

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июля 2023 г.

Регистрационный № 78-08-2023-012746



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:

194044, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 66, к. 3, стр. 1

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

13.05.2021

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1255
1.6.	Объем здания, куб. м	17224
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: - персональный компьютер-моноблок с предустановленной операционной системой Windows и программным обеспечением АРМ Орион Про ; - бесперебойного источника питания 650ВА; - пульт контроля и управления С2000М; - блок контроля и индикации С2000-БКИ; - контрольно-пусковые блоки С2000-КПБ; - контроллеры двухпроводной линии связи С2000-КДЛ; - извещатели адресные пожарные дымовые ИП 212-34А-03; - извещатели адресные пожарные тепловые С2000-ИП-03; - извещатели адресные пожарные ручные ИПР 513-3АМ; - устройство дистанционного пуска адресное УДП 513-3АМ; - извещатели адресные</p>

магнитоконтактные
С2000-СМК «Эстет»; -
резервные источники питания
РИП-24; - преобразователь
интерфейса USB-RS232. В
состав системы АППЗ входит
следующее оборудование: -
контроллеры ДПЛС С2000-
КДЛ; - приемо-контрольные
приборы Сигнал-10 и
Сигнал-20П; - адресные
релейные блоки
С2000-СП4/220; - релейные
блоки УК-ВК; - силовые
шкафы управления ШКП-4,
ШКП-10, ШУЗ; - кнопка
нажимная без фиксации
ПКЕ-212-1У2; - адресные
релейные блоки С2000-СП2; -
устройства дистанционного
пуска адресные ручные УДП
513-3АМ Система АППЗ
управляет следующими
инженерными системами: -
приточно-вытяжной
вентиляцией;
-огнезадерживающими
клапанами; - системой
дымоудаления и подпора
воздуха; - системой контроля и
управления доступом; -
лифтовым оборудованием.
Система СОУЭ: - Табло
«Выход» Кристалл-24; - Табло
«Насосная станция»
Кристалл-24; - Оповещатель
звуковой Маяк-12-3М1; - Блок
речевого оповещения
Соловей2-БУ1-10; - Блок
речевого оповещения
Соловей2-БУ1-50; - Источник
питания Соловей-ИБП; -
Микрофон Соловей-МП-01; -

		Громкоговоритель АС-0,5-30/100; - Громкоговоритель АС-1-30/100; - Громкоговоритель АС-3-30/100; - Оповещатель световой красный Маяк-24-СТ. Система противодымной защиты (вентиляции).						
2.	<p 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>Оценка пожарного риска для здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 проведена в 2021г. организацией – ООО «СКС» (ОГРН - 1157847285530, ИНН 7801287284). Максимальная расчетная величина индивидуального пожарного риска, обеспеченного в здании общеобразовательного учреждения по адресу: 194044, г. Санкт-Петербург, пр-кт Большой Сампсониевский, д.66, к.3, стр.1 не превышает нормативное (допустимое) значение (10-6 год-1), регламентированное частью 1 статьи 79 Федерального закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска при оценке пожарного риска не прописан.</p>							
3.	<p 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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, исходя из собственной оценки, составляет ноль рублей. Договор страхования ответственности за причинения вреда третьим лицам в результате пожара не заключался.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
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. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1, 8.1	Выполняется
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,	Выполняется

		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	
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 «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	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 7.13130.2013(с изм. от 12.03.2020) «Отопление,	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>вентиляция и кондиционирование.</p> <p>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 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.	Размещение, управление и взаимодействие	ФЗ №123 от 22.07.2008 (в ред. От 14.07.2022) «Технический	Выполняется

	<p>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>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>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства №1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" 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