

Официальный сайт

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Нижегородской области

В Канавинским районе г.Н.Новгорода перед судом предстанет мастер монтажной бригады, обвиняемый в нарушении правил охраны труда

Следственным отделом по Канавинскому району г. Н.Новгорода Следственного комитета по Нижегородской области завершено расследование уголовного дела в отношении 35-летнего мастера монтажной бригады ООО «Спецподземстрой-НН», обвиняемого в совершении преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 143 УК РФ (нарушение правил техники безопасности или иных правил охраны труда, совершенные лицом, на котором лежали обязанности по соблюдению этих правил, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека).

По версии следствия, утром 27 июня 2011 года мастер монтажной бригады ООО «Спецподземстрой-НН» по прибытию на объект, расположенный по адресу: г. Н.Новгород, ул. Гордеевская, д. № 7 «А», устно провел инструктаж работникам бригады о порядке выполнения работы по монтажу сети волоконно-оптического кабеля связи. При этом члены бригады были допущены к работе на высоте, где проходят электрические коммуникации, без предусмотренного действующим законодательством соответствующего допуска, а также специального оборудования.

После чего монтажник этой организации без применения средства индивидуальной защиты – каски поднялся по лестнице на высоту около 5 метров. При этом он коснулся головой неизолированной питающей линии, находящейся под напряжением 600 В постоянного тока, получив поражение электрическим током, и упал с лестницы. В результате 31-летнему потерпевшему был причинен тяжкий вред здоровью.

Следователем собрана достаточная доказательственная база, в связи с чем уголовное дело после утверждения обвинительного заключения направлено в суд для рассмотрения по существу.

12 Января 2012

Адрес страницы: https://nnovgorod.sledcom.ru/news/item/765644



Официальный сайт

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Нижегородской области