

Зарегистрирована

ГУ МЧС России по Пермскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» декабря 2025 г.

Регистрационный № 59-08-2025-020671



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Рябининская средняя общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "РЯБИНИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА"

(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: 1025902267511

ИНН: 5956003767

Место нахождения объекта защиты:

край. Пермский, р-н. Чердынский, п. Рябинино, ул. Ленина, д. 46

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

19.01.2024

(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.	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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	3801

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	16164
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)	АПС, СОУЭ (3 тип)
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>	Оценка не проводилась
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производилась
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
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы

		<p>противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3, таблица 1, п. 4.4, п. 4.5, п. 4.11, п. 4.12, п. 4.14, п. 5.6.2, п. 5.6.4.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62, 68. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения.Требования пожарной безопасности»п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п. 4.4, п. 5.2, таблица 2, п. 10.2, п. 10.3, п. 10.4, п. 10.5, п. 10.10.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1, п. 8.3, п. 8.5, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8, п. 8.9.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 57, 58, 59, 87, 88, 134, 137. Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп. е п.</p>	Выполняется

	<p>16, п. 25. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.5, п. 4.3.7, п. 9.2.1, п. 9.2.2, п. 9.2.4. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 3.13, п. 5.2.7, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.16, п. 6.7.15, таблица 6.13, п. 6.7.17, п. 6.9. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.18, п. 5.1.2, п. 5.1.4, п. 5.5.2, п. 5.6.4, п. 7.16. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 13.14.5, п. 13.14.10, п. 13.14.12.</p> <p>Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.14 «р». Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» п. 4.2, п. 7.1. Свод правил СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-012009» п. 4.10, п. 4.13.</p>	
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется

пожара, эвакуационные
пути и выходы

о требованиях пожарной
безопасности» статья 4, статья 89.
Постановление Правительства РФ
от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об
утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации» пп. 23, 25,
35, 36, 37, 43. Постановление
правительства РФ от 01.09.2021 №
1464 «Об утверждении требований
к оснащению объектов защиты
автоматическими установками
пожаротушения, системой
пожарной сигнализации, системой
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре»
пункты 3 – 15. Свод правил СП
1.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Эвакуационные пути и выходы» п.
4.2.3, п. 4.2.5, п. 4.2.7, п. 4.2.11, п.
4.2.12, 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. 4.2.24, п. 4.3.1, п. 4.3.2, п.
4.3.3, п. 4.3.4, п. 4.3.5, п. 4.3.7, п.
4.4.1, п. 4.4.2, п. 4.4.3, п. 4.2.5, п.
4.4.6, п. 4.4.12, п. 7.1.1, п. 7.1.3, п.
7.1.4, п. 7.1.6, п. 7.3.15, п. 7.12.1, п.
7.12.3, п. 7.12.5, п. 7.12.6, п.
7.12.13, п. 7.12.17, п. 7.12.18, п.
7.12.19, п. 9.1.3, п. 9.1.4, п. 9.2.2, п.
9.2.4, п. 9.3.2, п. 9.3.3, п. 9.3.4, п.
9.3.8. Свод правил СП
2.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Обеспечение огнестойкости
объектов защиты» п. 5.4.16. Свод
правил СП 3.13130.2009 «Системы
противопожарной защиты. Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной
безопасности» пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,

		<p>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. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.16. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.2 «в», п. 7.14 «р», п. 7.17 СП 59.13130.2016 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» п. 6.2.25, 6.2.28 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 31-012009» п. 6.93</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 76, статья 89, статья 90. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п. 17, п.23, п. 26, п. 48, п.60, п. 71, п.72. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.8, п.7.10-7.14, п.7.16, п.8.1, п.8.6, п. 8.8., п. 8.9.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 51, 54, 55, 56, 60, 81, 83, 84, 85, 91, 103. Постановление Правительства РФ</p>	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>от 16.09.2020 № 1479 пункты 37, 48, 54, 55, 60. Постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» пункты 3-15. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.3.1. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.1, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, раздел 5, раздел 7, таблица 2. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приложение А, таблица А.1, таблица А.2, А.3. Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.8, п. 4.10. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 3.20, п. 6.11, п. 6.13, п. 6.18, п. 6.22, п. 6.23, п. 6.24, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.11, п. 7.12, п. 7.14, п. 7.17, п. 7.20, п. 8.5. Свод правил СП</p>
--	--

		<p>8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.4.1, п. 4.2. Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.4.1.5 Свод правил СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» п. 7.6.3.</p>	
4.8.	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>Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 81, 82, 83, 84, 85, 91, 103. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 пункты 37, 47, 48, 54, 55, 56, 60. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5. Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» глав 13, п. 14.1, п. 14.3, п. 14.4. Свод правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» пункты 4.3. 4.4., 4.5, 4.9, 4.14. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» пункт 6.24. 7.14. ГОСТ Р 59641-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» п.п. 4.2, 4.6, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.15, 4.16, 4.17, 4.18, 4.20, 4.21, 4.22.</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 47, 48, 49, 54, 55, 56, 59, 60, 65, 67, 70, 71, 88-92, 392-409, 413. Приказ МЧС России от 16.12.2024 № 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» п. 1-5, приложения 1п. 1-3, 5-17, 19-24 , приложения 2-4</p>	Выполняется