



Прокуратура Российской Федерации
Прокуратура Самарской области
Прокуратура Кошкинского района Самарской области

Прокуратура Кошкинского района разъясняет: «Используете пропуска с фотографиями? Получите согласие»

Фотографии сотрудников и посетителей организации, необходимые для установления личности, относятся к биометрическим персональным данным.

Чтобы использовать фотографии на пропусках, нужно письменное согласие гражданина, полученное в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных».

Эта позиция подтверждается недавними решениями Роскомнадзора и Верховного суда РФ. Дело, которое ВС РФ рассматривал, касалось пропусков в плавательный бассейн.

Если согласие не оформить, компанию могут оштрафовать на сумму от 15 тыс. до 70 тыс. рублей.

Следует отметить, что субъект персональных данных принимает решение о предоставлении его персональных данных и дает согласие на их обработку свободно, своей волей и в своем интересе. Согласие на обработку персональных данных должно быть конкретным, информированным и сознательным.

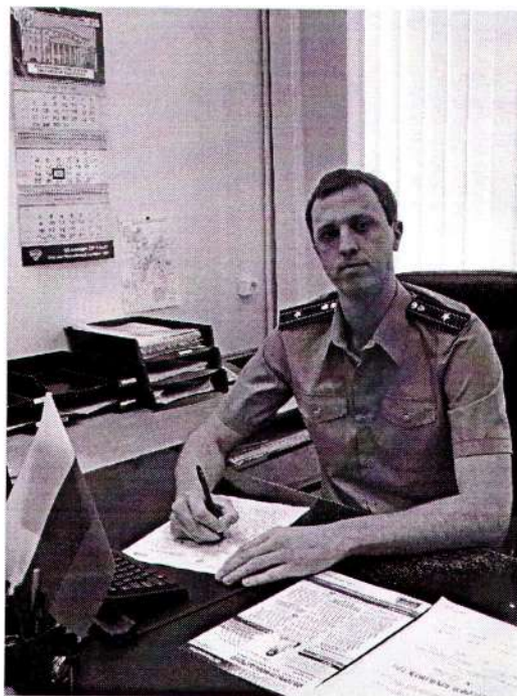
Законом предусмотрен и перечень информации, которая должна быть указана субъектом персональных данных при даче согласия на обработку своих персональных данных. В частности: фамилия, имя, отчество; адрес; номер основного документа, удостоверяющего его личность; цель обработки персональных данных; перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных и др.

Практика прокурорского надзора говорит о распространенности подобных нарушений Закона.

Так, прокуратурой Кошкинского района в 2018 году в ряде учреждений района выявлены нарушения законодательства о персональных данных при ведении личных дел сотрудников, которые заключались в ведении личных дел в отсутствие полученных от работников согласий на обработку их персональных данных.

Прокуратурой района по выявленным нарушениям в текущем периоде 2018 года внесено 10 представлений об устранении выявленных нарушений.

Заместитель прокурора района




А.И. Умнаев