

**Информация о несчастных случаях со смертельным исходом,
произшедших при эксплуатации энергоустановок организаций,
подконтрольных органам Ростехнадзора,
за 4 месяца 2026 года.**

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

За 4 месяца 2026 года произошло 5 несчастных случаев со смертельным исходом (5 погибших). За аналогичный период 2025 года произошло также 5 несчастных случаев (5 погибших) (рисунок 1).

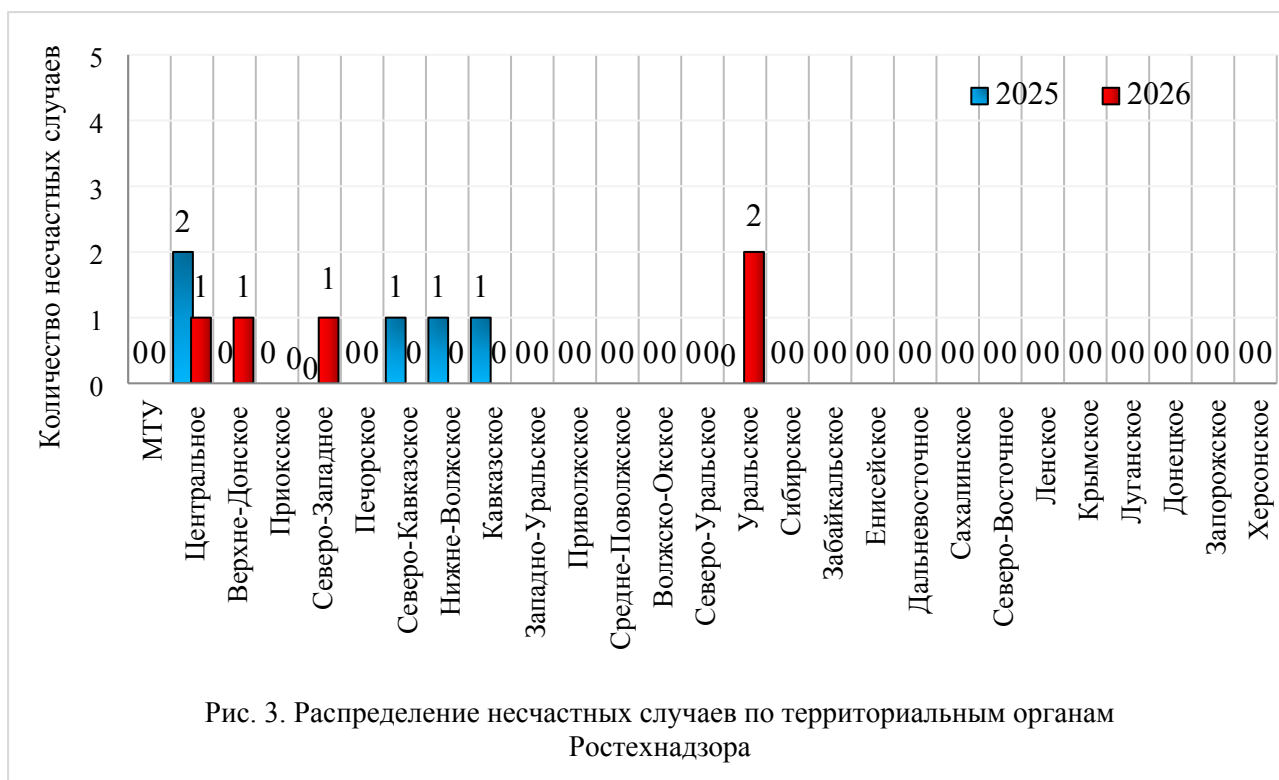


На объектах электрических сетей произошло 5 несчастных случаев со смертельным исходом (рисунок 2).



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/>.

Наибольшее количество несчастных случаев со смертельным исходом произошло в организациях, поднадзорных Уральскому управлению Ростехнадзора (2 случая) (рисунок 3).



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

2.1 Несчастный случай со смертельным исходом произошел 22 апреля 2026 г. с работником ПАО «Россети Ленэнерго», Ленинградская область.

Краткие обстоятельства несчастного случая. При производстве работ по наряду-допуску на ПС 35 кВ Пруды, КРУН 6 кВ, ТН 1С 6 кВ начальник группы самостоятельно при осмотре оборудования ПС открыл дверцу В-6 Т-2 и приблизился на недопустимое расстояние к токоведущим частям ШР В-6 Т-2, в результате чего получил электротравму, несовместимую с жизнью.

2.2 Несчастный случай со смертельным исходом произошел 24 апреля 2026 г. с работником филиала ПАО Россети Урал» - «Челябэнерго», Челябинская область.

Краткие обстоятельства несчастного случая. При выполнении работ на КТП 10 кВ № 2367 «Знаменка, Пасека 2» мастер, не убедившись в достаточности принятых мероприятий по подготовке рабочего места по наряду-допуску, поднялся на ТП 2367 для выполнения работ по восстановлению изолятора на приемной траверсе фазы «В», приблизился на недопустимое расстояние к токоведущим частям проходных изоляторов 10 кВ и получил электротравму, несовместимую с жизнью.

2.3 Несчастный случай со смертельным исходом произошел 29 апреля 2026 г. с работником ПАО «Россети Центр и Приволжье» - «Ивэнерго», Ивановская область.

Краткие обстоятельства несчастного случая. При выводе в ремонт по бланку переключений № 80 Т-1 ПС 110/10 кВ Хотимль электромонтер оперативно-выездной бригады 5 разряда Шуйского участка службы подстанций Управления высоковольтных сетей филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» — «Ивэнерго» после проверки отсутствия напряжения при установке переносного заземления на ошиновку 10 кВ от ТР-10 Т-1 в сторону Т-1 приблизился на недопустимое расстояние к подвижному ножу фазы «С» ТР-10 Т-1, находящемуся под напряжением со стороны секции шин 10 кВ КРУН-10 кВ, в результате чего получил электротравму, несовместимую с жизнью.

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 электротехнических 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.