Информация о несчастных случаях со смертельным исходом, произошедших при эксплуатации энергоустановок организаций, подконтрольных органам Ростехнадзора, за 9 месяцев 2025 года

- 1. Обстоятельства характерных несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в сентябре 2025 г. при эксплуатации энергоустановок
- 1.1 Несчастный случай со смертельным исходом произошел 12 сентября 2025 г. с работником филиала ПАО «Россети Юг» «Волгоградэнерго», Волгоградская область.

Краткие обстоятельства несчастного случая. В процессе выполнения работ по техническому обслуживанию комплектной трансформаторной подстанции электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5 разряда, предположительно, для того, чтобы убрать паутину, открыл двери и приблизился на недопустимое расстояние к токоведущим частям, находящимся под напряжением, в результате чего получил электротравму, несовместимую с жизнью.

2.2. Несчастный случай со смертельным исходом произошел 15 сентября 2025 г. с работником ООО «Новые технологии и системы», Липецкая область.

Краткие обстоятельства несчастного случая. При монтаже лотков на выведенном в ремонт кране № 49 конвертерного цеха № 2 электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования оступился и попал под напряжение, в результате чего получил электротравму, несовместимую с жизнью.

2.3 Несчастный случай со смертельным исходом произошел 15 сентября 2025 г. с работником АО «Сетевая компания», Республика Татарстан.

Краткие обстоятельства несчастного случая. Во время работ по определению места повреждения кабельной линии 6 кВ от ЗТП-048Г до ЗТП-059Г электромонтер по испытаниям и измерениям службы СИЗП попал под напряжение в высоковольтном отсеке испытательной передвижной

высоковольтной лаборатории ППУ на базе автомобиля ГАЗ 3308, в результате чего получил электротравму, несовместимую с жизнью.

2.4 Несчастный случай со смертельным исходом произошел 29 сентября 2025 г. с работником ООО «ЭЛКО», Нижегородская область.

Краткие обстоятельства несчастного случая. При выполнении работ по наряду-допуску в электроустановках начальник участка по ремонту и обслуживанию электрооборудования приблизился на недопустимое расстояние к токоведущим частям, находящимся под напряжением 10 кВ, в результате чего получил электротравму, не совместимую с жизнью.

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

Данные материалы представлены в Приложении № 2.

3. 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.