

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калужской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» марта 2025 г.

Регистрационный № 40-08-2025-003045



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Государственное бюджетное учреждение Калужской области "Дом-интернат для
престарелых и инвалидов "Двуречье"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
"ДОМ - ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ И ИНВАЛИДОВ "ДВУРЕЧЬЕ"

(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: 1024000719236

ИНН: 4012002190

Место нахождения объекта защиты:

обл. Калужская, р-н. Медынский, д. Радюкино, д. 6

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

01.01.1977

(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	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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	535
1.6.	Объем здания, куб. м	40789
1.7.	Количество этажей	5
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)	Здание обеспечено: 1) Системой автоматической пожарной сигнализации (САПС) адресного типа. САПС построена на оборудовании фирмы "Болид". 2) Системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре 3-го типа. 3) Внутренним противопожарным водопроводом (имеется 11 пожарных кранов). 4) Наружным противопожарным водопроводом (НПВ): В радиусе более 200м., от любой точки здания, имеются 2 пожарных гидранта, установленные на кольцевой водопроводной сети. 5) Система противодымной защиты отсутствует.
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> <p>Выполненные расчеты эвакуации людей из помещений и моделирование динамики развития пожара, показывают завершение эвакуации до наступления критических значений факторов пожара в выбранных точках расчета, при которых интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в</p>	

безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации (времени наступления ОФП). Опираясь на часть 3 статьи 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, сделан вывод о выполнении условия обеспечения безопасной эвакуации людей из здания при пожаре. Таким образом, в условиях работоспособных систем автоматической пожарной защиты, объект имеет необходимые объемно-планировочные решения, конструктивное исполнение эвакуационных путей, позволяющие обеспечить безопасную эвакуацию людей при пожаре. В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: $R = 2,495 \cdot 10^{-7}$ год. Полученное значение индивидуального пожарного риска не превышает значения, установленного статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ, что соответствует требованиям законодательства. В качестве компенсирующего мероприятия предлагается: - в помещениях, имеющих выходы в поэтажные коридоры с 1 по 5 этажи и лестничных клетках, установить противопожарные двери с пределом огнестойкости не менее EI 30.

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)
----	--

Ущерба имуществу третьих лиц от пожара не усматривается.

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 расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3 таблица 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.2 табл. 2,	Выполняется

		5.10; 5.17; 6.1; 6.3; 8.5; 8.8; п.8.9; 8.12; 8.13.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1; 8.1; 8.6-8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.1-5.2.4; 5.2.6; 5.2.7; 5.3.1-5.3.5; 5.4.1-5.4.4; 5.4.16; 5.4.18; 5.4.20; 6; 6.7.19. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1; 4.2; 5.2.2; 5.2.6. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п. 8.5. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 87; ст. 88; ст. 134; ст. 137.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.2.2; 4.2.6-4.2.11; 4.2.14-4.2.22; 4.2.24; 4.3.2-4.3.7; 4.3.12; 4.4.2-4.4.4; 4.4.6; 4.4.9; 4.4.11; 4.4.12; 4.4.15; 4.4.16;	Выполняется

		5.1.1-5.1.3; 5.3.2-5.3.10; 7.1.3; 7.1.1; 7.1.4; 4.2.19; 4.3.5. Расчет по оценке пожарного риска. Федеральный закон №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 89; ст. 134.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1-7.3; 7.6; 7.11; 7.13; 7.14; 8.1, 8.6-8.9; п.п.7.15; 7.16. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90, 119.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.п. 7.2; 7.3. СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п.5.1-5.5, 5.8, 5.9, 5.11-5.14, 5.17-5.22, 6.1.1-6.1.5, 6.2.1, 6.2.16, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.2, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3-6.6.5, 6.6.9, 6.6.11-6.6.16, 6.6.27, 6.6.36, 6.6.37, 7.1.1-7.1.10, 7.2.2. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1; 3.3; 3.4; 4.1-4.3; 4.7; 4.8; п.1таблицы 1; п.3 таблицы 2. СП 6.13130.2013	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1; 4.3-4.10. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования»: п.п. 6.1.6; 6.1.8-6.1.11; 6.1.13; 6.1.17-6.1.20; 6.1.23-6.1.25; 6.2.1-6.2.5; 6.2.14; 6.2.20; 7.2-7.5; п.3, табл. 7.1, п.7.6; 7.7; 7.9; 12.1; 12.3-12.6; 12.9-12.13; 14.1.1-14.1.3; 14.1.6; 14.1.8; 14.1.15; 14.1.16; 14.2.1; 14.4.2; 15.1. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.2 табл. 2, 5.10; 5.17; 6.1; 6.3; 8.5; 8.8; п.8.9. 8.12; 8.13. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 68; 83; 84; ст.85; 86; 91.</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>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п.13.3.3, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.17, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.13, 13.14, 13.15.1-13.15.4, 13.15.7, 13.15.11-13.15.14, 14.1-14.4, 15.5, 15.10, 16.1, 17.2. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1; 4.3-4.10. Федеральный закон №123-ФЗ</p>	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 82, 83, 84, 88.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п.2-6, 8-18, 21-27, 29, 30, 32, 35-37, 41, 43, 50; 52; 54, 55, 60, 65-73, 84-86, 286, 288, 392-395, 397, 398, 400, 402-404, 406, 407, 409.	Выполняется