

Зарегистрирована
ФГКУ "Специальное управление ФПС
№19 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» марта 2025 г.

Регистрационный № 00-08-2025-004267



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное казенное образовательное учреждение для детей - сирот и детей, оставшихся без попечения родителей «Зеленогорский детский дом»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное казенное учреждение для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей "Зеленогорский Детский Дом"

(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: 1092453000056

ИНН: 2453013900

Место нахождения объекта защиты:

663690, край Красноярский, г Зеленогорск, ул Горького, Дом 7

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

08.10.1959

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1674
1.6.	Объем здания, куб. м	8382
1.7.	Количество этажей	3
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)	автоматическая установка пожарной сигнализации; система оповещения людей о пожаре и управления эвакуации 3-го типа; 8 комплектов внутренних пожарных кранов с подсоединенными пожарными рукавами диаметром 50 мм и стволом РС – 50; наружных противопожарных гидрантов на территории учреждения нет. В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения могут использоваться существующие противопожарные гидранты, находящиеся на расстоянии 50 м от здания на ул. Чехова между домами №7 и №9 и 5ПГ-10, расположенный на ул. Чехова напротив дома №15 на расстоянии 200 метров.
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>	
Расчет пожарного риска проводился 30 октября 2023 года на основании части 3 статьи		

6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» На основании проведенного анализа и произведенных расчетов установлено: вероятность безопасной эвакуации людей из помещений рассматриваемого объекта в случае пожара составляет $R_{э}=0,999$; расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании рассматриваемого объекта составляет $Q_{в} = 2,77 \times 10^{-7}$ год⁻¹, что не более допустимого ($Q_{вн} = 10^{-6}$ год⁻¹), определенного Федеральным Законом от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	подпункт 1) пункта 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; пункты 71, 72 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479; пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункт 5.1.2, 5.2.2., 5.2.6, 4.18 СП 4.13130.2013; пункты 5.2.3, 6.7.15, таблица 6.13, табл. 6.9 СП 2.13130.2020; ст.59, 134, 136, табл. 27, 28, 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статья 53; пункт 1, 2, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 14, 15 статьи 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; подпункт д) пункта 16; пункты 17, 23, 25, 26, 27, 28, 31; подпункт а) пункта 393 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; пункты 4.1.2, 4.2.2, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.9, 4.2.11 - 4.2.22, 4.2.25 - 4.2.28, 4.3.1-4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.1-5.1.4, 5.2.1-5.2.4, 7.1.1-7.1.11 СП 1.13130.2020; пункты 7.6.2-7.6.5, 7.6.7-7.6.10, таблицы 7.28, 7.29, рисунок 7.2 СП 52.13330.2016; ГОСТ 34428-2018	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6, 7.7 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; пункты 6.1.3, 6.1.5, 6.1.6, 6.1.7 (п.2 прим.), 6.1.10, 6.1.11, 6.1.23, 6.1.24, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.14, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6, 15.1, 15.2 СП 10.13130.2020; статья 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ	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	Пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 СП 3.13130.2009; СП 484.1311500.2020; СП 486.1311500.2020	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2-19, 21-23, 25-28, 30-32, 35-37,41-43, 48- 52, 54-56, 60,65, 67, 71-73, 92, 392-394, 293, 397, 400, 402-404, 406, 407, 409, 412,413 постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479; п. 4, 5 ГОСТ Р 59641-2021	Выполняется