Приложение № 1

**Информация о несчастных случаях со смертельным исходом, произошедших при эксплуатации энергоустановок организаций, подконтрольных органам Ростехнадзора,   
за 5 месяцев 2025 года**

1. **Анализ несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в поднадзорных Ростехнадзору организациях**

За 5 месяцев 2025 года произошло 9 несчастных случаев со смертельным исходом (9 погибших). За аналогичный период 2024 года произошло   
8 несчастных случаев (8 погибших) (рисунок 1).

На объектах электрических сетей произошло 5 несчастных случаев  
со смертельным исходом, на электроустановках потребителей – 3,   
на теплогенерирующих установках и тепловых сетях – 1 (рисунок 2).

Материалы о расследованных несчастных случаях в открытом   
доступе размещены на официальном сайте Федеральной службы   
по экологическому, технологическому и атомному надзору по ссылке <http://www.gosnadzor.ru/energy/energy/lessons/>.

Наибольшее количество несчастных случаев со смертельным исходом произошло в организациях, поднадзорных Центральному управлению Ростехнадзора (3 случая) (рисунок 3).

1. **Обстоятельства характерных несчастных случаев   
   со смертельным исходом, произошедших в мае 2025 г.   
   при эксплуатации энергоустановок** 
   1. Несчастный случай со смертельным исходом произошел 2 мая   
      2025 г. с работником филиала ПАО «Россети Центр» – «Тверьэнерго», Тверская область.

*Краткие обстоятельства несчастного случая.* При аварийном обходе   
ВЛ 35 кВ Нерль-Белый Городок (ВЛ 35 кВ работала в неполнофазном режиме) электромонтер по эксплуатации ВЛ 5 разряда Бежецкого участка службы линии электропередачи коснулся оборванного провода, в результате чего получил смертельную электротравму.

2.2 Групповой несчастный случай произошел 11 мая 2025 г.   
с работниками ООО «Красноярский жилищно-коммунальный комплекс», Красноярский край.

*Краткие обстоятельства несчастного случая.* При выполнении работ   
по замене опорного изолятора выключателя нагрузки ТП № 7 мастер   
и электромонтер попали под воздействие электрического тока. Мастер получил травмы, несовместимые с жизнью, электромонтер получил ожог лица и рук.

2.3 Несчастный случай со смертельным исходом произошел   
16 мая 2025 г. с работником АО «Невинномысский Азот», Ставропольский край.

*Краткие обстоятельства несчастного случая.* В цехе электроснабжения при проведении ремонта электрооборудования ячейки № 3 РУ-6 кВ подстанции № 37 электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования получил электротравму несовместимую с жизнью.

2.4 Несчастный случай со смертельным исходом произошел   
28 мая 2025 г. с работником ООО «Объединенная электросетевая компания», Омская область.

*Краткие обстоятельства несчастного случая.* При выполнении работ   
по ремонту кабеля с монтажом соединительных муфт от ЦРП-10 до ТП-6 электромонтер головой прикоснулся к токоведущим частям, находящимся   
под напряжением, в результате чего был смертельно поражен электрическим током.

1. **Уроки, извлеченные из несчастных случаев со смертельным исходом, подготовленные на основе материалов, направленных территориальными органами**

Данные материалы представлены в Приложении № 2.

1. **Меры по предотвращению несчастных случаев при эксплуатации энергоустановок**

Исходя из анализа обстоятельств и причин смертельных несчастных случаев на энергоустановках, Ростехнадзор рекомендует руководителям организаций следующее.

1. Проводить ознакомление работников с материалами настоящего анализа при проведении занятий и инструктажей по охране труда.

2. Повысить уровень организации производства работ   
на электрических установках. Исключить допуск персонала к работе   
без обязательной проверки выполнения организационных и технических мероприятий при подготовке рабочих мест.

3. Обеспечить своевременную проверку знаний персоналом нормативных правовых актов по охране труда при эксплуатации электроустановок. Персонал, не прошедший проверку знаний, к работам в электроустановках не допускать.

4. Обеспечить установленный порядок содержания, применения   
и испытания средств защиты.

5. Усилить контроль за выполнением мероприятий, обеспечивающих безопасность работ.

6. Проводить разъяснительную работу с персоналом о недопустимости самовольных действий, повышать производственную дисциплину труда. Особое внимание обратить на организацию производства работ   
в начале рабочего дня и после перерыва на обед.

7. Повысить уровень организации работ по обслуживанию, замене   
и ремонту энергооборудования. Усилить контроль за соблюдением порядка включения и выключения энергооборудования и его осмотров.

8. Не допускать персонал к проведению работ в особо опасных помещениях и помещениях с повышенной опасностью без электрозащитных средств.

9. Не допускать проведение работ вне помещений при осуществлении технического обслуживания во время интенсивных осадков   
и при плохой видимости.

10. Обратить внимание на необходимость неукоснительного соблюдения требований производственных инструкций, инструкций по охране труда при выполнении работ, указаний, полученных при целевом инструктаже.

11. При проведении дней охраны труда обеспечить изучение требований правил безопасности и разъяснение необходимости их применения в ходе выполнения работ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_