



ГЛАВА ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОГДАНОВИЧ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22.07.2022 № 175-р
г. Богданович

Об эффективности пропускного и внутри объектового режимов объектов образования городского округа Богданович

В соответствии с Федеральным законом от 06.03.2003 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму» и во исполнение пункта 8 раздела 1 протокола внеочередного выездного заседания антитеррористической комиссии в Свердловской области от 15.07.2022 №3, руководствуясь статьей 28 Устава городского округа Богданович,

1. Директору МКУ «Управление образования городского округа Богданович» Горобец К.В.:

1.1. С учетом изменений, внесенных в постановление правительства Российской Федерации от 02.08.2019 № 1006 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства просвещения Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства просвещения Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)», оценить эффективность пропускного и внутри объектового режимов, контроля их функционирования, а также обеспечения охраны и оснащения объектов образовательных организаций городского округа Богданович инженерно-техническими средствами и системы охраны и оповещения;

1.2. Результат оценки эффективности пропускного и внутри объектового режимов объектов образования направить в МКУ «Центр защиты населения и территории городского округа Богданович» на электронный адрес tszntbogd@mail.ru до 05.08.2022.

2. Начальнику МКУ «Центр защиты населения и территории городского округа Богданович» Алешкину А.В.:

2.1. Оказать содействие по оценке эффективности пропускного и внутри объектового режимов на объектах образования;

2.2. Подготовить и направить в аппарат антитеррористической комиссии обобщенный результат и оценку эффективности пропускного и внутри объектового режимов на объектах образования городского округа Богданович.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

И.о. главы городского округа Богданович

Д.В. Туманов