



Официальный сайт

Западное межрегиональное
следственное управление на транспорте
Следственного комитета Российской Федерации

На железнодорожной станции «Обнинское» в Калужской области руководитель Западного межрегионального СУ на транспорте провел выездной прием местных жителей



Жители жилого массива, прилегающего к железнодорожной станции «Обнинское», длительное время пытаются привлечь внимание местных властей и железнодорожников к ненадлежащему техническому состоянию пешеходного перехода железнодорожных путей. Кроме того, ввиду отсутствия необходимой инфраструктуры маломобильные группы граждан не имеют возможности перейти в этом месте пути, что существенно нарушает их право на обеспечение доступной среды.

Следственными органами Западного МСУТ СК России расследуется уголовное дело по факту оказания услуг, не отвечающих требованиям безопасности.

По поручению Председателя СК России в центральный аппарат ведомства был представлен доклад по установленным обстоятельствам.

Руководитель Западного МСУТ СК России Павел Сергеевич Выменец на месте встретился с гражданами, представителями местной администрации и железной дороги. Граждане, проживающие вблизи железнодорожной станции, детально рассказали и наглядно



Официальный сайт
Западное межрегиональное
следственное управление на транспорте
Следственного комитета Российской Федерации

продемонстрировали имеющиеся проблемы, связанные с техническим состоянием пешеходного перехода. На их вопросы даны разъяснения.

В настоящее время следователями СК России изучается истребованная документация, назначены необходимые экспертизы, проводится комплекс следственных действий, направленный на установление всех обстоятельств.

Кроме того, в ближайшее время на базе Западного МСУТ СК России состоится межведомственное совещание с участием представителей администрации города Обнинска и железной дороги, на котором будут закреплены конкретные меры по благоустройству перехода и сроки их исполнения.

15 Июня 2023

Адрес страницы: <https://zmsut.sledcom.ru/news/item/1801227>