|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные об аварийных отключениях за 2012г. (пообъектно)** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| **Месяц** | **Диспетчерское наименование поврежденного объекта или оборудования** | **Дата повреждения** | **Дата окончание ремонта** | **Причина повреждения** |
| **Александровский район** | | | | |
| Январь | ВЛ-0,4 кВ ф."Советская" от ТП-5 | 04.01.2012г. | 05.01.2012г. | внешнее воздействие |
| КЛ-0,4 кВ ф."Кирова, 7" от ТП-22 | 05.01.2012г. | 31.07.2012г. | старение изоляции |
| февраль | ТМ-100 в ТП-8 | 08.02.2012г. | 08.02.2012г. | старение изоляции |
| март | ВЛ- 6 ккВ фид. 14 п/ст"Александровск" уч-к ТП-31 до ТП-37 | 13.03.2012г. | 14.03.2012г. | физический износ |
| ТМ-100 в ТП-16 | 07.03.2012г. | 08.03.2012г. | физический износ |
| РУ-6 кВ ТП-22 | 31.03.2012г. | 31.03.2012г. | пробой по грязи |
| апрель | ВЛ-0,4 кВ ф."Ленина, 2" от ТП-22 | 08.04.2012г. | 10.04.2012г. | внешнее воздействие |
| РУ-6,0 кВ в ТП-22 | 02.04.2012г. | 02.04.2012г. | старение изоляции |
| РУ-6,0 кВ в ТП-36 | 14.04.2012г. | 14.04.2012г. | старение изоляции |
| май | РУ-6,0 кВ в ТП-22 | 02.04.2012г. | 02.04.2012г. | старение изоляции |
| РУ-6,0 кВ в ТП-36 | 14.04.2012г. | 14.04.2012г. | старение изоляции |
| июнь | ВЛ-0,4 кВ ф. Школа №6 от ТП-2 | 11.06.2012 г. | 13.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| ВЛ-0,4 кВ ф. Гаражи от ТП-21 | 10.06.2012 г. | 11.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| июль | ВЛ-6 кВ фид. "12" от РП-1 уч-к (ТП-10 - ТП-501) | 18.07.2012 г. | 18.07.2012 г. | погодные условия удар молнии |
| ВЛ-0,4 кВ ф. "Поселок" от ТП -1 | 19.07.2012 г. | 24.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| ВЛ-0,4 кВ ф. "Горького" от ТП-5 | 22.07.2012 г. | 22.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| ТМ-320 кВА в ТП-2 | 06.07.2012 г. | 07.07.2012 г. | старение изоляции |
| август | ВЛ-0,4 кВ ф. "Галкинская" от ТП-1 уч-к. (ул. Галкинская-ул. Комсомольская) | 21.08.2012 г. | 22.08.2012 г. | воздействие третьих лиц |
| КЛ-0,4 кВ ф."Гаражи" от ТП-21 | 24.08.2012 г. | 28.08.2012 г. | физический износ |
| октябрь | ВЛ-6 кВ фид.Талый от ПС Коспаш-3 35/6 уч-к от оп.1 до ТП-62 п.Талый | 06.10.2012 г. | 07.10.2012 г. | естественный износ |
| КЛ-6 кВ фид.18 от ПС Карьер до ТП-8 | 23.10.2012 г. | 23.10.2012 г. | старение изоляции |
| ноябрь | ВЛ-6 кВ фид.14 от РП-1 (отпайка на ТП-38) | 07.11.2012 г. | 07.11.2012 г. | физический износ |
| декабрь | ВЛ-35 кВ ф.1 от ПС Александровск 110/35/6 до ПС Карьер 35/6 | 13.12.2012 г. | 14.12.2012 г. | неблагоприятные погодные условия |
| **Кизеловский район** | | | | |
| январь | КЛ-6 кВ фид.11 п/ст "Шахта 6", *ввод в ТП-206* | 13.01.2012 г. | 16.01.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид.9 п/ст "Городская", *ввод в ТП-52* | 23.01.2012 г. | 23.06.2012 г. | старение изоляции |
| Март | КЛ-0,4 кВ ф."Войнич, 1" от ТП-32 | 30.03.2012г. | 30.03.2012г. | старение изоляции |
| апрель | КЛ-6 кВ фид.5 ПС Город оп.№41-ТП-45 | 14.04.2012г. | 17.04.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид.№1 ПС К-Городская РП-2 оп.50 | 22.04.2012г. | 24.04.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид.4 п/ст "Городская", *уч-к (ТП-16 -ТП-63)* | 25.04.2012г. | 31.05.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф."Гражданская" от ТП-40 | 23.04.2012г. | 24.04.2012г. | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ фид. 4 п/ст. "Шахта-6" | 31.05.2012 г. | 30.06.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Папанина от ТП-69 | 21.05.2012 г. | 21.05.2012 г | старение изоляции |
| РУ-6 кВ в ТП-81 | 25.05.2012 | 26.05.2012 | к.з на ВЛ-6 кВ |
| июнь | КЛ-6 кВ фид.4 п/ст. "Шахта-6" | 01.06.2012 г. | 01.06.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид.3 п/ст. Кизел, *уч-к (ТП-26 - ТП-49)* | 01.06.2012 г. | 31.07.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид.9 от п/ст "Коспаш-1", *ввод в ТП-5407* | 04.06.2012 г. | 31.07.2012 г. | внешнеее воздействие |
| КЛ-6 кВ фид. 3 ПС Строитель уч-ок от РП-1 до ТП-1 | 09.06.2012 г. | 15.06.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Быт от ТП-30 | 06.06.2012 г. | 06.06.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Октября, 53-63 от ТП-451 | 09.06.2012 г. | 11.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| КЛ-0,4 кВ ф. Ленина 15,17 от ТП-6 | 09.06.2012 г. | 10.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| ТМ-250 кВА в ТП-25 | 16.06.2012 г. | 16.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| июль | ВЛ-6 кВ фид.11 п/ст"Ключевская", уч-к до 3-го подъёма | 05.07.2012 г. | 07.07.2012г. | погодные условия |
| ВЛ-6 кВ фид."12" от ПС "Коспаш-1" оп. №19 | 18.07.2012 г. | 19.07.2012 г | погодные условия сильный ветер |
| ВЛ-0,4 кВ ф. "Борьбы" от ТП-25 уч-к (оп.№5 - оп.№6) | 04.07.2012 г. | 04.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| ВЛ-0,4 кВ ф. "Д.Сад" уч-к (оп.№4-6) | 18.07.2012 г. | 18.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| КЛ-6 кВ фид.5 п/ст"Городская", ввод в ТП-45 | 03.07.2012 г. | 05.07.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид."6" от ПС "Кизел" уч-к (ТП-80 - ТП-89) ввод в ТП-80 | 18.07.2012 г. | 25.07.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид. "3" от ПС "Кизел" уч-к (ТП-48 - РП-2) | 20.07.2012 г. | 31.08.2012 г. | старение изоляции |
| ТМ-250 кВА в ТП-86. | 05.07.2012 г. | 05.07.2012 г. | внешнеее воздействие |
| ТМ-400 кВА в ТП-63 | 19.07.2012 г. | 19.08.2012 г. | старение изоляции |
| РУ-6 кВ, Выключатель нагрузки ввод ф.15 от п/ст.Кизел в ТП-25 | 03.07.2012 г. | 12.07.2012 г. | внешнее воздействие |
| РУ-6,0 кВ в ТП-36, перемычка на тр-тор | 03.07.2012 г. | 27.07.2012 г. | старение изоляции |
| август | ВЛ-6 кВ фид.3 п/ст "Строитель"РП-5 - ТП-1 | 15.08.2012 г. | 21.08.2012 г. | воздействие третьих лиц |
| КЛ-6 кВ фид.15 п/ст. "Кизел", оп.90 - ТП-31 | 19.08.2012 г. | 20.08.2012 г. | внешнее погодное воздействие |
| КЛ-6 кВ фид.7 п/ст. "Городская", уч-к ТП-61 - ТП-65 | 24.08.2012 г. | 28.08.2012 г. | старение изоляции |
| октябрь | КЛ-6 кВ фид.7 ПС К-Городская ТП 61 - ТП 29 | 12.10.2012 г. | 12.10.2012 г. | старение изоляции |
| ноябрь | КЛ-6 кВ фид. 6 ПС Коспаш-1 кабель 1;2 | 08.11.2012 г. | 13.11.2012 г. | старение изоляции |
| декабрь | КЛ-6 кВ фид. 1 ПС Коспаш-2 оп.40 - ТП-450 | 19.12.2012 г. | 2013 г. | старение изоляции |
| **Губахинский район** | | | | |
| Январь | РУ-6,0 кВ в ТП-31 | 15.01.2012 г. | 15.01.2012 г. | старение изоляции |
| апрель | ВЛ-0,4 кВ ф.Быт от ТП-1 | 20.04.2012г. | 20.04.2012г. | Порывистые ветер |
| ВЛ-0,4 кв ф.Лесхоз от ТП-5401 | 20.04.2012г. | 20.04.2012г. | Порывистые ветер |
| КЛ-0,4 кВ ф."Нарсуд" от ТП-11 | 20.04.2012г. | 24.04.2012г. | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ фид."Гоголя" от РП-1, *уч-к до ТП-517* | 14.05.2012 г. | 21.05.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ фид. Энергетик РП-1 уч-к от ТП-9 до ТП-10 | 28.05.2012 г. | 28.06.2012 г. | старение изоляции |
| ТМ-320/6,0/0,4 в ТП-344 | 22.05.2012 г. | 23.05.2012 г. | природное явление (гроза) |
| июнь | КЛ-6 кВ фид. 10 п/ст "Губаха" уч-к от ТП-46 до ТП-47 | 01.06.2012 г. | 01.06.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид. Город-2 от РП-1 до оп.39 | 14.06.2012 г. | 19.06.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид.Районные потребители от п/ст "Тогур" до оп.1(КЛ-1,2) | 23.06.2012 г. | 29.06.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид. 10 от п/ст "Губаха" | 28.06.2012 г. | 31.07.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Ленина,53б от ТП-29 | 26.06.2012 г. | 30.08.2012 г. | физический износ |
| ТМ-400 кВА в ТП-36 | 05.06.2012 г. | 05.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| ТМ-100 кВА в ТП-355 | 10.06.2012 г. | 11.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| ТМ-100 кВА в ТП-321 | 18.06.2012 г. | 20.06.2012 г. | физический износ |
| июль | ВЛ-6 кВ фид. "Углеуральский" от п/ст. "Центральная",  *уч. КРУН - ТП-335* | 03.07.2012 г. | 04.07.2012 г. | погодные условия |
| ВЛ-6 кВ фид."Урицкий" от п/ст. "Центральная", оп. №144 | 04.07.2012 г. | 04.07.2012 г. | погодные условия |
| ВЛ-6 кВ фид. "4" от ПС "Губаха" оп.№74 | 18.07.2012 г. | 19.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| ВЛ-0,4 кВ ф."Гоголя" от ТП-51 уч. ул.Гоголя д.22 | 08.07.2012 г. | 09.07.2012 г. | естественный износ |
| ВЛ-0,4 кВ ф. "Волдарского" от ТП-351 | 18.07.2012 г. | 19.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| КЛ-6 кВ фид. Дегтярева от РП-1 уч. от ТП-14 - ТП-15 | 01.07.2012 г. | 06.07.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид. Дегтярева от РП-1 уч-к. от ТП-14 - ТП-15 | 13.07.2012 г. | 24.07.2012 г. | старение изоляции |
| РУ-6 кВ, ТП-335 кабельная перемычка от РУ-6 кВ до тр-ра. | 03.07.2012 г. | 05.07.2012 г. | старение изоляции |
| РУ-0,4 кВ, в ТП-317 рубильники 0,4 кВ, шины 0,4 кВ. | 18.07.2012 г. | 20.07.2012 г. | внешнее природное воздействие |
| август | ВЛ-6 кВ фид. 4 п/ст. "Губаха" оп №78 | 31.08.2012 г. | 31.08.2012 г. | внешнее погодное воздействие |
| КЛ-6 кВ фид.10 п/ст. "Губаха" уч-к. ТП-42-ТП-47 | 31.08.2012 г. | 03.09.2012 г. | старение изоляции |
| ТП-7 | 06.08.2012 г. | 09.08.2012 г. | старение изоляции |
| ТП-353 | 21.08.2012 г. | 27.08.2012 г. | физический износ |
| РУ-0,4 кВ ТП-309 рубильник 0,4 кВ | 22.08.2012 г. | 22.08.2012 г. | старение изоляции |
| сентябрь | ВЛ-0,4 кв ф. Индустриальная от ТП-306 | 22.09.2012 г. | 24.09.2012 г. | внешнеее воздействие 3-х лиц |
| ВЛ-0,4 кВ ф. Дома КХЗ от РП-1 | 26.09.2012 г. | 27.09.2012 г. | Природный фактор грунтовые воды |
| КЛ-6 кВ фид. 23 п/ст "Губаха", *уч-к (ТП-25 - ТП-26);* | 07.09.2012 г. | 13.09.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид. "Северный -1" п/ст "ГПП-2",  *уч-к (ТП-203 - ТП-205);* | 11.09.2012 г. | 30.10.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид. Северный -1 ПС "ГПП-2" *уч-к (ТП-208 - ТП-213)* | 15.09.2012 г. | 21.10.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид. "Город-1" от КГРЭС-3,  *уч-к (оп.№42 - РП-1 концевая муфта на оп.42);* | 24.09.2012 г. | 30.10.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. "Ленина 56" от ТП-28 | 11.09.2012 г. | 17.09.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. "Административный корпус" от ТП-18 уч-к. Ввод в ЦТП-2 | 28.09.2012 г. | 30.10.2012 г. | физический износ |
| октябрь | КЛ-6 кВ фид.Город-1 от КГРЭС-3 уч-к. КГРЭС-3 - РП-1 | 11.10.2012 г. | 15.10.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид.8 ПС Губаха уч-к ТП-24-ТП-28 | 11.10.2012 г. | 17.10.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид.8 ПС Губаха уч-к. ТП-24-ТП-523 | 12.10.2012 г. | 19.10.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид.8 ПС Губаха уч-к. ТП-28-ТП-43 | 13.10.2012 г. | 22.10.2012 г. - | старение изоляции |
| ноябрь | КЛ-6 кВ фид. "Дегтярёва" от РП-1, *уч-к (ТП-12 - ТП-27)* | 10.11.2012 г. | 30.12.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид. Северный -1 п/ст. ГПП-2 уч-к. ТП-203-ТП-205 кабель №2 | 26.11.2012 г. | 30.12.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ ф. Быт от ТП-392 ввод от оп.\_\_\_ до дома №16 ул.Чайковского | 02.11.2012 г. | 02.11.2012 г. | физический износ |
| КЛ-0,4 кВ ф. Муз.Школа от ТП-24 | 03.11.2012 г . | 07.11.2012 г . | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Дегтярева 9, от ТП-35 | 12.11.2012 г . | 30.12.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф.Ленина 47б,49б | 17.11.2012 г . | 21.11.2012 г . | физический износ |
| декабрь | КЛ-6 КВ фид. 7 ПС Губаха уч-к. ТП-36- ТП-51 | 25.12.2012 г. | 2013 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф.Ленина 59 от ТП-40 | 03.12.2012 г. | 2013 г. | физический износ |
| **Горнозаводской район** | | | | |
| февраль | ВЛ-6 кВ фид."ЛЭП-2" от п/ст"Ст.Пашия", оп.208 - ТП-8 | 15.02.2012г. | 15.02.2012г. | внешнее воздействие |
| апрель | ВЛ-0,4 кВ ф."8-го Марта" от ТП-1 | 20.04.2012г. | 20.04.2012г. | Порывистые ветер |
| май | ВЛ-6кВ ф.ЛЭП-4 ПС №2 ОАО ПМЦЗ уч-к оп.401-ОРУ-6кВ Водозабор (в сторону ТП-9) | 09.05.2012 г. | 09.05.2012 г. | естественный износ |
| ВЛ-0,4 кВ ф."Гранд" от ТП-9 (ул.Вокзальная - ул.Тельмана) | 20.05.2012 г. | 21.05.2012 г. | внешнее воздействие |
| ВЛ-0,4 кВ ф. Монолит от ТП-10 | 22.05.2012 г. | 22.05.2012 г. | природное явление (гроза) |
| ВЛ-0,4 кВ ф. Посёлок от ТП-12 | 29.05.2012 г. | 29.05.2012 г | внешнее воздействие |
| КЛ-0,4 кВ ф. Школа от ТП-1 | 22.05.2012 г. | 22.05.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Монолит от ТП-10 | 22.05.2012 г. | 22.05.2012 г. | старение изоляции |
| июнь | ВЛ-6 кВ фид.24 ПС Н.Пашия уч-к оп. 1 ТП-16 | 08.06.2012 г. | 09.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| ВЛ-0,4 кВ ф. 3-й проезд от ТП-10, | 20.06.2012 г. | 20.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| КЛ-6 кВ фид.1 ТП-18-оп-196 до ТП-1 | 22.06.2012 г. | 31.08.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид.4, ЦРП до ТП №5 | 22.06.2012 г. | 31.07.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Школьная-7 от ТП-7 | 24.06.2012 г. | 30.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| ТМ-100 кВА в ТП-21 | 20.06.2012 г. | 21.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| ТМ -250 кВА в ТП-18 | 22.06.2012 г. | 23.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| июль | ВЛ-6 кВ фид. "1" ПС "Цемент" до ТП-50 | 04.07.2012 г. | 04.07.2012 г. | воздействие 3-х лиц |
| ВЛ-6 кВ фид. "ЛЭП-2" от ПС "С. Пашия" оп. 231 - ТП-10 | 18.07.2012 г. | 19.07.2012 г. | погодные условия |
| ВЛ-0,4 кВ ф. 2- ой проезд от ТП-10 | 18.07.2012 г. | 18.07.2012 г. | погодные условия |
| РУ- 0,4 ТП-10 | 23.07.2012 г. | 25.07.2012 г. | внешнее природное воздействие |
| ТП-12 | 18.07.2012 г. | 20.07.2012 г. | внешнее природное воздействие |
| август | ВЛ-6 кВ фид. "ЛЭП-2" п/ст "Старая Пашия" ввод в ТП-30 | 02.08.2012 г. | 02.08.2012 г. | внешнее погодное воздействие |
| КЛ-6 кВ фид. "ЦРП" п/ст. "Ст.Пашия", *ввод в ТП-1* | 20.08.2012 г. | 20.08.2012 г. | внешнее погодное воздействие |
| ТМ-400 кВА в ТП-31 | 31.08.2012 г. | 31.08.2012 г. | попадание животных |
| сентябрь | ВЛ-0,4 кВ ф. Жилые дома от ТП-21 | 01.09.2012 г. | 03.09.2012 г. | внешнеее воздействие 3-х лиц |
| ВЛ-0,4 кВ ф. Куйбышева от ТП-19 | 24.09.2012 г. | 24.09.2012 г. | внешнеее воздействие 3-х лиц |
| КЛ-6 кВ фид.4 ЦРП до ТП-5 | 11.09.2012 г. | 15.09.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид.20 ПС ГКС уч-к ТП-32 - ТП-17 ввод-1 | 18.09.2012 г. | 2013 год. | старение изоляции |
| октябрь | КЛ-6 кВ фид.1 ПС Цемент до ТП-50 | 27.10.2012 г. | 27.10.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| КЛ-6 кВ фид.ЛЭП-2 ПС Старая Пашия оп. 201 | 08.10.2012 г. | 08.10.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Кинотеатр от ТП-9 | 18.10.2012 г. | 18.10.2012 г. - | физический износ |
| ноябрь | ВЛ-6 кВ фид.17 п/ст. Новая Пашия оп.1- ЦРП | 03.11.2012 г. | 03.11.2012 г. | воздействие 3-х лиц |
| ВЛ-6 кВ фид. 1 п/ст. Цемент уч-к оп.10-ТП-36 | 08.11.2012 г. | 08.11.2012 г. | воздействие 3-х лиц |
| ВЛ-0,4 кВ ф.Поселок от ТП-2 | 07.11.2012 г. | 07.11.2012 г. | физический износ |
| КЛ-6 кВ фид.2 ЦРП до ТП-52 | 03.11.2012 г. | 06.11.2012 г | внешнеее воздействие |
| ТП-36, ТМ-400 кВА | 21.11.2012 г. | 21.11.2012 г. | физический износ |
| декабрь | ВЛ-0,4 кВ ф.ул. Зеленая от ТП-19 | 17.12.2012 г. | 17.12.2012 г. | воздействие 3-х лиц |
| ВЛ-0,4 кВ ф. Ленина от ТП-9 | 28.12.2012 г. | 30.12.2012 г. | воздействие 3-х лиц |
| **пос. Суксун** | | | | |
| февраль | ВЛ-6 кВ фид.6 п/ст"Суксун", *РЛНД-400 у ТП-362* | 10.02.2012г. | 10.02.2012г. | слабый контакт |
| ВЛ-0,4 кВ ф.3 от ТП-17 | 21.02.2012г. | 22.02.2012г. | естественный износ |
| май | ТМ-400/10 в ТП-369 | 01.05.2012 г. | 02.05.2012 г. | естественный износ |
| июнь | РУ-0,4 кВ ТП-263 | 22.06.2012 г. | 22.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| июль | ВЛ-10 кВ фид. "6" от ПС "Суксун" отпайка на ТП-124 (оп.№27) уч-к(оп.№8-оп.№10) | 18.07.2012 г. | 18.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| ВЛ-0,4 кВ ф."2" от ТП-32 уч-к (оп.№2-оп.№5) | 18.07.2012 г. | 19.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| КЛ-0,4 кВ фид. "5" от ПС "Суксун" уч-к (оп.№3 - ГКТП-328) | 18.07.2012 г. | 23.07.2012 г. | старение изоляции |
| ТМ-240 кВА в ТП-328. | 06.07.2012 г. | 07.07.2012 г. | старение изоляции |
| ТМ-160 кВА в СКТП -355 | 18.07.2012 г. | 18.07.2012 г. | старение изоляции |
| РУ-10 кВ в ГКТП-347 | 18.07.2012 г. | 18.07.2012 г. | внешнее природное воздействие |
| август | ВЛ-10 кВ ф.18 ПС Суксун уч-к от оп. 1 до СКТП-112 (КТП-369) | 14.08.2012 г. | 14.08.2012 г. | внешнее погодное воздействие |
| октябрь | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 от ТП-114 | 29.10.2012 г. | 29.10.2012 г. | естественный износ |
| РУ-10 кВ ТП-4 | 18.10.2012 г. | 18.10.2012 г. | физический износ |
| **Очерский район** | | | | |
| март | ВЛ-10 кВ фид.9 п/ст"Очёр", *головной уч-к до ТП-16* | 04.03.2012г. | 05.03.2012г. | внешнее воздействие |
| апрель | КЛ-10 кВ фид.2 ПС Верещагино ввод ТП-5606 | 08.04.2012г. | 26.04.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ фид.10 п/ст Верещагино от ТП-5635 ввод ТП-5617 | 11.04.2012г. | 30.09.2012 г. | старение изоляции |
| май | КЛ-10 кВ фид.8 п/ст "Рябины" | 20.05.2012 г. | 20.05.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ фид..13 п/ст Лужково ввод в ТП-0247 | 29.05.2012 г. | 31.08.2012 г. | старение изоляции |
| июнь | КЛ-10 кВ фид.2, п/ст. Верещагино уч. ТП-5606 - ТП-5607 | 09.06.2012 г. | 30.09.2012 г. | старение изоляции |
| ТМ-250 кВА в ТП-78 | 15.06.2012 г. | 15.06.2012 г. | старение изоляции |
| июль | ВЛ-10 кВ фид."11" от ПС "Очер" уч-к ПС "Очер" - РП-1 | 18.07.2012 г. | 19.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| КЛ-10 кВ фид. "20" ПС "Заводская" , выход на опору №1, кабельная муфта | 25.07.2012 г. | 25.07.2012 г. | старение изоляции |
| август | КЛ-10 кВ ф.5 ПС Городская до оп.1 | 07.08.2012 г. | 31.08.2012 г. | старение изоляции |
| сентябрь | КЛ-10 кВ фид.8 п/ст. "Рябины", *уч-к (ТП-5629 - ТП-5672);* | 04.09.2012 г. | 20.09.2012 г. | старение изоляции |
| ноябрь | ВЛ-6 кВ ф.10 ПС Верещагино уч-к от ТП-5646 ввод в ТП-5680 | 09.11.2012 г. | 10.11.2012 г. | внешнеее воздействие |
| ВЛ-6 кВ ф.10 ПС Лужково до РП-2 | 09.11.2012 г. | 09.11.2012 г. | внешнеее воздействие |
| ВЛ-6 кВ ф.3 ПС Лужково до РП-2 | 09.11.2012 г. | 09.11.2012 г. | внешнеее воздействие |
| **Гремячинский район** | | | | |
| январь | ВЛ-6 кВ фид.7 п/ст"Шумиха" | 06.01.2012г. | 06.01.2012г. | падение деревьев |
| февраль | ВЛ-6 кВ ф."Школа" от ТП-"Посёлок" | 10.02.2012г. | 10.02.2012г. | физический износ |
| март | ВЛ-6 кВ фид.7 п/ст"Шумиха" | 31.03.2012г. | 31.03.2012г. | внешнее воздействие |
| ВЛ-6 кВ ф."Станционный" от ТП-ЛПХ-1 | 11.03.2012г. | 11.03.2012г. | физический износ |
| ВЛ-0,4 кВ ф." Ленина" от ТП-1 | 16.03.2012г. | 16.03.2012г. | физический износ |
| ВЛ-0,4 кВ ф."ул.Артеллирийский" от ТП-240 | 30.03.2012г. | 30.03.2012г. | физический износ |
| КЛ-6 кВ фид.12 п/ст"Гремячья-2", *головной кабель до ТП-33* | 09.03.2012г. | 31.07.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф."Молодёжная, 5" от ТП-15 | 25.03.2012г. | 25.03.2012г. | старение изоляции |
| апрель | ВЛ-6 кВ ф.29 п/ст "Шумиха" | 27.04.2012г. | 27.04.2012г. | Падение опоры |
| КЛ-0,4 кВ ф."Октябрьский" от ТП-348 | 23.04.2012г. | 24.04.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Ленина от ТП-15 | 27.04.2012г. | 27.04.2012г. | старение изоляции |
| май | ВЛ-6 кВ фид. 8 от РП-4 | 10.05.2012 г. | 10.05.2012 г. | естественный износ |
| ВЛ-6 кВ фид.23 от ПС "Гремячья-1 | 21.05.2012 г. | 21.05.2012 г. | природное явление (гроза) |
| КЛ-6 кВ фид. Центральный от РП-2 ввод в ТП-14 | 10.05.2012 г. | 11.05.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Гребоедова, 7а от ТП-12 | 11.05.2012 г. | 14.05.2012 г. | старение изоляции |
| июнь | ВЛ-0,4 кВ ф. Школьный от ТП-31 | 22.06.2012 г. | 22.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| РУ-6 кВ ТП-32 | 22.06.2012 г. | 22.06.2012 г. | внешнеее воздействие |
| июль | ВЛ-6 кВ фид."7" от ПС "Шумиха" опора №246 | 14.07.2012 г. | 14.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| ВЛ-6 кВ фид. "22" от ПС "Гремячая-1" | 18.07.2012 г. | 19.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| ВЛ-0,4 кВ ф. "Хлебозавод" от ТП-8 | 18.07.2012 г. | 23.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| КЛ-6 кВ фид. "5" от ПС "Гремячая -1 " уч-к оп.№164 - 165 | 18.07.2012 г. | 23.07.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид. "5" от ПС "Гремячая -1 " уч-к (ПС "Гремячая-1" - оп.№1) | 26.07.2012 г. | 20.09.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. "Фестевальная" от ТП-4 выход кабеля на опору | 18.07.2012 г. | 20.07.2012 г. | старение изоляции |
| ТМ-100 кВА в ТП "ЛПХ-1" | 18.07.2012 г. | 23.07.2012 г. | старение изоляции |
| сентябрь | ВЛ-6 кВ фид. 11 п/ст "Усьва" | 14.09.2012 г. | 14.09.2012 г. | физический износ |
| КЛ-6 кВ фид.5 п/ст "Гремячая-1", *уч-к (ввод в ТП-"Скважина");* | 17.09.2012 г. | 18.09.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Горизонт от ТП-9 | 17.09.2012 г. | 18.09.2012 г. | старение изоляции |
| октябрь | ВЛ-0,4 кВ ф. Шахтеров от ТП-136 | 14.10.2012 г. | 14.10.2012 г. | пожар |
| ноябрь | ВЛ-6 кВ фид. Усьва-3 п/ст. Усьва, РВНО№6 | 23.11.2012 г. | 2.12.2012 г. | старение изоляции |
| ВЛ-6 кВ фид. Безгодово п/ст. Шумиха | 30.11.2012 г. | 2.12.2012 г. | Неблагоприятные погодные условия |
| ВЛ-0,4 кВ ф. Степная от ТП-28 | 01.11.2012 г. | 01.11.2012 г | физический износ |
| КЛ-0,4 кВ ф. Молодежная 11 от ТП-15 | 13.11.2012 г . | 13.11.2012 г . | старение изоляции |
| **Лысьвенский район** | | | | |
| январь | КЛ-0,4 кВ ф."Шмидта, 30" *от ТП-27* | 24.01.2012 г. | 24.01.2012 г. | старение изоляции |
| февраль | КЛ-6 КкВ фид.310 (Октябский) от РП-3, *уч-к ввод в ТП-45 (со стороны ТП-156)* | 29.02.2012г. | 2013 г. | старение изоляции |
| март | ВЛ-6 кВ фид."Рассолёнки" п/ст "Кын", *отпайка на ТП-"Школа"* | 29.03.2012г. | 30.03.2012г. | физический износ |
| ВЛ-0,4 кВ ф."Аликина-восток" от ТП-35 *(Первомайская, 97)* | 31.03.2012г. | 31.03.2012г. | внешнее воздействие |
| РУ-6 в ТП-573 (коллективный сад) | 19.03.2012г. | 20.03.2012г. | пробой по грязи |
| апрель | КЛ-6 кВ фид.14 от РП-1 на уч-ке от РП-1 до ТП-60 | 11.04.2012г. | 28.04.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф."Частный сектор" от ТП-7 | 02.04.2012г. | 02.04.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф."Бионт" от ТП-23 | 08.04.2012г. | 2013 г. | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ фид.27 п/ст"Городская", *уч-к (РП-1 - РП-2)* | 05.05.2012 г. | 15.05.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид.29 от РП-2 до РП-3 | 23.05.2012 г. | 25.05.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Дворец пионеров ввод № 2 от Т-103 | 15.05.2012 г. | 29.05.2012 г | старение изоляции |
| июнь | КЛ-0,4 кВ фид. 17 от РП-1 ввод в ТП-80 | 22.06.2012 г. | 25.06.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ Райпо ПС 110/35/6 на участке ТП-93 - ТП-126 | 22.06.2012 г. | 29.06.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Мира, 40 от ТП-7 | 01.06.2012 г. | 21.06.2012 г. | физический износ |
| КЛ-0,4 кВ ф. Победы, 3 от ТП-5 | 06.06.2012 г. | 22.06.2012 г. | старение изоляции |
| июль | ВЛ-6 кВ фид. 313 от РП-3 , оп. №29 | 05.07.2012 г. | 05.07.2012 г. | погодные условия |
| ВЛ-6 кВ фид. "404" от РП-404 уч-к (ул.Делегатсякая) | 18.07.2012 г. | 19.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| КЛ-6 кВ фид.101 от ТП-85, выход на головной опоре | 06.07.2012 г. | 06.07.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-6 кВ фид. "яч.37" от ПС "Генератор" уч-к (ввод в РП-4) | 18.07.2012 г. | 21.07.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. "Орджоникидзе-север" от ТП - 83 уч-к (Выход на опору - дом Орджоникидзе 10 А) | 18.07.2012 г. | 30.07.2012 г. | старение изоляции |
| ТМ-400 кВА в ТП-44 | 22.07.2012 г. | 23.07.2012 г. | старение изоляции |
| РУ-6,0 кВ ТП-123, каб.перем. до тр-ра | 15.07.2012 г. | 16.07.2012 г. | старение изоляции |
| РУ-0,4 кВ в ТП-36 рубильник 0,4 кВ | 18.07.2012 г. | 19.07.2012 г. | внешнее воздействие |
| август | КЛ-6 кВ фид.012 п/ст "Лысьва", *уч-к (ТП-17-ТП-19), уч-к (ТП-17 -ПП-1)* | 08.08.2012 г. | 22.08.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. "Энгельса 35-37" от ТП-10 | 02.08.2012 г. | 2013 г. | старение изоляции |
| РУ-6 кВ ТП-90, кабельная перемычка от РУ-6 кВ до тр-р №1 | 08.08.2012 г. | 13.08.2012 г. | старение изоляции |
| сентябрь | КЛ-0,4 кВ ф. "Оборина-64" от ТП-118 | 16.09.2012 г. | 2013 г. | старение изоляции |
| октябрь | ВЛ-6 кВ фид.1 ПС Неведимка | 29.10.2012 г. | 30.10.2012 г | погодные условия сильный ветер |
| ВЛ-6 кВ ф. Центральная-Луговая от ТП-222 | 29.10.2012 г. | 30.10.2012 г | погодные условия сильный ветер |
| КЛ-6 кВ фид.033 ПС Лысьва уч-к. п/ст. Лысьва -ТП-123 | 15.10.2012 г. | 23.10.2012 г. | старение изоляции |
| РУ-6 кВ ТП-78 | 29.10.2012 г. | 31.10.2012 г. | старение изоляции |
| ноябрь | ВЛ-0,4 кВ ф.Лесная от ТП-96 | 29.11.2012 г. | 29.11.2012 г. | воздействие 3-х лиц |
| декабрь | ВЛ-6 кВ фид.09 ПС Лысьва до РП-4 | 23.12.2012 г. | 2013 г. | воздействие 3-х лиц |
| КЛ-6 кВ фид. 131 от РП-1 уч-к. до оп.1 | 03.12.2012 г. | 2013 г. | старение изоляции |
| **г. Чайковский** | | | | |
| январь | КЛ-10 кВ фид.19 п/ст"КШТ" *от РП-2, уч-к (ТП-3 - ТП-83)* | 23.01.2012 г. | 30.04.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ фид.19 п/ст"КШТ", *головной до РП-2* | 23.01.2012 г. | 30.04.2012г. | старение изоляции |
| февраль | ВЛ-0,4 кВ ф."Заречная" от ТП-26 | 29.02.2012г. | 29.02.2012г. | погода, внешнее воздействие |
| КЛ-10 кВ ф. 509 РП-5 до  *ТП-97;* | 13.02.2012г. | 31.05.2012г. | старение изоляции |
| ТМ-63 в ТП-191 | 29.02.2012г. | 29.02.2012г. | старение изоляции |
| март | КЛ-10 кВ ф. 31 от ПС Сайгатка уч-к от ТП-57 до оп. №\_\_\_\_ *(в сторону ТП-18)* | 03.03.2012г. | 06.03.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ ф. 20 уч-к от ПС Сайгатка до опоры №1 (в сторону РП-1, РУ-10 кВ IIс.ш.) | 19.03.2012г. | 19.03.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ ф. 4 уч-к от ПС Сайгатка до опоры №1 (в сторону РП-1, РУ-10 кВ I с.ш.) | 19.03.2012г. | 19.03.2012г. | старение изоляции |
| РУ-10 в ТП-127 | 29.03.2012г. | 29.03.2012г. | пробой по грязи |
| апрель | КЛ-10 кВ фид.29 п/ст "Сайгатка", *головной уч-к до оп. № 1 (в сторону ТП-5133)* | 08.04.2012г. | 10.04.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ фид.44 п/ст "КШТ" до РП-2 (РУ-10 кВ II с.ш.) | 10.04.2012г. | 13.04.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ фид. 209 уч-к от РП-2 до ТП-139 | 10.04.2012г. | 19.04.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ фид. 212 от РП-2 *уч-к ТП-5116 - ТП-28* | 10.04.2012г. | 20.04.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ фид. 210 от РП-2 уч-к от ТП-61 до ТП-5130 | 12.04.2012г. | 25.04.2012г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф."Шлюзовая, 5" от ТП-6 | 15.04.2012г. | 31.05.2012г. | старение изоляции |
| май | ВЛ-0,4 кВ ф. ул. Мира,3 от ТП-7 (21 опора) | 09.05.2012 г. | 09.05.2012 г. | внешнее воздействие |
| КЛ-10 кВ фид.31 от п/ст"Сайгатка" уч-к от ТП-125 до ТП-110 | 12.05.2012 г. | 31.05.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ ф. 207 уч-к от РП-2 до ТП-83 | 20.05.2012 г. | 30.06.2012 г. | старение изоляции |
| июнь | КЛ-10 кВ фид.16 п/ст "Сайгатка" уч-к от ТП-120 до ТП-67 | 08.06.2012 г. | 14.06.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ фид.20 п/ст"Сайгатка" уч-к. от РП-1 до ТП-113 | 18.06.2012 г. | 22.06.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ фид.48 от п/ст"КШТ" ввод на ТП-66 (муфта) | 25.06.2012 г. | 25.06.2012 г. | старение изоляции |
| июль | ВЛ-1 кВ фид.19 и 20 п/ст."Островная" | 18.07.2012 г. | 18.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| ВЛ-0,4 кВ ф.\_\_ от ТП-42, -60, -94 | 18.07.2012 г. | 19.07.2012 г. | погодные условия сильный ветер |
| КЛ-10 кВ фид.19 п/ст."Сайгатка", ввод в ТП-42 | 09.07.2012 г. | 10.07.2012 г. | старение изоляции |
| фид.28 от п/ст. Сайгатка, ввод в ТП-43 | 12.07.2012 г. | 12.07.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кв фид.5 п/ст"Сайгатка", головной участок | 27.07.2012 г. | 31.08.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ фид.4 п/ст"Сайгатка", *головной участок* | 30.07.2012 г. | 31.08.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ ф. 314 РП-3 уч-к от ТП-26 до ТП-74 | 31.07.2012 г. | 31.07.2012 г. | внешнеее воздействие 3-х лиц |
| КЛ-0,4 кВ ф."Мира, 1/3" от ТП-98 | 06.07.2012 г. | 06.07.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф."Высоцкого" от ТП-197 | 06.07.2012 г. | 09.07.2012 г. | старение изоляции |
| РУ-10,0 кВ ТП-205 | 18.07.2012 г. | 19.07.2012 г. | внешнее природное воздействие |
| РУ-0,4 кВ, ТП-58 | 27.07.2012 г. | 28.07.2012 г. | внешнее воздействие 3-х лиц |
| август | ВЛ-10 кВ ф. 26 от ПС КШТ уч-к от оп. №\_\_\_ до ТП-5130 | 28.08.2012 г. | 28.08.2012 г. | воздействие сторонненй организацией |
| КЛ-10 кВ фид. 4 п/ст "Сайгатка" | 25.08.2012 г. | 31.08.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ Текстильщиков-12 - Текстильщиков-19 от ТП-165 | 25.08.2012 г. | 29.08.2012 г. | физический износ |
| сентябрь | ВЛ-0,4 кВ ф. Шлюзовая от ТП-19 | 01.09.2012 г. | 02.09.2012 г. | Неблагоприятные погодные условия (ветер) |
| КЛ-10 кВ ф.111 РП-1 участок от ТП-113 до ТП-95 | 12.09.2012 г. | 14.09.2012 г. | внешнеее воздействие 3-х лиц |
| КЛ-10 кВ Фид.11 ПС КШТ участок от ТП-91 до РУ-3А | 14.09.2012 г. | 18.09.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-10 кВ ф. 4 ПС Сайгатка до оп.1 | 22.09.2012 г. | 30.09.2012 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Мира, 1/3 от ТП-98 | 02.09.2012 г. | 04.09.2012 г. | старение изоляции |
| октябрь | КЛ0,4 кВ ф. Кабалевского, 40 от ТП-59 | 16.10.2012 г. | 18.10.2012 г. | старение изоляции |
| ноябрь | КЛ-10 кВ фид. 28 п/ст. Завьялова уч-к. РП-4 - ТП-80 | 06.11.2012 г. | 2013 г. | внешнеее воздействие |
| КЛ-0,4 кВ ф. "Химчистка" от ТП-142 | 10.11.2012 г . | 2013 г. | физический износ |
| КЛ-0,4 кВ ф. к/т Горизонт от ТП-28 | 19.11.2012 г . | 2013 г. | физический износ |
| декабрь | КЛ-10 кВ фид. 209 от РП-2 уч-к от ТП-84 до ТП-64 | 12.12.2012 г. | 2013 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф.Гагарина,3 от ТП-45 | 07.12.2012 г. | 2013 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Администрация от ТП-87 | 14.12.2012 г. | 2013 г. | старение изоляции |
| КЛ-0,4 кВ ф. Декабристов,3 от ТП-102 | 25.12.2012 г. | 2013 г. | физический износ |
| РУ-10 кВ, РУ-3а | 28.12.2012 г. | 2013 г. | физический износ |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |