



В Ямало-Ненецком автономном округе бывший сотрудник администрации района признан виновным в совершении коррупционного преступления

Собранные следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу доказательства признаны судом достаточными для вынесения приговора в отношении бывшего заместителя начальника департамента строительства, архитектуры и жилищной политики Администрации Пуровского района. Мужчина признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ч. 6 ст. 290 УК РФ (получение взятки в особо крупном размере).

По данным следствия и суда в городе Тарко-Сале заместитель начальника департамента строительства, архитектуры и жилищной политики в августе 2013 года будучи осведомленным о том, что в рамках заключенного муниципального контракта между муниципальным заказчиком и подрядчиком ООО «АльфаСтрой» не были выполнены предусмотренные условиями контракта дополнительные работы по завершению строительства объекта «Учебный корпус на 240 учащихся в с. Халясавэй Пуровского района ЯНАО» на сумму около 62 млн рублей, но при этом денежные средства за фактически невыполненные работы коммерческой организацией были получены, исходя преступного умысла, направленного на получение взятки, сокрыл факт невыполнения работ и подписал разрешение на ввод объекта.

За незаконные действия в пользу коммерческой организации осужденный получил от директора ООО «АльфаСтрой» взятку в виде автомашины «Toyota Land Cruiser 150 Prado» стоимостью 2 480 тыс. рублей.

В отношении взяткодателя уголовное преследование было прекращено в соответствии с примечанием к ст.291 УК РФ в связи с деятельным раскаянием и активным способствованием в расследовании преступления.

Приговором суда осужденному назначено наказание в виде 8 лет лишения свободы с отбыванием в колонии строгого режима, со штрафом в размере однократной суммы взятки – 2480 тыс. рублей



Официальный сайт
Следственный комитет
Российской Федерации

26 Февраля 2021

Адрес страницы: <https://sledcom.ru/news/item/1543685>