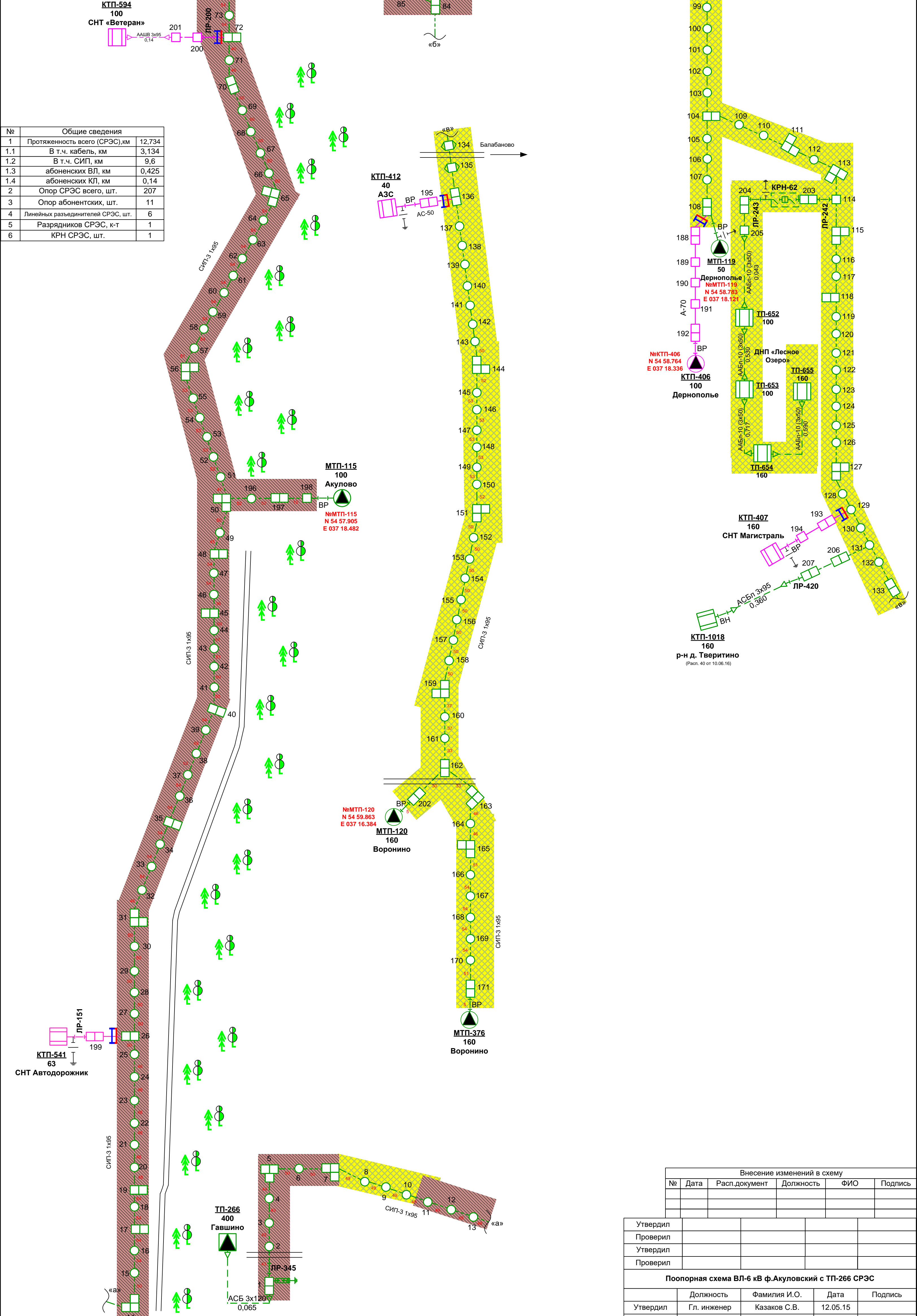


Ведомость участков			
№	Участок, № опор	длина, м	марка провода, кабеля
1	ТП-266-оп.1	65	АСБ 3х120
2	Оп.1-26	1209	СИП-3 1х95
3	Оп.26-50	1214	СИП-3 1х95
4	Оп.50-198	114	СИП-3 1х70
5	Оп.50-72	1129	СИП-3 1х95
6	Оп.72-84	632	СИП-3 1х95
7	Оп.84-179-МТП-649	408	СИП-3 1х70
8	Оп.176-183-БМКТП-873	205	СИП-3 1х70
9	Оп.182-187	198	СИП-3 1х70
10	Оп.172-104	800	СИП-3 1х95
11	Оп.185-КТП-800	469	АВБШВ 3х70
12	ЛР-420 (оп.131)-КТП-1018	360	АСБл 3х95
13	Оп.104-МТП-119	205	СИП-3 1х70
14	Оп.104-114	298	СИП-3 1х95
15	Оп.205-ТП-652	43	ААБл 3х50
16	ТП-652-ТП-653	530	ААБл 3х50
17	ТП-653-ТП-654	717	ААБл 3х50
18	ТП-654-ТП-655	590	ААБл 3х50
19	Оп.114-129	750	СИП-3 1х70
20	Оп.129-136	354	СИП-3 1х95
21	Оп.131-207	25	СИП-3 1х95
22	Оп.207-КТП-1018	360	АСБл 3х95
23	Оп.136-162	1276	СИП-3 1х95
24	Оп.162-МТП-120	35	СИП-3 1х95
25	Оп.162-МТП-376	448	СИП-3 1х95

№	Общие сведения		
1	Протяженность всего (СРЭС), км		
1.1	В т.ч. кабель, км		3,134
1.2	В т.ч. СИП, км		9,6
1.3	абонентских ВЛ, км		0,425
1.4	абонентских КЛ, км		0,14
2	Опор СРЭС всего, шт.		
3	Опор абонентских, шт.		
4	Линейных разъединителей СРЭС, шт.		
5	Разрядников СРЭС, к-т		
6	КРН СРЭС, шт.		



Поопорная схема ВЛ-6 кВ фид. Акуловский с ТП-266
Схема определения места повреждения на ВЛ
(приложение к КОР)

Внесение изменений в схему				
№	Дата	Расп. документ	Должность	ФИО

Утвердил				
Проверил				
Утвердил				
Проверил				

Поопорная схема ВЛ-6 кВ ф.Акуловский с ТП-266 СРЭС				
	Должность	Фамилия И.О.	Дата	Подпись
Утвердил	Гл. инженер	Казаков С.В.	12.05.15	
Согласовал	мастер	Лизгунов С.В.	12.05.15	
Проверил				
Чертил	инженер	Буева М.С.	12.05.15	