

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июля 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-012744



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад
№77 Выборгского района Санкт-Петербурга

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САД № 77 ВЫБОРГСКОГО 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: 1217800073149

ИНН: 7802893873

Место нахождения объекта защиты:

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Александра Матросова, д. 8, 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):

04.02.2022

(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	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	779
1.6.	Объем здания, куб. м	13521
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)	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)	<p>Система пожарной сигнализации построена на оборудовании ЗАО НВП «Болид». Система является адресной и модульной.</p> <p>Система пожарной сигнализации имеет в своем составе: - Контроллер адресной двухпроводной подсистемы передачи извещений «СПИ-С2000-КДЛ»; - Извещатель пожарный адресно-аналоговый оптико-электронный ДИП-34А-03; - Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ; - Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП; - Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ; - Пульт контроля и управления С2000-М; - Компьютер; - Програмное обеспечение АРМ «Орион Про»; - Резервный источник питания с RS-485 РИП-12; - Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ; - Автономная установка пожаротушения «Парабола-2000»; - Объектовая станция РСПИ ПАК «Стрелец-Мониторинг» с</p>

		<p>радиомодемом СМ470 и антенной. В состав системы АППЗ входит следующее оборудование: - Сигнально-пусковых адресных блоков С2000-СП4; - Адресных восьмизонных расширителей С2000-АР8; - Шкафы ШПА1 и ШПА2 Система СОУЭ Мета-17820: - Блок центральный МЕТА-17820; - Пульт микрофонный с селектором на 8 зон МЕТА-18580-8 ; - Блок акустический настенный АСР-03.1.6; -Блок управления световыми оповещателями МЕТА17016; -Световое табло «Выход» КОП-25; - Световое табло «Пожаробезопасная зона»; - Световой оповещатель ТК-30 стробоскоп; Обратная связь: - Блок связи МЕТА 19555; - Блок резервного питания; - Абонентское устройство МЕТА 18555; Система противодымной защиты (вентиляции).</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>	
<p>Оценка пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 не проводилась..</p>		
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>	
<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной</p>		

оценки, составляет ноль рублей. Договор страхования ответственности за причинения вреда третьим лицам в результате пожара не заключался

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №123 от 22.07.2008 (в ред. От 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СТ.6, 64, 68, 69,82 СП 4.13130.2013 (с изм№3) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3 табл.1, п.4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №123 от 22.07.2008 (в ред. От 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.68 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение» п.5.1 табл. 1, п.8.5, 8.8-8.12, 10.1, 11.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №123 от 22.07.2008 (в ред. От 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 (с изм. №3 от 15.06.2022) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 8.1	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №123 от 22.07.2008 (в ред. От 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 29,30,31,87 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.5.2.3, 6.7.10-6.7.16 табл.6.12, п 6.7.17 табл. 6.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 5.6.2, 5.2.1,5.2.4,5.2.2	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ №123 от 22.07.2008 (в ред. От 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»ст.89 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»» п. 4.1.2, 4.2.1-4.2.7, 4.2.9-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 5.2.1-5.2.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №123 от 22.07.2008 (в ред. От 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.8, 7.13, 7.15, 7.18. СП 2.13130.2020	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п. 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.13, 6.7.17 табл. 6.14 СП 7.13130.2013(с изм. от 12.03.2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.» п. 5.1, 5.2</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 7.13130.2013(с изм. от 12.03.2020) «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.» п. 6.1, 6.8, 6.9, 8.1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования.» СП 484.13115002020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования.» СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты установки пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования.» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». П. 3.1-3.5,4.1-4.4, 4.6,4.8, 5.1, 5.3-5.5 табл. 1, 2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное</p>	Выполняется

		<p>водоснабжение» п. 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4 табл.1 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10</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>ФЗ №123 от 22.07.2008 (в ред. От 14.07.2022) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4,6. 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104 СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». п. 5.1, 5.3, 6.1, 6.2, 6.3, 6.6, 6.7, 6.8</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" от 16.09.2020 ст 2-19, 21-23, 25-28, 30-37,41-43, 54, 60, 65, 86, 92, 392-394, 395-413 приложение 1 и 2 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации». п. 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.5.1-4.5.4, 4.3.1-4.3.16</p>	Выполняется