

I. Общие сведения об объекте (территории)

Муниципальный район «Олекминский район» Республики Саха (Якутия), Республика Саха (Якутия), г.Олекминск, ул. Молодежная 10, 8-411-38-4-14-60, olekadm@mail.ru
(наименование вышестоящей организации по принадлежности, наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

Республика Саха (Якутия) Олекминский район, с Олекминское ул. Первомайская, 20, 8-411-38-3-34-31, amga-olekma.@bk.ru
(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

Образовательная

(основной вид деятельности органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории))

(категория опасности объекта (территории))

3048 кв.м., 960м

(общая площадь объекта (территории), кв. метров, протяженность периметра, метров)

14-АА 887526, 27.03.2012г.

(свидетельство о государственной регистрации права на пользование земельным участком и свидетельство о праве пользования объектом недвижимости, номер и дата их выдачи)

Иванова Галина Юрьевна, завхоз, 8-411-38-3-34-31, amga-olekma.@bk.ru

(ф.и.о. должностного лица, осуществляющего непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории), служебный (мобильный) телефон, факс, электронная почта)

Соловьева Людмила Ильинична, 8-411-38-3-34-31, amga-olekma@bk.ru

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный (мобильный) телефон, электронная почта)

II. Сведения о работниках объекта (территории), обучающихся и иных лицах, находящихся на объекте (территории)

1. Режим работы объекта (территории) с 8.00 – 18:00
Выходной: воскресенье

(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. Общее количество работников объекта (территории) 36
(человек)

3. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в течение дня работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций 125
(человек)

4. Среднее количество находящихся на объекте (территории) в нерабочее время, ночью, в выходные и праздничные дни работников, обучающихся и иных лиц, в том числе арендаторов, лиц, осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории), сотрудников охранных организаций 1
(человек)

5. Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории)

НЕТ

(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., номер телефонов (служебного, мобильного) руководителя организации, срок действия аренды и (или) иные условия нахождения (размещения) на объекте (территории))

III. Сведения о потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта (территории)

1. Потенциально опасные участки объекта (территории) (при наличии)

| № п/п | Наименование | Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на участке, человек | Общая площадь, кв. метров | Характер террористической угрозы | Характер возможных последствий |
|-------|--|--|---------------------------|--|--|
| | Кабинет химии (лаборатория с реактивами) | 1 32 | 42 кв.м. | – нападение на ПОУ (захват, загрязнение окружающего пространства химическими реактивами); – захват заложников | Разрушение элементов здания, санитарные и безвозвратные потери, загрязнение помещения ОХВ. Уровень ЧС – муниципальный |

2. Критические элементы объекта (территории) (при наличии)

| № п/п | Наименование | Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе, человек | Общая площадь, кв. метров | Характер террористической угрозы | Характер возможных последствий |
|-------|---|---|---------------------------|---|---|
| 1 | Главный распределительный энергощит (ГРЩ) – | | 12 кв.м. | – нападение (захват, подрыв, вывод из строя оборудования); – взрыв (террорист-смертник, закладка и т. д.); | Нарушение энергоснабжения КЗ объектов школы (характер ЧС – нарушение условий жизнеобеспечения). Уровень ЧС – локальный. Погибшие и раненные отсутствуют |
| 2 | Кабинет химии (лаборатория с реактивами) | 1 32 0 | 42 кв.м. | – нападение (захват, загрязнение окружающего пространства химическими реактивами); – захват заложников | Разрушение элементов здания, санитарные и безвозвратные потери, загрязнение помещения ОХВ. Уровень ЧС – муниципальный |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

3. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию) Через въездные ворота со стороны ул. Первомайская

- через двери и окна первого этажа здания школы
- с крыши через окна или другие проемы верхних этажей
- путем разрушения ограждения
- иными способами, связанными с применением нарушителем специальных средств.

Наиболее вероятными способами проникновения на объект и совершения террористического акта для школы будут являться:

1. Контактное проникновение на объект:
 - несанкционированное проникновение на территорию объекта;
 - проход на основе маскировки.
2. Контактное нарушение целостности или характера функционирования объекта:
 - нарушение линий жизнеобеспечения на объекте;
 - физическая ликвидация сотрудников охраны и персонала;
 - затруднение штатного режима функционирования объекта, захват заложников.
3. Бесконтактные проникновения на объект охраны:
 - контроль радио- и телефонных переговоров;
 - визуальное и слуховое наблюдение.
4. Вывод объекта из строя без проникновения на него:
 - нарушение целостности объекта посредством использования направленного взрыва или дистанционного оружия;
 - отключение линий жизнеобеспечения объекта.

4. Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта:

- огнестрельное и холодное оружие;
- боеприпасы (ручные гранаты РГД-5, Ф-1), минно-взрывные средства (закладки с использованием КВВ до 10 кг), «пояса смертников», начиненные взрывчатыми веществами и поражающими элементами, автомобиль с КВВ (от 50 до 100 кг) на стоянке у ограждения объекта.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей

В результате противоправных действий на территории объекта возможно возникновение событий, связанных с гибелью людей или созданием угрозы жизни персонала и посетителей, а также способных вызвать уничтожение материальных ценностей:

– поджог в здании объекта (выход из строя электропроводки и электрооборудования, нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил технической эксплуатации здания);

– взрывы в случае проведения террористических актов (рассматривается основной сценарий террористического акта со взрывом конденсированного взрывчатого вещества;

– захват заложников (возможен в случае несоблюдения строгого контроля за входом посетителей и их перемещениями внутри объекта, неисправности или отсутствия систем видеонаблюдения, ослабления бдительности охраны из-за привыкаемости к монотонной работе, внезапного вторжения в здание объекта и прямого его захвата из-за отсутствия у сотрудников охраны спецсредств для эффективного противодействия);

– возникновение массовых инфекционных заболеваний (при разрушении или повреждении водопроводной, канализационной сети и других объектов коммунального хозяйства, при непосредственном попадании патогенов в организм человека воздушно-капельный путем, в результате заражения возбудителями через воду, продукты питания, насекомых и животных).

(краткое описание основных угроз совершения террористического акта на объекте (территории), возможность размещения на объекте (территории) взрывных устройств, захват заложников из числа работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), наличие рисков химического, биологического и радиационного заражения (загрязнения))

2. Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте(территории)
Сценарий террористического акта с захватом заложников в здании школы. Предполагаемое количество заложников в здании школа определяется максимальным количеством людей (административный персонал, посетители, воспитанники),находящихся в том или ином помещении.

Средняя и максимальная посещаемость объекта

| | |
|--|-----|
| Средняя посещаемость в будни | 120 |
| Максимальная посещаемость в будни | 125 |
| Средняя посещаемость в выходные дни | 1 |
| Максимальная посещаемость в выходные дни | 2 |

V. Оценка социально-экономических последствий совершения террористического акта на объекте (территории)

| № п/п | Возможные людские потери, человек | Возможные нарушения инфраструктуры | Возможный экономический ущерб, рублей |
|-------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|
| | До 125 | Разрушения разной степени помещения, где произошел взрыв, и близ расположенных помещений | 12 627 256 |

VI. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории) Главное управление Росгвардии по Олекминскому району, ОГПС РС(Я) №28 по МО Олекминский район, отдел УФСБ РФ по Олекминскому району, отделение вневедомственной охраны по Олекминскому району

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории) Объект оборудован: охранной сигнализацией, автоматической пожарной сигнализацией, системой видеонаблюдения, КТС с выводом на ПЦО ОВО по Олекминскому району

VII. Меры по инженерно-технической, физической защите и пожарной безопасности объекта (территории)

1. Меры по инженерно-технической защите объекта (территории):

а) объектовые и локальные системы оповещения пожарная сигнализация ПГ КОП Гранит – 20 шт.;
(наличие, марка, характеристика)

б) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи сотовая связь;
(наличие, количество, характеристика)

в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию), оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) или системы физической защиты нет
(наличие, марка, количество)

г) стационарные и ручные металлоискатели ручной металлоискатель 1 шт.;
(наличие, марка, количество)

д) телевизионные системы охраны в системе видеонаблюдения используются цифровые камеры, всего – 2 видеокамер и 1 видеорегистратор.

Система видеонаблюдения включает в себя видеокамеры:

– внешние – 3 шт.

– внутренние - 12 шт.

(наличие, марка, количество)

е) системы охранного освещения освещение объекта осуществляется с 4 осветительных столба, высота 6–8 м, напряжение сети 220 В.
Аварийное освещение помещений имеется, на рабочих местах охраны и администрации – аккумуляторные фонари.

(наличие, марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) КПП отсутствуют, 1 въездные металлические ворота, 1 металлические калитка. Ворота оборудованы запорными устройствами;

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) 2 входа (выхода), 1 ворота для въезда автомобилей;

в) наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска отсутствует;
(тип установленного оборудования)

г) укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений) отсутствует.
(человек, процентов)

3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

а) наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности №000059 от 22.03.2018г.;
(реквизиты, дата выдачи)

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода отсутствует;
(характеристика)

в) наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения пожарная ёмкость на 80 кубов, огнетушители 15, извещатели пожарные радиоканальные дымовые в каждом помещении, световые оповещатели
(тип, марка)

г) наличие оборудования для эвакуации из зданий людей Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматривается эвакуационное освещение, световые указатели «ВЫХОД» в количестве 4 шт., установленные у входов и по ходу движения людей. Включение системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется автоматически при срабатывании охранно-пожарной сигнализации.

(тип, марка)

4. План взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами МВД России и территориальными органами

VIII. Выводы и рекомендации

| | |
|--|--|
| Выводы о надежности охраны и способности противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий | Общий уровень безопасности соответствует необходимым показателям. Звуковая система оповещения и управления эвакуацией, система видеонаблюдения, освещение территории объекта, имеющиеся силы и средства, применяемые для противостояния попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий, соответствуют требованиям и выполняют задачи по физической защите, в состоянии противостоять попыткам совершения террористических актов и иных противоправных действий |
| Первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности, устранение выявленных недостатков | Предлагаются основные первоочередные, неотложные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической защищенности: <ul style="list-style-type: none">– совершенствовать систему охраны объекта, исключая проникновение посторонних лиц с целью совершения террористического акта;– осуществлять технический контроль за исправностью и готовностью к применению средств связи, оповещения, пожаротушения и оказания первой помощи;– разработать долгосрочные планы мероприятий по совершенствованию (поддержанию) защиты объекта администрацией объекта совместно с согласовывающими данный документ органами;– провести плановые мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС;– обеспечить проведение мероприятий, направленных на повышение устойчивости функционирования объекта и снижение риска возникновения возможных ЧС Установка СКУД в соответствии с требованиями ГОСТа, необходимо дежурство специализированной охраны ЧОП. |
| Требуемое финансирование мероприятий по антитеррористической защищенности места массового пребывания людей | Согласно расчетно-сметной документации на поддержание в готовности систем видеонаблюдения, АПС, системы оповещения и освещения территории объекта, заключение договоров на охрану с ЧОП |

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории)

нет

(наличие на объекте (территории) режимно-секретного органа, его численность (штатная и фактическая), количество сотрудников объекта (территории), допущенных к работе со сведениями, составляющими государственную тайну, меры по обеспечению режима секретности и сохранности секретных сведений)

(наличие локальных зон безопасности)

Приложения:

1. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).
2. Акт обследования и категорирования объекта (территории).
3. Перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории).

Составлен "06" июня 2018 г.

_____ Вр .и.о. директор МБОУ «Амгино- Олекминская СОШ » Олекминского района РС(Я)

(должностное лицо, осуществляющее непосредственное руководство деятельностью работников на объекте (территории))

_____ Соловьева Л.И. _____
(подпись) (ф.и.о.)

Актуализирован " __ " _____ 20__ г.

Причина актуализации _____.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575775

Владелец Янкова Ольга Юрьевна

Действителен с 20.05.2021 по 20.05.2022