**Данные об аварийных отключениях за 2014 г. (пообъектно)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Месяц | Диспетчерское наименование поврежденного объекта или оборудования | Дата повреждения | Дата окончание ремонта | Причина повреждения |
| **Александровский район** | | | | |
| январь | РУ-0,4кВ в ТП-47 | 01.01.2014 | 01.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| февраль | ВЛ-6 кВ ф. 9 от ПС Александровск уч-к ТП-36 до ТП-33 | 06.01.2014 | 06.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-35 кВ отпайка от уч-ка ПС Яйва - ПС Люзень до ПС Шубино | 09.01.2014 | 09.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 9 от ПС Метилл 110/6 уч-к от оп.1 до ТП-Скважины | 10.01.2014 | 10.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ВЛ-6 кВ ф. 18 от ПС Карьер 35/6 от ТП-8 до ТП-9 | 10.01.2014 | 10.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. Скопкортная от ПС Шубино 35/10 уч-к от оп.1 до ТП-4 | 20.01.2014 | 20.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. Комсомольская от ТП-1 | 01.01.2014 | 01.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 от ТП-1 | 22.01.2014 | 22.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| март | ВЛ-0,4 кВ ф. К.Цеткин от ТП-7 | 12.03.2014 | 12.03.2014 | Падение опоры |
| апрель | ВЛ-6 кВ ф. Талый от ПС Коспаш-3 35/6 уч-к от оп.1 до ТП-62 п. Талый | 21.04.2014 | 30.04.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. |
| апрель | ВЛ-0,4 кВ ф. Поселок от ТП-61 | 21.04.2014 | 25.04.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. |
| апрель | КЛ-0,4 кВ ф. Юбилейная 2 от ТП-1 (ввод № 1) | 08.04.2014 | 09.04.2014 | Старение изоляции |
| апрель | КЛ-0,4 кВ ф. Юбилейная 2 от ТП-1 (ввод № 2) | 11.04.2014 | 10.05.2014 | Старение изоляции |
| июнь | ВЛ-35 кВ отпайка от цч-ка ПС Яйва - ПС Люзень до ПС Шубино. | 15.06.2014 | 15.06.2014 | Сильный ветер. Болотистая местность. |
| июнь | ВЛ-6 кВ ф. 18 от ПС Яйва уч-к от оп.1 до оп.23 (в сторону ТП-13) | 25.06.2014 | 25.06.2014 | Физический износ. |
| июнь | ВЛ-0,4 кВ ф. Заводская от ТП-3 | 19.06.2014 | 19.06.2014 | Физический износ. |
| июнь | КЛ-6 кВ ф. 16 от ПС Карьер 35/6 уч-к от ТП-2 до оп.1 | 28.06.2014 | 20.07.2014 | старение изоляции |
| июль | ВЛ-0,4 кВ ф. Северная от ТП-9 | 29.07.2014 | 29.07.2014 | Физический износ. |
| июль | КЛ-6 кВ ф. 16 от РП-1 уч-к от ТП-28 до ТП-3 | 04.07.2014 | 14.07.2014 | Старение изоляции. |
| июль | КЛ-6 кВ ф. 11 от РП-1 до ТП-2 | 05.07.2014 | 15.07.2014 | Старение изоляции. |
| июль | КЛ-6 кВ ф. 16 от ПС Карьер 35/6 до ТП-2 | 26.07.2014 | 16.08.2014 | Старение изоляции. |
| август | КЛ-6 кВ ф. 12 от РП-1 уч-к от оп.141 до ТП-501 | 05.08.2014 | 11.08.2014 | старение изоляции |
| сентябрь | КЛ-0,4 кВ ф. Горького 2-а от ТП-24 (ввод 1) | 15.09.2014 | 15.09.2014 | Старение изоляции |
| октябрь | ВЛ-0,4 ф. 1 от ТП-1 п.Ивакинский - Карьер | 23.10.2014 | 23.10.2014 | Неблагоприятные погодные условия |
| октябрь | КЛ-6 кВ ф. 9 ПС Метил 110/10 кВ ввод в ТП-Скважины | 09.10.2014 | 10.10.2014 | Старение изоляции |
| октябрь | КЛ-6 кВ ф. 17 от ПС Яйва 35/6 уч-ок от ТП-10 до ТП-11 | 13.10.2014 | 17.10.2014 | Старение изоляции |
| октябрь | КЛ-0,4 кВ ф. Гоголя 6 от ТП-6 | 20.10.2014 | 20.10.2014 | Старение изоляции |
| ноябрь | ВЛ-6 кВ ф. Талый от ПС Коспаш-3 35/6 уч-к от оп.1 до ТП-62 п.Талый | 28.11.2014 | 29.11.2014 | Неблагоприятные погодные условия |
| ноябрь | ВЛ-0,4 кВ ф. Воровского от ТП-14 | 09.11.2014 | 10.11.2014 | Физический износ. |
| ноябрь | КЛ-6 кВ ф. 9 от ПС Александровск уч-к ввод в РП-1 | 18.11.2014 | 18.11.2014 | Старение изоляции |
| **Горнозаводский район** | | | | |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. Посёлок ПС "Шахта Рудная" уч-к. оп.1 до ТП-2 | 01.01.2014 | 01.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. 8 Марта от ТП-1 | 04.01.2014 | 10.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| февраль | ВЛ-0,4 кВ ф. Матросова от ТП-18 | 06.02.2014 | 06.02.2014 | Пожар частного дома |
| май | ВЛ-0,4 кВ ф. Поселок от ТП-12 | 20.05.2014 | 21.05.2014 | физический износ |
| май | ВЛ-0,4 кВ ф. Набережная от ТП-19 | 25.05.2014 | 25.05.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. Гроза. |
| май | КЛ-0,4 кВ ф. Кирова,7 от ТП-31 | 20.05.2014 | 21.05.2014 | Воздействие 3-х лиц. |
| май | КЛ-0,4 кВ ф. Октябрьская 10 от ТП-31 | 20.05.2014 | 22.06.2014 | Воздействие 3-х лиц. |
| июнь | КЛ-6 кВ ф.19 ПС ГКС уч-к ТП-12 -ТП-52 | 26.06.2014 | 13.08.2014 | старение изоляции |
| июль | ВЛ-0,4 кВ ф. Луначарского правая от ТП-18 | 14.07.2014 | 14.07.2014 | Физический износ. |
| июль | ВЛ-0,4 кВ ф. Кирова от ТП-1 | 22.07.2014 | 22.07.2014 | Воздействие 3-х лиц |
| июль | ВЛ-0,4 кВ ф. Куйбышева от ТП-19 | 24.07.2014 | 28.08.2014 | Физический износ. |
| август | ВЛ-0,4 кВ ф. Куйбышева от ТП-19 | 24.08.2014 | 24.08.2014 | Воздействие 3-х лиц. |
| август | КЛ-0,4 кВ ф. ТД Алекс от ТП-35 | 28.08.2014 | 02.09.2014 | старение изоляции |
| сентябрь | ВЛ-6 кВ ф. 17 ПС Н.Пашия оп.24/0-ТП-6 | 15.09.2014 | 15.09.2014 | Воздействие 3-х лиц |
| сентябрь | КЛ-6 кВ ф.2 ЦРП до ТП-52 | 13.09.2014 | 16.11.2014 | Старение изоляции |
| сентябрь | КЛ-6 кВ ф.17 ПС Н.Пашия ТП-7-ТП-37 | 14.09.2014 | 28.10.2014 | Старение изоляции |
| сентябрь | КЛ-6 кВ ф.20 ПС ГКС уч-к ТП-32 - ТП-17 ввод-1 | 14.09.2014 | 15.11.2014 | Старение изоляции |
| сентябрь | ТП-16 (160 кВА) | 06.09.2014 | 11.10.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Гроза. Дождь. |
| октябрь | ВЛ-6 кВ ф. 17 ПС Н.Пашия | 22.10.2014 | 22.10.2014 | Неблагоприятные погодные условия |
| октябрь | ВЛ-6 кВ ф. Вижай ПС Бисер уч-ок ЯКНО до оп. 1/28 | 28.10.2014 | 28.10.2014 | Физический износ |
| октябрь | ВЛ-0,4 кВ ф. 1 Мая от ТП-18 | 18.10.2014 | 18.10.2014 | Неблагоприятные погодные условия |
| ноябрь | ВЛ-6 кВ ф. Поселок ПС "Шахта Рудная" отпайка на ТП-1 | 19.11.2014 | 22.11.2014 | Физический износ. |
| декабрь | ВЛ-6 кВ ф.ЛЭП-2 ПС Ст. Пашия оп.237-271 (в сторону ТП-12) | 04.12.2014 | 10.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| **Гремячинский район** | | | | |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 7 от ПС Шумиха | 01.01.2014 | 18.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 8 от ПС Гремячая-1 | 10.01.2014 | 11.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. Горводопровод от РП-2 | 10.01.2014 | 13.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. Поселок от РП-2 | 10.01.2014 | 12.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 5 от ПС Гремячая-2 | 12.01.2014 | 12.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 23 от ПС Гремячая-1 | 13.01.2014 | 13.02.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 4 от ПС Гремячая-1 | 13.01.2014 | 14.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 6 от ПС Гремячая-1 | 13.01.2014 | 24.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 19 от ПС Гремячая-1 | 13.01.2014 | 13.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 22 от ПС Гремячая-1 | 13.01.2014 | 13.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 12 от ПС Гремячая-2 | 14.01.2014 | 20.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 19 от РП-4 | 15.01.2014 | 16.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 5 от ПС Гремячая-1 | 20.01.2014 | 20.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 7 от ПС Шумиха | 21.01.2014 | 23.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. Поселок от ТП-18 | 01.01.2014 | 01.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. Серова от ТП-Пождепо | 01.01.2014 | 02.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. Юбилейная от ТП-22 | 14.01.2014 | 16.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. Столовая от ТП-22 | 16.01.2014 | 16.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. Горького от ТП-20 | 29.01.2014 | 31.01.2014 | Сильное гололедо-изморозевое отложение на проводах |
| февраль | ВЛ-6 кВ ф. 23 от ПС Гремячая-1 | 02.02.2014 | 02.02.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| февраль | ВЛ-6 кВ ф. 6 от ПС Гремячая-1 | 16.02.2014 | 16.02.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| апрель | ВЛ-0,4 кВ ф. Горького от ТП-20 | 21.04.2014 | май 2014 г. | физический износ |
| апрель | ВЛ-0,4 кВ ф. Северная от ТП-346 | 28.04.2014 | 28.04.2014 | физический износ |
| апрель | КЛ-0,4 кВ ф. Юбилейная от ТП-23 | 21.04.2014 | 21.04.2014 | Старение изоляции |
| май | ВЛ-6 кВ ф. 4 от ПС Гремячая-1 | 23.05.2014 | 24.05.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. Гроза. |
| май | ВЛ-0,4 кВ ф. Орджоникидзе от ТП-244 | 23.05.2014 | 23.05.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. Гроза. |
| май | ВЛ-0,4 кВ ф. Чехова от ТП-19 | 23.05.2014 | 23.05.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. Гроза. |
| май | ВЛ-0,4 кВ ф. Поселок от ТП-18 | 23.05.2014 | 23.05.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. Гроза. |
| июль | ВЛ-6 кВ ф. 22 от ПС Гремячая-1 | 13.07.2014 | 31.07.2014 | Воздействие 3-х лиц |
| июль | ВЛ-0,4 кВ ф. Речная от ТП-7 | 07.07.2014 | 08.07.2014 | Физический износ. |
| август | ВЛ-6 кВ ф. 23 от ПС Гремячая-1 | 25.08.2014 | 30.08.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. |
| август | ВЛ-0,4 кВ ф. Космодемьянская от ТП-ЛПХ-1 | 23.08.2014 | 23.08.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. |
| август | ВЛ-0,4 кВ ф. Юбилейная от ТП-22 | 27.08.2014 | 27.08.2014 | Физический износ |
| сентябрь | ТП-11 | 28.09.2014 | 28.09.2014 | Физический износ. |
| октябрь | ВЛ-6 кВ ф. Усьва-3 от РП-500куб | 18.10.2014 | 18.10.2014 | Неблагоприятные погодные условия |
| октябрь | ВЛ-6 кВ ф. 23 ПС Гремячая-1 | 21.10.2014 | 31.10.2014 | Неблагоприятные погодные условия |
| ноябрь | ВЛ-6 кВ ф. 6 ПС Шумиха | 06.11.2014 | 07.11.2014 | Неблагоприятные погодные условия |
| ноябрь | ВЛ-6 кВ ф. 22 от ПС Шумиха | 26.11.2014 | 28.11.2014 | Неблагоприятные погодные условия |
| ноябрь | КЛ-6 кВ ф. 3-й квартал ввод в ТП-3-й квартал | 12.11.2014 | 13.11.2014 | Физический износ. |
| декабрь | ВЛ-0,4 кВ ф. Совхозная от ТП-546 | 21.12.2014 | 21.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| декабрь | ТП-7 (400 кВА) | 30.12.2014 | 30.12.2014 | Физический износ. |
| **Губахинский район** | | | | |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 6 ПС Половинка | 01.01.2014 | 01.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. Урицкий ПС Центральная от ТП-358 до ТП-359 | 01.01.2014 | 01.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. Углеуральский от ПС Центральная уч-к от оп. 22 до ТП-313 | 06.01.2014 | 06.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. Поселок от ПС Тогур уч-к от оп.31 до ТП-104 | 09.01.2014 | 14.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. Районные потребители от ПС Тогур до ТП-5110 | 10.01.2014 | 10.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. Школа от ПС Центральная уч-к от ТП-308 - ТП-310 | 12.01.2014 | 13.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 4 от ПС Губаха до ТП-561 | 13.01.2014 | 13.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 5 от ПС Губаха до ТП-561 | 13.01.2014 | 13.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. Углеуральский от ПС Центральная уч-к от КРУН до ТП-335 | 20.01.2014 | 21.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. Шахтера от ТП-326 | 12.01.2014 | 13.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. Первомайская от ТП-103 | 13.01.2014 | 15.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. Индустриальная от ТП-322 | 16.01.2014 | 21.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| февраль | ВЛ-0,4 кВ ф. Белинского от ТП-316 | 09.02.2014 | 12.02.2014 | физический износ. |
| февраль | КЛ-6 кВ ф. 16 от ПС Губаха до ТП-48 | 03.02.2014 | 13.03.2014 | старение изоляции |
| февраль | КЛ-6 кВ ф. Урицкий от ТП-309 до ТП-311 | 06.02.2014 | 12.03.2014 | старение изоляции |
| февраль | Тр-р ТМ-160 кВА в ТП-306 | 12.02.2014 | 13.02.2014 | физический износ. |
| март | ВЛ-0,4 кВ ф. 21а квартал от ТП-20 | 18.03.2014 | 19.03.2014 | Падение 2-х опор |
| март | КЛ-6 кВ ф. Урицкий от ПС Центральная уч-к от оп.127/25 до ТП-311 | 04.03.2014 | 05.03.2014 | Пробой изоляции муфты |
| март | КЛ-6 кВ ф. Районные потребители от ПС Тогур до оп.1 | 12.03.2014 | 19.03.2014 | Пробой изоляции муфты |
| март | КЛ-6 кВ ф. Урицкий от ПС Центральная уч-к от оп.127/41 до ТП-301 | 17.03.2014 | 18.03.2014 | Пробой изоляции муфты |
| апрель | ТМ-250 кВА в ТП-316 | 07.04.2014 | 17.03.2014 | физический износ |
| апрель | ТМ-320 кВА в ТП-310 | 13.04.2014 | 15.04.2014 | Старение изоляции |
| май | ВЛ-0,4 кВ ф. Белинского от ТП-316 | 06.05.2014 | 07.05.2014 | физический износ |
| май | ВЛ-0,4 кВ ф.Садовая от ТП-362 | 10.05.2014 | 13.05.2014 | физический износ |
| май | ВЛ-0,4 кВ ф.Чайковского от ТП-391 | 14.05.2014 | 15.05.2014 | физический износ |
| май | КЛ-6 кВ ф. АТС от РП-1 до ТП-13 | 14.05.2014 | 16.06.2014 | старение изоляции |
| июнь | ВЛ-6 кВ ф. Калинина-2 от РП-3 до оп.31 (в сторону ТП-113) | 15.06.2014 | 26.06.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. Дождь. |
| июнь | КЛ-6 кВ ф. 23 от ПС Губаха уч-к от ТП-27 до ТП-49 | 02.06.2014 | 10.06.2014 | старение изоляции |
| июнь | КЛ-6 кВ ф. Северный-1 от ГПП-2 уч-к от ТП-208 до ТП-213 | 06.06.2014 | 11.07.2014 | старение изоляции |
| июнь | КЛ-0,4 кВ ф. Дегтярева, 9 от ТП-35 | 02.06.2014 | 10.06.2014 | старение изоляции |
| июнь | ф. Музыкальная школа от ТП-24 | 27.06.2014 | 29.08.2014 | старение изоляции |
| июль | ВЛ-6 кВ ф. Бункер от ПС Тогур уч-к от оп.1 до оп.20 (в сторону ТП-105) | 12.07.2014 | 15.07.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. |
| июль | КЛ-6 кВ ф. 16 от ПС Губаха уч-к от ТП-48 до ТП-30 | 15.07.2014 | 17.07.2014 | Старение изоляции. |
| июль | КЛ-0,4 кВ ф. Ленина, 17 от ТП-21 | 14.07.2014 | 04.09.2014 | Старение изоляции. |
| август | ВЛ-0,4 кВ ф. Широкая от ТП-107 | 17.08.2014 | 21.08.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. |
| август | ВЛ-0,4 кВ ф. Детский сад от ТП-7 | 28.08.2014 | 29.08.2014 | Воздействие 3-х лиц. |
| август | ВЛ-0,4 кВ ф. Ватутина от ТП-358 | 30.08.2014 | 01.09.2014 | Физический износ |
| август | КЛ-6 кВ ф. 8 от ПС Губаха уч-к от ТП-24 до ТП-28 | 23.08.2014 | 12.10.2014 | старение изоляции |
| август | КЛ-6 кВ ф. 23 от ПС Губаха уч-к от ТП-26 до ТП-31 | 23.08.2014 | 13.10.2014 | старение изоляции |
| август | КЛ-6 кВ ф. 16 от ПС Губаха до ТП-48 | 23.08.2014 | 05.09.2014 | старение изоляции |
| август | КЛ-0,4 кВ ф. Лыжная база от ТП-57 (ввод 1) | 31.08.2014 | 05.09.2014 | старение изоляции |
| сентябрь | ВЛ-6 кВ ф. Бункер от ПС Тогур уч-к от ТП-102 до ТП-101 | 12.09.2014 | 12.09.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. |
| сентябрь | ВЛ-0,4 кВ ф. Ленина от ТП-317 | 14.09.2014 | 15.09.2014 | Физический износ. |
| сентябрь | КЛ-6 кВ ф. Урицкий от ПС Центральная уч-ок от оп.127/41 до тп-301 | 15.09.2014 | 26.09.2014 | Старение изоляции |
| сентябрь | КЛ-6 кВ ф. 16 от ПС Губаха до ТП-48 | 29.09.2014 | 27.11.2014 | Старение изоляции |
| сентябрь | ТП-309, ТМ-320 кВа | 25.09.2014 | 28.10.2014 | Физический износ. |
| октябрь | ВЛ-6 кВ ф. Урицкий ПС Центральная | 22.10.2014 | 22.10.2014 | Неблагоприятные погодные условия |
| октябрь | ВЛ-0,4 кВ ф. Ватутина от ТП-358 | 03.10.2014 | 06.10.2014 | Физический износ |
| октябрь | ВЛ-0,4 кВ ф. Богдана Хмельницкого от ТП-394 | 15.10.2014 | 15.10.2014 | Физический износ |
| ноябрь | ВЛ-6 кВ ф. Углеуральский от ПС Центральная до КРУН | 29.11.2014 | 01.12.0214 | Физический износ. |
| ноябрь | КЛ-0,4 кВ ф. Парковый, 12 от ТП-47 | 06.11.2014 | 01.12.0214 | Старение изоляции |
| ноябрь | КЛ-0,4 кВ ф. АТС от ТП-15 | 26.11.2014 | 17.12.2014 | Старение изоляции |
| декабрь | ВЛ-6 кВ ф. Углеуральский ПС Центральная уч-ок от оп. 22 до ТП-316 | 08.12.2014 | 08.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| декабрь | ВЛ-6 кВ ф. Углеуральский уч-ок от КРУНа в сторону ТП-355 | 13.12.2014 | 13.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| декабрь | ВЛ-6 кВ ф. Урицкий ПС Центральная. | 13.12.2014 | 13.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| декабрь | ВЛ-6 кВ ф. № 4 Елово-2 уч-к от ПС Губаха до ТП-561 | 13.12.2014 | 13.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| декабрь | ВЛ-6 кВ ф. Бункер от ПС Тогур до ТП-101 | 13.12.2014 | 13.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| декабрь | ВЛ-6 кВ ф. Базовый от ПС Центральная до ТП-362 | 13.12.2014 | 13.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| декабрь | ВЛ-6 кВ ф. Ключевская-2 от ПС Центральная уч-к от оп.13 до ТП-321 | 13.12.2014 | 13.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| декабрь | ВЛ-0,4 кВ ф. Калинина от ТП-306 | 15.12.2014 | 15.12.2014 | Физический износ. |
| декабрь | ВЛ-0,4 кВ ф.Ленина от ТП-317 | 17.12.2014 | 17.12.2014 | Физический износ. |
| декабрь | КЛ-6 кВ ф. Северный-2 ПС ГПП-2 уч-ок от ТП-210 до ТП-213 | 26.12.2014 | 18.02.2015 | Физический износ. |
| декабрь | КЛ-0,4 кВ ф. Лыжная база (ввод 2) от ТП-57 | 02.12.2014 | 04.12.2014 | Физический износ. |
| **Кизеловский район** | | | | |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 12 ПС Кизел ТП 73 - ТП 74 | 01.01.2014 | 05.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф.1 ПС К-Городская ТП-302 - ТП-304 | 09.01.2014 | 09.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-6 кВ ф. 4 от ПС Коспаш-1 | 18.01.2014 | 18.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. Парашутистов от ТП-96 | 01.01.2014 | 01.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. Шахтерская верх от ТП-92 | 02.01.2014 | 02.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф. Шахтерская низ от ТП-92 | 02.01.2014 | 02.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| январь | ВЛ-0,4 кВ ф."Разведчиков" от ТП-303 | 10.01.2014 | 10.01.2014 | Налипание мокрого снега на проводах, падение деревьев |
| март | КЛ-6 кВ ф. 4 ПС К-Городская ТП 50 - ТП 59 | 06.03.2014 | 13.03.2014 | старение изоляции |
| март | ТП-16 РУ-6 кВ | 05.03.2014 | 14.06.2014 | КЗ на ВН-16 |
| май | КЛ-6 кВ ф.5 ПС К-Городская ТП-6 - ТП-32 | 01.05.2014 | 22.05.2014 | старение изоляции |
| июнь | КЛ-6 кВ ф. 3 ПС Строитель ТП 1 - ТП 30 | 20.06.2014 | 23.07.2014 | старение изоляции |
| июль | КЛ-0,4 кВ ф. Кооперативная от ТП-31 | 30.07.2014 | 14.08.2014 | Старение изоляции. |
| сентябрь | КЛ-6 кВ ф. 2 ПС Кизел | 21.09.2014 | 28.09.2014 | Старение изоляции |
| октябрь | ВЛ-6 кВ ф. 11 ПС Шахта-6 | 22.10.2014 | 22.10.2014 | Неблагоприятные погодные условия |
| октябрь | КЛ-6 кВ ф. 7 ПС К-Городская | 04.10.2014 | 20.10.2014 | Старение изоляции |
| октябрь | КЛ-6 кВ ф. 3 ПС Кизел ТП 48 - РП 2 | 24.10.2014 | 24.10.2014 | Старение изоляции |
| октябрь | КЛ-6 кВ ф. 6 Кизел ввод в ТП-96 | 29.10.2014 | 31.10.2014 | Старение изоляции |
| ноябрь | ВЛ-6 кВ ф. 3 ПС К-Городская ТП-302 - ТП-304 | 30.11.2014 | 01.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Мокрый снег |
| ноябрь | ВЛ-6 кВ ф. 6 ПС Шахта-6 - ТП 5209 | 30.11.2014 | 01.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Мокрый снег |
| ноябрь | ВЛ-6 кВ ф. 6 ПС Строитель ТП 40 - ТП 38 | 30.11.2014 | 01.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. Мокрый снег |
| ноябрь | ВЛ-0,4 кВ ф. Шахтерская низ от ТП-92 | 27.11.2014 | 02.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия |
| декабрь | ВЛ-6 кВ ф.1 ПС Коспаш-2 - ТП-450 | 02.12.2014 | 02.12.2014 | Физический износ. |
| декабрь | ВЛ-6 кВ ф. 2 ПС Строитель до ТП-541 | 02.12.2014 | 02.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| декабрь | ВЛ-0,4 кВ ф. Дорожная от ТП-418 | 05.12.2014 | 05.12.2014 | Физический износ. |
| декабрь | ВЛ-0,4 кВ ф.Быт от ТП-411 | 09.12.2014 | 09.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| **Лысьвенский район** | | | | |
| февраль | КЛ-0,4 кВ ф. Бурылова 7 от ТП-104 | 04.02.2014 | 15.03.2014 | старение изоляции |
| март | КЛ-6 кВ ф. 131 от РП-1 до оп. 1 | 10.03.2014 | 19.05.2014 | старение изоляции |
| март | КЛ-6 кВ ф. 013 от ТП-89 до ТП-13 | 11.03.2014 | 11.03.2014 | старение изоляции |
| март | КЛ-6 кВ ф. 212 от ТП-592 до ТП-141 | 18.03.2014 | 18.03.2014 | старение изоляции |
| апрель | КЛ-6 кВ ф. 25 от ТП-11 до ТП-107 | 09.04.2014 | 18.04.2014 | Старение изоляции |
| апрель | КЛ-6 кВ ф. 27 от РП-1 до РП-2 | 09.04.2014 | 13.05.2014 | Старение изоляции |
| апрель | КЛ-0,4 кВ ф. Фестивальная 8 от ТП-6 | 17.04.2014 | 11.05.2014 | Старение изоляции |
| апрель | ТМ-180 кВА в ТП-248 | 11.04.2014 | 12.04.2014 | Старение изоляции |
| апрель | РУ-6 кВ в ТП-45 | 18.04.2014 | 18.04.2014 | физический износ |
| май | ВЛ-6 кВ ф.19 от РП-1 на участке оп.№40 - ТП-57 | 27.05.2014 | 27.05.2014 | Воздействие 3-х лиц. |
| май | КЛ-6 кВ ф. 04 от П/ст 35/6 "Лысьва" до ТП-118 | 02.05.2014 | 02.05.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф. Тарная база ПС Эмаль до ТП-526 | 08.05.2014 | 13.07.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-0,4 кВ от РП-1 ф. Куйбышева, 2 ввод №1 | 01.05.2014 | 01.05.2014 | старение изоляции |
| май | РУ-6кВ в ПС Невидимка 35/6 | 31.05.2014 | 12.06.2014 | физический износ |
| июнь | КЛ-6 кВ ф. 033 от ТП-24 до ТП-66 | 10.06.2014 | 16.06.2014 | старение изоляции |
| июнь | ф. Перемычка Мира 39-Мира 41 от ТП-15 | 13.06.2014 | 27.07.2014 | старение изоляции |
| июль | КЛ-6 кВ ф. 310 от ТП-45 оп.№15 до ТП-44 | 10.07.2014 | 11.07.2014 | Старение изоляции. |
| июль | КЛ-0,4 кВ ф. Столовая от ТП-77 | 03.07.2014 | 03.07.2014 | Старение изоляции. |
| июль | КЛ-0,4 кВ ф. Федосеева 33а вв.№1 от ТП-100 | 23.07.2014 | 23.08.2015 | Старение изоляции. |
| июль | КЛ-0,4 кВ ф. Федосеева 35 вв.№1 от ТП-100 | 26.07.2014 | 13.08.2016 | Старение изоляции. |
| август | Вл-6 кВ ф. 19 РП-1 отпайка до ТП-51 | 30.08.2014 | 16.09.2017 | Неблагоприятные погодные условия. Сильный ветер. |
| август | КЛ-0,4 кВ ф. Кузьмина 12 от ТП-103 | 20.08.2014 | 13.10.2018 | Физический износ. |
| сентябрь | КЛ-6 кВ ф. 27 от РП-1 до РП-2 | 27.09.2014 | 23.11.2019 | Старение изоляции |
| сентябрь | КЛ-0,4 кВ ф. Военкомат от ТП-11 | 01.09.2014 | 23.10.2020 | Старение изоляции |
| декабрь | ВЛ-0,4 кВ ф.Лермонтова-юг от ТП-14 | 08.12.2014 | 08.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| декабрь | КЛ-6 кВ ф. 22 от ПС АК ЛМЗ до РП 2 | 18.12.2014 | 19.02.2015 | Физический износ. |
| **Очерский район** | | | | |
| февраль | КЛ-10кВ ф.13 ПС Лужково ввод в ТП-0247 | 15.02.2014 | 28.02.2014 | старение изоляции |
| февраль | ВЛ-0,4 кВ ф.Д/дом от ТП-20 | 20.02.2014 | 25.02.2014 | Неблагоприятные погодные условия. |
| февраль | КЛ-10кВ ф.13 ПС Лужково ввод в ТП-0247 | 15.02.2014 | 28.02.2014 | старение изоляции |
| март | КЛ-6 кВ ф. 5 от ПС Рябины ввод в ТП-5651 | 11.03.2014 | 15.03.2014 | старение изоляции |
| апрель | КЛ-6 кВ ф.9 ПС Очер ввод в ТП-17 от ТП-18 | 22.04.2014 | 23.04.2014 | Старение изоляции |
| апрель | КЛ-6 кВ ф.14 ПС Очер ввод в ТП-11 от ТП-24 | 29.04.2014 | 30.04.2014 | Старение изоляции |
| июнь | КЛ-6 кВ ф. 11 ПС Очер ввод в РП- РМЗ | 12.06.2014 | 20.06.2014 | старение изоляции |
| июнь | КЛ-6 кВ ф. 9 ПС Очер ввод в ТП-21 от ТП-20 | 13.06.2014 | 25.06.2014 | старение изоляции |
| июнь | КЛ-6 кВ ф.10 от ПС Верещагино до РП-1 | 23.06.2014 | 18.07.2014 | старение изоляции |
| июль | ВЛ-0,4 кВ ф. Дома СМУ от ТП-1 | 16.07.2014 | 16.07.2014 | Физический износ. |
| июль | КЛ-6 кВ ф. 4 ПС Павловская до опоры№1 | 04.07.2014 | 27.07.2014 | Старение изоляции. |
| июль | КЛ-6 кВ ф. 14 ПС Очер ввод в ТП-11 от ТП -24 | 31.07.2014 | 20.08.2014 | Старение изоляции. |
| август | КЛ-6 кВ ф. 2 от ПС Верещагино ввод в ТП-5654 | 23.08.2014 | 17.10.2014 | старение изоляции |
| октябрь | ТП-81 (100 кВА) | 28.10.2014 | 28.10.2014 | Физический износ |
| октябрь | ТП-35 (100 кВА) | 29.10.2014 | 29.10.2014 | Физический износ |
| ноябрь | ВЛ-6 кВ ф. 5 от ПС Рябины до ТП-5651 | 25.11.2014 | 10.12.2014 | Неблагоприятные погодные условия |
| ноябрь | КЛ-6 кВ ф. 14 ПС Очер ввод в ТП-12 от ТП -11 | 30.11.2014 | 01.12.2014 г. | Старение изоляции |
| декабрь | КЛ-6 кВ ф.14 от ПС Очер ввод в ТП-12 от ТП-11 | 01.12.2014 | 01.12.2014 | Физический износ. |
| декабрь | КЛ-6 кВ ф.8 от ПС Рябины ввод в опору №1 | 05.12.2014 | 05.12.2014 | Физический износ. |
| декабрь | РУ-0,4 кВ в ТП-20 | 09.12.2014 | 10.12.2014 г. | слабый контакт |
| **Суксунский район** | | | | |
| июнь | КЛ-6 кВ ф. 18 ПС Суксун уч-к ввод в ТП-376 от оп.10г | 28.06.2014 | 14.07.2014 | старение изоляции |
| декабрь | ВЛ-0,4 кВ ф. 3 от СКТП-161 | 15.12.2014 | 15.12.2014 | Физический износ. |
| **Чайковский район** | | | | |
| январь | КЛ-6 кВ ф. 314 РП-3 уч-к от ТП-26 до ТП-74 | 17.01.2014 | 13.03.2014 | Физический износ |
| январь | КЛ-10 кВ ф. 622 от РП-6 уч-к от ТП-142 до ТП-5 | 17.01.2014 | 17.04.2014 | Физический износ |
| февраль | КЛ-6 кВ ф. 605 РП-6 ввод в РУ-1А | 04.02.2014 | 23.03.2014 | старение изоляции |
| март | ВЛ-0,4 кВ ф. Боровая от ТП-548 | 25.03.2014 | 26.03.2014 | Падение дерева |
| март | КЛ-0,4 кВ ф. Д/С от ТП-95 | 10.03.2014 | 16.05.2014 | старение изоляции |
| март | ТМ-160 в ТП-16, сгорел | 17.03.2014 | 17.03.2014 | физический износ |
| май | КЛ-6 кВ ф. 48 уч-к от ПС КШТ до ТП-102 | 06.05.2014 | 30.05.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф. 29 уч-к от ПС Сайгатка до опоры №1 (в сторону ТП-5133) | 09.05.2014 | 19.07.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф. 108 от РП-1 уч-к от ТП-9 до ТП-107 | 09.05.2014 | 20.05.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф. 19 уч-к от ПС Сайгатка до опоры №1 (в сторону ТП-167) | 10.05.2014 | 20.05.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф.309 от РП-3 уч-к от ТП-115 до ТП-65 | 15.05.2014 | 21.05.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф.5 ПС Сайгатка уч-к от ТП-100 до ТП-6 | 15.05.2014 | 17.05.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф. 44 уч-к от ПС КШТ до РП-2 (РУ-10 кВ 2 С.Ш.) | 22.05.2014 | 23.05.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф. 19 от ПС КШТ до РП-2 (РУ-10 кВ 1 С.Ш.) | 22.05.2014 | 03.06.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф. 207 от РП-2 уч-к от ТП-83 до ТП-3 | 22.05.2014 | 14.06.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф. 26 от ПС КШТ уч-к от ТП-18 до оп. №\_\_\_\_ (в сторону ТП-5130) | 22.05.2014 | 26.05.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф. 31 от ПС Сайгатка уч-к от ТП-57 до оп. №\_\_\_\_ (в сторону ТП-18) | 22.05.2014 | 29.05.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф. 411 РП-4 до ТП-80 | 23.05.2014 | 30.06.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф. 1 от ПС Сайгатка уч-к от ТП-106 до ТП-62 | 25.05.2014 | 01.09.2014 | старение изоляции |
| май | КЛ-6 кВ ф. 26 ПС "КШТ" уч-к. от ТП-18 до ТП-5211 | 26.05.2014 | 12.07.2014 | старение изоляции |
| июнь | КЛ-6 кВ ф. 31 уч-к от ПС Сайгатка до ТП-5144 | 12.06.2014 | 17.08.2014 | старение изоляции |
| июнь | КЛ-6 кВ ф. 5 от ПС Сайгатка уч-к от оп. №\_\_\_\_ до ТП-5131 (ввод в ТП) | 20.06.2014 | 23.06.2014 | старение изоляции |
| июнь | ф. Советская, 28 от РП-3 | 04.06.2014 | 24.08.2014 | старение изоляции |
| июнь | ф. Ул. Мира,44 от ТП-38 | 26.06.2014 | 26.06.2014 | старение изоляции |
| июль | КЛ-6 кВ ф.11 пс Заря до РП-5 ( I с.ш.) | 02.07.2014 | 17.08.2014 | Старение изоляции. |
| июль | КЛ-6 кВ ф. 506 от РП-5 уч-к от ТП-63 до ТП-52 | 02.07.2014 | 28.08.2014 | Старение изоляции. |
| июль | КЛ-6 кВ ф. 506 от РП-5 уч-к от ТП-63 до ТП-149 | 03.07.2014 | 29.10.2014 | Старение изоляции. |
| июль | КЛ-6 кВ ф. 309 от РП-3 уч-к от ТП-119 до ТП-115 | 03.07.2014 | 30.08.2014 | Повреждение стороней организацией |
| июль | КЛ-6 кВ ф. 7 ПС Заря до ТП-35 | 14.07.2014 | 14.07.2014 | Старение изоляции. |
| июль | КЛ-6 кВ ф. 305 РП-3 до опоры №1 (в сторону ТП-5132) | 16.07.2014 | 23.07.2014 | Старение изоляции. |
| июль | КЛ-6 кВ ф. 30 уч-к от ПС Заря до ТП-195 | 18.07.2014 | 19.07.2014 | Старение изоляции. |
| июль | КЛ-0,4 кВ ф. Набережная от ТП-78 | 04.07.2014 | 22.07.2014 | Старение изоляции. |
| август | КЛ-6 кВ ф.307 от РП-3 участок от ТП-20 до оп. №1 | 04.08.2014 | 06.08.2014 | старение изоляции |
| август | КЛ-6 кВ ф. 28 от ПС Сайгатка уч-к от ТП-124 до оп.№\_\_\_(в сторону ТП-44) | 04.08.2014 | 07.08.2014 | старение изоляции |
| август | КЛ-6 кВ ф. 24 ПС Завьлова уч-к от ТП-43 до оп. №\_\_\_\_ (в сторону ТП-44) | 11.08.2014 | 28.09.2014 | старение изоляции |
| август | КЛ-6 кВ ф. 209 от РП-2 уч-к от ТП-84 до ТП-64 | 17.08.2014 | 04.09.2014 | старение изоляции |
| август | КЛ-6 кВ ф. 26 от ПС КШТ уч-к от ТП-57 до оп. №\_\_\_\_ (в сторону ТП-18) | 17.08.2014 | 19.08.2014 | старение изоляции |
| август | КЛ-6 кВ ф. 1 от ПС Сайгатка уч-к от ТП-105 до ТП-106 | 23.08.2014 | 20.09.2014 | старение изоляции |
| август | КЛ-6 кВ ф. 1 от ПС Сайгатка уч-к от ТП-106 до ТП-62 | 23.08.2014 | 11.09.2014 | старение изоляции |
| август | КЛ-6 кВ ф. 506 от РП-5 уч-к от ТП-63 до ТП-149 | 23.08.2014 | 29.09.2014 | старение изоляции |
| август | КЛ-0,4 кВ ф. Медицинское училище от ТП-98 | 14.08.2014 | 16.08.2014 | старение изоляции |
| сентябрь | КЛ-6 кВ ф. 104 уч-к от РП-1 до ТП-5118 | 06.09.2014 | 17.09.2014 | Старение изоляции |
| сентябрь | КЛ-6 кВ ф. 22 уч-к от ПС Завьялова до опоры №\_\_\_\_ (в сторону РП-3, I с.ш.) | 10.09.2014 | 12.10.2014 | Старение изоляции |
| октябрь | КЛ-6 кВ ф. 5 от ПС Сайгатка уч-к от ТП-142 до ТП-5 | 02.10.2014 | 06.10.2014 | Старение изоляции |
| октябрь | КЛ-6 кВ ф. 210 от РП-2 уч-к от ТП-85 до ТП-61 | 08.10.2014 | 11.10.2014 | Старение изоляции |
| октябрь | КЛ-6 кВ ф. 5 от ПС Сайгатка до ТП-142 | 21.10.2014 | 12.11.2014 | Старение изоляции |
| октябрь | КЛ-0,4 кВ ф. Советская,20 от ТП-67 | 22.10.2014 | 24.11.2014 | Старение изоляции |
| ноябрь | КЛ-6 кВ ф. 207 от РП-2 уч-к от ТП-3 до ТП-12 | 22.11.2014 | 15.12.2014 | Старение изоляции |
| ноябрь | ТП-14, РУ-10 кВ | 23.11.2014 | 26.12.2014 | Физический износ. |
| декабрь | КЛ-6 кВ ф. 8 уч-к от ПС Заря до РУ-2А | 22.12.2014 | 17.12.2014 | Физический износ. |

**Сводные данные об аварийных отключениях за 2014г**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Территория** | **ВЛ** | | | **КЛ** | | | **РП, ТП** | | | **Сумма** |
| **Аварии** | **Отказы** | | **Аварии** | **Отказы** | | **Аварии** | **Отказы** | |
| **6-10кВ** | **0,4 кВ** | **6-10кВ** | **0,4 кВ** | **6-10кВ** | **0,4 кВ** |
| шт | шт | шт | шт | шт | шт | шт | шт | шт |
| Александровский район | 0 | 9 | 8 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 1 | **31** |
| Горнозаводской район | 0 | 6 | 9 | 0 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | **23** |
| Гремячинский район | 0 | 23 | 14 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | **41** |
| Губахинский район | 0 | 21 | 16 | 0 | 16 | 7 | 0 | 3 | 1 | **64** |
| Кизеловский район | 0 | 9 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 1 | 0 | **24** |
| Лысьвенский район | 0 | 2 | 1 | 0 | 11 | 9 | 0 | 3 | 0 | **26** |
| Очерский район | 0 | 1 | 2 | 0 | 13 | 0 | 0 | 2 | 1 | **19** |
| пос. Суксун | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | **2** |
| г. Чайковский | 0 | 0 | 1 | 0 | 41 | 6 | 0 | 2 | 0 | **50** |
| **Итого :** | **0** | **71** | **59** | **0** | **102** | **31** | **0** | **14** | **3** | **280** |