

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» июня 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-008361



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Республики Саха  
(Якутия) «Якутская кадетская школа-интернат» интернат на 125 мест

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) "ЯКУТСКАЯ КАДЕТСКАЯ  
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: 1021401057215

ИНН: 1435103451

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, мкр. Марха, ул. Дзержинского, д. 17

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

26.12.2024

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1884

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7921
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)	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный: АРМ «ОРИОНПРО» Болид – 1 шт. Ноутбук Acer TimelineX 1830T – 1 шт. Извещатель пожарный дымовой: ДИП-34А-03 – 98 шт. Извещатель пожарный ручной: ИПР 513-3АМ – 8 шт. Передатчик стационарный: Альтоника Риф Ринг RR-701TS-L – 1 шт. Прибор управления оповещателями: Октава 80Ц – 1 шт. Акустическая система: АС-5 Октава – 15 шт. Световые табло «ВЫХОД» 220В – 10 шт. Прибор управления СОУЭ: Октава 80Ц – 1 шт. Извещатель охранный магнитноконтактный: С2000-СМК исп. 04 – 12 шт.
2.	<p align="center"><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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><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)</p>	

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

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	- Ст. 4, ст. 69, ст.86 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ;- п.: 4.3, табл.1, 4.20, 5.2.2, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п.65, п. 66, п.67, п.69, п. 71 п.72, п.73 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от16.09.2020);	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	- Ст. 4, ст.68 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ - п.4.1, 4.2,4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6,9.7,9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.15, 9.16, 9.17, 10.1,	Выполняется

		<p>10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».- п. 48, п. 49, п.50, п.53, п.75, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» ( утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020);</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статья 4, 90 Федеральный закон « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ - п.8.1, 9.2 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с Изменениями N 1,2)- п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменением №1); п.п. 8.1, 8.2,8.3, 8.4,8.5, 8.6, 8.7,8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14,8.15, 8.16,8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изменениям №1) ; Ст.90</p>	Выполняется

		Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статья 4,87,134, таблица 28, таблица 29 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ;СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изменениями N 1,2);- п.5.2.1, п.5.2.3, п.5.2.5, п.5.2.6, п.5.2.7, п.5.3.2, п.5.3.3, п.5.4.3, п.5.4.15, п.6 СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1);п.п4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8,4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара наобъектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям» (с изменением №1)’п.п.8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемно-планировочным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»;</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	- Ст.4, ст.5, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.89 Федеральный	Выполняется

	<p>пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ;- п.4.1.3, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.3.1, п.4.3.2, п.4.3.4,, п.4.4.1, п.4.4.2, п.4.4.3, п.4.4.4, п.4.4.6, п.4.4.7, п.5.2.1, п.5.2.2, п.5.2.3, п.5.2.4, п.5.2.5, п.5.2.10, п.2.12, п.5.2.13, п.5.2.14, п.5.2.16, п.5.2.17, п.5.2.19, п.5.2.20, п.5.2.21, п.5.2.23, п.5.2.27 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл.1, табл.2 СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуация людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;пп.1.2-1.6, 3.7, 3.8 НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности»; Виды, размеры, общетехнические требования»; п.23, п.31, п.36, «Правила противопожарного режима в Российской Федерацияя» (утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020);</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>- Статья 4, ст.90 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ - п.8.1, п.8.3, п.8.4*, п.8.7 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений (с изменениями N 1,2);- п.71, п.394 ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	<p>Выполняется</p>

		(утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020); П.п.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям (с изменением №1);	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статья 4. Ст.5, ст.51, ст.52, ст.53, ст.54, ст.55, ст.84, ст.91 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ;- п.13.1.11, п.13.1.12, п.13.2.2, п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.2, п.13.3.4, п.13.3.6, п.13.3.8, п.13.3.12, п.13.14.1, п.13.14.2, п.13.14.4, п.13.14.5, п.13.14.6, п.13.14.7, п.13.14.11, п.13.14.12, п.13.15.2, п.13.15.3, п.13.15.4, п.13.15.12, п.13.15.13, п.14.14.3, п.15.1, п.15.5, приложение А СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое. Нормы и правила проектирования»;- п.3.3, п.3.4, п.3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3, п.5.4, п.5.5, табл.1, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.»- п.п.7.1, 7.2, 7.6, 7.3, 7.9, 7.11, 7.12, СП	Выполняется

		<p>10.13130.2020 «Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности». - п.5.1, табл.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5, СП 8.13130.2020 « Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования 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>Статья 4, 83,84,103 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ П.3.3, п.5.1, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п.3.1., 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.1313.0.2009 « Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 4, 5 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ;П.2-4, 5, 6, 9, 13, 14, 15,17, 27-47, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 61, 103-115, 392-409 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме» Ст.37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О</p>	Выполняется

	<p>пожарной безопасности»;Ст.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 53, 54, 55, 56,57, 58,59, 60, 61, 62, 63, 64, 69, 78,79, 80, 81, 82,84, 85,86,87 88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ ль 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ в области пожарной безопасности».</p>	
--	--	--