

**Информация о несчастных случаях со смертельным исходом,
произшедших при эксплуатации энергоустановок организаций,
подконтрольных органам Ростехнадзора,
за 3 месяца 2026 года.**

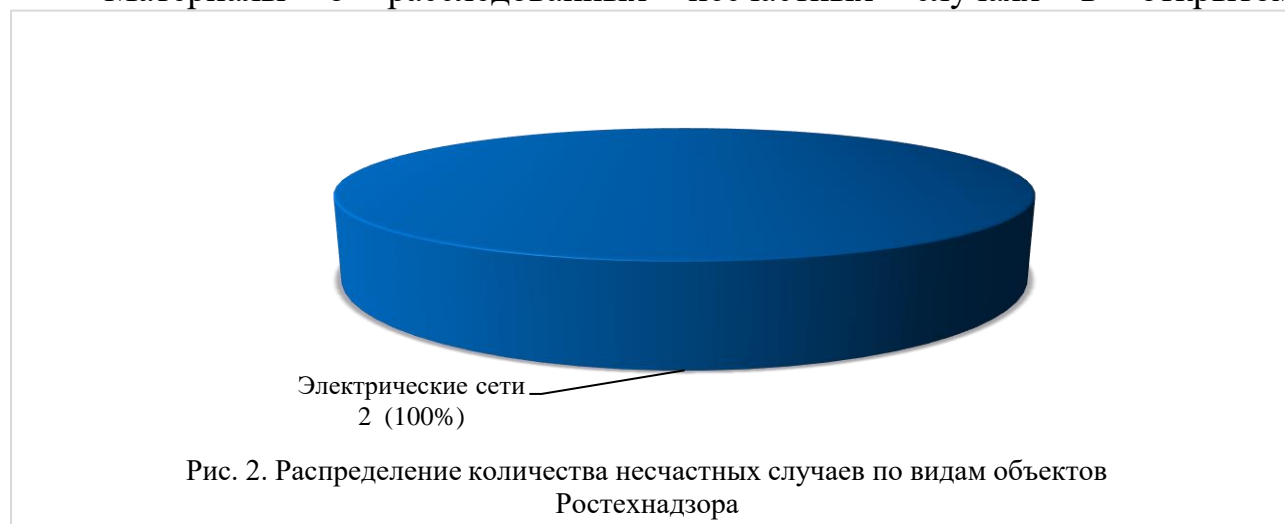
**1. Анализ несчастных случаев со смертельным исходом,
произшедших в поднадзорных Ростехнадзору организациях**

За 3 месяца 2026 года произошло 2 несчастных случая со смертельным исходом (2 погибших). За аналогичный период 2025 года произошло 3 несчастных случая (3 погибших) (рисунок 1).



На объектах электрических сетей произошло 2 несчастных случая со смертельным исходом (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/>.

В 2026 году по 1 несчастному случаю со смертельным исходом произошло в организациях, поднадзорных Верхне-Донскому и Уральскому управлениям Ростехнадзора (рисунок 3).

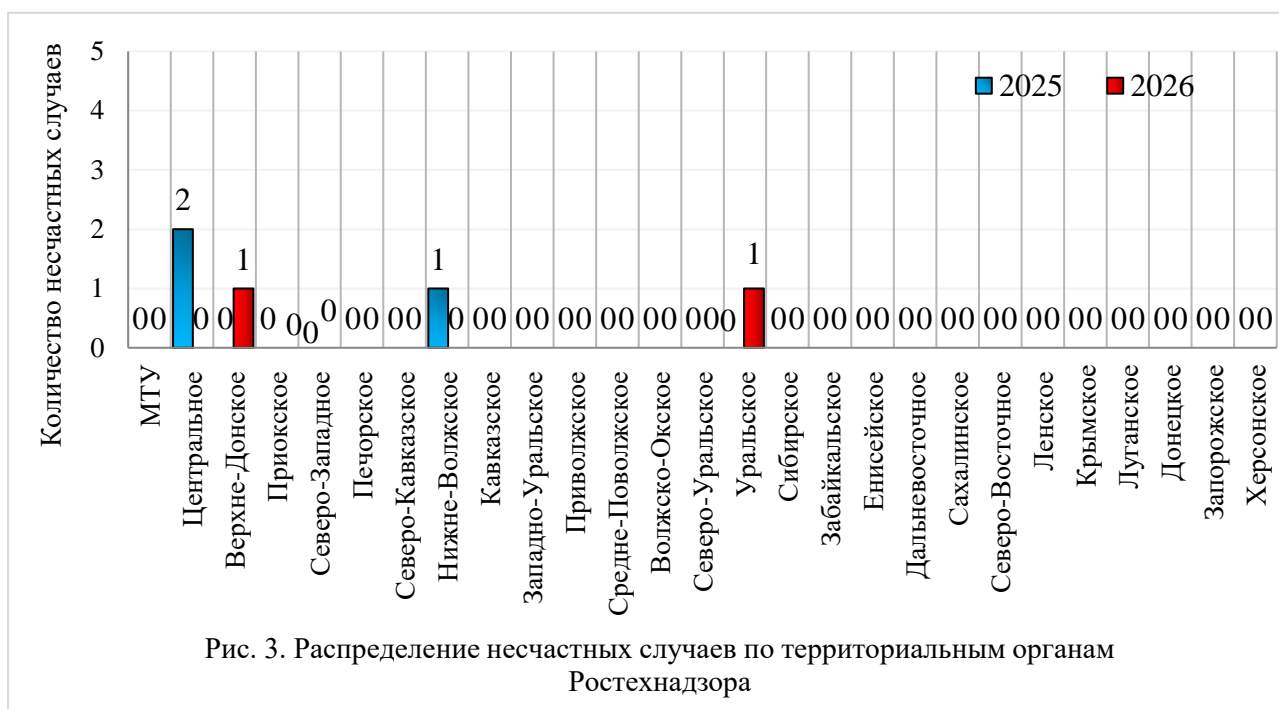


Рис. 3. Распределение несчастных случаев по территориальным органам Ростехнадзора

2. Обстоятельства несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в марте 2026 г.

2.1 Несчастный случай со смертельным исходом произошел 5 марта 2026 г. с работником филиала ПАО «Россети» - Черноземное предприятие магистральных электрических сетей, Белгородская область.

Краткие обстоятельства несчастного случая. При производстве работ по проведению высоковольтных испытаний в шинном отсеке ячейки 111 ЗНШ-1-35 инженер по испытаниям 1 категории службы диагностики приблизился к токоведущим частям, находящимся под напряжением, в результате чего получил электротравму, несовместимую с жизнью.

2.2 Несчастный случай с работником филиала ПАО «Россети Урал» – «Свердловэнерго» в Свердловской области произошел 2 марта 2026 года.

Краткие обстоятельства несчастного случая. Бригада в составе четырех человек была допущена по наряду-допуску для текущего ремонта силового

трансформатора (далее – Т1) на открытом распределительном устройстве 110 кВ на электрической подстанции 110 кВ Бунарская с подъемом на высоту с применением приставной и стационарной лестницы.

При расширении рабочего места и производстве работ, не предусмотренных нарядом-допуском, по очистке снега с козырька распределительного шкафа 1С 110 кВ Т1 электромонтер приблизился на недопустимое расстояние к распределительному шкафу 1С 110 кВ Т1, находящемуся под напряжением со стороны 1С 110 кВ, в результате чего попал под напряжение. Была вызвана скорая помощь, пострадавшего доставили в городскую больницу, 3 марта 2026 г. его перевели в ожоговое отделение. 19 марта 2026 г. пострадавший скончался.

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, с информацией об уроках, извлеченных из несчастных случаев со смертельным исходом, подготовленных на основе материалов, направленных территориальными органами, представленных в Приложении № 2, 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.