Зарегистрирована ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» апреля 2025 г.

Регистрационный № 35-08-2025-005850



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Спортивная школа «Фокус» Бабушкинского муниципального округа Вологодской области

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "ФОКУС" БАБУШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

(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: 1233500010237 ИНН: 3500000773

Место нахождения объекта защиты:

обл. Вологодская, р-н. Бабушкинский, с. им. Бабушкина, ул. Мира, зд. 28Д

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

14.12.2023

(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	III		
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0		
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в		

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Внутренний противопожар водопроводы) Внутренний противопожар водопровод с расходом 1 сторовод с расходом 2,5 л/с. Источником водоснабжения является центральный водопровод Пожаротушение осуществляется через 4 пожарных крана. Противопожарных водопроводных оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Одпожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			закрытых помещениях
3дания, кв. м 1.6. Объем здания, куб. м 20457 1.7. Количество этажей 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной ситнализации, пожаротушения, оповещения и управления звакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противопожарные водопроводы) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты противопожарные водопроводы вводопровод с расходом 1 старальный водопроводных пожарных крана. Противопожарный водопроводных ощинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов от 2-х пожарных гидрантов от 2-х пожарных гидранта на существующей сети водопровода с западной водопровода с западном водопровода с западном водопровода с западном водопровода с западном водопровода с за	1.4.	Высота здания, м	12
 1.6. Объем здания, куб. м 1.7. Количество этажей 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечењ и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 3. АУПТ − нет; АУПС − ест СОУЭ − тип 2: световое звуковое оповещение. Внутренний противопожар водопровод с расходом 1 ст по 2,5 л/с. Источником водоснабжения являетс центральный водопрово. Пожаротушение осуществляется через 4 пожарных крапа. Противопожарный водопроводных ощинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрант на существующей сети водопровода с западной водопровода с западной 	1.5.		2060
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или 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) 1.9. Потивопожарные водопроводы) 1.9. Потивопожарные водопроводы) 1.9. Потивопожарные водопроводы) 1.9. Потивопожарный водопровод с расходом 1 сто 2,5 л/с. Источником водоснабжения является центральный водопровод. Пожаротушение осуществляется через 4 пожарных крана. Противопожарный водопазопроводных ощинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов 2-х пожарн	1.6.		20457
 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или 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) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной динаружный противопожарные водопроводы) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты противопожарные водопровод с расходом 1 сто 2,5 л/с. Источником водоснабжения является центральный водопровод Пожаротушение осуществляется через 4 пожарных крапа. Противопожарный водопропрокодыных ощинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротущения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от пожарных гидрантов. Од пожарных гидрантов. Од пожарных гидрантов. Од пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной 		·	1
опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или 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) АУПТ – нет; АУПС – ест СОУЭ – тип 2: световое звуковое оповещение. Внутренний противопожар водопровод с расходом 1 с по 2,5 л/с. Источником водоснабжения являетс центральный водопровод. Пожаротушение осуществляется через 4 пожарных крана. Противопожарный водопроводных ощинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрант на существующей сети водопровода с западной			ЛН пониженная пожаро-
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Внутренний противопожар водопровод с расходом 1 столо 2,5 л/с. Источником водоснабжения является центральный водопровод Пожаротушение осуществляется через 4 пожарных крана. Противопожарных водопроводных ощинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Од пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной	1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или	_
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Внутренний противопожар водопровод с расходом 1 стальный водопровод с расходом 1 стальный водопровод пожаротушение осуществляется через 4 пожарных крана. Противопожарный водопропроводных оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Од пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной	1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	АУПТ – нет; АУПС – есть;
управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Внутренний противопожар водопровод с расходом 1 ст по 2,5 л/с. Источником водоснабжения являетстентральный водопровод Пожаротушение осуществляется через 4 пожарных крана. Противопожарный водопропрокладывается из стальны водогазопроводных оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривает Наружное пожаротушения предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Одпожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной		(системы противодымной защиты, пожарной	СОУЭ – тип 2: световое и
противопожарные водопроводы) водопровод с расходом 1 сто 2,5 л/с. Источником водоснабжения являетсщентральный водопровод Пожаротушение осуществляется через 4 пожарных крана. Противопожарный водопро прокладывается из стальн водогазопроводных оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Одпожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной		сигнализации, пожаротушения, оповещения и	звуковое оповещение.
по 2,5 л/с. Источником водоснабжения являетс центральный водопровод Пожаротушение осуществляется через 4 пожарных крана. Противопожарный водопро прокладывается из стальн водогазопроводных оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрант на существующей сети водопровода с западной		управления эвакуацией, внутренний и наружный	Внутренний противопожарный
водоснабжения является центральный водопровод Пожаротушение осуществляется через 4 пожарных крана. Противопожарный водопро прокладывается из стальн водогазопроводных оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Од пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной		противопожарные водопроводы)	водопровод с расходом 1 струя
центральный водопровод Пожаротушение осуществляется через 4 пожарных крана. Противопожарный водопро прокладывается из стальн водогазопроводных оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушен предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Од пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			по 2,5 л/с. Источником
Пожаротушение осуществляется через 4 пожарных крана. Противопожарный водопро прокладывается из стальн водогазопроводных оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Одл пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			водоснабжения является
осуществляется через 4 пожарных крана. Противопожарный водопро прокладывается из стальн водогазопроводных оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Од пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			центральный водопровод.
пожарных крана. Противопожарный водопро прокладывается из стальн водогазопроводных оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Од пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			_ ~ ~
Противопожарный водопро прокладывается из стальн водогазопроводных оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Оди пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			осуществляется через 4
прокладывается из стальн водогазопроводных оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Од пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			
водогазопроводных оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Од пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			Противопожарный водопровод
оцинкованных труб диамет 50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Од пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			прокладывается из стальных
50 мм. Потребный напор системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Одпожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			водогазопроводных
системе внутреннего пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Од пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			оцинкованных труб диаметром
пожаротушения обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Оди пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			50 мм. Потребный напор в
обеспечивается насосно станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Одп пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			системе внутреннего
станцией повышения давле Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушено предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Одо пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			пожаротушения
Противодымовая защита здании не предусматривае Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Одно пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			обеспечивается насосной
здании не предусматривает Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Одно пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			станцией повышения давления.
Наружное пожаротушени предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Одно пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			Противодымовая защита в
предусмотрено от 2-х пожарных гидрантов. Одно пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			здании не предусматривается.
пожарных гидрантов. Одномарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			Наружное пожаротушение
пожарный гидрант на существующей сети водопровода с западной			предусмотрено от 2-х
существующей сети водопровода с западной			пожарных гидрантов. Один
водопровода с западной			пожарный гидрант на
_			1
стороны на расстоянии 37,			водопровода с западной
			стороны на расстоянии 37,8 м
от объекта, другой на			от объекта, другой на
проектируемом водопровод			проектируемом водопроводе на

2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер	южарного риска, а такж	Подъезд гидранта подъежт на объект риска. В разда комплекс в изационных в	целе указываются ыполняемых мероприятий для
	перечень и	тип систем противопож	арной защит	PI)
3.	Опенка возможног	Не проводилась го ущерба имуществу	третьих ли	п от пожара
	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	ьно, исходя из собственно от пожара, либо привод страхования)	ной оценки во цятся реквизи	озможного ущерба ты документов
Сум	има ущерба имуществу трети	ьих лиц от пожара соста копеек	вит 00 (ноль)	рублей 00 (ноль)
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, тунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 42.13330.2011 СП 4 п. 4.3, табл. 1 СП 4.13 6.11.2		Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 п. 4	1.1, 4.2, 4.3	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013	я.8.3.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 п. 6.7	7.3, табл. 6.9	Выполняется

	T	 	
	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 п. 4.2.6, п. 4.3.3; СП 1.13130.2009 табл. 8, табл. 9, табл. 11; СП 2.13130.2012 п. 5.2.2; СП 1.13130.2009 п. 4.3.4, п.4.3; СП 59.13330.2012	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 №123-ФЗ, СП 4.13130.2013 ст. 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 5.13130.2009; СП 3.13130.2009 табл. 2 п. 7; СП 5.13130.2009 табл. А.1; СП 5.13130.2009 п. 13.5.1; СП 10.13130.2009; СП 7.13130.2013;	Выполняется
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	СП 5.13130.2009 СП 3.13130.2009 СП 10.13130.2009	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409 Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 Федеральный закон от	Выполняется

22.07.2008 N 123-ФЗ (c	
изменениями)	