

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» июля 2023 г.

Регистрационный № 66-08-2023-010810



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Поликлиника № 5

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА
ГОРОД КУШВА"**

(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: 1096620000707

ИНН: 6620015544

Место нахождения объекта защиты:

624301, обл. Свердловская, г. Кушва, ул. Станционная, зд. 86Б

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

01.01.2014

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	962
1.6.	Объем здания, куб. м	9358
1.7.	Количество этажей	1

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)	Система автоматической охранно-пожарной сигнализации «Карат», прибор управления речевого оповещения «Рокот-4», ВПВ - отсутствует, НПВ- отсутствует	
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>		
Не проводилась			
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>		
48008643,06			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 п. 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62, ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 п.	Выполняется

		п. 4.1, 5.2, 8.6	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 1 п. 1 ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст. 35, ст. 58, ст. 87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 п. 5.1.2, 5.2.6; СП 2.13130.2020 п. 6.7.19	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, ст. 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 1.13130.2009 п. 4.2, 4.3, 4.4, 5.3, 7.1.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 п. 7.1, 7.7.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 п.7.2 Ст. 61, 83, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 486.131500.2020 табл. 1 п. 11 Ст. 84,91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 п 3.3 - 3.5, 4.3, 6, раздел 7 табл. 2 Ст. 62,68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 п. 5.2, табл. 2 Ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 10.13130 п. 6.1, п. 7.6 (табл. 7.1)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 п. 7.1, п. 7.2	Выполняется

	<p>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>СП 7.13130.2013 п. 8.5 СП 10.13130.2013 п.п. 4.1, Таблица 7.1 п.3</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020года № 1479: п. п. 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 43, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 73; Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 п. 5-27</p>	<p>Выполняется</p>