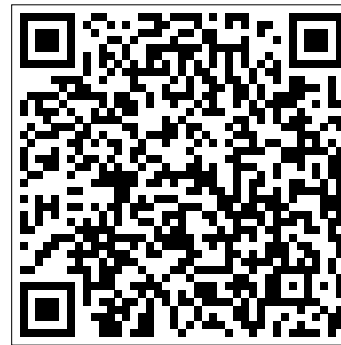


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Свердловской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» февраля 2024 г.

Регистрационный № 66-08-2024-002659



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области  
"Серовская городская больница" (Стационар)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СЕРОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ 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: 1156680001081

ИНН: 6680005928

Место нахождения объекта защиты:

624999, обл. Свердловская, г. Серов, ул. Максима Горького, д. 73, стр. 3

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

01.01.1971

(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	I
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	9						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	914						
1.6.	Объем здания, куб. м	12131						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация с выводом по радиоканалу системы "ОКО" в пожарную часть Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Внутреннее противопожарное водоснабжение (ПК) Первичные средства пожаротушения (Огнетушители ОУ-4 и ОП-4) СИЗ-1						
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">Не проводилась</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>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"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении			
Наименование противопожарного	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов	Сведения о выполнении						

	мероприятия	по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Глава 16 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года №123-ФЗ Таблица №1 п. 4.3 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п. 65 Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года №1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года №123-ФЗ таблица №2 СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности п. 48, п. 49, п. 50, п. 71 Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года №1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Ст. 90 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года № 123-ФЗ Главы 4,5,7,8 СП 4.13130.2013 "Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" П. 71, п. 72 Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года № 1479</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Ст. 31, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 137 таблица 21, таблица 22 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года № 123-ФЗ П. 13, п. 16, п. 22, п. 23, п. 25 Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года № 1479 П. 4.1, п. 5.1.1 - п. 5.2.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты". Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Ст. 52, ст. 53, ст. 89 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 года № 123-ФЗ. П. 5, п. 16, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 36, п. 37 Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года № 1479. Главы 4, 5, 7, 9 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Эвакуационные пути и выходы".          Таблицы № 1, № 5, № 6          Постановление Правительства РФ          от 01.09.2021 года № 1464 "Об          утверждении требований к          оснащению объектов защиты          автоматическими установками          пожаротушения, системой          пожарной сигнализации, системой          оповещения и управления          эвакуацией людей при пожаре".</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности          пожарно-спасательных          подразделений при          ликвидации пожара</p>	<p>Ст. 90 Федеральный закон          "Технический регламент о          требованиях пожарной          безопасности" от 22.07.2008 года №          123-ФЗ. П.4.1.1 СП 1.3130.2020          "Системы противопожарной          защиты. Эвакуационные пути и          выходы". П. 26 Постановление          Правительства Российской          Федерации "Об утверждении          правил противопожарного режима          в РФ" от 16.09.2020 года № 1479.</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы          противопожарной защиты          (системы противодымной          защиты, пожарной          сигнализации,          пожаротушения,          оповещения и управления          эвакуацией, внутренний и          наружный          противопожарные          водопроводы)</p>	<p>Глава 14, 19, 23, 24 Федеральный          закон "технический регламент о          требованиях пожарной          безопасности" от 22.07.2008 года №          123-ФЗ. Таблицы № 1, № 5, № 6          Постановление Правительства РФ          от 01.09.2021 года №1464 "Об          утверждении требований к          оснащению объектов защиты          автоматическими установками          пожаротушения, системой          пожарной сигнализации, системой          оповещения и управления          эвакуацией людей при пожаре". П.          36, п. 37, п. 50, п. 54, п. 55          Постановление Правительства          Российской Федерации "Об          утверждении правил          противопожарного режима в РФ"</p>	Выполняется

		от 16.09.2020 года № 1479.	
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	Глава 13, 14, 19, 23, 24 Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Таблицы № 1, № 5, № 6 Постановление Правительства РФ от 01.09.2021 года № 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре". П. 14, п. 24, п. 29, п. 54, п. 55 Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" от 16.09.2020 года № 1479. Таблица № 1 и таблица № 3 СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требований пожарной безопасности". СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Раздел I, IV, VIII, XVI, XVIII, XIX приложение № 1 Постановление Правительства Российской Федерации "Об утверждении правил противопожарного режима	Выполняется

противопожарный режим	в РФ" от 16.02.2020 года № 1479. П. 4 - п. 5.4 Приказ МЧС РФ от 18.11.2021 года №806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требование к содержанию указанных программ и категорий лиц проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91 "Пожарная безопасность. Общие требования".	
-----------------------	---	--