

Власти Сургута пока не усматривают вины подрядчика, занимавшегося ремонтном школы №38, в которой недавно произошло обрушение кровли.



Однако от ремонтных работ фирму все же отстранили на время проведения расследования, сообщает СТВ. В числе возможных причин ЧП в настоящее время власти называют дефект, который образовался еще во время строительства школы в 1993 году. В этой связи уже появилось распоряжение закрыть для общего доступа спортивно-культурный блок школы №44, которая в свое время была построена по тому же проекту, что школа №38, где произошло обрушение.

«Был отстранен подрядчик, который занимался ремонтом в этой школе, в 38-ой. Я не могу комментировать выводы экспертов, потому что этим занимаются независимые эксперты, и после тех выводов, которые эксперты сделают, я буду комментировать и буду давать официальное заключение, которое есть, но могу сказать – это не вина подрядчика. Я так понимаю, сама экспертная комиссия примет решение по строению, которое уже не подлежит восстановлению, и будет построено новое строение», – цитирует заместителя главы администрации Сургута Александра Шатунова СТВ.

Как ранее сообщал Znak.com, ЧП произошло ночью, 3 августа этого года. По данным, озвученным пресс-службой ГУ МЧС России по ХМАО, в ночное время в здании школы, расположенном по адресу Пролетарский проспект, 14 «А» (школа №38), во время проведения ремонтных работ рухнула кровля. Общая площадь обрушения составила 320 квадратных метров. К счастью, никто не пострадал. Как уточнили в пресс-службе, ремонт на этом объекте вела фирма «Сибнедропром». Этим летом в школе проводился плановый капитальный ремонт.

Также напомним, что расследованием ЧП занимается и прокуратура. 4 августа

пресс-служба окружного надзорного ведомства сообщила, что прокуратуре Сургута было дано поручение провести проверку, выяснить причины произошедшего и дать соответствующую оценку должностным лицам, ответственным за ремонт и содержание здания. Ход проведения проверки контролирует прокурор Югры Александр Кондратьев.

Источник: Znak.com