Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» апреля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-005514



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловский областной онкологический диспансер» Филиал № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"

(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: 1146658016614

ИНН: 6658463168

Место нахождения объекта защиты:

622005, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Зои Космодемьянской, Дом 19

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

28.11.2001

(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)

No	Наименование раздела		
п/п			
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	Ф3.4 Поликлиники и амбулатории	
1.4.	Высота здания, м	6	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	645	
1.6.	Объем здания, куб. м	4064	

1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устанопасности, категория зданопожарной и взрывопожарно (указывается для зданий прокладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вы противопожарные водопро	ващиты, пожарной ения, оповещения и утренний и наружный	пожарной адресна оповещени эвакуацией л 3-го типа; противопожа - нет. 4. Сиспротив	автоматической сигнализации - я; 2. Система я и управления подей при пожаре 3. Внутренний арный водопровод стема наружного опожарного ода (ПГ- 1 шт.)
2.	T -	ого риска, проведенна		
	дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и	пожарного риска, а такж	ке комплекс в назационных в жарного риск карной защить	ыполняемых мероприятий для а, в том числе
3.		го ущерба имуществу		и от пожара
<i>J</i> .	(Заполняется самостоятел имуществу третьих лиц	ьно, исходя из собствені от пожара, либо привод страхования)	ной оценки во цятся реквизи практичес	озможного ущерба ты документов
4.		*		
4.	безопасности, выполне	ении мероприятий по ние которых полжно		-
		защиты_	oocene mba	Ben na oo benie
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
		защиты		

	расстояния между зданиями и сооружениями	пожарной безопасности», ст. 4,6, гл.16, ст. 69, 78, 80 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», прил. 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.20 ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности», ст. 4,6, 62, 68, 78, 80, 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 48 ППРФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», пп. 2.11, 2.12, 2.13, 2.15, 2.18, 2.20, 2.21, 2.24 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.20 ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности», ст. 4, 6, 78, 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», прил. 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.20 ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности», ст. 4, 6, 52, 57, 58, 59, 78, 80, 87, 90, гл. 30, 31 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.13 ППРФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», табл. 1 СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения», пп. 1.4, 1.7,	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пожарной безопасности», ст. 4, 6, 52, 53, 89, 134 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.23, 37 ППРФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», разд. 6 СНиП 21-01-97* «Пожарная	Выполняется
		безопасность зданий и сооружений», пп.1.14-1.19 СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст.20 ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности», ст. 4, 6, 76, 78, 80, 90 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», прил. 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.20 ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности», ст. 4, 6, 54, 55, 56, 78, 81, 82, 85, 86, гл. 31, ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 54 ППРФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», разд. 8 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и	Выполняется

		кондиционирование», разд. 6 СНиП 2.04 01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий», пп. 2.11, 2.12, 2.13, 2.15, 2.18, 2.20, 2.21, 2.24 СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», пп.13, 13.1, 13.2, 13.3, 17 СП 3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	
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	ст.20 ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности», ст. 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, гл. 26, ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.48, 50, 54 ППРФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», разд. 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 4, 6, 51 78 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 20 ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности», п.11, 19, 22, 23, 26, 27, 30, 32, 34, 35, 36, 42, 43, 60 ППРФ от 14.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп.6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18 Приказ № 806 от 18.11.2021 г.	Выполняется