

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Тыва
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«05» декабря 2025 г.
Регистрационный № 17-08-2025-019764

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центр интеллектуального развития «Индиго»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Скаковец Анна Валерьевна

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, г. Кызыл, ул. Рабочая, д. 161

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

01.03.2021

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	241
1.6.	Объем здания, куб. м	996

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)	2 тип	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
Оценка не проводилась			
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. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": • Статья 69 – общие требования к противопожарным расстояниям между зданиями,	Выполняется

сооружениями и строениями. •
Таблица 13 Приложения – конкретные минимальные противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности. 2. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": •
Раздел 6 – детализация требований к противопожарным расстояниям, их назначению и исключениям. 3. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": •
Статья 6 – требования к безопасности зданий и сооружений, включая обеспечение пожарной безопасности. 4. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности": •
Статья 21 – устанавливает основы нормативно-правового регулирования в области пожарной безопасности. 5. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": •
Раздел II "Территории" – содержит требования к поддержанию противопожарных разрывов, проездов, складированию материалов, что влияет на эффективность соблюдения расстояний. 6. Градостроительный

		<p>кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ: Статья 42 – требования к содержанию проектной документации, в том числе в части обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства. 7. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": Раздел 5 – требования к огнестойкости строительных конструкций и пожарной опасности материалов, которые напрямую влияют на допустимые противопожарные расстояния. 8. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", Раздел 7</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Статья 61, Статья 62, Статья 63, Таблица 18 Приложения – требуемый расход воды на наружное пожаротушение. 2. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7) 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": • Пункт 48 – требования к содержанию и обеспечению доступа к источникам</p>	Выполняется

наружного противопожарного водоснабжения. • Пункт 50 – требования к очистке территорий, влияющие на доступ к пожарным гидрантам. 4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": • Статья 6 – общие требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений, включая пожарную безопасность и наличие инженерных систем. 5. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": • Раздел 6 – требования к обеспечению подъездов и проездов для пожарной техники, что необходимо для использования наружного водоснабжения. 6. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ: • Статья 42 – требования к содержанию проектной документации, где должно быть отражено обеспечение объекта наружным противопожарным водоснабжением. 7. ГОСТ Р 53278-2009 "Пожарная техника. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний.": • Устанавливает требования к конструкции, техническим характеристикам и методам испытаний самих гидрантов, являющихся ключевым элементом

		<p>системы. 8. ГОСТ Р 53279-2009 "Пожарная техника. Колонки пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устанавливает требования к пожарным колонкам, используемым для забора воды из гидрантов. 	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Статья 67 – требования к проездам, подъездам и водоисточникам для пожарной техники. • Статья 90 – требования к обеспечению проездов и подъездов к зданиям и сооружениям. <p>2. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Раздел 8 "Проезды и подъезды для пожарной техники" – детальные требования к ширине, нагрузке, радиусам поворота, покрытию, тупиковым проездам и площадкам для разворота. <p>3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пункт 26 – запрет на использование проездов, подъездов и площадок для пожарной техники в качестве мест стоянки транспорта или складирования материалов. • Пункт 50 – требования по очистке и содержанию территорий, дорог, проездов и подъездов для 	Выполняется

		<p>обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. 4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": • Статья 6 – общие требования к безопасности зданий и сооружений, включая обеспечение возможности доступа пожарных подразделений. 5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ: • Статья 42 – требования к проектной документации, где должны быть отражены решения по обеспечению пожарной безопасности, в том числе схемы транспортной инфраструктуры и пожарных проездов.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": • Статья 30 – степени огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков. • Статья 31 – классы конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков. • Статья 32 – классы функциональной пожарной опасности зданий (влияет на объемно-планировочные решения). • Статьи 53, 54 – требования к объемно-планировочным решениям для обеспечения безопасной эвакуации. • Статьи 56, 58 – требования к конструктивным решениям и строительным материалам по пожарной опасности. • Статья 87 – требования пожарной безопасности</p>	Выполняется

к строительным конструкциям. 2. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": • Раздел 5 – обеспечение огнестойкости строительных конструкций (включая пределы огнестойкости). • Раздел 6 – требования к пожарной опасности строительных конструкций (включая классы конструктивной пожарной опасности). • Раздел 7 – требования к противопожарным преградам (стенам, перекрытиям, дверям, воротам). 3. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": • Раздел 4 – общие требования к функционально-планировочным решениям. • Раздел 5 – требования к пожарным отсекам и секциям. • Раздел 6 – требования к противопожарным расстояниям (влияют на планировку застройки). 4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": • Статья 6 – общие требования к безопасности зданий, включая пожарную. 5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ: • Статья 42 – требования к содержанию проектной документации, где должны быть обоснованы решения по пожарной безопасности.

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст 52, 53, 54, 89) 2. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Раздел 4 – общие требования к эвакуационным путям и выходам. • Раздел 5 – требования к эвакуационным путям (ширина, высота, протяженность, отсутствие препятствий). • Раздел 6 – требования к эвакуационным выходам (количество, размеры, направление открывания дверей). • Раздел 7 и далее – специальные требования для различных типов зданий (жилых, общественных, производственных и т.д.). <p>3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пункт 16 – запрет на хранение и размещение любых предметов на путях эвакуации, блокирование дверей эвакуационных выходов. • Пункт 27 – требование обеспечить работоспособность и исправность знаков пожарной безопасности, в том числе указывающих направление эвакуации. • Пункт 33 – необходимость наличия планов эвакуации и проведения тренировок. • Пункт 35 – обеспечение эвакуационного освещения. • Пункт 36 – требования к дверям эвакуационных выходов (открывание по направлению 	Выполняется
------	--	--	-------------

		<p>эвакуации, отсутствие запоров). •</p> <p>Пункт 37 – ограничения по применению горючих материалов для отделки путей эвакуации. 4. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": • Статья 6 – общие требования к безопасности зданий и сооружений, включая обеспечение условий для эвакуации. 5. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ: • Статья 42 – требования к содержанию проектной документации, где должны быть предусмотрены и обоснованы решения по обеспечению безопасной эвакуации.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст 67, 74, 75, 87, 88, 90, 91) 2. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": • Раздел 8 "Проезды и подъезды для пожарной техники" – детализация требований к обеспечению доступа пожарной техники. 3. СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": • Раздел 5 – обеспечение огнестойкости строительных конструкций (критично для предотвращения</p>	Выполняется

		<p>обрушений). • Раздел 7 – требования к противопожарным преградам (локализация пожара для безопасной работы подразделений). 4. СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности": • Разделы 5, 6, 7 – требования к расходам воды, размещению пожарных гидрантов, резервуаров (обеспечение водой для тушения). 5. СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противодымная вентиляция. Требования пожарной безопасности": • Раздел 7 – требования к системам противодымной вентиляции (обеспечение видимости и снижение концентрации токсичных продуктов горения для пожарных).</p> <p>6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" пункт 26, 50, 48, 16) 7. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": • Статья 6 – общие требования к безопасности зданий и сооружений, включая обеспечение возможности доступа пожарных подразделений и безопасных условий для их работы.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты	1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст 51. 82, 83, 84, 85.
2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации": • Пункт 39 – обеспечение исправного состояния систем противопожарной защиты. • Пункт 40 – запрет на использование систем, их отключение или вывод из строя. • Пункт 41 – действия при срабатывании систем. 3. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": • Раздел 4 – общие положения. • Раздел 5 – типы систем оповещения. • Раздел 6 – требования к элементам СОУЭ. 4. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": • Раздел 4 – общие положения. • Раздел 6 – требования к автоматической пожарной сигнализации (АПС). • Раздел 10 – требования к водяным и пенным АУПТ. • Раздел 11 – требования к газовым АУПТ. • Примечание: в разработке новая версия СП 5.13130.2023. 5. СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противодымная вентиляция. Требования пожарной

		<p>безопасности": • Раздел 4 – общие положения. • Раздел 5 – требования к системам удаления продуктов горения. • Раздел 6 – требования к системам приточной противодымной вентиляции. 6. СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования": • Раздел 4 – общие положения. • Раздел 5 – требования к расходу воды. • Раздел 6 – требования к размещению пожарных кранов. 7. Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений": • Статья 6 – общие требования к безопасности зданий, включая наличие инженерных систем пожарной безопасности.</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>1. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ст 51, 82-85, 90) 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункт 39, 40, 41,48) 3. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": Разделы 4, 6, 10, 11. 4. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

безопасности": • Раздел 4 – общие положения СОУЭ, ее связь с АПС.

• Раздел 6 – требования к управлению СОУЭ и ее взаимодействию с другими системами. 5. СП 7.13130.2013

"Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование.

Противодымная вентиляция.

Требования пожарной безопасности": • Разделы 4, 5, 6 – требования к системам противодымной защиты, их автоматическому включению по сигналу АПС, управлению и взаимодействию с общеобменной вентиляцией. 6. СП 10.13130.2020

"Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования":

• Раздел 6 – требования к размещению пожарных кранов, управлению насосными установками ВПВ (часто автоматическому). 7. СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.

Эвакуационные пути и выходы": •

Раздел 4 – требования к эвакуационному освещению, знакам безопасности и автоматическому открыванию дверей эвакуационных выходов, связанному с системами пожарной сигнализации. 8. ГОСТ Р 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и

		<p>характеристики. Методы испытаний": • Определяет требования к знакам пожарной безопасности, указывающим расположение противопожарного оборудования.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности": ст 16, 21, 24. 2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ст 4, 6. 3. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" (ППР): • Раздел I "Общие положения" – устанавливает основные требования к противопожарному режиму, ответственности, обучению, инструктажам (пункты 1-15). • Раздел II "Территории" – требования к содержанию территорий, проездов, складированию (пункты 26-28, 50). • Раздел III "Здания для проживания людей" – требования к электроустановкам, отоплению, проведению огневых работ (пункты 30-32). • Раздел IV "Объекты образования" – специальные требования для образовательных учреждений (пункты 39-41, 48). • Пункты 16, 17 – обеспечение эвакуационных путей и выходов. • Пункты 39-42 – требования к содержанию и эксплуатации систем противопожарной защиты (АПС, АУПТ, СОУЭ, противодымная защита, ВПВ), их техническому обслуживанию. • Пункт 48 –</p>	Выполняется

обеспечение первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны), их размещение и доступность. • Пункты 33, 34 – требования к планам эвакуации, проведению противопожарных инструктажей и тренировок по эвакуации. • Раздел XXI "Требования к организации тушения пожаров" – общие требования к обеспечению безопасности при тушении. 4. СП 12.13130.2009 "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности": • Применяется для классификации объектов, что влияет на выбор противопожарных мероприятий и режима. 5. ГОСТ Р 12.0.007-2009 "Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию" 6. "Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП) и "Правила устройства электроустановок" (ПУЭ).