

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» июня 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-009844



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания
Калининградской области «Реабилитационный центр для детей и подростков с
ограниченными возможностями «ОСОБЫЙ РЕБЕНОК»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО
ОБСЛУЖИВАНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ "ОСОБЫЙ РЕБЕНОК"

(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: 1023901024663

ИНН: 3906073606

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калининградская, г. Калининград, ул. Подполковника Иванникова, д. 3

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

01.01.1975

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1073
1.6.	Объем здания, куб. м	9796
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)	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)	АУПС: установлены дымовые оптико-электронные извещатели ИП 212 (153 шт.) и тепловые пожарные извещатели ИП 101 (42 шт.), ручные пожарные извещатели ИПР-513-10 (20 шт.), приемно-контрольный прибор Гранит-24; СОУЭ: установлены звуковые оповещатели Призма 200 (1 шт.) и ПС 11 (10 шт.), световое табло КОП 12 (Выход) (32 шт.)
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>В условиях работоспособных систем автоматической пожарной защиты, указанных в п. 2.4 здание имеет необходимые объемно-планировочные решения, конструктивное исполнение эвакуационных путей, позволяющее обеспечить безопасную эвакуацию людей при пожаре. Пожарная безопасность обеспечена допустимой величиной пожарного риска $1,25 \cdot 10^{(в-8)}$, не превышающей $10^{(в-6)}$ подтверждает соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба)</p>	

имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Ущерб имущества третьих лиц не учитывается.

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	1) приказ МЧС РФ от 30.06.09 № 382, 2) приказ МЧС России от 02.12.15 № 632, 3) приказ МЧС России от 12.12.11 № 749, 4) Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.08, 5) Постановление Правительства РФ №272 от 31.03.09, 6) кошмаров Ю.А. Прогнозирование опасных факторов пожара в помещении. Учебное пособие. - М: Академия ГПС МВД России, 2000 7) Технический паспорт объекта, 8) Пособие по применению "Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях сооружениях и строения разных классов функциональной пожарной опасности". - М.; ВНИИПО,2014	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Информационное письмо МЧС России от 5 марта 2024 г. № 43-1307-19	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ МЧС России от 16.03.2020 N 171	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582	Выполняется
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	Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. № 171	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479	Выполняется