

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» апреля 2024 г.

Регистрационный № 78-08-2024-006911



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№ 2 «Светлячок» В.О. района Санкт-Петербурга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 2 "СВЕТЛЯЧОК" ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО
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: 1217800195040

ИНН: 7801707595

Место нахождения объекта защиты:

199106, г. Санкт-Петербург, линия. 25-я В.О., д. 6, к. 2, стр. 1

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

07.11.2022

(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	II
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	4000	
1.6.	Объем здания, куб. м	14952	
1.7.	Количество этажей	3	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- автоматические установки пожарной сигнализации; - устройства противодымной вентиляции; - устройства, обеспечивающие ограничение распространения пожара; - оповещения и управления эвакуацией людей.	
2.	<p style="text-align: center;"><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> <p style="text-align: center;">Расчетное значение индивидуального пожарного риска не превышает нормативное значение, установленное ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ($0,59 * 10^{-8} < 1 * 10^{-6}$ год⁻¹) и равен 10⁻⁶ год⁻¹</p>		
3.	<p style="text-align: center;"><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> <p style="text-align: center;">Не проводилась</p>		
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Противопожарные расстояния между проектируемым Объектом и окружающими зданиями, и сооружениями выполнены в соответствии с требованиями № 123-ФЗ, СП 4.13130.2013.</p> <p>Расстояние от проектируемого объекта до открытых площадок для хранения легковых автомобилей предусмотрено не менее 10 м (п. 6.11.2 СП 4.13130.2013).</p> <p>Минимальное расстояние от проектируемого детского сада до рядом расположенных объектов домов составляет более требуемых 6 м (т. 1 п. 4.3 СП 4.13130.2013).</p> <p>4.1.4. Пожароопасные объекты в пределах безопасных и нормируемых расстояний от проектируемого Объекта отсутствуют (ст. 66 № 123-ФЗ, СП 4.13130.2013, СП 252.1325800.2016).</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения здания используется кольцевой противопожарный водопровод с размещенными на нем в колодцах пожарными гидрантами (ст. 68 № 123-ФЗ, п. 8.4 СП 8.13130.2020).</p> <p>Проектом не предусмотрено проектирование сетей наружного противопожарного водоснабжения (расположение пожарных гидрантов принято в соответствии с проектом «Многоквартирный дом со встроенно-пристроенными помещениями, встроенные подземные гаражи, восемь блочных</p>	Выполняется

		<p>комплектных трансформаторных подстанций. 1 этап». разделом ВО25-ПР/2016-НВК.1, выполненным заказчиком Объекта ранее.) Расстановка пожарных гидрантов обеспечивает пожаротушение Объекта не менее чем от двух гидрантов (п. 8.9 СП 8.13130.2020). Пожарные гидранты для целей пожаротушения проектируемого Объекта расположены на расстоянии не более 200 м от здания (п. 8.9 СП 8.13130.2020). Прокладка рукавных линий предусмотрена по дорогам с твердой поверхностью СП 8.13130.2020).</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Подъезд пожарных автомобилей к Объекту предусматривается со всех сторон (п. 8.1 СП 4.13130.2013). Ширина проездов для пожарной техники к Объекту предусмотрена 3,5 м, при высоте здания (пожарно-технической) до 13,0 м (п. 8.6 СП 4.13130.2013, п.3.1. СП 1.13130.2020). Расстояние от внутреннего края проезда до Объекта предусмотрено 5-8 метров (п. 8.8 СП 4.13130.2013). Проектом предусматривается устройство дорог с твердым покрытием для подъезда к Объекту. Конструкция дорожной одежды рассчитана на нагрузку от пожарных автомобилей (п. 8.9 СП 4.13130.2013). Тупиковые проезды проектом не предусматриваются.</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной</p>	<p>Степень огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности проектируемого Объектов устанавливаются в зависимости от этажности, класса</p>	<p>Выполняется</p>

	опасности	<p>функциональной пожарной опасности, площади этажа в пределах пожарного отсека и пожарной опасности происходящих технологических процессов (ст. 87 № 123-ФЗ). Объёмно-планировочные решения Объекта приняты в соответствии с положениями № 123-ФЗ, СП 2.13130.2020, СП 4.13130.2013, СП 1.13130.2020.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Проектные решения по обеспечению безопасной эвакуации людей на Объекте запроектированы с учетом требований № 123-ФЗ, СП.1.13130.2020, СП 118.13330.2012. В соответствии с п. 3 ст. 89 № 123-ФЗ предусмотрены эвакуационные выходы. В наружных стенах лестничной клетки типа Л1 предусмотрены на каждом этаже окна, открывающиеся изнутри без ключа и других специальных устройств, с площадью остекления не менее 1,2 м². Устройства для открывания расположены не выше 1,7 м от уровня площадки лестничной клетки или пола этажа (п. 5.4.16 СП 2.13130.2020). Двери лестничной клетки типа Л1 предусмотрены противопожарными с пределом огнестойкости не менее EI 15 (п. 5.2.3 СП 1.13130.2020).</p> <p>Высота пути эвакуации в лестничных клетках предусмотрена не менее 2,2 м (п. 4.4.1 СП 1.13130.2020). Ширина лестничных маршей в лестничных клетках предусмотрена не менее 1,35 м (п. 4.4.1 СП 1.13130.2020). Двери, выходящие на лестничную клетку, в открытом положении не</p>	Выполняется

		<p>уменьшают требуемую ширину лестничных площадок и маршей (п. 4.4.2 СП 1.13130.2020). Ширина выходов из лестничных клеток наружу предусмотрена не менее ширины марша лестницы (п. 4.4.1 СП 1.13130.2020). Ширина горизонтальных участков путей эвакуации с учетом эвакуации по ним МГН принята в соответствии с п.4.3.3, 4.3.4, а также п. 9.3.4 СП 1.13130.2020 с учётом двустороннего расположения (открывания) дверей со створками шириной 900мм и при фактической ширине коридора 2130 мм составляет не менее 1,2 м. (с учётом МГН группы М4). Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету (с учетом МГН) принята не менее 2,1 м (п. 6.2.1 СП 59.13330.2016). В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проёмах. В местах перепада высот предусматриваются лестницы с числом ступеней не менее трёх (п. 4.3.5 СП 1.13130.2020). Помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 человек (групповые ячейки, зал бассейна, залы для музыкальных и физкультурных занятий) обеспечены дву</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Предусмотрены конструктивные, объёмно-планировочные и инженерно-технические решения в соответствии с положениями № 123-ФЗ, а также с учётом требований действующих норм и правил по обеспечению пожарной	Выполняется

		<p>безопасности, обеспечивающие в случае возникновения пожара.</p> <p>Проектом предусмотрено устройство лифта для пожарных в осях 12-14/Е-К (ч.15 ст. 89 № 123-ФЗ). Зазор между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен не менее 75 мм (п. 7.14 СП 4.13130.2013). Проектом предусмотрено устройство двух выходов на кровлю 2 выхода из лестничных клеток: - выход непосредственно из лестничной клетки (в осях 22-25 / Д-Ж) через противопожарную дверь 2-го типа (в соответствии с п.7.6 СП 4.13130.2013); - выход из лестничной клетки (в осях 10-12 / Е-Л/1) через противопожарный люк в кровле 2-го типа (ЕІ 30) по закрепленной стальной стремянке, что соответствует п. 7.7 СП 4.13130.2013. (при площади кровли не более 2000 м²), что соответствует п. 7.2, 7.3 СП 4.13130.2013. На кровле в местах перепада более 1 метра предусмотрены пожарные лестницы без ограждений типа П1 (п. 7.10 СП 4.1313.2013, п. 4.4 ГОСТ Р 53254-2009). Высота ограждения кровли предусматривается не менее 0,6 м (прил. Г ГОСТ Р 53254-2009). Безопасность передвижения пожарных подразделений обеспечивается исключением угрозы взрыва, вследствие отсутствия помещений категорий А и Б по взрывопожарной опасности.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты	Автоматическая пожарная сигнализация, за исключением	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	помещений, предусмотренных СП 484.1311500.2020; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; Противодымная защита в соответствии с требованиями ст. 85 № 123-ФЗ, СП 7.13130.2013.	
4.8.	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>В соответствии с п 7.20 СП 7.13130.2013 запуск системы противодымной вентиляции осуществляется не только в автоматическом режиме (по сигналу от АПС), но и с пульта дежурной смены диспетчерского персонала (с С2000-М), а также от ручных пожарных извещателей, устанавливаемых на путях эвакуации, ручного пожарного извещателя в помещении охраны либо вручную с этих шкафов; спуск лифта на основной посадочный этаж, с исключением команд управления из кабины лифта.</p> <p>Имеется оборудования для передачи в автоматическом режиме извещений о пожаре непосредственно в ФКУ «ЦУКС» ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу. В качестве основного канала передачи извещений используется – радиоканал.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Для обслуживания и ремонта систем противопожарной защиты объекта заключен договор со специализированной организацией, имеющей допуск к данному виду работ. Для объекта разработана инструкция о мерах пожарной безопасности. Все работники организаций допускаются к работе	Выполняется

		<p>только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем объекта. На объекте назначены лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности. На объекте установлен соответствующий пожарной опасности противопожарный режим: - определены места размещения и обеспечения объекта первичными средствами пожаротушения; - установлен порядок уборки горючих отходов, хранения спецодежды; - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; - регламентирован порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; - регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; - регламентированы действия работников при обнаружении пожара; - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и обучения пожарной безопасности, а также назначен ответственный за проведение обучения.</p>	
--	--	---	--