



МИНИСТЕРСТВО
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(МЧС РОССИИ)

Асланова Ирина Юрьевна

(Руководителю организации,
индивидуальному предпринимателю или
физическому лицу)

ул. Ватутина, д. 1, Москва, 121357
Тел. 8(495)983-79-01; факс 8(495)624-19-46

10.06.2025 № ГУ-08-9646

На № _____ от _____

Уведомление № 251311 от 10.06.2025

Сообщаем, что согласно заявлению № ГУ-08-9646 от 10.06.2025 оказана государственная услуга «Регистрация декларации пожарной безопасности».

Подразделение	ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу
Дата регистрации	10.06.2025
Номер реестровой записи	Г015-00101-78/02449373
Собственник	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №13 ПУШКИНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ИНН	7817136393
ОГРН(ИП)	1247800036472

Сведения о объекте защиты

Дата ввода объекта защиты в эксплуатацию	04.03.2024
Полное наименование объекта защиты	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №13 ПУШКИНСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Адрес объекта защиты	г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Нины Петровой д. 8 к. 3 строение, д. 8, к. 3, стр. 1, кв. 726

I Характеристика объекта защиты

Степень огнестойкости	I
Высота здания, м	12.79
Объем здания, куб. м	10591
Количество этажей	4
Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	848.5
Класс конструктивной пожарной опасности	C0
Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	VH пожаро-опасность
Перечень и тип системы противопожарной	СИСТЕМА ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ (СППЗ) Рабочая станция оператора. Исполнение Настольное. Конфигурация i3-6100/4Gb DDR4/500Gb HDD/GT730 2Gb/GbLAN/WIN 10 PRO/Tower/KB+Mous Jserver-URM-OPS- 2m-pro VIDEOMAX 1 шт Монитор 21.5", TFT-LED; 1920x1080;цветность 16.7млн; яркость 250кд/м2; контрастность 1000:1; время отклика 5мс; входы: 1 HDЮ, 1 VGA; AC100B-240B; 30Вт; 0 C...+40 C; 511.4?313.0?45.4 мм DS-D5022QE-B HikVision 1 шт Источник бесперебойного питания для АРМСКАТ-UPS 1500/900Бастион1 шт Комплект программного обеспеченияСтрелец-МастерАРГУС- СПЕКТР1 шт Комплект графического программного обеспечения (в комплекте с электронным ключом исполнения 1) АРМ Стрелец- Интеграл исп. ЛАРГУС- СПЕКТР1 шт. Контроллер радиоканальных и проводных устройств Панель-2-ПРО исп. ЛАРГУС- СПЕКТР 1 шт. Блок управления БУ32— И исп. ЛАРГУС- СПЕКТР3 шт РадиорасширительРР-ПРО исп ЛАРГУС-СПЕКТР16 шт. Блок бесперебойного питанияБП—12/0,5 исп. ЛАРГУС- СПЕКТР16 шт. Извещатель пожарный дымовой точечныйрадиоканальныйАврора-Д-ПРО исп. ЛАРГУС-СПЕКТР260 шт. Извещатель пожарный ручной радиоканальныйИПР-ПРО исп. ЛАРГУС- СПЕКТР17 шт. Устройство ручного пуска автоматикидымоудаления радиоканальноеУДП-ПРО исп. ДУАРГУС-СПЕКТР21 шт. Оповещатель звуковой радиоканальныйОрфей-ПРО исп. ЛАРГУС-

	<p>СПЕКТР152 шт. Оповещатель световой радиоканальный Табло-ПРО исп. ЛАРГУС-СПЕКТР28 шт. Исполнительный блок радиоканальный Клапан-ПРО 220 исп. ЛАРГУС-СПЕКТР66 шт. Исполнительный блок радиоканальный ИБ1-ПРО АРГУС- СПЕКТР18 шт . Шкаф управления устройствами пожарной автоматики ШУВ-ПРО (5.5/400) АРГУС-СПЕКТР4 шт. Шкаф управления устройствами пожарной автоматики ШУВ-ПРО (3/400) АРГУС- СПЕКТР2 шт. Шкаф управления устройствами пожарной автоматики ШУВ-ПРО (0.55/230/ЭК/6/400) АРГУС-СПЕКТР1 шт. Шкаф управления устройствами пожарной автоматики ШУВ-ПРО (1.5/400) АРГУС-СПЕКТР2 шт Резервированный источник питания БП—12/2 исп. ЛАРГУС-СПЕКТР1 шт Извещатель универсальный магнитоконтактный радиоканальный РИМ-ПРО АРГУС- СПЕКТР4 шт.</p>
--	---

II Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

-

III Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

нет

IV Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Выполняется</p> <p>Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". 1.3.14.2. Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". 1.3.14.3. Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". 1.3.14.4. Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".</p>
Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется</p> <p>"ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования", утвержден и введен в действие постановлением Госстандарта СССР от 14.06.1991 N 875. 1.3.14.11. "ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989). Системы</p>

	тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию", утвержден и введен в действие постановлением Госстандарта России от 22.05.1995 N 256.
Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется 1.3.14.23. "ГОСТ Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность, утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 N 791-ст. 1.3.14.24. "ГОСТ Р 59636-2021 "Установки пожаротушения автоматическое. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 N 789-ст.
Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется 1.3.14.29. "СНиП 31-05-2003 Общественные здания административного назначения", приняты и введены в действие постановлением Госстроя России от 23.06.2003 N 108. 1.3.14.30. "СП 118.13330.2022. Свод правил. Общественные здания и сооружения. СНиП 31-06-2009", утвержден Приказом Минстроя России от 19.05.2022 N 389/пр. (пп. 1.3.13.30 в ред. Распоряжения Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 20.12.2022 N 273-р)
Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". 1.3.14.2. Федерального закона от 30.03.1999 N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения". 1.3.14.3. Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". 1.3.14.4. Постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации".
Обеспечение безопасности пожарно-	Выполняется

<p>спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>1.3.14.21. "ГОСТ 34332.3-2021 Безопасность функциональная систем связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 3. Требования к системам", введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28.05.2021 N 476-ст.</p>
<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией)</p>	<p>Выполняется</p> <p>1.3.14.22. "ГОСТ Р 52435-2015. Национальный стандарт Российской Федерации. "Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 28.10.2015 N 1659-ст. 1.3.14.23. "ГОСТ Р 59638-2021 "Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность, утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 N 791-ст. 1.3.14.24. "ГОСТ Р 59636-2021 "Установки пожаротушения автоматическое. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 N 789-ст. 1.3.14.25. "ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 N 792-ст. 1.3.14.26. "СП 77.13330.2016 Системы автоматизации. Актуализированная редакция СНиП 3.05.07-85", утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20.10.2016 N 727/пр. 1.3.14.27. "РД 25.964-90 Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации организация и порядок проведения работ, утвержден Министерством</p>

<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Электротехнической промышленности и приборостроения СССР".</p> <p>Выполняется</p> <p>"РД 009-01-96 Система руководящих документов по пожарной автоматике. Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания", утвержден МА Системсервис, введен приказом МА Системсервис от 25.09.1996 N 25. 1.3.14.32.</p> <p>"РД 009-02-96 Система руководящих документов по пожарной автоматике. Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт", утвержден МА Системсервис, введен приказом МА Системсервис от 25.09.1996 N 25. 1.3.14.33.</p> <p>"Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Седьмое издание. Раздел 1. Общие правила. Глава 1.8", утверждены приказом Минэнерго России от 09.04.2003 N 150. 1.3.14.34.</p> <p>Распоряжения Комитета по информатизации и связи от 12.07.2021 N 137-р "О реализации пункта 6 постановления Правительства Санкт-Петербурга от 02.07.2021 N 444". Исполнитель обязан также руководствоваться иными нормативно-правовыми актами, действующими на территории Российской Федерации и регулирующими порядок оказания услуг, а также технической и эксплуатационной документацией КСОБ. 1.3.15. Обязательное требование к поставляемым товарам: наличие сертификатов, технических паспортов и других документов, удостоверяющих их качество. Требования установлены:</p>
<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется</p> <p>Федеральным законом Российской Федерации от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании". 1.3.15.2. Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации". (пп. 1.3.15.2 в ред. Распоряжения Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 20.12.2022 N 273-р) 1.3.15.3. Постановлением</p>

Правительства Санкт-Петербурга от 03.06.2009
N 636 "Об оснащении комплексными системами
обеспечения безопасности объектов социальной
инфраструктуры Санкт-Петербурга".



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

00C64DAD2AECC5D9A89B739CCC9BA64AE8

Владелец: "МЧС России"

Действителен с 02.12.2024 по 25.02.2026