

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» июня 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-008836



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №13 ПУШКИНСКОГО РАЙОНА САНКТ-
ПЕТЕРБУРГА

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД №13 ПУШКИНСКОГО РАЙОНА САНКТ-
ПЕТЕРБУРГА

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1247800036472

ИНН: 7817136393

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Нины Петровой д. 8 к. 3 строение, д. 8, к. 3, стр.
1, кв. 726

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

04.03.2024

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	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
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	848
1.6.	Объем здания, куб. м	10591
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>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; AC100В-240В; 30Вт; 0 С...+40 С; 511.4?313.0?45.4 мм DS-D5022QE-В 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</p>

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 точечныйрадиоканаль
ныйАврора-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-СПЕКТР152 шт.
Оповещатель световой
радиоканальныйТабло-ПРО
исп. ЛАРГУС- СПЕКТР28 шт.
Исполнительный блок
радиоканальныйКлапан-ПРО
220 исп.ЛАРГУС-СПЕКТР66
шт. Исполнительный блок ради
оканальныйИБ1-ПРОАРГУС-
СПЕКТР18 шт . Шкаф
управления устройствами
пожарной автоматикиШУВ-
ПРО (5.5/400)АРГУС-
СПЕКТР4 шт. Шкаф
управления устройствами
пожарной автоматикиШУВ-
ПРО (3/400)АРГУС-

		<p>СПЕКТР2 шт. Шкаф управления устройствами пожарной автоматикиШУВ-ПРО (0.55/230/ЭК/6/400)АРГУ</p> <p>С-СПЕКТР1 шт. Шкаф управления устройствами пожарной автоматикиШУВ-ПРО (1.5/400)АРГУС-</p> <p>СПЕКТР2 шт Резервированный источник питанияБП—12/2 исп. ЛАРГУС-СПЕКТР1 шт Извещатель универсальный магнитоконтактный радиоканальныйРИМ-ПРОАРГУС-СПЕКТР4 шт.</p>	
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
нет			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности". 1.3.14.2.</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>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>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<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 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.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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</p>	Выполняется

		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.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	1.3.14.21. "ГОСТ 34332.3-2021 Безопасность функциональная	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	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.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>1.3.14.25. "ГОСТ Р 59639-2021 Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому</p>	Выполняется

		<p>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 Электротехнической промышленности и приборостроения СССР".</p>	
4.8.	<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>"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. "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>	Выполняется

		<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. 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>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</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.</p>	Выполняется

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