

# ИНФОРМАЦИЯ О НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЯХ СО СМЕРТЕЛЬНЫМ ИСХОДОМ НА ОБЪЕКТАХ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ В ПЕРИОД С 1 ДЕКАБРЯ 2004 Г. ПО 15 ЯНВАРЯ 2005 Г.

**01.12.04** Сибирский Федеральный округ, Красноярский край, ООО «Сибирская губерния»

При выполнении работ по замене электродвигателя в корпусе бройлерного отделения смертельно травмирован электрическим током электромонтер.

**02.12.04** Северо-Западный Федеральный округ, Архангельская обл., «Архангельская энергетическая компания»

В пос. Павлово Верхне-Тоимского р-на при демонтаже старой ВЛ упал вместе с опорой электромонтер, которого доставили в больницу, где 03.12.04 он скончался.

**05.12.04** Северо-Западный Федеральный округ, Ленинградская обл., Киришская ГРЭС, «Ленэнерго», РАО «ЕЭС России»

При производстве работ на блоке №3 (блок в капитальном ремонте) погиб слесарь ОАО «Киришская ремонтная компания». Во время ремонта дымососа ЗА он находился внутри механизма, который был включен в действие. Обстоятельства и причины выясняются.

**05.12.04** Уральский Федеральный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Ноябрьск, ОАО «Энерго-Газ-Ноябрьск»

Во время проведения бригадой работ (между 12 и 13 ч) по устранению нарушения в магистральной камере УТ-24, расположенной на пр. Мира, 27, житель г. Ноябрьска, предположительно из любопытства, зашел за ограждения тепловой камеры, поднялся на нее и, поскользнувшись, упал в тепловую камеру. Пострадавший скончался на месте.

**07.12.04** Сибирский Федеральный округ, Читинская обл., Верх-Хилинский уч., Холбонский РЭС, «Читаэнерго», РАО «ЕЭС России»

При проведении контрольных замеров на КТП 10/0,4 кВ произошел несчастный случай со смертельным исходом (погиб электромонтер).

**12.12.04** Приволжский Федеральный округ, г. Нижний Новгород, ОАО «Волгосельэлектрострой»

Бригада электромонтажников по наряду-допуску выполняла монтаж проводов строящейся ВЛ 6 кВ вблизи действующей ВЛ 6 кВ № 611. В результате соприкосновения в пролете пересечения проводов действующей и вновь монтируемой воздушных линий один из проводов строящейся ВЛ оказался под напряжением. Приблизившийся на недопустимое расстояние к токоведущим частям, находящимся под напряжением, электромонтер был смертельно травмирован электрическим током.

**21.12.04** Центральный Федеральный округ, Брянская обл., Клинцовский РЭС, РАО «ЕЭС России»

Электромонтер при выводе в ремонт отпайки фидера 6 кВ поднялся на опору соседней отпайки и попал под напряжение. По дороге в больницу он скончался.

**21.12.04** Сибирский Федеральный округ, Иркутская обл., Локомотивное депо ст. Зима Восточно-Сибирской железной дороги, ОАО «Российские железные дороги».

В результате взрыва водогрейного котла обломками кирпичной кладки и топочными газами нанесена смертельная травма котельщику, находившемуся в тот момент поблизости от топки котла (после производства работ по очистке от ила трубы сливного приямка котла).

**27.12.04** Приволжский Федеральный округ, г. Казань, Республика Татарстан, Нефтегазодобывающее управление «Карабашнефть», «Татнеф-тепром»

Работник IV гр. выполнял оперативные переключения в РУ 6 кВ до и выше 1000 В. Не проверив отключенное положение вакуумного выключателя 6 кВ, он отключил линейный и шинный разъединители 6 кВ под нагрузкой. От возникшей дуги произошло возгорание изоляции жил вводного кабеля 6 кВ. Для тушения очага возгорания он открыл дверку ячейки КСО-272, приблизился на недопустимое расстояние к токоведущим частям, находившимся под напряжением, и был поражен электрическим током.

**11.01.05** Южный Федеральный округ, ОАО «Астраханьэнерго», Астраханская обл., РАО «ЕЭС России», ВЛ 10 кВ (ф. 33 ПС Заводская) МУП ЖКХ МО «Паримановский р-н».

При производстве ремонтных работ на ВЛ 10 кВ (ф. 33 ПС Заводская) МУП ЖКХ МО «Паримановский р-н» электромонтер получил поражение электрическим током. От травмы пострадавший скончался на месте.