

УТВЕРЖДЕНА постановлением  
Правительства Российской  
Федерации  
от 2 августа 2019 г. № 1006

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА МИНИСТЕРСТВА ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Срок действия паспорта  
до «  » \_\_\_\_\_ 20   г.

Для служебного пользования (по заполнению)  
Экз. №   2  

УТВЕРЖДАЮ

**МБОУ «Сусанинская СОШ»**

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

Вахрина Е.Ю.  
(ф.и.о.)



(подпись)

20  20   г.

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник отделения в г. Гатчина УФСБ России по  
Санкт-Петербургу и Лен обл.

(руководитель территориального органа безопасности или  
уполномоченное им лицо)

Александров А.К.

(подпись)

(ф.и.о.)

20   г.



**СОГЛАСОВАНО**

Начальник МОВО по Гатчинскому району филиала –  
ФГКУ «УВО-ВНГ по Санкт-Петербургу и Лен обл.»

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

Мельников А.В.

(подпись)

(ф.и.о.)

“ 10 ”

20  20   г.



**СОГЛАСОВАНО**

Начальник ОНД И ПР Гатчинского района  
Ленинградской области

(руководитель территориального органа МЧС России или  
уполномоченное им лицо)

Фокин А.А.

(подпись)

(ф.и.о.)

20   г.



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Сусанинская средняя общеобразовательная школа»

(наименование объекта (территории))

п. Сусанино

(наименование населенного пункта)

### I. Общие сведения об объекте (территории)

Муниципальное образование «Гатчинский муниципальный район» в лице Администрации Гатчинского муниципального района. Местонахождение учредителя: Российская Федерация, 188300 г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 44, тел. (81371) 9-31-00, 9-53-09, факс. (81371) 9-47-77. Адрес сайта в сети Интернет: [radm.gtn.ru](http://radm.gtn.ru). Электронная почта: [radm@gtn.ru](mailto:radm@gtn.ru)

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

188365, Ленинградская область, Гатчинский район, поселок Сусанин, 5 линия, дом 54.  
Телефон: 8-813-71 -54-531. Электронная почта: [susanino@inbox.ru](mailto:susanino@inbox.ru)

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

(адрес места расположения)

Договор о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления за  
МОУ «Сусанинская СОШ» № 74-оу от 24.07.2008 Свидетельство о государственной  
регистрации права 47 АБ 738188 от  
29.05.2013

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

### II категория

(категория опасности объекта (территории))

Площадь 3765 кв.м, кв.м

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

Договор о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления за  
МОУ «Сусанинская СОШ» № 74-оу от 24.07.2008. Свидетельство о государственной  
регистрации права 47 АБ 738188 от 29.05.2013. Постановление Главы МО «Гатчинский  
муниципальный район» О предоставлении земельного участка МОУ «Сусанинская СОШ»  
№ 1813 от 15.09.2003. Договор безвозмездного пользования земельным участком № 1-17/2  
от 10.04.2017. Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое  
имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведенную государственную регистрацию  
прав № 47/116/012/2017-2482 от 10.04.2017.

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

директор - Вахрина Елена Юрьевна, 8921-336-36-66, 8-813-71 -54-531, [susanino@inbox.ru](mailto:susanino@inbox.ru)

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

(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):** по школе: шестидневка с 7.45 до 18 ч. По дошкольным группам: пятидневка с 7.00 до 19.00. \_\_\_\_\_  
(продолжительность, начало (окончание) рабочего дня)

2. **Общее количество работников объекта (территории):** 54  
(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:** 365  
(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 сторож \_\_\_\_\_  
(человек)

5. **Сведения об арендаторах, иных лицах (организациях), осуществляющих безвозмездное пользование имуществом, находящимся на объекте (территории)**— ИП Жосан Ирина Петровна, арендует помещение столовой, количество работников – 2 человека. Режим работы – с 6.00 до 16.00, Договор безвозмездного пользования имуществом – заключается ежегодно, сроком на один календарный год.

Муниципальное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Сусанинская амбулатория" располагается в правом крыле здания. Режим работы: понедельник-пятница с 8.00 – 17.00. Количество сотрудников – 7 человек. Право собственности на здание: оперативное управление, бессрочное пользование.

(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 потенциально опасных участках и (или) критических элементах объекта

### 1. Критические элементы объекта (территории) (при наличии)

№ п/п	Наименование	Количество работников, обучающихся	Общая площадь, кв.	Характер террористическо й угрозы	Характер возможных последствий
-------	--------------	------------------------------------	--------------------	-----------------------------------	--------------------------------

		я и иных лиц, находящихся на участке, человек	метров		
1.	Трансформаторная подстанция № 972 которой осуществляется электропитание объекта, расположенная: пос.Сусанино ул.6-ая линия дом 112 Принадлежащая: <a href="#">ПАО «Ленэнерго»</a>	350 чел		Подрыв КТП, вывод из строя линии подачи электроэнергии	Прогнозируемое событие не может быть квалифицировано как чрезвычайная ситуация, может привести к прекращению нормального функционирования объекта
2	Главный ЩСУ (щит силового управления 380V), расположенный: 1) Щитовая, помещение №18, I этаж 2) Щит вводно-распределительный ВРУ, коридор I этажа, дошкольные группы	350 чел	8,54 кв.м.	Вывод из строя путем отключения электроустановки и или путем искусственного короткого замыкания или подрыва.	Прогнозируемое событие не может быть квалифицировано как чрезвычайная ситуация, может привести к прекращению нормального функционирования объекта
3	Тепловой узел расположенный: Помещения № 1,2,3,4 I этаж	350 чел	93,3 кв.м	Подрыв, разрушение насосной группы, прекращение подачи тепла теплоносителем в отопительный сезон	Прогнозируемое событие не может быть квалифицировано как чрезвычайная ситуация, может привести к прекращению нормального функционирования объекта
4	Газовая котельная и теплотрасса от нее (при наличии) Расположенная: Котельная №15 пос.Сусанино ул.5-ая линия, участок 52-Б	350 чел		Разрушение сооружения, газового оборудования,	Прогнозируемое событие не может быть квалифицировано как чрезвычайная ситуация, может привести к прекращению нормального функционирования объекта

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

Террористы могут проникнуть на территорию школы в пешем порядке через проходы в ограждении. При этом могут быть замечены техническим персоналом школы. Дежурство техперсонала школы осуществляется с 7-00 до 18-00 в дневное время – дневным сторожем, в ночное время с 18-00 до 7-00 –

ночным  
сторожем \_\_\_\_\_

3. **Наиболее вероятные средства поражения, которые могут применить террористы при совершении террористического акта:** -Подрыв автотранспорта на территории и прилегающей к ней. Подрыв взрывчатки начинённые поражающими элементами закамуфлированных под (электро-бытовые предметы, огнетушители, свертки, конверты, пакеты и т.п.). Отравляющие вещества.

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

##### **Предполагаемые модели действий нарушителей -**

Таран въездных ворот на территорию объекта, с целью осуществления террористического акта (нанести урон зданию, лицам находящиеся внутри или вблизи него или коммуникациям с помощью автотранспорта с дальнейшим подрывом его с помощью смертника). Скрытое проникновение на территорию, объект с целью вывода из строя объектов жизнеобеспечения. (ЩСУ, КТП, скважина водозабора, газовая котельная, дизель генератор, резервные источники питания и т. п).

Проникновение на территорию и в здание с целью захвата 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)

#### **Вероятные последствия совершения террористического акта на объекте (территории)**

Разрушение здания, коммуникаций, прекращение полного или частичного функционирования объекта, причинение материального ущерба, человеческие жертвы.

(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)**

##### **VI.**

№ п/п	Предполагаемая модель	Возможные людские потери, человек	Возможные нарушения инфраструктуры	Возможный экономический ущерб
1	Террористический акт	365 чел	частичное или полное разрушение здания	36750333,92
2	Применение химического или биологического оружия	365 чел		

#### **VII. Силы и средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)**

1. Силы, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории) \_\_\_\_\_ Частная охранная организация «Монитор-С» - вызов по тревожной кнопке.

Дневной сторож, ночной сторож.

**Территориальные органы МВД России и Росгвардии, направляющие при необходимости, силы и средства для усиления охраны объекта:**

- территориальный отдел полиции УМВД по Гатчинскому району ЛО.
- территориальный орган Федеральной службы войск национальной гвардии РФ или подразделение войск национальной гвардии РФ.
- Территориальный орган безопасности
- Территориальный орган министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

**2. Средства, привлекаемые для обеспечения антитеррористической защищенности объекта (территории)** \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

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

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

**Объектовые и локальные системы оповещения:** \_\_ Автоматическое оповещение при пожаре «Блюз» 2В (Блок базовый ББ, выносной пульт ВП, блок линейный БЛ, исполнительные элементы ИЭ речевого оповещения пожарного РОП-1, РОП-3, РОП-5, технические условия ТУ-4371-006-3543838-99

Речевой громкоговоритель – оповещение при угрозе террористического акта, пожаре и иной чрезвычайной ситуации. Количество динамиков - 8 шт. Характеристики: Настенный громкоговоритель CS-710 колонного типа мощностью 10/5Вт для воспроизведения звука в профессиональном качестве Hi-Fi класса. Устанавливается на объектах различной площади и назначения в составе оборудования систем трансляции, озвучивания, радиовещания, оповещения ГО ЧС и СОУЭ. В ударопрочном корпусе из алюминия с антикоррозийным покрытием. Громкоговоритель оснащен высококачественной широкополосной 3-дюймовой динамической головкой. Оповещатель оснащен широкополосным согласующим трансформатором для функционирования в трансляционных линиях напряжением 100В. Сопротивление 1/2 кОм. Полоса частот 200 Гц-14 кГц. Чувствительность 88 дБ. Звуковое давление (максимальное) 98 дБ. Размеры 138×253×112 мм.

\_\_\_\_\_ (наличие, марка, характеристика)

- а. Резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи \_\_\_\_\_ **отсутствуют**

\_\_\_\_\_ (наличие, марка, характеристика)

- б. Технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию), оповещения о несанкционированном проникновении на объект (территорию) или системы физической защиты: охранная сигнализация \_\_\_\_\_ **отсутствуют**

\_\_\_\_\_ (наличие, марка, количество)

- в. Стационарные и ручные металлоискатели \_\_\_\_\_ **отсутствуют**

\_\_\_\_\_ (наличие, марка, количество)

**Телевизионные системы охраны** \_\_ - видеокамера уличная цветная Jassun. ИК-фильтр: механический, Режим «день/ночь»: есть, Встроенный объектив: 2.8 мм, Матрица: 1/3 CMOS, DSP: есть – 1 шт, центральный вход школы.

- видеочамера уличная цветная Falcon Eхе FE-MTR 300WtHD – 1 шт, внутренний двор с входами дошкольных групп.
- видеочамера купольная мультигибридного типа. Разрешение 1280x720. Инфракрасная подсветка для ночного видения. Для использования в помещении. Модель LTV CXB-710 41. На вахте.
- видеочамера купольная мультигибридного типа. Разрешение 1280x720. Инфракрасная подсветка для ночного видения. Для использования в помещении. Модель LTV CXB-710 41. Северное крыло гардероба.
- видеочамера купольная мультигибридного типа. Разрешение 1280x720. Инфракрасная подсветка для ночного видения. Для использования в помещении. Модель LTV CXB-710 41. Южное крыло гардероба.
- Видеорегиcтpатор Jassun Операционная система: встроенный LINUX Интерфейс: 16 битный цветной GUI с поддержкой мышки Отображение: квадрат 1/4/9 Формат видео: H.264(High Profile), Монитор: VGA:1080P ; HDMI:1080P; 1 BNC Кодирование: 4\* 720P \*25 к/с Декодирование: 4\* 720P\*25 к/с Детектор движения: зона детекции 192 ячейки(16\*12) Воспроизведение: 4 канала одновременного воспроизведения Поиск видео: по времени/дате/событию/каналу Запись видео: HDD 1 SATA Архивация: USB HDD/USB DVD-RW, Жесткий диск: Тип: HDD Объем: 500 Гб Объем буферной памяти: 16 Мб Потребляемая мощность: 8 Вт , BNC разъем Тип: пассивный одноканальный миниатюрный Назначение: передача HD видеосигнала (AHD,CVI,TVI) Видеовыход: BNC Дальность передачи до 300 метров, Монитор Тип: LED монитор Цвет: чёрный Комплект поставки: кабель питания, кабель VGA, CD-диск Глубина цвета матрицы: 16.7 млн Яркость матрицы: 200 кд/м2 Широкоформатный: Да Максимальное разрешение: 1366 x 768 Угол обзора: 90 / 65 Управление: механические кнопки Блок питания/электропитание: встроенный Возможность крепления на стене: есть Потребляемая мощность (Вт): 15, Блок питания для камеры Номинальный ток выхода: 1,0 А Напряжение питания перем. тока 50 Гц: 220 В
- Видеорегиcтpатор – внешний HDD Seagate Backup Plus 1Tb STDR1000201 Silver Запись и хранение архивов продолжительностью 13 суток

---

(наличие, марка, количество)

- а. Системы охранного освещения \_\_\_отсутствует\_\_\_

---

(наличие, марка, количество)

## 2. Меры по физической защите объекта (территории):

- а. 2 Количество контрольно-пропускных пунктов (для прохода людей и проезда транспортных средств): **2 калитки для прохода, для проезда - ворота**
- б. Количество эвакуационных пунктов (для выхода людей и выезда транспортных средств): **\_\_\_ 6 эвакуационных выходов для людей 1 для выезда ТС ;**
- в. Наличие на объекте (территории) электронной системы пропуска \_\_\_нет\_\_\_

---

(тип установленного оборудования)

2. Укомплектованность личным составом нештатных аварийно-спасательных формирований (по видам подразделений): человек – 3, процентов – 6%:

(человек, процентов)

### 3. Меры по пожарной безопасности объекта (территории):

- а. Наличие документа, подтверждающего соответствие объекта (территории) установленным требованиям пожарной безопасности \_\_\_\_\_ **АКТ № 2-9-77-70 от 27.04.2018** \_\_\_\_\_  
(реквизиты, дата выдачи)
- б. Наличие системы внутреннего противопожарного водопровода: нет \_\_\_\_\_  
(характеристика)
- в. Наличие противопожарного оборудования, в том числе автоматической системы пожаротушения: нет \_\_\_\_\_  
(тип, марка)
- г. Наличие оборудования для эвакуации из здания людей: нет \_\_\_\_\_  
(тип, марка)

4. План взаимодействия с территориальными органами безопасности, территориальными органами МВД России и территориальными органами Росгвардии по защите объекта (территории) от террористических угроз: Приказ №193 от 31.08.2018

(наличие и реквизиты документа)

## IX. Выводы и рекомендации

- а) Существующая система охраны/защиты и безопасности объекта позволяет/ не позволяет обеспечить его безопасность и антитеррористическую защищённость: **не позволяет в полной мере**
- б) Требования по обеспечению безопасности и антитеррористической защищённости объекта выполняются/ не выполняются: **частично**
- в) Силы и средства для выполнения мероприятий по охране/защите объекта достаточны/не достаточны: **не достаточно**

---

1. Для предотвращения несанкционированного доступа лиц на объект необходимо обеспечить организацию пропускного и внутриобъектового режимов. (ПП РФ № 1006 п.24 В). Вход на объект организовать через контрольно-пропускной пункт. (ПП РФ № 1006 п.25 г). Оборудовать на 1-м этаже помещение для охраны с установкой в нем стационарного телефона городской связи, систем видеонаблюдения, охранной сигнализации и средств передачи тревожных сообщений (ПП РФ № 1006 п.25 В). Обеспечить на объекте наличие стационарного или ручного металлоискателя (ПП РФ № 1006 п.25 Д).

2. Для экстренного вызова полиции оборудовать объект тревожной сигнализацией (КТС, СТС, РСТС) с выводом на ПЦО МОВО по Гатчинскому району ЛО. (ПП РФ 1006 п. 24 Г)
3. Дооборудовать имеющуюся систему оповещения уличными динамиками, обеспечить слышимость на всей территории объекта. Система оповещения и управления эвакуацией людей должны быть оборудованы источниками бесперебойного электропитания.  
(ПП РФ 1006 п.24 Д, п. 31)
4. Разместить на объекте:
  - наглядное пособие, содержащее информацию о порядке действий работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории), при обнаружении подозрительных лиц или предметов на объектах (территориях), поступлении информации об угрозе совершения или о совершении террористических актов на объектах (территориях),
  - план эвакуации при возникновении ЧС,
  - номера телефонов аварийно-спасательных служб, территориальных органов безопасности и территориальных подразделений вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации; (ПП РФ 1006 п. 24 Л)
5. Оборудовать объект (территорию) системой наружного освещения
6. С целью обеспечения визуального контроля ситуации на объекте и его территории в режиме реального времени (несанкционированного проникновения на объект, выявления фактов правонарушений) необходимо дооборудовать камерами видеонаблюдения для непрерывного наблюдения уязвимых мест объекта, в том числе критических элементов объекта, а именно щит вводно-распределительный ВРУ, коридор I этажа, дошкольные группы Архивирование и хранение данных не менее одного месяца. (ПП РФ № 1006 п.25 А, п. 30).
7. Оборудовать объект системой охранной сигнализации. (ПП РФ № 1006 п.25 А,)
8. Обеспечить охрану объекта (территории) сотрудниками частных охранных организаций, подразделениями вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации, военизированными и сторожевыми подразделениями организации, подведомственной Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации, или подразделениями ведомственной охраны федеральных органов исполнительной власти, имеющих право на создание ведомственной охраны (ПП РФ № 1006 п.25 б)
9. Для усиления инженерно-технической укрепленности объекта необходимо все дверные проемы по периметру образовательному учреждению оборудовать металлическими дверями. Входные наружные двери должны открываться наружу по направлению выхода из здания. Замки и запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания в рабочее время изнутри без ключа.

10. Оконные проемы специальных помещений (помещений с критическими элементами и информационными ресурсами объекта) т.е это ГРЩ помещение № 18, серверную рекомендуется оборудовать металлическими решетками распашного или раздвижного вида со стороны помещения (диаметр прута не менее 16мм, размер ячейки не более 150x150мм). Запирающие металлические решетки должны обеспечивать экстренную эвакуацию людей из помещения в чрезвычайной ситуациях.

11. Все технические средства, отвечающие за безопасность объекта обеспечить резервным электропитанием. Переход на резервное питание должно осуществляться автоматически без нарушения установленных режимов работы и функционального состояния средств и систем контроля доступа.

**Х. 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)

нет

(наличие локальных зон безопасности)

(другие сведения)

- Приложения:
1. План (схема) объекта (территории) с обозначением потенциально опасных участков и критических элементов объекта (территории).
  2. План (схема) охраны объекта (территории) с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств охраны.
  3. Акт обследования и категорирования объекта (территории).
  4. Перечень мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности объекта (территории).

Составлен «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

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

(подпись)

(ф.и.о.)

Актуализирован " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Причина актуализации \_\_\_\_\_