# Зарегистрирована ГУ МЧС России по Новосибирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«30» июня 2025 г.

Регистрационный № 54-08-2025-009879



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

### Главный корпус

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САНАТОРИЙ "ДОВОЛЕНСКИЙ"

(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: 1115456000791

ИНН: 5420103992

Место нахождения объекта защиты:

обл. Новосибирская, р-н. Доволенский, тер. Доволенский санаторий (с Довольное)

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

#### 01.01.1990

(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 разде	ла
п/п		
1.	Характеристика объекта	защиты
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	397
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	7148

1.7.	Количество этажей			2
	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	АПС и СО	УЭ третьего типа
2.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустими перечень и	ожарного риска, а такж	риска. В разде комплекс во изационных марного риск	целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
3.		го ущерба имуществу но, исходя из собственн	юй оценки во	эзможного ущерба
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен Наименование противопожарного мероприятия	ении мероприятий по ние которых должно защиты Реквизиты нормативных должно и нормативных должной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	обеспечиват их правовых документов асности, й, пунктов), ребования	_
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пп.1 п.1 ст.990 Феде закона № 123-ФЗ от 2 "Технический регл требованиях пож безопасности", п.4.4, п СП4.13130.2013 "С противопожарной з	22.07.2008 замент о зарной и.4.5, табл.1 Системы	Выполняется

		Ограничения распространения пожара на объекте защиты.Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 127 Федерального закона №123-Ф3 от 22.07.2008  «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1, п. 4.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пп.1 п.1 ст. 90 Федерального закона №123-Ф3 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.4, п.4.5, табл.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, 88, 89, 134,137 Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п.4.1-4.8 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 5.11-5.1.5 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

ı	I	l	
		объемно планировочным	
		решениям», утв. Приказом МЧС	
		России от 24.04.2013 N 288	
4.5.	Обеспечение безопасности	п.1-3,8.10,11,14 ст.89, п.1-3, 5-7 ст.	Выполняется
	людей при возникновении	134 Федерального закона № 123-Ф3	
	пожара, эвакуационные	от 22.07.2008 «Технический	
	пути и выходы	регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; СП 1.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»; п.3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5	
		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.16 а),б),д),е), п. 17	
		a),6), 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31,32	
		раздела «Общие положения»	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 1479	
		16.09.2020 «Об утверждении	
		Правил противопожарного режима	
		в Российской Федерации»; п. 4 СП	
		1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы»	
4.6.	Обеспечение безопасности	п. 7.1,7.3,7.5 СП 4.13130.2013	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Свод правил. Системы	
	подразделений при	противопожарной защиты.	
	ликвидации пожара	Ограничение распространения	
	-	пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно	
		планировочным решениям», утв.	
		Приказом МЧС России от	
		24.04.2013 N 288	
4.7.	Системы	Системы противопожарной защиты	Выполняется
	противопожарной защиты	(системы противодымной защиты,	
	(системы противодымной	внутренний противопожарный	
	защиты, пожарной	водопровод, системы	
	сигнализации,	автоматической пожарной	
	пожаротушения,	сигнализации, системы	
		<u> </u>	

4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, туппение пожара и ограничение его развития   1.4 ст. 4, ст. 49, 50, п. 3 ст. 52, ст. 54, п. 3 ст. 81, п. 1 - 4, 7-11 ст. 84, ст. 91, ст. 103 Федерального закона № 123 - Ф3 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.1 - 3.5, 4.1 - 4.4, 5.5. "СП 3.13130.2009. Свод правил. Система оповещения и управления эвакуацие людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173); раздел 5-7 «СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС РФ от 20.07.2020 № 539); п. 5.8, 12, 13, 15 Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротупнения, системой правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротупнения, системой		оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией)	
	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	п.3 ст.81, п.1-8 ст.28, пп.2,3 п.1, п.4-7, 9 ст. 83, п. 1-4,7-11 ст. 84, ст.91, ст. 103 Федерального закона № 123-Ф3 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.3.1-3.5, 4.1-4.4,5.5. "СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173); раздел 5-7 «СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; раздел 4 «СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования (утв. Приказом МЧС РФ от 20.07.2020 N 539); п.5,8,12,13,15 Постановления Правительства РФ от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками	Выполняется

		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре»	
ŀ.9.	Организационно-	п.55-56 Постановления	Выполняется
	технические мероприятия	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	по обеспечению пожарной	1479 «Об утверждении правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в	
	защиты и	Российской Федерации»; п.3.5 "СП	
	противопожарный режим	3.13130.2009. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности" (утв. Приказом МЧС	
		РФ от 25.03.2009 N 173): п.4.1-4.9,	
		табл.1 «СП 486.1311500.2020	
		Системы противопожарной	
		защиты. Перечень зданий,	
		сооружений, помещений и	
		оборудования, подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации. Нормы и	
		правила проектирования (утв.	
		Приказом МЧС РФ от 20.07.2020 N	
		539) Организационно-технические	
		мероприятия по обеспечению	
		пожарной безопасности объекта	
		защиты и противопожарный режим	
		п.2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65,	
		67, 70,71,73, 90-92, 392-418,	
		приложение 1 Постановления	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»; ст.5,6,64	
		Федерального закона № 123-Ф3 от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности»; п.1-10, 12-22, 24,	
		приложение 1, пп. а) в), г), е) п.1,	
		п.2 приложения 2 Приказа 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»