

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» апреля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-005510



**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:

622048, обл Свердловская, г Нижний Тагил, ул Максарева, Дом 5 к. 2

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

23.03.2011

(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	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	7						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1940						
1.6.	Объем здания, куб. м	9939						
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)	1. Система автоматической пожарной сигнализации адресная; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 3. Внутренний противопожарный водопровод - ПК 5 шт. 4. Система наружного противопожарного водопровода (ПГ- 3 шт.)						
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> <p align="center">Оценка пожарного риска не проводилась.</p>							
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> <p align="center">Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен. Страхование не проводилось.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	ст.20 ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О 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»	Выполняется
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	Выполняется

		<p>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, 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* «Административные и бытовые здания»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.20 ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О 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 безопасность зданий и сооружений», пп.1.14-1.19 СНИП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания»</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>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»</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>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</p>	Выполняется

	<p>оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», разд. 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» 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»</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.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»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-</p>	<p>ст. 4, 6, 51 78 ФЗ от 22.07.2008 №</p>	Выполняется

<p>технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 20 ФЗ от 21.12.1994 № 69 «О пожарной безопасности», ППРФ от 14.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.11, 17, 19, 22, 23, 26, 27, 30, 32, 34, 35, 36, 42, 43, 52, 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</p>
--	---