

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» января 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-000061



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ЦЕНТР ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА "ОЛИМПИА"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ЦЕНТР ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА "ОЛИМПИА"**

(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: 1215400024256

ИНН: 5433977839

Место нахождения объекта защиты:

630510, обл Новосибирская, р-н Новосибирский, дп Кудряшовский, ул Зеленая,
Здание 2

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

23.10.2013

(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	Ф3.6 Физкультурно-оздоровительные комплексы и спортивно-тренировочные учреждения с помещениями без трибун для зрителей,

		бытовые помещения, бани
1.4.	Высота здания, м	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3031
1.6.	Объем здания, куб. м	24251
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 адресная (во всех помещениях кроме санузлов, венткамер и помещений категории В-4 и Д); СОУЭ 3-го типа со звуковым способом оповещения; Внутренний противопожарные водопровод в помещении установлено 6 ПК; Наружный противопожарный водопровод посредством устройства пожарных гидрантов (ПГ-1,2 расположены возле здания по адресу ул. Зеленая,2).
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 align="center">отсутствует</p>	
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> <p align="center">Из собственной оценки возможный ущерб для третьих лиц от пожара составляет 50 000 рублей</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69 ч.1; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.15, таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 68 ч.2; Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1. 5.2, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14, таблица 2.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч. 1 п. 1; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (п.п.8.1.1,8.1.4,8.1.6,8.1.7)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 57 ч.1,2, статья 58 ч. 1,2, статья 87 ч. 1,2,3,6,7, таблицы №21,22; Приказ МЧС России от 12.03.2020 №151 «Об утверждении свода правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п. 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4; Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 5.1.2, 5.5.7.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 89 ч.1,2,3, статья 134 ч.6,7, таблица 28; Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 СП 1.13130.2020 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.1.4, 4.1.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.3.2, 4.4.3; Постановление</p>	Выполняется

		Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 23, 25, 26, 27, 28.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 ч.1,2; Приказ МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.2, 7.3; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 48, 54, 71.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 54 ч.1,2, статья 68 ч.2,3, статья 81 ч. 1,3,4, статья 82 часть 2, статья 83 часть 1,4,5,6,7,7.1,9,10, статья 84 часть 1,2,3,4,7,8,9,10,11; Системы противодымной защиты Приказ МЧС России от 21.02.2013 №116 «Об утверждении свода правил СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п.п. 7.1, 7.3, 8.5; Системы пожарной сигнализации Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 «Об утверждении свода	Выполняется

		<p>правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты; Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.1, 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.14, 5.21, 6.1.1, 6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.5.1, 7.1.3; Приказ МЧС России от 20.07.2020 №539 «Об утверждении свода правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаро-тушения и системами пожарной сигнализации; Требования пожарной безопасности» п.п 4.3, 4.4, п.9.1. таблицы 1. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Приказ МЧС России от 25.03.2009 №173 «Об утверждении свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, 5.5; Наружный противопожарный водопровод Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты; Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14, таблица 2.</p>	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008 N	Выполняется

	<p>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>123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 81 ч. 1, статья 84 ч. 1,2; Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 «Об утверждении свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.2, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.14, 5.21, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.6, 6.2.11; Приказ МЧС России от 21.02.2013 №116 «Об утверждении свода правил СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п. 6.24; Приказ МЧС России от 25.03.2009 N 173 «Об утверждении свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопо-жарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.п. 4.4, 4.8, 5.3, 5.5; Приказ МЧС России от 06.04.2021 №200 «Об утверждении свода правил СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.7, 5.12, 6.2, 6.7, 6.8.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 5 ч. 3; ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные</p>	<p>Выполняется</p>

пожаротушение. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.п. 4.1, 4.2, 4.4,4.5, 6,4.8,4.9,4.11,4.12,4.13,4.14,4.15,4.16,4.17,4.21,4.22 ; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 9, 10, 12, 13,14, 15, 16, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 48, 49, 50, 54, 55, 60, 63, 71, 73, 372, 392, 393, 394, 395, 397, 398, 400, 406, 407, 409, приложение 1; Приказ МЧС России от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.02.2025 N 81324).