

«31» октября 2022 г.

Регистрационный № 37-08-2022-015061



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание физиолечебницы с помещениями клуба на втором этаже

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САНАТОРИЙ ИМЕНИ
СТАНКО**

(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: 1023701591517

ИНН: 3713005769

Место нахождения объекта защиты:

155823, обл Ивановская, р-н Кинешемский, с Станко, тер. санаторий Станко, Дом 1
к. 3

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

31.12.1967

(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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1075
1.6.	Объем здания, куб. м	14287
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) тип: адресная; Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) 2-го типа; внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод (2 пожарных гидранта, расположенные на нормативном расстоянии., 1-й пожарный гидрант расположен в 20 м. от административного корпуса, 2-й пожарный гидрант расположен в 10 м. от здания водолечебницы).
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">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">Ущерб для имущества третьих лиц в пределах противопожарных расстояний отсутствует.</p>	
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),
		Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 69, часть 1; статья 4 часть 4; СНиП II-V.1 «Планировка населенных мест» глава 1 §3 пункт 8 таблица 5 графа 1.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 62, статья 68 часть 1, часть 2 пункт 1, часть 3; СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункт 2.7, пункт 2.9 примечание 3 таблица 5, пункт 2.11, пункт 2.12, пункт 2.13, пункт 2.15, пункт 5.4, пункт 6.2, пункт 6.10, пункт 7.14.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 90 часть 1 пункт 1; Свод правил СП 4.13130.2013 пункт 7.1 (абзац 1), пункт 8.1; пункт 8.6; пункт 8.8, пункт 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 52 пункт 1, пункт 5; статья 57; статья 58; статья 80 часть 1, часть 3; статья 87 части 1, 2, 3, 5, 6, 7, 11; статья 88; статья 134 часть 1, часть 2, часть 5; статья 137 часть 1, часть 2, часть 5, часть 6; СНиП II-A.5-62 «Противопожарные	Выполняется

		<p>требования. Основные положения проектирования» пункт 2.3 таблица 2; пункт 2.4; пункт 2.5; пункт 2.6; пункт 2.7; пункт 3.2; пункт 3.3; пункт 3.4; пункт 3.8; пункт 3.9; пункт 3.10; СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» пункт 1.4; пункт 3.1; пункт 3.2 таблица 1; пункт 3.3; пункт 3.5; пункт 3.17.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4, статья 52 пункт 2, статья 53, статья 89; СНиП II-Л.2-62 «Общественные здания и сооружения. Основные положения проектирования» пункт 1.14; пункт 3.3; пункт 3.6; пункт 3.8; пункт 3.9; пункт 3.10; пункт 3.11; пункт 3.12 таблица 2; СНиП II-А.5-62 «Противопожарные требования. Основные положения проектирования» пункт 4.1; пункт 4.2; пункт 4.3; пункт 4.4; пункт 4.5; пункт 4.6; пункт 4.7; пункт 4.9; пункт 4.11; пункт 4.12.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 62; статья 90; Свод правил СП 4.13130.2013 (в редакции приказа МЧС России от 14.02.2020 №89) пункт 7.1; пункт 8.1; пункт 8.6, пункт 8.8.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4 часть 4; статья 51 части 3 и 4; статья 52; статья 54; статья 60; статья 62;</p>	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

статья 68; статья 83; статья 84; статья 86; статья 91; статья 103; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункт 13.1.1; пункт 13.1.9; пункт 13.1.10; пункт 13.1.11; пункт 13.2.2; пункт 13.2.3; пункт 13.3.1; пункт 13.3.3; пункт 13.3.4; пункт 13.3.7; пункт 13.3.8; пункт 13.3.9; пункт 13.3.10; пункт 13.3.12; пункт 13.3.13; пункт 13.3.17; пункт 13.4.1; пункт 13.13.1; пункт 13.13.2; пункт 13.13.3; пункт 13.14.1; пункт 13.14.2; пункт 13.14.3; пункт 13.14.5; пункт 13.14.6; пункт 13.14.7; пункт 13.14.9; пункт 13.14.10; пункт 13.14.11; пункт 13.14.12; пункт 13.14.13; пункт 13.15.1; пункт 13.15.2; пункт 13.15.13; пункт 15.1; пункт 15.3; пункт 15.4; пункт 15.9; пункт 15.10. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункт 3.1; пункт 3.2; пункт 3.3; пункт 3.5; пункт 4.1; пункт 4.2; пункт 4.4; пункт 4.8; пункт 5.3; раздел 7 таблица 2 пункты 6 и 13. СНиП II-Г.3-62 «Водоснабжение. Нормы проектирования» пункт 2.7, пункт 2.9 примечание 3 таблица 5, пункт 2.11, пункт 2.12, пункт 2.13, пункт 2.15, пункт 5.4, пункт 6.2, пункт 6.10, пункт 7.14. СНиП II-Г.1-62 «Внутренний водопровод жилых и общественных зданий. Нормы

		проектирования» пункт 1.7 «в» и «г» пункт 2.1; пункт 3.2 таблица 3; пункт 4.3; пункт 5.1; пункт 5.2; пункт 5.15 таблица 15; пункт 6.1; пункт 6.21; пункт 6.22; пункт 6.24; пункт 7.6.	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 4, часть 4; статья 83 часть 7; Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» пункт 14.1; пункт 14.2; пункт 14.3; пункт 14.4.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 пункт 2; пункт 3; пункт 4; пункт 5; пункт 9; пункт 10; пункт 11; пункт 12; пункт 13; пункт 14; пункт 15; пункт 16; пункт 18; пункт 21; пункт 22; пункт 23; пункт 24; пункт 25; пункт 26; пункт 27; пункт 28; пункт 29; пункт 30; пункт 31; пункт 32; пункт 33; пункт 34; пункт 35; пункт 36; пункт 37; пункт 38; пункт 43; пункт 48; пункт 49; пункт 50; пункт 51; пункт 52; пункт 54; пункт 55; пункт 56; пункт 60; пункт 63; пункт 65; пункт 67; пункт 71; пункт 72; пункт 73; пункт 94; пункт 95; пункт 96; пункт 97; пункт 98; пункт 102; пункт 117; пункт 118; пункт 119; пункт 286; пункт 288; пункт 318; пункт 337; пункт 338; пункт 348; пункт 354; пункт 356; пункт 357;	Выполняется

	пункт 362; пункт 363; пункт 364; пункт 365; пункт 366; пункт 367; пункт 368; пункт 369; пункт 370; пункт 371; пункт 372; пункт 392; пункт 393; пункт 394; пункт 395; пункт 397; пункт 398; пункт 399; пункт 400; пункт 401; пункт 402; пункт 403; пункт 404; пункт 406; пункт 407; пункт 409; пункт 413.	
--	---	--