

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Новосибирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«26» февраля 2026 г.

Регистрационный № 54-08-2026-002659



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Новосибирской области «Казачий кадетский корпус имени Героя Российской Федерации О. Куянова (школа-интернат)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ "КАЗАЧИЙ КАДЕТСКИЙ
КОРПУС ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОЛЕГА КУЯНОВА
(ШКОЛА-ИНТЕРНАТ)"

(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: 1025404727534

ИНН: 5445010203

Место нахождения объекта защиты:

633009, обл Новосибирская, г Бердск, ул Зеленая Роща, Здание 6

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

01.01.1964

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5016
1.6.	Объем здания, куб. м	19915
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)	Система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа; внутренний противопожарный водопровод (ПК – 12 шт., d=50 мм.); наружный противопожарный водопровод (ПГ – 2 шт., d=150 мм.).
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>Отчет по определению расчетных величин пожарного риска на объекте: «Здание учебного корпуса кадетского корпуса (школа-интернат)», расположенного по адресу: Новосибирская область, г. Бердск, ул. Зеленая роща, д. 6, рег. Номер 117 от 12.07.2022г., выполнен ООО «Корпорация Услуг Безопасности» (ООО «КУБ»). При территориальном размещении здания обеспечивается подъезд пожарных машин по проездам, тротуарам на нормативных расстояниях, необходимой ширины со стороны ул. Зеленая роща. Наружное пожаротушение предусматривается от существующих пожарных гидрантов, расположенных на нормативных расстояниях от здания с учетом прокладки рукавных линий по проездам с твердым покрытием. Здание оборудовано: системами пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3-го типа, первичными средствами пожаротушения. Естественное</p>	

проветривание коридоров здания при пожаре предусмотрено в соответствии с требованиями п.8.5 СП 7.13130.2013 На всех этажах учебного корпуса предусмотрен внутренний противопожарный водопровод с диаметром пожарного рукава 50 мм.

Пожарные шкафы укомплектованы пожарными рукавами длиной не менее 20 м.

Территориальное размещение ближайшего подразделения пожарной охраны от рассматриваемого объекта, позволяет обеспечить выполнение требований п.1 статьи 76 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в части обеспечения прибытия первого подразделения к месту пожара в течение времени, не превышающего 10 минут. В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте «Здание учебного корпуса кадетского корпуса (школа – интернат)» расположенного по адресу: Новосибирская область г. Бердск, ул. Зеленая роща, д. 6, составляет: $Q_{вн} = 9,979 \cdot 10^{-7}$. Данная величина не превышает нормативного значения индивидуального пожарного риска, равного $Q_{вн} = 1 \cdot 10^{-6}$, что удовлетворяет требованию статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Расчеты подтверждают, что при принятых объемно-планировочных, конструктивных и инженерно – технических решениях, с учетом допущенного нарушения требований нормативного документа по пожарной безопасности, отраженного в п.8 Предписания об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности № 133-2/3 от 13.10.2021, выданного ОНД и ПР по г. Бердску Новосибирской области, УНД и ПР ГУ МЧС России по Новосибирской области, а именно: Спальные помещения образовательной организации, размещаемые на втором этаже учебного корпуса, не выделены в самостоятельный пожарный отсек, в соответствии требований п.5.2.2 СП 4.13130.2013, индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке.

3.	<p><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 имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек.

4.	<p><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	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требованиях пожарной безопасности», ст. 4, ч. 4, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 4.13130.2013, п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требованиях пожарной безопасности», ст. 4, ч. 4, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», СП 8.13130.2009, п. 5.1, п. 5.2, п. 8.4, п. 8.6, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479, п. 48, п. 49, п. 71	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требованиях пожарной безопасности», ст. 4, ч. 4, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 4.13130.2013, п. 8.1, п. 8.6, Правила противопожарного режима в Российской Федерации,	Выполняется

		утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479, п. 71	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требования пожарной безопасности», ст. 4, ч. 4, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 2.13130.2020, п. 5.2.2, п. 5.2.3, п. 5.2.4, п. 5.2.5, п. 5.2.7, п. 5.3.3, п. 5.3.5, п. 5.4.2, п. 5.4.3 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 4.13130.2013, п. 4.1, п. 5.2.2, п. 5.2.4, п. 5.2.6 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479, п. 13, п. 17, п. 25	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требования пожарной безопасности», ст. 4, ч. 4, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», СП 1.13130.2020, п. 4.1.2, п. 4.1.3, п. 4.1.5, п. 4.2.1, п. 4.2.3, п. 4.2.7, п. 4.2.9, п. 4.2.16, п. 4.2.17, п. 4.2.18, п. 4.2.19, п. 4.2.20, п. 4.2.21, п. 4.2.22, п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.6, п. 4.3.7, п. 4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.4.4, п. 4.4.5, п. 4.4.6, п. 4.4.9, п. 4.4.11, п. 5.1.2, п.	Выполняется

		5.1.3, п. 5.1.4, Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479, п. 5, п. 9, п. 14, п. 16, п. 17, п. 22, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требования пожарной безопасности», ст. 90, Свод правил «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» СП 4.13130.2013, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.16, п. 8.1, п. 8.6, п. 8.8, п. 8.10	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент от требования пожарной безопасности», ст. 83, ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 9, ст. 84, ст. 86, Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 6, таблица 1, п. 7, таблица 2, Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности», п. 4.1, п. 4.3, п. 4.4, п. 4.8, таблица 1, Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.5.12, п. 5.13, п. 5.14, п. 5.15, п. 5.19, п. 5.20, п. 6.1.1, п. 6.1.2, п. 6.1.3, п. 6.1.6, приложение А, п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.3, п. 6.2.5, п. 6.2.6, п. 6.2.11, п. 6.2.12, п. 6.3.2, п. 6.3.4, п. 6.3.6, п. 6.5.1, п. 6.5.4, п. 6.6.1, п. 6.6.2, п. 6.6.4, п. 6.6.5, п. 6.6.7, п. 6.6.9, п. 6.6.11, п. 6.6.12, п. 6.6.14, п. 6.6.15, п. 6.6.16, п. 6.6.18, п. 6.6.27, п. 6.6.32, п. 6.6.34</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>Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 7.2.1, п. 7.2.2, п. 7.2.4</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479, п. 2, п. 3, п. 4, п. 5, п. 6, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12, п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 17, п. 17(1), п. 18, п. 21, п. 22, п. 23, п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 30, п. 32, п. 35, п. 36, п. 37, п. 41, п. 43, п. 48, п. 49, п. 50, п. 53(1), п.</p>	Выполняется

	54, п. 55, п. 56, п. 60, п. 65, п. 67, п. 72, п. 73, п. 91, п. 92	
--	--	--