

(полное и сокращенное наименование организации, основной вид деятельности, общее количество работников, расположение рабочих мест на объекте (территории), занимаемая площадь (кв. метров), режим работы, ф.и.о. руководителя-арендатора, номера (служебного и мобильного) телефонов руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории))

III. Сведения о критических элементах объекта (территории)

1. Перечень критических элементов объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование критического элемента	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на критическом элементе (человек)	Общая площадь (кв. метров)	Характер террористической угрозы	Возможные последствия
1	Электрощитовая	1		Подрыв, поджог	Локальный
2	Скважина	14		Подрыв и отравляющие вещества	Муниципальный
3	Котел	1		Подрыв, поджог	Локальный
4	Главный выход	1	37,6	Подрыв, поджог	Локальный

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию) **дверные и оконные проемы, ограждения.**

3. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта **огнестрельное оружие и боеприпасы, взрывчатые и отравляющие вещества, СВУ.**

IV. Прогноз последствий в результате совершения на объекте (территории) террористического акта

1. Предполагаемые модели действий нарушителей:

Угроза взрыва или взрыв объекта и его сооружений. Данная деятельность проявляется в виде подрыв зданий и транспортных средств с целью нанести и вызвать человеческие жертвы, нанести ущерб и заблокировать работу образовательного учреждения.

- Покушение и убийства. Один из основных методов ведения терроризма. Этот способ отличается демонстративностью, поэтому эффективен для целенаправленного психологического воздействия;

- Захват заложников. Захват объекта осуществляется с целью достижения политических или иных целей, под давлением угрозы физической расправы с заложниками уничтожения материальных средств;

- вывод из строя или несанкционированное вмешательство в работу теплоснабжения, электроснабжения, систем водоснабжения и других коммуникаций. Может быть осуществлен с