

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Воронежской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«10» ноября 2023 г.

Регистрационный № 36-08-2023-018938



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Главный корпус Казенного учреждения здравоохранения Воронежской области
«Воронежский областной клинический противотуберкулезный диспансер им.
Н.С.Похвисневой».

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
"ВОРОНЕЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ
ДИСПАНСЕР ИМ. Н.С. ПОХВИСНЕВОЙ"

(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: 1023601584291

ИНН: 3665009908

Место нахождения объекта защиты:

394070, обл Воронежская, г Воронеж, ул Тепличная, Дом 1

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

01.01.1976

(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	24						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	19630						
1.6.	Объем здания, куб. м	347409						
1.7.	Количество этажей	7						
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; СОУЭ 3 типа; СПИ ПАК «Стрелец- Мониторинг»; ВПВ (ПК); ПГ (8 шт.)						
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 align="center">Оценка пожарного риска, на объекте защиты не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		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			
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	ст.69 Федерального закона от 22.06.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; п.65 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, 68, 126, 127 Федерального закона от 22.06.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; СП 8.13130.2009 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»; п.48, 49 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 Федерального закона от 22.06.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; п.71, 74 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП П-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования»; СНиП П-А.5-62 «Противопожарные требования»; ст. 57, 58, 59, 87, 88, таблица 21, 22, 23 Федерального закона от 22.06.2008 г. № 123-ФЗ	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требования пожарной безопасности»; СП 2.13130.2012 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты»; п.16(е), 25</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СНиП Н-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования»; СНиП Н-А.5-62 «Противопожарные требования»; ст.53, 89 Федерального закона от 22.06.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; п.5, 9, 23, 24, 26, 27, 28, 36, 37 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.90 Федерального закона от 22.06.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; п. 26, 47, 48 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил</p>	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации»; пункт 7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.51, 54, 62, 81, 83, 84, 86, 91, 103 Федерального закона от 22.06.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» (2011); СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; СП 10.131.2009 «Внутренний противопожарный водопровод»; п.16(е)(о), 48, 50, 54, 60 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	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	СНиП Н-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования»; СНиП Н-А.5-62 «Противопожарные требования»; ст.83, 84, 86 Федерального закона от 22.06.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; Раздел 14 СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические»; п.26, 56 «Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об	Выполняется

		утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5 Федерального закона от 22.06.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности»; п.2, 3, 4, 5, 9, 11, 16, 27, 32, 35, 54, 60 «Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется