

Зарегистрирована  
ФГКУ "Специальное управление ФПС  
№5 МЧС России"

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» мая 2023 г.

Регистрационный № 00-08-2023-008309



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Городская больница**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ЗАТО СВОБОДНЫЙ"**

(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: 1026600786024

ИНН: 6607005554

Место нахождения объекта защиты:

**624790, обл Свердловская, пгт Свободный, ул Ленина, Строение 53**

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

**01.09.1980**

(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	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	7	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2659	
1.6.	Объем здания, куб. м	9146	
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)	АПС неадресного типа, СОУЭ 3 типа, 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>		
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек			
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	Свод правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

		распространения пожара на объектах защиты., Раздел 4 п.4.3, раздел 5, статья 5.1, п.5.1.1, статья 5.2. п. 5.2.2 Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Глава 16 ст.69 п.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности" глава 4 п.4.1, глава10, п.10.1 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности раздел II глава 15 ст.68 п.1, 2, 4	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности глава 19 статья 90 п.1.1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты раздел 4 п.4.1, раздел 7 п.7.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 52 п. 2,3,4,5,9, статья 88 п. 1 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, глава 4 п.4.18, 4.19, глава 5 п. 5.2.4, 5.5.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	Эвакуационные пути и выходы" Раздел 4 глава 4.2, п.4.2.1, 4.2.7, 4.2.9,4.2.14,4.2.15, 4.2.18,4.2.19, 4.2.22, ,4.2.24, раздел 4.3 п4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, раздел 4.4 п.4.4.1, глава 5 раздел 5.3 п. 5.3.3, 5.3.8, 5.3.9 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 53, п.2, 3, статья 84 п. 1,2,3,4, статья 89 п. 1	
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" глава 8, п. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.8 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90 п.1.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.131.2009"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" Глава 3 п.3.1, 3.2, 3.3 ,3.4, глава 5 п.5.3 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 54, п.1, 2, статья 83 п. 4, 6, 7,9, статья 103, п. 2,3,4, статья 52 п.3, статья 82 п.2., статья 53 п.1, статья 84 п.1, 2, 3, 4, статья 86 п.1,2 статья 103 п.2,3,4	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. , N 123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>безопасности" статья 54 п1,2, статья 82 п.2, статья 83 п. 4, 6, 7,9, статья 103 п.2,3,4</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п. 2,4, 5, 6, 9, 10,11, 14, 16, 17, 18, 26, 27, 30, 32, 35,36, 37, 41, 43, 48, 50, 54, 56, 63, 65,71,73, 77, 116, 117, 118, 288, 397, 406, 407, 409.</p>	<p>Выполняется</p>