

**Информация о несчастных случаях со смертельным исходом,  
произшедших при эксплуатации энергоустановок организаций,  
подконтрольных органам Ростехнадзора,  
за 5 месяцев 2026 года.**

**1. Обстоятельства несчастных случаев со смертельным исходом,  
произшедших в мае 2026 г.**

2.1 Групповой несчастный случай произошел 1 мая 2026 г. с работниками ООО «Энергопроект-Инжиниринг», Республика Татарстан.

*Краткие обстоятельства несчастного случая.* При выполнении работ по наряду-допуску на подстанции 500 кВ «Бугульма» электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 5 разряда в результате воздействия электрического тока получил электротравму, несовместимую с жизнью, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда получил ожог электрическим током.

1.2 Несчастный случай со смертельным исходом произошел 20 мая 2026 г. с работником ФБУ «Администрация Волго-Донского бассейна внутренних водных путей», Волгоградская область.

*Краткие обстоятельства несчастного случая.* Дежурный инженер, находясь в здании диспетчерской, услышал громкий хлопок, выбежал на улицу и увидел на территории открытого распределительного устройства 110/10 НС-32 у силового блока № 2 лежавшего на земле электромонтера, на котором горела одежда. Дежурный инженер потушил огонь на одежде, в это время другие работники вызвали скорую помощь. Электромонтера, находившегося в сознании, госпитализировали в больницу, где 26 мая 2026 г. он умер.

2.3 Несчастный случай со смертельным исходом произошел 24 мая 2026 г. с работником СПб ОАО «Красный Октябрь», Ленинградская область.

*Краткие обстоятельства несчастного случая.* При проведении технического обслуживания трансформаторной подстанции № 19 в котельной электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда приблизился на недопустимое расстояние к токоведущим частям напряжением 6 кВ и от полученной травмы скончался в больнице.

## **2. 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. Обратит 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.