

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» марта 2022 г.

Регистрационный № 78-08-2022-001213



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Санкт-Петербургская ассоциация общественных объединений родителей детей-
инвалидов "ГАООРДИ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ
РОДИТЕЛЕЙ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ "ГАООРДИ"

(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: 1037858000311

ИНН: 7812026559

Место нахождения объекта защиты:

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

09.02.1999

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	587	
1.6.	Объем здания, куб. м	1761	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная 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)	АУПС, СОУЭ II тип ВППВ	
2. <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)			
не проводилась			
3. <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)			
не проводилась			
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	п. 4.3 табл. 1 СП 4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	Выполняется

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (прил. 1 п.п. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89 "Градостроительство. планировка и застройка городских и сельских поселений".</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.п. 2.11, 2.12-2.15, 2.18, 2.21-2.25, 2.29, 2.30 СПиП 2.04-02-84 "Водоснабжение. наружные сети сооружения"</p>	<p>Не выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>разделы 8.1, 8.6, 8.8, 8.9 СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» прил. 1* пп. 1-3, 6 СПиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>п.5.4, п.6.7 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты обеспечения огнестойкости объекта" п.п. 1.1-1.9, 2.1.-2.4, 3.1-3.8, раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ "Пожарная безопасность. Общие требования" п.п. 4.1.-4.4, 6.4, 6.5, 6.7., 6.10-6.13, 6.14-6.17, 6.19, 6.20, 6.22-6.28, 7.1-7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.28, 7.29, 8.1, 8.2, 8.14 СНИП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений" п.п.7.1.1., 7.1.2, 7.1.5, 7.1.12, 7.1.15, 7.2.15 СНИП 31-012003 "Здания</p>	<p>Выполняется</p>

		жилые многоквартирные"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3 п. 7.1, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пп. 7.2.7, 7.2.8, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.8, 7.11.9, 7.11.13, 8.12 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование», п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности" СП 10.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности" п.п. 7.1.,	Выполняется

		7.74, 7.75, 7.77, 7.78, 7.81 СНиП 23-05-95 "Естественное и искусственное освещение"	
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	п. 7 ст.83, п. 9 ст. 85 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Разделы 8, 13-17, Приложение А, Д, Е СП 5.13130.2009; п. 4.2.7 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме" Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»	Выполняется