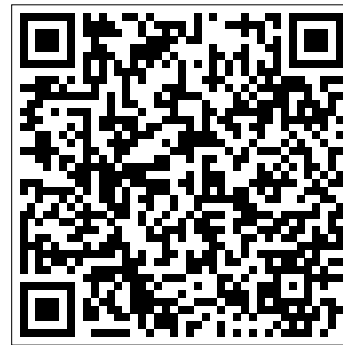


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Смоленской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» мая 2025 г.

Регистрационный № 67-08-2025-007417



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
смоленское областное государственное бюджетное учреждение "Всходский дом-интернат для престарелых и инвалидов"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**СМОЛЕНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ВСХОДСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И
ИНВАЛИДОВ"**

(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: 1036706002189

ИНН: 6717003253

Место нахождения объекта защиты:

обл. Смоленская, р-н. Угранский, с. Выходы, ул. Ленинская, д. 20

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

29.05.2003

(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	C1
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	10	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	745	
1.6.	Объем здания, куб. м	7476	
1.7.	Количество этажей	2	
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)	-АУПС адресного типа; СОУЭ третьего типа; приточно-вытяжная система вентиляции в здании; наружный противопожарный водопровод 1 ПГ в радиусе 100 м.	
2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
практически невозможен			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	противопожарной защиты. Ограничение расположения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" (пункты: 4.3, 4.4)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования пожарной безопасности" (пункты: 4.1, 8.4, 8.7, 8.10)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (пункты: 7.1, 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2012 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты". СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение расположения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" (пункты: 5.2.2, 5.2.4, 5.6.2, 5.6.3)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	-СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.2.1, 4.2.3, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.12, 5.2.13, 8.1.2, 8.1.5, 8.1.11, 8.1.13, 8.1.15)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		объемно-планировочным конструктивным решениям" (пункты 7.1, 7.14)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям" (пункты: 3.1, 3.3, 3.5, 4.1, 4.,4 4.8, 5.3, 5.5)	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 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (пункты: 13.1.11, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.14, 13.3.13, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.20, 14.1, 14.2) -СП 7.13130.20.13 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование (пункты: 6.1, 7.1, 7.12) -СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (пункты: 4.1, 8.4, 8.7, 8.10)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 "О противопожарном режиме" (пункты: 2-4, 6-14, 21-22, 24,30-40, 42, 43, 48-50, 55,57-59, 61-66, 70,71, 74-77, 96-105, 460-462, 465, 471, 475, 476, 478, 480) -Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 "Нормы пожарной безопасности	Выполняется

		<p>"Обучение мерам пожарной безопасности работников организации" -Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
--	--	--	--