

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» мая 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-007885



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание гаража Государственного автономного учреждения здравоохранения
Свердловской области «Свердловский областной онкологический диспансер»

(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:

620036, обл Свердловская, г Екатеринбург, ул Соболева, Дом 29

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

01.01.1999

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	557

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2611	
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)	ВН пожаро-опасность	
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 пожарной сигнализации; система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; внутренний противопожарный водопровод и наружный	
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>		
	не проводилась		
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ч.4 ст.4 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности», п.1, табл.1 прил. 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.4 ст.4 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»</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.4 ст.4 ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.2, прил. 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>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.5.17, п.5.18. табл.4, п.5.19 табл.5, п.7.1, пп7.8-7.10, п.7.11, п.7.12, п.7.13, п.7.14 СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» 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, 4.1, 4.3, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», пп.1.14-1.19 СНиП 2.09.04-87*</p>	Выполняется

		«Административные и бытовые здания»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.4 ст.4 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 безопасность зданий и сооружений», пп.1.14-1.19 СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 4, 6, 76, 78, 80, 90, гл. 22, ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 8, СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», прил. 1 СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной 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, 106, 107, гл. 31, 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. 8 СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и 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*	Выполняется

		<p>«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», п.3.3-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, пп. 4.6-4.8, пп.5.3-5.5, п.3 табл.2 разд.7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». разд. 6, Прил. А СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации» п.5.1, п.5.2, п.5.6, п.5.7, п.5.9, п.5.10, п.6.1, п.6.3, пп.6.6-6.8. СП6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» ГОСТ31565-2012 «Кабельный изделия. Требования пожарной безопасности» ГОСТ Р53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	ст.20 ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности», ст. 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107, гл. 26, ФЗ от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.48, 50, 54 ППРФ	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	№ 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.6.1.1, п.7.1.13 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»	
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», ППРФ №1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»	Выполняется