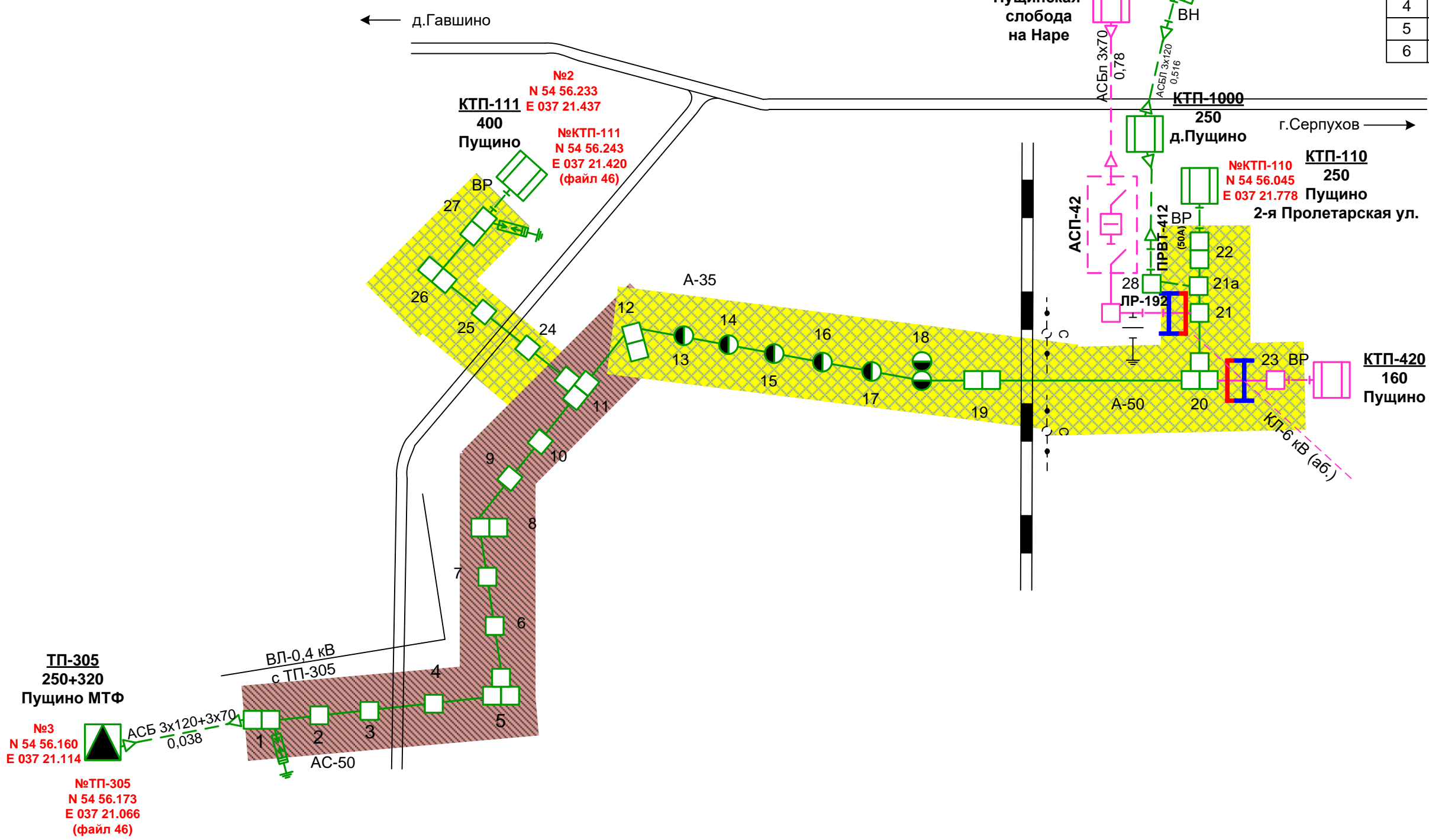


Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид.Пущинский с ТП-305  
Схема определения места повреждения на ВЛ  
(приложение к КОР)

№	Общие сведения	
1	Протяженность всего (СРЭС),км	1,795
1.1	В т.ч. кабель, км	0,554
1.2	В т.ч. СИП, км	0,007
1.3	абоненских ВЛ, км	0,07
1.4	абоненских КЛ, км	0,78
2	Опор СРЭС всего, шт.	30
3	Опор абонентских, шт.	2
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.	1
5	Разрядников СРЭС, к-т	2
6	АСП СРЭС, шт.	



Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-305-оп.1	38	АСБ 3х120+3х70
2	Оп.1-12, 11-27	1050	ЗАС-50
3	Оп.12-19	490	ЗА-35
4	Оп.19-22	210	ЗА-50
5	ПРВТ-412-КТП-998	516	АСБЛ 3х120

	Пеший осмотр
	Недоступно для осмотра
	Осмотр с применением автомобиля

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

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				
Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф.Пущинский с ТП-305 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл.инженер	Казаков С.В.	02.04.15	
Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.	02.04.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	02.04.15	