



В Оренбургском районе следователи устанавливают обстоятельства гибели мужчины в результате поражения электрическим током



В правоохранительные органы области поступило сообщение о гибели 49-летнего жителя п.Ленина в результате поражения электрическим током. По данному факту следственными органами Следственного комитета РФ по Оренбургской области организована доследственная проверка.

По предварительным данным, днем 3 июня 2019 года мужчина, находясь во дворе жилого дома своих знакомых в поселке Ленина при проведении работ по подключению электричества, получил поражение электрическим током.

Следователями СК России проведен осмотр места происшествия, назначено проведение необходимых экспертиз. Все обстоятельства произошедшего будут установлены в ходе



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Оренбургской области

проверки. По результатам проверки будет принято процессуальное решение.

Следственное управление по Оренбургской области обращает внимание на необходимость соблюдения мер безопасности при выполнении электромонтажных работ. Будьте внимательны и осторожны!

Опасность поражения электрическим током проявляется не только при работе с электричеством, но и в повседневной жизни. Сотрудники, чей род деятельности напрямую связан с силой тока, больше подвержены риску. Смертельные исходы от электротравм, по статистике, в зависимости от типа отрасли, составляют около 15-30 % ежегодно. В основном, это происходит в случае невнимательности и нечаянного касания проводов под напряжением. Именно поэтому соблюдение техники безопасности очень важно при работе с электрическим током. Опасность представляет для человека напряжение выше 35-40 Вольт, оно может привести к летальному исходу без своевременного оказания медицинской помощи. Степень поражения напрямую зависит от силы тока, конструкции электрической сети, источника питания, контакта с влажной средой и ряда других факторов. Угрозу несет как постоянный ток, так и переменный. Опасным для жизни является поражение током всех систем организма, что приводит к мгновенной остановке сердца. Мышицы при этом сокращаются, и пострадавший самостоятельно не может отпустить провод, находящийся под напряжением. Поэтому электрики при работе касаются проводов внешней частью ладони, чтобы в случае поражения током не схватить кабель, находящийся под напряжением, сжав его еще сильнее.

04 Июня 2019

Адрес страницы: <https://oren.sledcom.ru/news/item/1361928/folder/1048783>