

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

«10» июня 2026 г.

Регистрационный № 11-08-2026-009859



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Средняя  
общеобразовательная школа №5" г. Усинска (Обособленное структурное  
подразделение-дошкольное отделение)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 5" Г. УСИНСКА**

(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: 1021100899710

ИНН: 1106012103

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. Усинск, ул. Приполярная, д. 4А

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

**01.03.1990**

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1347
1.6.	Объем здания, куб. м	12089
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)	<p>Объект оборудован системой автоматической пожарной сигнализацией (С2000М). В случае срабатывания АПС извещение о пожаре автоматически передается на пульт пожарной охраны посредством РСПИ «БазаАльт». Пульт контроля и управления С2000М, шлейфы выодятся на приемно-контрольный прибор С2000-КДЛ, блок индикации С2000-БИ. В помещениях установлены дымовые извещатели ДИП-34А в количестве 80 шт., на путях эвакуации установлены пожарные ручные извещатели ИПР-513-3А в количестве 20 шт. Установлена система речевого оповещения и управления эвакуацией 3 типа «Орфей», «Соната-К».</p> <p>Имеется внутренний противопожарный водопровод. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода 11 шт. оборудованы пожарными рукавами – 20 метров,</p>

		ручными пожарными стволами – d=50 мм. Имеются огнетушители ОП-4(3), в количестве 19 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>	
Оценка не проводилась		
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>	
Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами. Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	Статьи 4, 6, глава 16, статьи 78, 80, 100 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ТРотПБ); статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – ФЗоПБ); Пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением
		Выполняется

		<p>Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» (далее - ППР) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3 (таб.1), 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12, 4.14, 4.15, 4.16, 5.2.2, 5.2.6)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	-----	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники- Статьи 4, 6, 78, 90, глава 22 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ, пункт 71 ППР СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.1 (в), 8.6)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности- Статьи 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, главы 30, 31 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ, пункт 13, 16, 23, 25 ППР СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6) СП 2.13130.2020 «Системы</p>	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.7.10 (таб. 6,12).	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 4, 6, 52, 53, 78, 80, 89, 134 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ пункт 26,27, 36, 37 ППР 21, 22, 23 ППР СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п.4.1.3, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.4, 5.5.1, 5.2.2 (таб. 1), 5.2.5)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 4, 6, 76, 78, 80, 90, глава 22 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 5, 5.1, 5.2.2 таб.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Статьи 4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 84, 85, 86, 106, 107, глава 31 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ, пункт 37, 48, 50, 54, 55 ППР СП 3.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ( п. 3.1, 3.2, 3.3, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, п. 7 (таб. 2 п. 14)). СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п. 6.1.1, 6.1.2., 6.1.3, 6.6.27, 6.6.34, 7.5.1) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п.4.1.1, 4.1.16) СП	Выполняется

		<p>4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (п. 7.1, 7.2, 7.10, 7.12, 7.13. 8.1).</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>Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, глава 26 ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.6.1.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.7, 6.6.15 таб.1, 6.6.16 таб.2, 6.6.27, 7.1.2, 7.1.13, 7.2, 7.5.1).</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статьи 4, 6, 51 78, ТРОТПБ, статья 20 ФЗоПБ, ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением N 1) (п. 4). Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п. 3,4, 6, 9, 10, 92, 392, 393,</p>	Выполняется