

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Вологодской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» февраля 2026 г.

Регистрационный № 35-08-2026-001733



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение физкультурно-оздоровительный комплекс
"Спутник"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФИЗКУЛЬТУРНО-
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "СПУТНИК"**

(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: 1083532000012

ИНН: 3501007098

Место нахождения объекта защиты:

обл. Вологодская обл, р-н. Бабаевский, г. Бабаево, ул. Северная, д. 63

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

10.12.2020

(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	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2213
1.6.	Объем здания, куб. м	26498
1.7.	Количество этажей	3
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>Перечень и тип систем противопожарной защиты:-</p> <p>Пульт контроля и управления – С2000-М- Контроллер двухпроводной линии связи – С2000-КДЛ- Контрольно-пусковой блок – С2000-КПБ- Извещатель пожарный дымовой – ДИП-34А- Извещатель пожарный дымовой линейный – С2000-ИПДЛ- Извещатель пожарный ручной – ИПР 513-3АМ исп. 01- Блок сигнально-пусковой адресный – С2000-СП/24- Элемент дистанционного управления адресный – ЭДУ 513-3АМ- прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный – С2000-4- Шкаф контрольно-пусковой – ШКП-4- Шкаф контрольно-пусковой – ШКП-10- Шкаф управления задвижкой – ШУЗ- Резервированный источник питания 12В – РИП-12 исп.06- Аккумуляторная батарея – 12В, 26 Ач-Блок разветвительный изолирующий - БРИЗ СОУЭ 3 типа:- Комбинированная система оповещения – SX-480 - Настенный громкоговоритель –</p>

		<p>SWS-10- Рупорный громкоговоритель – НР-30Т- Усилитель с селектором зон – AZ-480- Микрофонная консоль – SX-R31- Источник бесперебойного питания – JРХ-1000- Блок управления дымоудалением – AUMULLER- Оповещатель световой пожарной – «Молния-12»- Маяк – 12КПнаружный противопожарный водопровод:- d 100 мм. по ул. Северная:- d 150 мм. по ул. Гайдара - внутренний противопожарный водопровод:- пожарный кран-пожарный рукав</p>	
2.	<p><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><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>		
Не проводилась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

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 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объекте защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 2, 3 ст. 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 4.1, 4.3,4.4,5.2, 6.3, 8.8, 8.9, табл. 2 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.Источники наружного противопожарного водоснабжения.Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1 ч.1 ст. 90 Федерального закона от 22.07.2007 № 127-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 объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	ч. 1 ст. 6, ч. 1, 5 ст. 87, ст. 57, ст. 58,ст. 59, ч. 2, 6 ст. 87, ч. 9 ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008№ 123-ФЗ «Технический	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	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.Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.1, 5.6 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.Ограничение распространения пожара на объекте защиты.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. 15 89 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 1.13130.2020 «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.2ст. 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	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	Выполняется

<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91, ст. 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, п.6.2.1-6.2.12. п. 6.3.1 – п. 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 и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п. 4.1,4.9, ст.4, п. 4.1.2.1 таблица 1 СП 486. 1311500.2020 "Системы противопожарной защиты./Перечень зданий, сооружений,помещений и оборудования,подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности"</p>	
<p>4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на</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. 1 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пункты 7.1.1-7.1.13, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1 СП</p>	<p>Выполняется</p>

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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, 411-413Правил противопожарного режима в Российской Федерации,утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479	Выполняется