

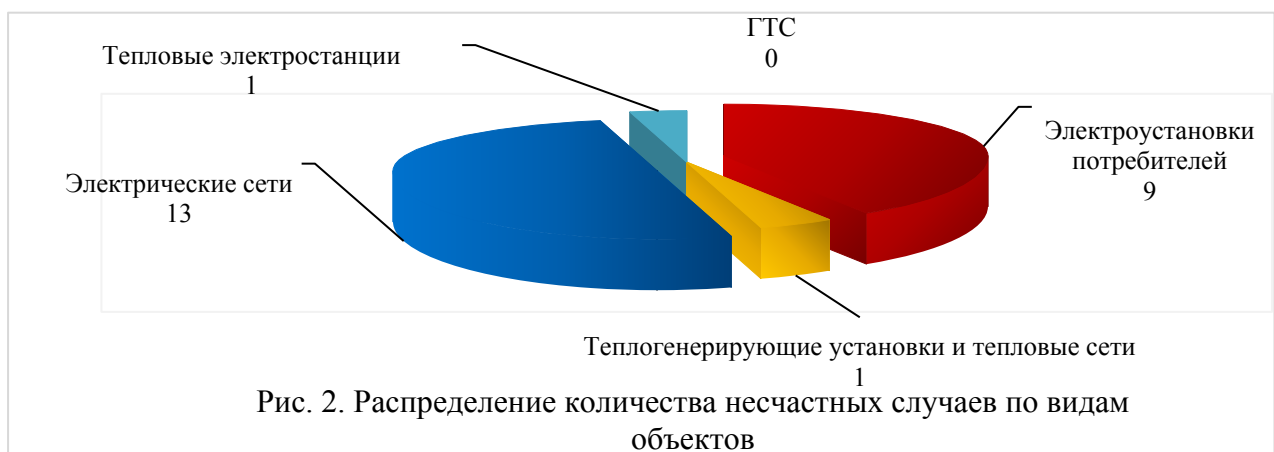
**Информация о несчастных случаях со смертельным исходом,  
произшедших при эксплуатации энергоустановок организаций,  
подконтрольных органам Ростехнадзора,  
за 9 месяцев 2025 года**

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

За 9 месяцев 2025 года произошло 24 несчастных случая со смертельным исходом (24 погибших). За аналогичный период 2024 года произошло 26 несчастных случаев (26 погибших) (рисунок 1).



На объектах электрических сетей произошло 13 несчастных случаев со смертельным исходом, на электроустановках потребителей – 9, на тепловых электростанциях – 1, 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 (5 случаев) (рисунок 3).

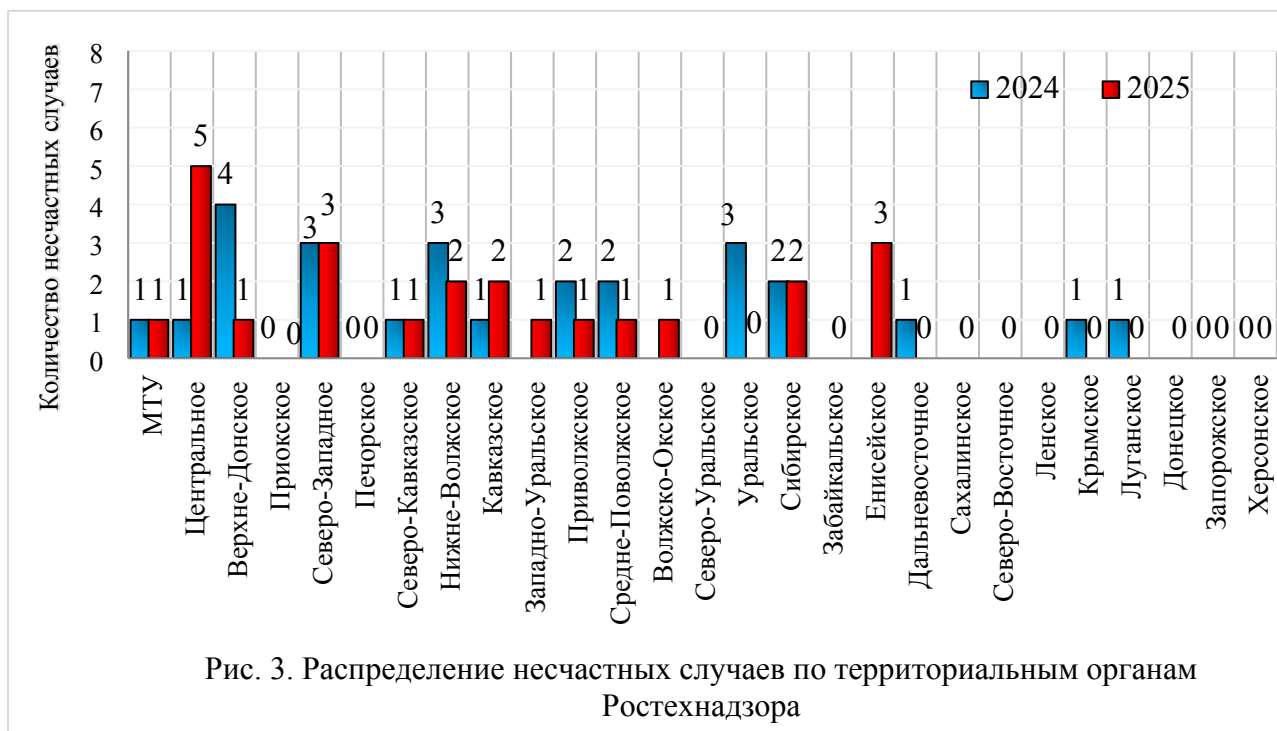


Рис. 3. Распределение несчастных случаев по территориальным органам Ростехнадзора

## 2. Обстоятельства характерных несчастных случаев со смертельным исходом, произошедших в сентябре 2025 г. при эксплуатации энергоустановок

2.1 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.

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

Данные материалы представлены в Приложении № 2.

#### **4. 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.

---