

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Новосибирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«08» июня 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-009573



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

жилой спальный корпус п/л на 48 м

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ  
ОБЛАСТИ "ЦЕНТР ДЕТСКОГО, СЕМЕЙНОГО ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ  
"ВСЕКАНИКУЛЫ"

(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: 1195476069238

ИНН: 5403053237

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ш. Лесное, д. 1/1

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

14.05.1958

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	187
1.6.	Объем здания, куб. м	841
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)	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)	Система «Орион» фирмы «Болид» Блок приемно-контрольный охранно-пожарный С 2000-4 Преобразователь интерфейса С2000-Ethernet С2000-КПБ Источник резервированного питания БП 20 Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 Световое табло НБО 12 Оповещатель охранно-пожарный звуковой ПКИ-1; Считыватель брелоков Tjuch Memory Наружный пожарный водопровод
2.	<b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)	
Оценка не проводилась		
3.	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)	
не проводилась		
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b>	

<b>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</b>		
<b><u>защиты</u></b>		
<b>Наименование противопожарного мероприятия</b>	<b>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</b>	<b>Сведения о выполнении/не выполняется</b>
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 СП 2.13130.2020 п 1.1- 6.7.25 СП 8.13130.2020 п.1.1-12.10 СП 4.13130.2013 СП 4.13130.2013 СП 1.13130.2020 п 1.1-9.3.10, №194 СП 1.13130.2020 СП 4.13130.2020 п 1.1-8.18 СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 п 1.1-7.7.7 СП 486.1311500.2020 п 1.1-3.3 ГОСТ 12.1.004-91 СП 7.13130.2013 п 1.1-8.9 СП 3.13130.2020 п. 1.1-7 ГОСТ 14254 (МЭК 529-89) ГОСТ 26342 ГОСТ Р 57974 ГОСТ Р 53325 ГОСТ 27990 НД/НСОПБ – ПК1/ ТК 001 – ХХХ- 2021 утверждён в ГАУ НСО «Всеканикулы» Приказ МЧС России от 12.12.2007 №645 № 123-ФЗ от 22.07.2008 ст. 1 - 152 № 117-ФЗ от 10.07.2012; № 123-ФЗ от 22.07.2008 гл.3 ст.10 Постановление правительства РФ от 16 сентября 2020 № 1479 Об утверждении правил противопожарного режима в РФ, главы: I, IV, VI, VIII, IX, XIV, XV, XVI, XVII , XIX, XXII	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 п.1.1-12.10 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4. Конструктивные и	СП 4.13130.2013 СП 4.13130.2020	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п 1.1-8.18	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 п 1.1-9.3.10, №194	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 4.13130.2013	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	СП 485.1311500.2020	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91	Выполняется