Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» июля 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-012102



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Большегаловская начальная общеобразовательная школа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БОЛЬШЕГАЛОВСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ 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: 1081105000041

ИНН: 1119005600

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, р-н. Ижемский, д. Большое Галово, ул. Центральная, д. 30

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

01.09.1982

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	287
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	945	
1.7.	Количество этажей	1	
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	Не имеет	
	складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС – адресно-аналоговая с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны Система оповещения и управления эвакуацией-эвакуационных выходов-3. Эвакуационное освещение: световые указатели, знаки пожарной безопасности, план схема эвакуации, звуковые оповещатели светильники светодиодные аккумуляторные переносные с функцией аварийного освещения ВППВ – искусственные источники (пожарные резервуары) – 1 ПВ 100 куб. метров.	
		100 куб. метров.	
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		
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
1	Оценка не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты		

Γ	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	ч.1 ст.80 Федерального закона от	Выполняется
	расстояния между	22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.п.4.3-4.4, Таблица	
		1 СП 4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	
4.2.	Наружное	ч.1, 3 ст.68 Федерального закона от	Выполняется
1	противопожарное	22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
1	водоснабжение	«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п. 5.1, п.5.2, п. 5.4,	
		п. 6.3, п.9.7 СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»	
4.3.	Проезды и подъезды для	ч.1 ст.90 Федерального закона от	Выполняется
1	пожарной техники	22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»; п.8.1, п.п.8.6-8.9 СП	
		4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям»	

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.87, 88 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.5.1.2-5.1.5, 5.2.2, 5.2.6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6, 6.7, таб. 6.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 7.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара		Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	ст. ст. 85, 83, 84, 86, 62 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический	Выполняется

защиты, пожарной регламент о требованиях пожарной безопасности"; п/п «в» п.7.2 СП сигнализации, 7.13130.2013 "Отопление, пожаротушения, оповещения и управления вентиляция и кондиционирование. эвакуацией, внутренний и Требования пожарной наружный безопасности"; п.А.1, А.3, А.4, п.9 противопожарные таб. А1, п.8 таб. А4 приложения А (обязательное) СП 5.13130.2009 водопроводы) «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.6, таб.1, п.1 таб.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» 4.8. Размещение, управление и ст. 83, 84 Федеральный закон от 22 Выполняется июля 2008 г. N 123-ФЗ взаимодействие оборудования "Технический регламент о требованиях пожарной противопожарной защиты безопасности"; п. 3.1, 3.3, 3.4, 3.5, с инженерными системами 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3 СП зданий и оборудованием, 3.13130.2009 «Системы работа которого направлена на противопожарной защиты. Система обеспечение безопасной оповещения и управления эвакуации людей, тушение эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной пожара и ограничение его развития безопасности»; п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, 13.15, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15, 16, 17.1, 17.2, 17.3, 17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации пожаротушения автоматические.

		Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-	п. 4 ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ.	Выполняется
	технические мероприятия	Пожарная безопасность. Общие	
	по обеспечению пожарной	требования». п. 2-6, 8-19, 21-37,	
	безопасности объекта	41-43, 48-52, 54-56, 60, 65-67, 69,	
	защиты и	71-73, 77, 83, 286-288, 337,	
	противопожарный режим	340-342, 354-358, 360, 362-372,	
		392-394, 395-409 Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		утвержденных постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации от 16.09.2020 г. № 1479	