

			Май			
7	19.05.11г. 12ч.00м.	20.05.11г. 16ч.15м.	КЛ -10кВ РП – 3-ТП-184	Повреждение КЛ частным лицом	Выполнены восстановительные работы	1ч.10м.
8	25.05.11г. 01ч.15м.	29.06.11г. 11ч.10м.	КЛ – 10 кВ ТП-296- ТП-274	Изменение свойств материалов в процессе эксплуатации	Отыскание повреждения. Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	55м.
9.	27.05.11г. 18ч.35м.	30.05.11г. 10ч.00м.	КЛ – 10кВ РП – 10-ТП-103	Изменение свойств материалов в процессе эксплуатации	Отыскание повреждения. Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	45м.
			Июнь			
7	07.06.11г. 10ч.00м.	09.06.11г. 13ч.15.	КЛ – 10 кВ ТП-137 – ТП-1	Изменение свойств материалов в процессе эксплуатации	Отыскание повреждения. Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	1ч.30м.
8	21.06.11г. 02ч.30м.	23.07.11г. 14ч.20м.	КЛ -10кВ ТП-195 – РП- 1	Изменение свойств материалов в процессе эксплуатации	Отыскание повреждения. Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	45м.
			3 квартал			1339,02
			Июль			
9	03.07.11г. 04ч.50м.	08.07.11г. 11ч.00м.	КЛ -10кВ ТП-274–ТП -144	Изменение свойств материалов в процессе эксплуатации	Отыскание повреждения. Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	1ч.20м.
10	14.07.11г. 12ч.45м.	14.07.11г. 18ч.00м.	Кабельно - воздушная линия – 10кВ ТП -92- ТП -137	Повреждение КЛ частным лицом	Выполнены восстановительные работы	40м.
11	22.07.11г. 13ч.38м.	26.07.11г. 10ч.10м.	КЛ – 10кВ РП – 4 –ТП-72	Повреждение КЛ частным лицом	Выполнены восстановительные работы	45м.
			Август			

12	02.08.11г. 17ч.05м.	23.09.11г. 16ч.00м.	КЛ-10кВ ТП -35- ТП-91	Изменение свойств материалов в процессе эксплуатации	Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	1ч.10м
13	10.08.11г. 10 ч.55м.	10.08.11г. 11ч.30м	КЛ – 10 кВ ТП-32-134	Повреждение КЛ частным лицом	Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	1ч.20м.
			Сентябрь			
14	07.09.11г 14ч.50м.	09.10.11г. 16ч.10м.	КЛ -10кВ ТП-93–ТП -177	Изменение свойств материалов в процессе эксплуатации	Отыскание повреждения. Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	30м
			4 квартал			
			Октябрь			10509,7
15	10.10.11г.	13.10.11г.	КЛ – 10кВ ТП -167- ТП-169	Повреждение КЛ строительной организацией	Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	1ч.20м.
16	26.10.11г.	04.10.11г.	КЛ – 10кВ ТП-294 – ТП-17	Изменение свойств материалов в процессе эксплуатации	Отыскание повреждения. Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	30м
			Ноябрь			
17	09.11.2011г.	25.11.2011г.	КЛ – 10 кВ ТП–113–ТП- 258	Изменение свойств материалов в процессе эксплуатации	Отыскание повреждения. Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	1ч.10м.
18	13.11.2011г.	17.11.2011г.	КЛ – 10 кВ ТП–142–ТП- 62	Изменение свойств материалов в процессе эксплуатации	Отыскание повреждения. Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	50 мин.
			Декабрь			
19	06.12.2011 г.	07.12.2011 г.	КЛ – 10кВ ТП -170- ТП-5	Повреждение КЛ строительной организацией	Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	40 мин.

20	20.12.2011 г.	30.12.2011 г.	КЛ – 10кВ ТП -291- ТП-15	Повреждение КЛ строительной организацией	Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	55 мин.
21	27.12.2011г.	30.12.2011г.	КЛ – 10 кВ ТП–259–ТП- 68	Изменение свойств материалов в процессе эксплуатации	Отыскание повреждения. Применение современных методов ремонта КЛ термоусаживаемых муфт	1ч.15м.