ПЕРЕЧЕНЬ аварийных отключений по ЛЭП 6-10 кВ и ТП за 2013 год.

№ п/ п	Дата	Наименование станции	Наим. ВЛ и ТП	Причина отключения	Дата и время отключе ния	Дата и время включе- ния	Кол-во часов откл.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	11 января.	П.С. 110/10 кВ «РЭАЗ» Ф № 19-10 кВ	РУ-10 кВ	Кошка залезла на шины	12-15	13-07	0ч52м.
2	24 января	П.С. 110/10 кВ «РЭАЗ» Ф № 4-10 кВ	КЛ-10 кВ	Повреждение КЛ – 10 кВ от ГПП «РЭАЗ» до опоры №1.	18-10	19-30	1ч20м
3	3 февраля.	П.С. 110/35/10/6 «РОССОШЬ» Ф №6-6 кВ	ТП-34	Повреждение проходного изолятора	12-15	14-25	2ч10м
4	7 марта	П.С. 110/10 «РЭАЗ» Ф. №4-10 кВ	КЛ-10 кВ	Повреждение КЛ – 10 кВ ТП-147 - РП-130	00-33	01-36	1ч09м
5	13 марта	П.С. 110/35/10/6 «РОССОШЬ» Ф № 4-6 кВ	КЛ-6 кВ	Повреждение КЛ №1 от оп. №42 до РП -1	21-14	02-47 14.03.13.	5ч33м
6	2 апреля	П.С. 110/35/10/6 Ф №4 – 6 кВ	КЛ – 6 кВ	Повреждение кабельной воронки КЛ №1 – 6 кВ	02-32	05-27	2ч55м
7	26 апреля	П.С. 110/10 «РЭАЗ» Ф 3?-10 кВ	КЛ –10 кВ	Повреждение КЛ – 10 кВот оп. №12 до РП-160.	20-47	22-10	1ч23м
8	13 июня	П.С. 110/10 «РЭА» Ф №5 – 10 кВ	КЛ –10 кВ	Повреждение КЛ-10 кВ От ТП-150 до ТП-72	18-25	19-25	1ч00м
9	8 июля	П.С. 110/35/10/6 «РОССОШЬ» Ф № 4 – 6 кВ	ВЛ – 6 кВ	Повреждение ВЛ – 6 кВ – обрыв линейных проводов.	13-20	21-23	8ч03м
10	9июля	П.С. 110/10 «РЭАЗ» Ф №14-10 кВ	КЛ-10 кВ	Повреждение КЛ – 10 кВ от РП-160 до ТП-128	03-10	04-20	1ч10м
11	11августа	П.С. 110/10 «РЭАЗ» Ф № 14-10 кВ	КЛ – 10кВ	Повреждение КЛ-10 кВот ТП-94 до ТП-129	16-05	19-45	2ч50м
12	1сентября.	П.С. 110/35/10/6 «РОССОШЬ» Ф 3 10-6 кВ	ТΠ	Пожар в учреждении ЖО-118/1	06-01	07-09	1ч08м
13	2 декабря.	П.С. 110/10 «РЭАЗ» Ф № 14-10 кВ	КЛ – 10кВ	Повреждение КЛ – 10 кВ между опорами №51 и №52	02-47	04-50	2ч03м
14	11 декабря	П.С. 110/10 «РЭАЗ» Ф № 19 – 10 кВ	КЛ– 10 кВ	Повреждение КЛ-10 кВ ТП-148 и ТП-145	15-16	16-45	1ч29м
15	28декабря	П.С. 110/10 «РЭАЗ» Ф № 7 – 10 кВ		Неисправность провода МВ Ф№ 7 – 10 кВ	12-45	13-50	1ч05м
	итого	15отключ.					34часов 10 мин.

По ВЛ-0,4 кВ ,всего-488

в том числе: одиночные – 298 групповые- 190

Исполнитель

Ст. диспетчер Мишутин Д.В.