

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» марта 2026 г.

Регистрационный № 33-08-2026-003237



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение Собинского муниципального округа  
Владимирской области "Спортивно-оздоровительный центр "Тонус"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОБИНСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ "СПОРТИВНО-  
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ТОНУС"**

(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: 1063335004590

ИНН: 3323009856

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, р-н. Собинский, тер. Спортивно-оздоровительный центр Тонус,  
зд. 1

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

01.01.1987

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4222
1.6.	Объем здания, куб. м	13668
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>1. Автоматическая пожарная сигнализация ППКОП011249-2-1"Рубеж-2ОП" порт R-3с. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа - блок речевого оповещения "Соната-К",200.5000Гц,2 сообщ.по 8сек., 24 ВТ,2ОМ,220В,под АКБ 12 В 7 Ач, 205x195x85 мм,вых. 3. Извещатели тепловые ИП 101-29-PR порт.R3 IP40. 4. Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные адресно-аналоговые ИП 212-64R3. 5. Извещатели пожарные ручные адресные ИПР-513-11 R3. 6. Огнетушители ОП-4, ОП-5. 7. Система внутреннего водообеспечения,пожарные рукава. 8. Система наружного водообеспечения- 2 резервуара по 30 м куб. 9. Система видеонаблюдения-цифровой многоканальный IP-видеорегистратор LTV RNE-320 01 FR.</p>

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>		
<p align="center">В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений, возможный ущерб имуществу третьих лиц практически исключен. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась.</p>			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p align="center">СВОД ПРАВИЛ СП 4.13130.2013 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ Приказ МЧС России от 18.07.2013 N 474 дата введения в действие 29 июля 2013 года.</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p align="center">СВОД ПРАВИЛ СП 8.13130.2020 СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ НАРУЖНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ</p>	Выполняется

		БЕЗОПАСНОСТИ Приказ МЧС России от 25.12.2023 №1329 дата введения в действие 01 марта 2024 года.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты.ограничение распространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям". Приказ МЧС России от 18.07.2013 № 474	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ ОГРАНИЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПОЖАРА НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ.ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМНО-ПЛАНИРОВОЧНЫМ И КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЯМ" Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Статья 87	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 — «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» — статья 89	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно- планировочным и конструктивным решениям» Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 6.13130 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 (ред. от 27.03.2025) «Об утверждении свода правил „Системы противопожарной защиты. Системы пожарной</p>	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования“.</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 03.02.2025) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». СП 484.1311500.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p> <p>СП 486.1311500.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». СП 1.13130.2020 — свод правил «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» СП 10.13130 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»	
--	--	--	--