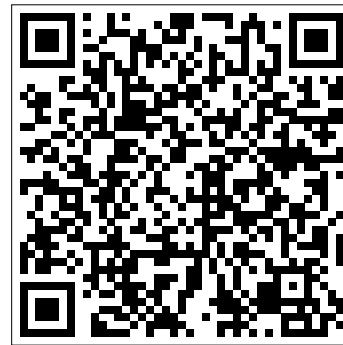


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» марта 2025 г.

Регистрационный № 78-08-2025-003617



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное стационарное учреждение
социального обслуживания «Дом интернат для детей с отклонениями в умственном
развитии ДДИ №4» (СПб ГБСУСО ДДИ №4)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
СТАЦИОНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "ДОМ-
ИНТЕРНАТ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОТКЛОНЕНИЯМИ В УМСТВЕННОМ РАЗВИТИИ
№4"

(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: 1027809001868

ИНН: 7822004642

Место нахождения объекта защиты:

г. Санкт-Петербург, г. Павловск, ул. Елизаветинская, д. 9-15, литера д

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

20.02.1969

(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	C1
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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3
1.6.	Объем здания, куб. м	2
1.7.	Количество этажей	2
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)	Извещатель пожарный «Аврора –ДР» шт.117, ИПР-Р-шт.12, РРОП-И шт.1, РРОП-М шт.5, Блок силовых реле БР4-И шт.1, Блок резервного питания 7Ач, 1,5А, 12В – БРП 12-1,5/7 шт.5, Аккумулятор 7Ач, 12В шт.5, Элемент питания (батарея). 3В, 1,2Ач – CR123А шт.129, Элемент питания (батарея). 3В, 0.24Ач –CR2032 шт.129, Оповещатель пожарный комбинированный свето-звуковой Табло-Р шт.28, Беспроводная система речевого оповещения с автономным питанием Орфей-Р шт.33, Элемент питания (батарея). 3В, 1,2Ач – CR123А шт.124, Спринклерный ороситель Бриз-С-К45 шт.275, Прибор автоматического запуска спринклера Старт-3 шт. 275, Модули подачи огнетушащего вещества МПОВ 500/62-55.03 шт.2, Сигнализатор потока жидкости СПЖ Стрим шт. 9, Источник бесперебойного питания

СКАТ-2400 шт. 3, Батарея аккумуляторная «В&В BATTERY»шт. 4, Прибор приемно-контрольный РРОП2 шт. 1, Шкаф управления и сигнализации ШУС-1-Рв шт.1, Блок управления БУ-32 шт.1, Датчик потока жидкости ДР-ПП04-50 шт.1, Элемент питания 1,5в Тип А А шт.825, ВПВ кран пожарный шт.8, Гидрант наружный пожарный Шт. 4, Вентилятор канальный СК200 В, N=0.165 кВт шт. 8, Клапан обратный КЛАРА-Н-200 шт.8, Клапан подпора воздуха КЛАД-2 300х300 шт. 8, Клапан противопожарный Е160 КЛОП-2 Е160 d250 шт. 8, Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 шт.4, Устройство коммутационное УК-ВК/04 шт. 4, Вентилятор осевой ВО 30-160-6,3-4 1400 об/мин 3кВт шт.4, Клапан дымовой с электроприводом ВЕЛИМО КЛАД- 3 1000X800 шт.4, Клапан обратный КО 630 шт. 4, Блок питания РИП 24 ,ЗАО НВП «Болид» шт.4, Аккумулятор 12В 7А/Ч, Delta шт.4, Блок шлейфов сигнализации БШС8-И шт. 4, Элемент дистанционного управления адресный ЭДУ513-3АМ шт. 4, Устройство сигнально-пусковое автоматическое УСПАА-1v2 шт.4, Пожарный извещатель Аврора-ДИ шт. 8, Усилитель релейный УК-ВК/04 шт.4, Модуль пожаротушения МПП-2,5-2С (Буран) шт.4,

		Шкаф контрольно-пусковой ШКП-10, ЗАО НВП «Болид» шт.4, Частотный регулятор ATV21HU40N4 шт.4,	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Сумма ущерба имущества третьих лиц от пожара составляет 00 (ноль) рублей 00 копеек			
4.	<p align="center"><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), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара по объектам защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	ст. 69 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический	Выполняется

	водоснабжение	регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.1, 4.3, 4.4, 5.2, табл.2, 6.3, 8.4, 8.6, СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара по объектам защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.2.3, 5.3.4, 5.4.2, 6.7.15, табл. 6.13, 6.7.1, табл. 6.9, СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1, 5.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара по объектам защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», ч.1 ст. 6, ч. 1,5 ст. 87, ст. 57,58,59, ч. 2,6 ст. 87, ч.9 ст. 88 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ч.1 ст. 6, ст.8, ч. 5 ст.15 Федерального закона от 30.12.1009 №384-ФЗ (ред. От 02.07.2013) Технический регламент о безопасности зданий и	Выполняется

		сооружений»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53,89 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, п. 8.1.11, 8.1.19, 8.2.5, СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 7 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение объемно-планировочным и конструктивным решениям». распространения пожара на объектам защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4, ст.48,49,50, глава 14, п.3 ст.52, ст.54, ч.3 ст.81, ч.1-8, ст. 82, ч.1.7, ст.83, ч 1.4, ч.7.11, ст.84, ст.91, ст. 103 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.3.1-4.5, п.4.1, 4.2, п.4.4, п.5.5 СП 3.13130.2009» Свод правил Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 5, 6, 7, СП 484.1311500.2020«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», раздел 5, 6.2, 6.3, 6.7, 6.10 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», раздел 4 СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. /перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащие защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.5.8,12,13,15</p> <p>Постановления правительства РФ от 01.09.2021 №1464 « Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</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>Постановление правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ», п.54,55,56, п.3.5 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», раздел 6.8 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется

4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правительства Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ», раздел 1, 2, 16, 18,19; ст. 5,6,64 Федерального закона 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Приказа МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категории лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется
------	---	---	-------------