

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

«02» октября 2024 г.

Регистрационный № 46-08-2024-016787



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Свободинская амбулатория**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Областное бюджетное учреждение здравоохранения "Золотухинская центральная  
районная больница"**

(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: 1024600809815

ИНН: 4607001860

Место нахождения объекта защиты:

**306050, обл Курская, р-н Золотухинский, м Свобода, ул Гражданская, Дом 23**

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

**19.10.2024**

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	459
1.6.	Объем здания, куб. м	4711
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	Не имеет

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- автоматическая пожарная сигнализация; -система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа; -пожарный щит; - внутренний противопожарный водопровод.	
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>		
Расчет пожарного риска не проводился в соответствии с п.3 ст.6 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"			
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>		
Возможный ущерб третьих лиц не прогнозируется исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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 № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - п. 4.3, 4.4, 4.14, 6.11.2, табл.1 СП 4.13130.2013	Выполняется

		<p>"Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.62, 68 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - п.4.1, 4.3, 4.4, 5.2 табл.2, 6.3, 8.4,8.6 СП 8.13130.2020  "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".</p>	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - раздел 8 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>- ч.1 ст.6, ст. 57,58, 59, ч. 1,2,5,6 ст.87, ч.9 ст. 88 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г.  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - ч. 1 ст.6, ст.8, ч. 5 ст. 15 Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ  "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", п. 5.2.3, 5.3.4, 5.4.2,</p>	Выполняется

		6.7.15, табл. 6.13, 6.7.1, табл.6.9; - СП 2.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; - п. 5.1,5.6 СП 4.13130.2013 "Свод правил. 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	ст. 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - раздел 4.1, 4.2, 4.2.7, 4.3.3, 4.4, 7.1,7.12, п. 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	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - раздел 7 СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; - п.п. 26, 71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».	Выполняется
4.7.	Системы	- ч.4 ст. 4, ст. 48, 49, 50, глава 14, п.	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>3 ст. 52, ст. 54, ч.3 ст.81, ч.1-8 ст. 82, ч.1,7 ст. 83, ч. 1-4, ч. 7-11 ст. 84, ст. 91, ст. 103 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - п. 3.1-3.5, п.4.1,4.2, п. 4.4, п. 5.5 СП 3.13130.2009 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; - раздел. 5, 6, 7 СП 484.1311500.2000 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования"; - п.п. 54; 55; 56 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»); - раздел 6,7 СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования".</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</p>	<p>- ст. 84 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - п. 54, 55, 56 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ"; - раздел 6.8 СП 3.13130.2009 от 25.03.2009 "Свод правил. Системы</p>	Выполняется

	развития	<p>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"; - СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>- ст. 20,21,25,34,37 Федерального закона № 68-ФЗ от 21.11.1994 г. "О пожарной безопасности"; - ст. 5,6,64 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; - разделы 1, 2, 16, 18, 19 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ"; - Приказ МЧС России от 18.11. 2021 №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, указанных программ и категорий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	Выполняется