

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» октября 2025 г.

Регистрационный № 29-08-2025-017515



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Структурное подразделение "Бобровская средняя школа-детский сад" МБОУ
"Уемская СШ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"УЕМСКАЯ СРЕДНЯЯ 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: 1022901496078

ИНН: 2921002502

Место нахождения объекта защиты:

обл. Архангельская, р-н. Приморский, п. Боброво, ул. Школьная, д. 1

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

01.01.1965

(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	III
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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1456

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	5296
1.7.	Количество этажей	1
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)	ПКПОП "Гранит-24" "Рокот"-4
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	
0 (Ноль) рублей 00 копеек		
4.	<p align="center"><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
		Сведения о выполнении/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.1 ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл. 1 СП
		Выполняется

		4.13130.2023 «Системы противопожарной защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.2.3ст.68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл.1 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1 ч.1 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 7.1, 8.1, 8.1.1(в), 8.1.2, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7,8.1.8, 8.1.9, 8.1.14. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ч.1ст.6, ч.1,5 ст.87, ст.57, ст.58, ст.59, ч.2,6 ст.87, ч.9 ст.88 Федерального закона от 22.07.20085 «123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 5.2.3, 5.3.4,5.4.2, 6.7.15, табл.6.13, 6.14 СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты.	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1,п.1,2,3 ч.2, ч.3, ч.4 ст.53, ч.1,2,3 п.1,2 (в,г) ч.3.1, п.1 ч.4, ч.8, ч.10, ч.12, ч.14, ч.1589 Федерального закона от 22.07.2008 «123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1, 7.12, 8.1.11, 8.1.19, 8.2.5 СП 1.1313.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ч.1,2,3 ст.76, п.1,2,3,4 ч.1, ч.2 ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.7.1, 7.3-7.8, 7.13,7.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ч.4 ст.4, ст.48, 49,50, п.3 ст.52, ст.54, ч.3 ст.81, ч.1-8 ст.82, ч.1,7 ст.83, ч.1-4,ч.7-11 ст.84, ст.91, чт.103 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ»Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2.,4.4, 5.5 СП 3.13130.2009»Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.5.1-5.2.,п.5.5-5.9, п.5.11-5.22, п.6.1.1-6.1.6,	Выполняется

		<p>п.6.2.1-6.2.12.п.6.3.1-6.3.4, п.6.4.1-6.2.12, п.6.3.1-6.3.4, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1-6.5.4,п.6.6.2-6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9. п.6.6.11, п.6.6.16, п.6.6.27, п.6.6.32,п.7.2, приложение А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации автоматизации системпротивопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.4.1, 4.9, ст.4, п.4.1.2.1 таблица 1 СП 486.1311500.2020</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>ч.1,2 ст.54, ч.1,2 ст.62, ч.4,5,6,7,9 ст.83, п.1,2,3,4,5, ч.2,3,4,7,9,10,11 ч.1ст.84 Федерального Закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»7.1.1-7.1.13, п.7.2.1-7.2.4, п.7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2-19, 21-32, 35-37, 41-43, 48-52, 54-56,60,65, 70-73, 88-92, 392,400, 402-403, 407-409, 411-413 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.</p>	Выполняется