

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» февраля 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-002788



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа № 9 им. Р.В. Лонкунова" муниципального района
"Мирнинский район" Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №9 ИМ. Р.В. ЛОНКУНОВА"
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "МИРНИНСКИЙ РАЙОН" РЕСПУБЛИКИ САХА
(ЯКУТИЯ)**

(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: 1021400971459

ИНН: 1433015538

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Мирнинский, с. Тас-Юрях, ул. Степана Попова, д. 14

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

01.12.2000

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2735
1.6.	Объем здания, куб. м	10910
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)	ДН пониженная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система пожарной сигнализации на базе приборов производства НВП «Болид» под управлением контроля и управления «С200М исп.02», предназначенных для сбора, обработки, передачи, отображения и регистрации извещений о состоянии приборов, извещателей, оповещателей. Для обнаружения возгорания в помещениях применены адресные дымовые пожарные извещатели точечные «ДИП-34А-03» - 81 шт., «ДИП-34А-04»-20 шт., линейные «С200ИПДЛ исп.60» - 7 шт., и неадресные дымовые пожарные извещатели точечные «ИП 212-87» - 76 шт., адресные пожарные извещатели тепловые максимально-дифференциальные «С200-ИП-03» - 7 шт., и неадресные пожарные извещатели тепловые максимально-дифференциальные «ИП101-3А-А3R» - 9 шт..</p> <p>Вдоль путей эвакуации размещаются адресные ручные</p>

пожарные извещатели «ИПР 513-А-Р3»-13шт., неадресные ручные пожарные извещатели «ИПР 513-10» - 3 шт. В здании школы предусмотрена СУОЭ 3 типа согласно СП 3.13130.2009 – включает речевые оповещатели, световые табло «Выход», световые табло с указанием направления эвакуации и светозвуковые оповещатели: - оповещатель световой табличный адресный (табло «Выход, табло с указанием направления эвакуации) «С2000- ОСТ исп.01», «С2000-ОСТ исп.07», «С2000-ОСТ исп.08» - 35 шт. - световой пожарный оповещатель «ЛЮКС-12» - 3 шт. - оповещатель охранно-пожарный светозвуковой «Маяк-12-КПМ» - 3 шт. - прибор управления оповещением пожарный «Sonar SPMC20050-DW» - 1 шт. - прибор управления оповещением пожарный «Sonar SPM-100» - 1 шт. - громкоговорители настольные «Sonar SWS-106W», «Sonar SWS-103W» - 84 шт. При возникновении возгорания на защищаемом объекте сигнал поступает на ПКУ «с2000М исп.02» - 1 шт.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Нет			
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		
	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	Пункт 4.4 СП 4.13130.2013 ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68, 86, 99 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п. 48, 50, 55 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	Статьи 67, 68, 90 Федеральный	Выполняется

	пожарной техники	закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Пункты 71, 72, 73, 74, 75 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты..."	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 30, 31, 87 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52-54, 89 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в	Выполняется

		<p>Российской Федерации» СП 1.13130.2020 "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ГОСТ Р 12.2.143-2009 СП 1.13130.2020</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>ст. 77, 78 федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Федеральный закон от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 16.10.2017 N 444, от 05.09.2022 N 882 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 54-60, 82-90, 103, 104 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические». СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (противодымная защита). СП 10.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод». СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки». ГОСТ Р 59638-2021 (для сигнализации) и ГОСТ Р 59639-2021</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>ст. 53, 54, 56, 58, 60, 61, 82-84, 88, 90, 91, 103, 104 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности" п. 54-58, 60, 61, 63, 64 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты". СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические". СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите". СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении</p>	Выполняется

	Правил противопожарного режима в РФ» Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»	
--	---	--