


Для служебного Пользования
(пометка или гриф)

Экз. № 1

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления ФСБ России
по Республике Татарстан
(руководитель территориального органа
безопасности или уполномоченное им лицо)


И.В. Хвостиков

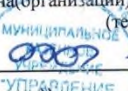
« » 20__ г.
М.П.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник МКУ «Управление
образования» ИК МО «Лениногорский
муниципальный район» РТ

(Министр просвещения Российской Федерации (руководитель иного
органа (организации), являющегося правообладателем объекта
(территории), или уполномоченное им лицо)


В.С. Санатуллин

« » 20__ г.
М.П.



СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела МЧС Республики
Татарстан по Лениногорскому
муниципальному району
(руководитель территориального органа МЧС России)


С.И. Мостов

« » 20__ г.
М.П.



СОГЛАСОВАНО

Врио начальника ОВО по
Лениногорскому району филиала ФГКУ
«УВО ВНГ России по Республике
Татарстан (Татарстан)»

(руководитель территориального органа Росгвардии или подразделения
вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской
Федерации)


Р.И. Гараев

« 12 » 2025 г.
М.П.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад №13» города Лениногорска муниципального образования
«Лениногорский муниципальный район» Республики Татарстан
(наименование объекта (территории))

город Лениногорск
(наименование населенного пункта)

2025 год

I. Общие сведения об объекте (территории)

Исполнительный комитет муниципального образования «Лениногорский муниципальный район», Республика Татарстан, город Лениногорск улица Кутузова дом 4, тел. 8(85595)5-02-49; факс 8(85595)5-19-69; электронная почта leninogorsk@tatar.ru

(наименование, адрес, телефон, факс, адрес электронной почты органа (организации), являющегося правообладателем объекта территории)

423256, Республика Татарстан, г. Лениногорск, улица Степана Разина, дом 2, пом.2; тел:

Тел.: 8(85595)2-42-80, sadik1306@mail.ru

(адрес объекта (территории), телефон, факс, электронная почта)

Дошкольное образование

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

4 категория

(категория опасности объекта (территории))

Основное строения объекта общей площадью 279,3 кв. метров, размещена на обособленной территории общей площадью 3106 кв. м. протяженностью периметра 200,0 метров

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

свидетельство о государственной регистрации права пользования имуществом от 22.02.2012г. серия 16-АК , постоянное (бессрочное) пользование землей , свидетельство от 22.02.2012г., серия 16-АК № 515211

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

Гатауллина Гузель Мазитовна, заведующий МБДОУ, тел.88(5595) 2-42-80, сот 8917-249-27-89 sadik1306@mail.ru

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

Санатулин Вагиз Самиуллинович, начальник МКУ « Управление образования» ИКМО « ЛМР» 8(85595) 5-17-72е - mail:lengoroo@mail.ru

(ф.и.о. руководителя органа (организации), являющегося правообладателем объекта (территории), служебный и мобильный телефоны, адрес электронной почты)

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

1. Режим работы объекта (территории) работает в режиме пятидневной рабочей неделе, продолжительность рабочего дня 12 часов, с 6:00 часов до 18:00 часов

(в том числе продолжительность, начало и окончание рабочего дня)

2. Общее количество работников 12 (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 57 (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 0 (человек)

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

(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., номера телефонов (служебного, мобильного) 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	Количество работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на элементе, человек	Общая площадь, кв. метров	Характер террористической угрозы	Характер возможных последствий
	Инженерные сооружения и коммуникации	57	279,3	Нападение (захват, подрыв, вывод из строя оборудования) - взрыв(террорист - смертник, закладка)	Прекращение обеспечения водой, теплом, электроэнергией, выход из строя канализации

2. Возможные места и способы проникновения террористов на объект (территорию):

- проникновения через оконный проем путем разбития окна, или других остекленных проемов в здании учреждения;

- проникновения через входные двери путем взлома замков;

- проникновения через запасные выходы путем взлома замков;

- проникновение на территорию учреждения через ограждение, используя перелаз;

- предварительный сговор нарушителя с персоналом объекта и прохождение через центральный (запасной) вход.

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

- Применение холодного и огнестрельного оружия;

- Применение легковоспламеняющихся жидкостей;

- Применение взрывчатых веществ, как с ближним так и с дальним радиусом действия и поражения;

- Применение газообразных, жидких и порошкообразных отравляющих веществ внутри здания и используя средства коммуникаций;

- Применение радиоактивных веществ, бактериологических и биологических агентов внутри здания и используя средства коммуникаций.

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

1. Предполагаемые модели действий нарушителей:

- подрыв заложенного заряда снаружи или внутри, или применения дистанционных средств поражения;

- поджог здания с применением легковоспламеняющихся жидкостей;

- распыление газообразных, разлив жидких и рассыпание порошкообразных отравляющих веществ внутри здания;

- распыление радиоактивных веществ, бактериологических и биологических агентов;

- захват здания с удерживанием находящихся в здании воспитанников, сотрудников и посетителей учреждения.

- убийство захваченных заложников

(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) составляют: площадь возможной зоны разрушения (заражения) в случае совершения террористического акта - основное здание объекта площадь 279,3 кв.м

(площадь возможной зоны разрушения (заражения) в случае совершения террористического акта, кв. метров, иные ситуации в результате совершения террористического акта)

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

Возможное количество пострадавших на объекте (территории) - 57 (человек)

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

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории):

- физическая сторожевая охрана;

- единая диспетчерская служба Лениногорского района 5-29-80;

- единая спасательная служба МЧС (пожарная охрана) – «01», 5-59-00, или «010» с сот. телефона; 112

- отделение МВД России по Лениногорскому району «02» или «020» 2-72-20, 2-72-27;

- служба ФСБ 5-09-70;

- телефон службы охраны здоровья (скорая помощь) 03, 5-03-23 или «030» с сот. телефона;

- телефон службы газа 04, 5-78-80 или «040» с сот. телефона;

- ОВО по Лениногорскому району-филиала ФГКУ «УВО ВНГ России по РТ (Татарстан)» - 5-12-71, 8-919-626-23-27;

2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта :

- кнопка тревожной сигнализации с выводом сигнала «Тревога» на ПЦО ОВО по Лениногорскому району;

- входные и запасные двери в зданиях выполнены из металла, запираются на внутренние засовы, снаружи на внутренний замок, имеются ключи от дверей, которые хранятся в специально отведенном месте;

- система видеонаблюдения с установленными видеокамерами наружного наблюдения – 4 шт. вывод изображения обеспечивается на экран монитора с архивацией файлов - 30 дней;

- автоматическая пожарная сигнализация «Стрелец-Мониторинг»;

- система речевого оповещения; Alerto ALT-60Вт;

- ручной металлоискатель.

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

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

а) объектовые системы оповещения:

-объект оснащен автоматической пожарной сигнализацией марки «Гранит – 8», прибор приемно-контрольный, охранно-пожарный предназначен для охраны объектов разного назначения, оборудованных электроконтактными и ток потребляющими охранными и пожарными извещателями. Технические характеристики: проводной прибор приемно-контрольный охранно-пожарный (ППКП) от «Сибирского Арсенала» с 8 шлейфами сигнализации, предназначенный для работы в сетях 220В, питается от сети и резервного аккумулятора (7Ач), имеет габариты 250x210x80 мм, корпус IP40, работает в диапазоне от -30 до +50°С и поддерживает до 17 видов извещений, управляется ключами Touch Memory, имеет выходы для сирен, оповещателей и реле ПЦН, а также журнал событий

Имеется ПАК «Стрелец-мониторинг» осуществляет вывод сигнала на пульт ДЧ ПЧ-66 без участия персонала.

- Alerto ALT-60Вт (блок речевого оповещения)Настольный трансляционный микшер- усилитель. Три зоны трансляции. Регулировка громкости в каждой зоне. Выходная мощность 60Вт. Входы: 2 микрофонных, 1 линейный. Выходное напряжение: 100В. Возможность работы на нагрузку сопротивлением 4-16 Ом. Напряжение питания 220В 50 Гц. USB порт для воспроизведения файлов MP3. Bluetooth, FM тюнер;

б) наличие резервных источников электроснабжения, системы связи не имеется
(количество, характеристика)

в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию) не имеется
(марка, количество)

г) наличие стационарных и ручных металлоискателей: ручной металлоискатель модель: SPHINX 1шт.
(марка, количество)

д) наличие систем наружного освещения объекта (территории) Прожектор led pfl-sa50w/6500k белый 4500lm 60°jazzway.

(марка, количество)

е) наличие системы видеонаблюдения имеются 4 видеокамеры марки: HiWatch DS-T101 (3.6 mm), видеокамера разрешения 720р с фиксированным объективом 3.6мм и ИК-подсветкой до 20м. Тип корпуса камеры – цилиндрическая. Видеорегистратор – Hivachi . Видеосжатие Н.265+/Н.265/Н.264+/Н.264. Сетевое подключение-видеовходы: до 4/ 8 каналов. Возможность декодирования до 4 каналов 1080р.Одновременный вывод HDMI/VGA. Входная пропускная способность до 40/ 60 Мбит/с, выходная пропускная способность до 60 Мбит/с.

(марка, количество)

2. Меры по физической защите объекта (территории):

а) количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств) нет

б) количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) 4 центральный выезд (выход с территории объекта);

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

г) сторожевая охрана объекта (территории): сторожевая охрана 1 пост (1 человек)
(организация, осуществляющая охранные мероприятия, количество постов (человек))

3.Наличие систем противопожарной защиты и первичных средств пожаротушения объекта (территории):

а) наличие автоматической пожарной сигнализации; объект оснащен прибором автоматической пожарной сигнализацией марки «Гранит – 8» - 1шт., прибор приемно-контрольный, охранно-

пожарный предназначен для охраны объектов разного назначения. ПАК «Стрелец-мониторинг» - система мониторинга, обработки и передачи данных о возгорании, динамике развития пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях, табло «Выход». Скорость передачи информации между приёмопередающими станциями – программируемая от 1,2 до 9,6 кбит/с. частотный диапазон 403-470 МГц; – максимальная излучаемая мощность 37 +/- 2 д Бм. Передача сигнала о ЧС от станции оповещения ПАК Стрелец Мониторинг на ПЦН (ПЦО) реализована через радиоканал в диапазоне частот, зарезервированных для МЧС России.

б) наличие системы внутреннего противопожарного водопровода не имеется
(характеристика)

в) наличие автоматической системы пожаротушения не имеется
(тип, марка)

г) наличие системы оповещения и управления эвакуацией при пожаре имеется тип оповещение
(тип, марка)

д) наличие первичных средств пожаротушения (огнетушителей) имеется 3 огнетушителя.

Огнетушитель порошковый, унифицированный со встроенным газовым (газогенерирующим) источником давления ОП-4(з)-АВСЕ-01 с массой заряда 4 кг, предназначенный для тушения пожаров классов А,В,С и Е (электрооборудование до 1000В), с продолжительностью действия около 10 секунд, длиной струи 3 м, рабочим давлением 1.4 Мпа и диапазоном температур эксплуатации от -50° с до +50° с, компактный и эффективный для начальных стадий возгорания.

(характеристика)

VIII. Выводы и рекомендации

Выводы: объект соответствует критериям Постановления Правительства № 1006 от 02.08.2019 года согласно установленной категории, постановлению Правительства Российской Федерации от 05.03.2022г. №289

Рекомендации:

1. Во исполнении пункта 24 пп. Е) постановления правительства № 1006 от 02.08.2019 организовать с работниками объектов (территорий) практические занятия и инструктажи о порядке действий при обнаружении на объектах (территориях) посторонних лиц и подозрительных предметов, а также при угрозе совершения террористического акта - на постоянной основе со дня подписания паспорта безопасности;

2. Во исполнении пункта 24 пп. Ж) постановления правительства № 1006 от 02.08.2019 организовать на объекте периодический обход и осмотр объектов (территорий), их помещений, систем подземных коммуникаций, стоянок транспорта, а также периодическая проверка складских помещений - на постоянной основе со дня подписания паспорта безопасности;

3. Во исполнении пункта 24 пп. З) постановления правительства № 1006 от 02.08.2019 организовать на объекте проведение учений и тренировок по реализации планов обеспечения антитеррористической защищенности объектов (территорий) - на постоянной основе со дня подписания паспорта безопасности;

4. Во исполнении пункта 24 пп. В) постановления правительства № 1006 от 02.08.2019 обеспечивать на объекте пропускной и внутриобъектовый режим и осуществлять контроль за его функционированием - на постоянной основе со дня подписания паспорта безопасности

IX. Дополнительная информация с учетом особенностей объекта (территории) (при наличии)

не имеется

(наличие локальных зон безопасности)

не имеется

(другие сведения)

Приложение:

1. План (схема)охраны объекта (территории) с указанием контрольно- пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
- 2.Поэтажный план (схема)охраны объекта (территории) с обозначением критических элементов объекта.
3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).

Руководитель объекта (территории)

Г.М. Гатаулина

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Паспорт безопасности актуализирован “ ____ ” _____ 20__ г.

Причина актуализации: _____

Руководитель объекта (территории)

Г.М. Гатаулина

(подпись)

(инициалы, фамилия)