

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Красноярскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» марта 2026 г.

Регистрационный № 24-08-2026-003834



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общество с ограниченной ответственностью "Дас Клиник 24"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАС КЛИНИК 24"

(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: 1112468032159

ИНН: 2465255090

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, г. Красноярск, ул. Космонавтов, д. 27, помещ. 1

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

27.01.2011

(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	C1
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	221

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		663
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)		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. Адресная система пожарной сигнализации 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III-го типа 3. Внутренний противопожарный водопровод (2 ПК) 4. Наружный противопожарный водопровод в количестве 2 ПГ
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>		
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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные	ч. 1 ст. 69 ФЗ 123-ФЗ	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.4.3 - 4.5, Таб. 1СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч. 1, ч. 3, ст. 68 ФЗ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.1 - 4.5, п. 5.2, Таб. 2,п. 8.9 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 11 ст. 52, п. 1 ч. 1 ст. 90 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.: 8.1, 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 5 ст. 52, ст.57, ст. 58, ст. 59, ч. 7 ст. 82, ч.ч. 1-3, ч.ч. 5-9, ч.11 ст. 87, ч.ч. 1-3, ч.ч. 5-7, ч. 14, ч. 19 ст. 88, ч. 1, ч. 2, ч. 4 ст. 137, Таб. 21 - 24 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2.3, п. 6.7.19 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п. 5.2.2, п. 5.2.4	Выполняется

		СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.2 ст. 52, ст. 53, ч. 1, ч. 3, ч. 8, ч. 10, ч. 14 ст. 89, ч.ч. 1 – 3, ч. 6, ч. 7 ст. 134, Таб. 28 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.:4.1.1- 4.1.7, 4.2.1,4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9,4.2.14, 4.2.16,4.2.17, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.27,4.3, 5.1, 5.3.3, 5.3.8, 5.3.9, 7.1.11СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 11 ст. 52, ч. 1 ст. 90 ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 7.1СП 4.13130.13 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3, п. 9 ст. 52, ст. 54, ст. 60,ч. 1, ч. 4, ч. 5, ч. 6, ч. 7, ч. 8, ч. 10 ст. 83, ч.ч. 1-4, ч.ч. 7 – 12 ст. 84, ст. 86, ст. 91ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.п.4.1- 4.8,п.п.5.1- 5.5,п. 3, Таб. 2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. «Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре»; п.п.: 5.4, 5.16, 5.11, 6.1.2,6.4.1,6.3.4, 6.3.5, 6.4.3, 6.5.1,	Выполняется

		<p>7.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п. 4.4, п. 4.13, п. 19 Таб. 1 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; п.7.3 СП 7.13130.2013 «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; п. 6.2.1, п. 6.2.2, п. 6.2.6, п. 3 Таб. 7.1 СП 10.13130.2020 «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. 54, ч. 4-7, ч. 8, ч. 9 ст. 83, ч. 4 ст. 84, ст. 103ФЗ 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5, п. 4.4, п.п. 5.3 - 5.5 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. «Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре»; п.п.: 6.1.1, 6.1.4, 6.6.1, 6.6.7, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.36, 7.1, 7.2, 7.5 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		Нормы и правила проектирования»;	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п.: 2,2.1, 3, 4, 5,6,9, 10, 11,12, 13, 14, 15,16 (б, д, е, з, м, н, о), 17.1,23, 25, 26,27, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 49, 50, 53.1, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 71, 73, 286, 288, 392, 393 (а, г, д, к, л, м), 394, 395, 397, 398, 400, 402, 403, 404, 406, 407, 409, Прил.1,Правил противопожарного режима Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 1 - 24, Прил. 1-3, Приказа МЧС России от 18.11.2021 № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц ...»	Выполняется