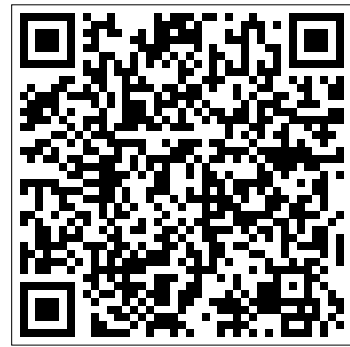


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«19» мая 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-007258



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

1 корпус ГАУЗ СО ОСЦМР "Санаторий Обуховский" филиал "санаторий
"Самоцвет"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ОБЛАСТНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТР
МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ "САНАТОРИЙ "ОБУХОВСКИЙ"

(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: 1196658035947

ИНН: 6633027900

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Алапаевский, п. Курорт-Самоцвет, ул. Курортная, д. 29, к. 1

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

04.04.2005

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	118

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	12	
1.7.	Количество этажей	4	
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)	системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, внутренний ожеарный водород	
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>		
Оценка 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>		
нет			
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	ст.5, ст.69 федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 65 Постановление	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16 сентября 2020 года №1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п.4.3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно планировочным и конструктивным решениям.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ст.5, ст.62 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.4-1-4.5, п.5.3, таблица 2, п.5.4, 5.18, ст. главы 8, ст. главы 9, ст. главы 10 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. п.48, п.49 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "правила противопожарного режима в Российской Федерации".</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ст.5, ст.52 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.71, п.72 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" пп. 7.1, 7.4, 8.4. 8.6-8.14 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	<p>ст.5, ст. гл.3-11, ст.87, 88 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент</p>	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>о требованиях пожарной безопасности" пп. 5.1.2, 5.4.5, 5.4.10, 5.4.15, ст.гл.6 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. обеспечение огнестойкости объектов защиты. п.13, п.25</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "правила противопожарного режима в Российской Федерации". пп. 4.2, 4.3, 4.13. 4.18-4.20, 5.1.1-5.1.5, 7.7 ст.гл.5 СП 4.13130.2013 Свод правил. системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>ст.5, ст.гл.2, 13, 14, 89</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности пп.2,7,9,14,16,17,23-31</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "правила противопожарного режима в Российской Федерации". пп. 4.1.1-4.1.7,4, 4.2.1, 4.2.3-4.2.22,4.3.1-4.3.7, ст.гл.4.4, ст.гл.5 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	ст.5, ст.90 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности" п.17, 47, п.58,59 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "правила противопожарного режима в Российской Федерации". гл.7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно – планировочным и конструктивным решениям пп.1.1-1.4, 3.1. СП 11.13130.2009 "Свод правил. Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст.5, ст.гл.14, ст.гл.19, ст.гл. 23-26 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.10, 37, п.42, 48-56 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "правила противопожарного режима в Российской Федерации СП 3.13130.2009 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разделы 8,13-17 приложение А,Д,Е Ст.гл.5,6,7 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Ст.гл.4, таблица 1,3 СП 486.1311500.200 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите</p>	Выполняется

		<p>автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности. Ст.гл. 7 СП 7.13130,2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Ст. раздела 6.2, 12 СП 10.131.30.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. 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.5, ст.гл.13, ст.гл.14,19,Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.10, 37, п.42, 48-56 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации ст.гл.6,7 СП 484. 1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст.5, ст.гл.6, ст.гл.18,27,Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности п.1-372, 392-413 приложения №1,2,4,6,7 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации пп. 4.1.1.-4.1.40, 4.2.1.-4.2.11. 4.3.1-4.3.16, 4.5.1-4.5.4, 4.7.1-4.7.7. СП 9.13130.2009 Свод правил.</p>	Выполняется

	техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации.	
--	---	--