



Следователи СКР в городе Заречном в рамках уголовного дела устанавливают обстоятельства убийства жительницы Екатеринбурга (ФОТО)



28 сентября 2023 года на территории коттеджного посёлка городского округа Заречный обнаружено тело 39-летней жительницы города Екатеринбурга с признаками насильственной смерти. По данному факту следственным отделом по городу Заречный СУ СК России по Свердловской области возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 105 УК РФ (убийство).

На место происшествия выезжали сотрудники территориального следственного отдела СК России и следователи-криминалисты регионального следственного управления, оказывавшие с применением современной криминалистической техники необходимую практическую помощь в обнаружении, фиксации и изъятии объектов и следов, имеющих значение для расследования. В настоящее время следователем СК России во взаимодействии с сотрудниками полиции по уголовному делу проводится комплекс необходимых мероприятий. Проводятся допросы свидетелей, назначен ряд судебных экспертиз. Расследование уголовного дела находится на контроле руководства следственного управления СК России по Свердловской области.

В ходе расследования появилась информация о возможной причастности к убийству мужчины (представлен на фотографии), на вид 30-40 лет; рост 175-180 сантиметров; худощавого телосложения; волосы светлые (возможно, рыжие). Предположительно, был одет в следующую одежду: тёмные брюки; тёмная куртка с капюшоном, чёрные кроссовки. СУ СК России по Свердловской области обращается ко всем, кто опознал указанного гражданина, сообщить



Официальный сайт
Следственное управление
Следственного комитета Российской Федерации
по Свердловской области

имеющуюся информацию по телефону: 8(34377)7-13-02, или по телефонной линии «02». Адрес: город Заречный, улица Лермонтова, 10 (следственный отдел СКР), город Заречный, улица Мира, 38 (отдел полиции). Конфиденциальность гарантируется.

29 Сентября 2023

Адрес страницы: <https://sverdlovsk.sledcom.ru/news/item/1827795>