## Информация о несчастных случаях со смертельным исходом, произошедших при эксплуатации энергоустановок организаций, подконтрольных органам Ростехнадзора, за 10 месяцев 2025 года

## 1. Обстоятельства несчастного случая со смертельным исходом, произошедшего в октябре 2025 г.

Несчастный случай со смертельным исходом произошел 3 октября 2025 г. с работником ФГУП «Управление Энергетики и Водоснабжения», Новосибирская область.

Краткие обстоятельства несчастного случая. Во время осмотра ячейки № 5 в РП-26 РУ 10 кВ электромонтер оперативно-выездной бригады в результате воздействия электрического тока получил электротравму, несовместимую 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.