

3.1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):
 а) объектовые системы оповещения: звуковое оповещение, звуковой оповещатель «Рокот» находится на всех этажах здания, управление эвакуацией организовано при помощи указателей направления и световых табло.
 б) наличие резервных источников электроснабжения, систем связи (телефонной, в том числе с функцией автоматического определения номера, радиосвязи): отсутствуют
 в) наличие технических систем обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию): системы видеонаблюдения RV18 канальный, 1 камера – внутренняя, 7 уличных. Срок архивирования и хранения информации 30 суток, установлен источник бесперебойного питания. Информации хранится на жестком диске системы видеонаблюдения. (марка, количество)

Раздел 3. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта

2.1. Количество совершенных (предпринятых попыток к совершению) террористических актов на территории субъекта РФ в течение последних 12 месяцев: - нет
 2.2. Протонизируемое количество пострадавших в результате совершения террористического акта: - 34 человек.
 2.3. Протонизируемый размер материального ущерба, причиненный в результате совершения террористического акта: 12 756 094,90

Раздел 2. Степень угрозы и возможные последствия совершения акта терроризма:

1.7. Среднее количество одновременно пребывающих людей на объекте (территории) в рабочее дни (работники, обучающиеся, арендаторы, сотрудники охраны и иные лица): - 1 человек
 1.8. Среднее количество одновременно пребывающих людей на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни (работники, обучающиеся, арендаторы, сотрудники охраны и иные лица): - 29 человек
 1.9. Потенциально опасные участки объекта (территории), совершение террористического акта, на которых может привести к возникновению чрезвычайной ситуации с опасными социально-экономическими последствиями: - вход в здание, спортивный зал, пищеблок.
 1.10. Критические элементы объекта (территории), совершение террористического акта, на которых может привести к прекращению функционирования объекта (территории) в целом, его повреждению или аварии на нем: электропитовая, тепловая узел, котельная.
 1.5. Режим работы (функционирования) объекта, в том числе продолжительность, начало и окончание рабочего дня: шестидневная рабочая неделя с 8.00 часов до 17.00ч.
 1.6. Максимальное количество одновременно пребывающих людей на объекте (территории) в рабочее дни (работники, обучающиеся, арендаторы, сотрудники охраны и иные лица) - 34 человек
 1.7. Среднее количество одновременно пребывающих людей на объекте (территории) в рабочее дни (работники, обучающиеся, арендаторы, сотрудники охраны и иные лица) - 29 человек
 1.8. Среднее количество одновременно пребывающих людей на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни (работники, обучающиеся, арендаторы, сотрудники охраны и иные лица): - 29 человек
 1.9. Потенциально опасные участки объекта (территории), совершение террористического акта, на которых может привести к возникновению чрезвычайной ситуации с опасными социально-экономическими последствиями: - вход в здание, спортивный зал, пищеблок.
 1.10. Критические элементы объекта (территории), совершение террористического акта, на которых может привести к прекращению функционирования объекта (территории) в целом, его повреждению или аварии на нем: электропитовая, тепловая узел, котельная.
 2. Краткая характеристика объекта, наличие аварийных (запасных) выходов, как в здании, так и на прилегающей к объекту территории, путей эвакуации, их состояние: 2 -