

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«03» мая 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-007032



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус 3, Отделение 33, Литер ВВ1, Филиал «Исеть» ГАУЗ СО «СОКПБ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ  
ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ 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: 1026605397004

ИНН: 6662022984

Место нахождения объекта защиты:

624082, обл Свердловская, г Верхняя Пышма, п Исеть, ул Чкалова, Дом 1

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

01.01.1979

(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	С0
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	6			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	373			
1.6.	Объем здания, куб. м	1755			
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, СОУЭ 3-го типа			
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> <p align="center">Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты Расчет пожарного риска проводился. Величина – <math>2,23 \times 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup></p>				
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> <p align="center">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 копеек</p>				
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование противопожарного мероприятия</td> <td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</td> <td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td> </tr> </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	<p>гл. 16 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в редакции от 24.10.2022, п.65 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ в редакции от 24.10.2022г. N 1479, п. 4.3-4.13 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>гл. 15 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в редакции от 24.10.2022, п.4.2, 10.1, 10.10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в редакции от 24.10.2022, п. 71 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ в редакции от 24.10.2022 N 1479, п.7.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-</p>	Выполняется

		планировочным решениям»	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 31, 35-37 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в редакции от 24.10.2022, ч. 5,6 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 52-54 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в редакции 14.07.2022, ч. 1, «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ в редакции от 24.10.2022 N 1479, ч.4, п.5.2 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в редакции от 24.10.2022, п. 393 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ в редакции от 24.10.2022 N 1479, ч.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям »	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной	п. 3 ст. 52, Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 54-56 «Правил	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ в редакции от 24.10.2022 N 1479, ч. 3-7 СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», ч. 6,7 СП 48411500 «Системы противопожарной защиты и автоматизация систем противопожарной защиты», п. 7.3 СП 158.13330 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования», п. 5.2 и ч. 10 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</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>ст. 52, Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 54 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ в редакции от 24.10.2022 N 1479, ч. 3 СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре», ч. 5 СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты и автоматизация систем противопожарной защиты», п. 7.3 СП 158.13330 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» ч.4-8 СП 7.13130 «Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		кондиционирование. Требования пожарной безопасности», ч.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 3 ст. 93 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в редакции от 24.10.2022; п. 3-17, 30-32, 35 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные Постановлением Правительства РФ в редакции от 24.10.2022 N 1479, п.4 ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования», № 806 МЧС России от 18.11.2021 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется